|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **foot.html**  **CAUTION: Do not change segment ID or source text**  **MQ971010 c2634940-985e-4be7-9f7f-f3f4e2b6217e** | | |
| **ID** | **English (United States)** | **Korean** |
| 1  c553eb90-eafa-4f5c-b6be-60013e4a473d | \{% if page.layout != 'api-reference' %} | \{% if page.layout! = 'api-reference'%} |
| 2  e4154215-1aa0-4f3d-805c-6b171656f0ed | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 3  0b170bef-803c-48ed-bb61-ef63eef74060 | \{% if page.name == 'search.html' %} | \{% if page.name == 'search.html'%} |
| 4  67e34435-4157-4f19-aac4-7325e3a649cc | \{% else %} | \{% 기타 %} |
| 5  66a5fd4a-ce6b-410e-94c2-bcb593886417 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| **footer.html**  **MQ971010 48d82234-2f3e-4f29-b2cb-7d534bef24b8** | | |
| 1  77c27ffb-3cb0-4bfc-8ac0-9aeedb4fdb9d | Brightcove Support | Brightcove 지원 |
| 2  4e70beaf-7c97-479d-82b2-6e0d3c4c3bed | [1}System Status{2] | [1}시스템 상태{2] |
| 3  e511192f-5807-45fc-9ccb-2f12dbb6151a | [1}Contact Support{2] | [1}연락처 지원{2] |
| 4  59d2b89b-e7a2-4d4d-b19e-f0ecd522a2ac | [1}Documentation{2] | [1}선적 서류 비치{2] |
| 5  7429d453-4728-496a-8af7-4a1f25231f43 | Training | 훈련 |
| 6  2717a7fb-0a54-40fb-b90c-ea15597b6b5b | [1}Online Courses{2] | [1}온라인 코스{2] |
| 7  81236a8c-5b6a-4bb6-be4e-2962362db667 | [1}Register for a course{2] | [1}코스 등록{2] |
| 8  c0edad39-8a56-4705-9052-005908d75902 | [1}Brightcove University{2] | [1}브라이트 코브 대학교{2] |
| 9  70aed436-def5-442c-bc9a-e8622b07ee6f | Brightcove | Brightcove |
| 10  6212b405-f557-44c4-8e78-e81b114c899d | [1}Brightcove.com{2] | [1}Brightcove.com{2] |
| 11  6f744a05-901f-438b-8f66-988180edf0a3 | [1}Contact Us{2] | [1}문의하기{2] |
| 12  b290052c-2ce8-4f26-89e7-13ffc72be6ac | Brightcove Inc. All rights reserved. | Brightcove Inc. 모든 권리 보유. |
| 13  7f874650-d9a1-439b-a384-ffa81beb4ac6 | [1}Privacy{2] | [3}Terms & Conditions{2] | [1}은둔{2] | [3}이용 약관{2] |
| 15  d48cb2dc-0ba9-452e-840c-3109e8e93178 | LinkedIn | LinkedIn |
| 16  84a39e92-4509-4919-9461-e45983406fd1 | Twitter | 트위터 |
| 17  44d7b55e-096e-4711-bcd7-f33681ffa6fb | Facebook | 페이스 북 |
| **head.html**  **MQ971010 590bc8e2-9e6a-42b4-aaf0-b58d1951bcc6** | | |
| 1  6433edeb-0d52-4d37-8cc5-2e931255a227 | \{\{ page.description | strip\_html }} | \{\{page.description | strip\_html}} |
| 2  5fec6b04-4e2b-4804-acde-72f3e494e698 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **header.html**  **MQ971010 536701ba-d0a6-4f1c-8dc6-6d8d6fd45134** | | |
| 2  60880c83-6115-46fa-bf70-df2e950cb223 | Brightcove | Brightcove |
| 3  890cb4cd-0282-4d0b-8024-557ae977c863 | Select Language | 언어 선택 |
| 4  3f41a656-8098-4b65-9910-a19583178d51 | [1}[2}[3}{4] Contact Support{5] [6}|{7] [8}[9}{4] System Status{5]{7] [13] | [1}[2}[3}{4] 연락처 지원{5] [6}| {7] [8}[9}{4] 시스템 상태{5]{7] [13] |
| 5  ee50938c-5140-48a7-bade-603999e05cf1 | \{% if page.parent %} | \{% if page.parent %} |
| 6  2f02cf84-79d1-4d9d-b9b3-4a2fde5bb017 | [1}Home{2] | [1}집{2] |
| 7  afc1f9c4-10d1-4100-b6e5-ed4d68f499a7 | \{% endif %} \{% if page.grandparent\_name %} | \{% endif %} \{% if page.grandparent\_name %} |
| 8  8e6be337-0bfe-488d-bce3-2c75d57e735b | [1}\{\{ page.grandparent\_name }}{2] | [1}\{\{page.grandparent\_name}}{2] |
| 9  17d43ec1-2c7e-4ce3-b027-fcc58b4c649e | \{% endif %} \{% if page.parent and page.parent != "Home" %} | \{% endif %} \{% if page.parent 및 page.parent! = "홈"%} |
| 10  992efb84-020e-4de2-a854-3f36eaadcc3a | [1}\{\{ page.parent }}{2] | [1}\{\{page.parent}}{2] |
| 11  cc9b2127-f18d-424a-b7c9-523e8ba517b5 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 12  c4e80fab-7238-40a5-87ed-10b7bd689056 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **navigation.html**  **MQ971010 668aba84-a84e-487e-92a2-eb54ca5d56e6** | | |
| 1  587a2163-f80a-47f1-a8d6-84d872947240 | Other Brightcove Docs | 기타 브라이트코브 문서 |
| 2  8c2f17c8-b0da-471c-a164-e6eecf185dce | \{% for site in site.data.sites %} \{% if site.name != site.product %} | \{% for site in site.data.sites %} \{% if site.name! = site.product %} |
| 3  9cbcb866-2f1d-44fc-b4c0-7cc329dfed26 | \{\{ site.name }} | \{\{ 사이트 이름 }} |
| 4  c36b256c-59cc-4483-bdc1-596fbe10236f | \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endif %} \{% endfor %} |
| 5  798851a5-a1e0-4cb5-b49e-d1a5a794d02f | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.docs == nil %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.docs == nil %} |
| 6  476d0a7c-3092-43b9-961b-e1d76f21d967 | [1}\{\{ item.name }}{2] | [1}\{\{ 상품명 }}{2] |
| 7  7fe0de21-2689-4512-935e-b30b4f438fcb | \{% else %} | \{% 기타 %} |
| 8  9fa207f1-6507-4dd7-943c-a7163072af5b | [1}[2}+{3][4][4]\{\{ item.name }}{6] | [1}[2}+{3][4][4] \{\{ 상품명 }}{6] |
| 9  a4dc905a-2809-44d9-9491-fac49c37df4b | \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.docs == nil %} | \{% for entry.docs %} \{% if entry.docs == nil %} |
| 10  be772926-87f3-47eb-86d1-f8192363172e | [1}\{\{ entry.name }}{2] | [1}\{\{entry.name}}{2] |
| 11  a3afcaa5-7c84-4431-b57f-d2a20a8cd6b4 | \{% else %} | \{% 기타 %} |
| 12  e32191ab-607b-45a5-812a-7e0c17faa39f | [1}[2}+{3][4][4]\{\{ entry.name }}{6] | [1}[2}+{3][4][4] \{\{entry.name}}{6] |
| 13  e4396761-cf2c-44fe-9023-ad7b9abbe05b | \{% for doc in entry.docs %} | \{% for doc in entry.docs %} |
| 14  7c0fa1b4-c5cc-44b1-85c5-dbc290a86321 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 15  49d685bb-33b0-460f-a956-3bcee894adc8 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 16  7e5cf4be-8fc4-469b-9698-b35ed38b83ce | \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endif %} \{% endfor %} |
| 17  8c06236b-d77b-4bcf-abda-71310172d41c | \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endif %} \{% endfor %} |
| **search.html**  **MQ971010 e4fa2cc6-ed25-4ee9-8725-d746a131e293** | | |
| 2  1dfa0ca6-4a13-46a2-b655-23952527be54 | Navigation Menu | 탐색 메뉴 |
| 3  d9c8c47b-06e4-42f8-9323-15b0189cf3b2 | Page Contents | 페이지 내용 |
| 5  2229523e-91ed-4825-8077-a8c92aa52d35 | open in new tab | 새 탭에서 열기 |
| **searchpage.html**  **MQ971010 cbc6db00-4a29-46c4-b6f6-29a354e2e968** | | |
| 2  10a0442c-e21f-480e-a9ff-726033662c81 | open in new tab | 새 탭에서 열기 |
| **shared\_content.html**  **MQ971010 98b93e98-a4ab-4d18-8fe9-53f3357233c8** | | |
| 1  3fc4f3cc-52aa-4867-a204-2b0ce029626b | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 2  d07b666f-8fb0-4dd0-86a6-03e6f63d41f7 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| **shared\_foot.html**  **MQ971010 76503db6-5146-4537-b068-4e2f8e798371** | | |
| 1  a1b7c806-429a-4552-883a-483bef773459 | \{% if page.name != 'index.html' %} | \{% if page.name! = 'index.html'%} |
| 2  6ae59370-b7fd-4262-a658-c4c6b11ffb9d | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 3  50357359-6a16-4d50-b27c-3e6397bcc302 | \{% if page.name == 'search.html' %} | \{% if page.name == 'search.html'%} |
| 4  e36a109c-ea1e-4bfc-ae6b-712f5814e2a9 | \{% else %} | \{% 기타 %} |
| 5  fe0867dc-1997-463a-a527-9af9eca4800a | \{% endif %} | \{% endif %} |
| **staging.html**  **MQ971010 24ade50f-e0f1-4799-bd5e-a42dc5266d1f** | | |
| 1  88f0f56d-1ed9-4956-b812-51b2bd6ba3d3 | \{\{ page.description | strip\_html }} | \{\{page.description | strip\_html}} |
| 2  005be32d-bc9e-4ede-b2a4-5320795343c5 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **updated.html**  **MQ971010 76d0768d-8172-42f6-a326-eb8c5eb34beb** | | |
| 1  b626010e-2910-4871-a133-621daadebab9 | \{% if page.name != 'index.html' %} | \{% if page.name! = 'index.html'%} |
| 2  7be174f2-62a8-4254-b284-fadf2ff1bcd8 | Page Contents | 페이지 내용 |
| 3  5dfe11f4-9463-4b90-8535-b0e5813c1fd9 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 4  12220977-9b7f-4495-8799-5981f1134b62 | Page last updated on \{\{ page.last\_modified\_at | date\_to\_string }} | 페이지 마지막 업데이트 : \{\{page.last\_modified\_at | date\_to\_string}} |
| **api-reference.html**  **MQ971010 cf70c9f7-2f95-49aa-9b40-f29ecb18f969** | | |
| 1  e41c5084-07ac-48a7-a97a-96c874c2fcfb | \{% include head.html %} | \{% 포함 head.html %} |
| 2  7f5bccff-9265-4b18-9752-ddff560882f7 | \{% include header.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% include header.html %} \{% include search.html %} \{\{content}} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include footer.html %} |
| **api-staging.html**  **MQ971010 6eb114c4-459f-4c0b-8540-e9464b178e3a** | | |
| 1  5c735fbe-5c18-428a-8c66-0a9ca9c509b3 | \{% include staging.html %} | \{% 포함 staging.html %} |
| 2  6c19f2fa-57fe-4bdd-a6a3-c87666665c07 | \{% include header.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% include header.html %} \{% include search.html %} \{\{content}} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include footer.html %} |
| **default.html**  **MQ971010 cc154b68-6739-43e2-a017-e6358f2d23b4** | | |
| 1  c6677a6d-f038-47d5-82a1-731bc05a670f | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{\{ content }} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{\{content}} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} |
| **page.html**  **MQ971010 6caefb54-7a5f-4840-98a1-185c75b2ad50** | | |
| 1  f1a39a27-458d-4d88-a495-cca7dfbaec45 | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{content}} \{% include updated.html %} \{% include footer. html %} \{% include foot.html %} |
| **search.html**  **MQ971010 8f8f14ac-3819-496c-8153-96bb71ed5aee** | | |
| 1  5d22e0a5-2b53-4c5a-8810-4e40ff4cb5cf | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include searchpage.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include searchpage.html %} \{\{content}} \{% include updated.html %} \{% include footer. html %} \{% include foot.html %} |
| **shared\_content.html**  **MQ971010 d30ccc2d-2184-4b33-a9c6-1dac0b802b51** | | |
| 1  7d236219-2d77-4e57-9f84-d88fb517610b | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include shared\_content.html %} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include shared\_foot.html %} | \{% include head.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{content}} \{% include shared\_content.html %} \{% include updated. html %} \{% include footer.html %} \{% include shared\_foot.html %} |
| **staging.html**  **MQ971010 793e301b-a8d6-4e36-86d4-d317c8cb50ba** | | |
| 1  7ae124b9-23a5-419a-a409-41243f8111ca | \{% include staging.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{ content }} \{% include updated.html %} \{% include footer.html %} \{% include foot.html %} | \{% include staging.html %} \{% include header.html %} \{% include navigation.html %} \{% include search.html %} \{\{content}} \{% include updated.html %} \{% include footer. html %} \{% include foot.html %} |
| **advanced-audio-mapping-guide.html**  **MQ971010 021a030a-3406-4150-8d0f-1294434b40b7** | | |
| 1  409903a4-16fb-4785-ae7b-c9f044c4160c | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c35107a7-2587-4748-b052-8cc175b00ba0 | Audio Mapping Guide description: | 오디오 매핑 가이드 설명 : |
| 3  eab0e643-80ba-4910-ab11-db2ce874c3e0 | This topic explains audio mapping options for multiple audio tracks. parent: | 이 항목에서는 여러 오디오 트랙에 대한 오디오 매핑 옵션에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  7c9e307b-79bd-43c0-93f4-6ac0baf53298 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  3680259f-b766-486b-ae08-0e0d8a9acfa0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  ebb509e1-ac7c-4d94-b4c6-e7ce7b073e35 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  b27388c7-c06f-4973-a086-452a5ce1a12c | Introduction | 소개 |
| 8  bb839e56-0fc0-4c7d-90ff-17bf2d9345be | It is common for editing systems to output video files that contain multiple audio tracks - either for surround sound audio, archival, or multi-language scenarios. | 편집 시스템에서는 서라운드 사운드 오디오, 보관 또는 다국어 시나리오를 위해 여러 오디오 트랙이 포함 된 비디오 파일을 출력하는 것이 일반적입니다. |
| 9  b0f0f32c-d12a-465a-a98c-1f6223768452 | Using Zencoder, input files that contain multiple audio tracks can be mapped or mixed down to a single audio track on the output. | Zencoder를 사용하면 여러 오디오 트랙이 포함 된 입력 파일을 출력의 단일 오디오 트랙으로 매핑하거나 믹싱 할 수 있습니다. |
| 10  2e97d45d-57f5-4e08-a52d-471c947f7d26 | For example, these options can be combined to map 6 discrete mono PCM audio tracks from an input file into a single 5.1 surround sound audio track on an output. | 예를 들어, 이러한 옵션을 결합하여 입력 파일의 6 개의 개별 모노 PCM 오디오 트랙을 출력의 단일 5.1 서라운드 사운드 오디오 트랙으로 매핑 할 수 있습니다. |
| 11  9c2de9bf-42c0-4341-9cc1-eb0e104ab3c1 | This guide introduces two options: [1}[2]{3] and [1}[5]{3], which can be used to control how audio tracks and channels from an input file are mapped into the output file. | 이 가이드에서는 두 가지 옵션을 소개합니다. [1}[2]{3]과[1}[5]{3] , 입력 파일의 오디오 트랙 및 채널이 출력 파일에 매핑되는 방식을 제어하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 12  99877bac-d4df-4cdb-aa4e-f4240b464866 | Supported input audio channels | 지원되는 입력 오디오 채널 |
| 13  5fe30870-d61e-4fe0-bc78-50d2833c8d0d | The following audio channels are supported for import: | 가져 오기를 위해 다음 오디오 채널이 지원됩니다. |
| 14  ab005af6-b144-4fc6-bea7-991814025035 | FL | FL |
| 15  82f9e217-8758-43fe-b3d4-dca6f7064676 | FR | FR |
| 16  40d18b49-8d5b-4999-8604-1ee9a60c2d77 | FC | FC |
| 17  83812bb3-76c6-4bfa-ab67-a6fe3a22a056 | LFE | LFE |
| 18  6c61d9aa-b91c-4098-8605-0bf9b3c490e3 | BL | BL |
| 19  22294861-05a4-4725-9bd8-b044f6d85b11 | BR | BR |
| 20  0351d748-d0cd-48d0-bd5b-16cd80f27790 | Lt (FL matrix) | Lt (FL 행렬) |
| 21  19d4a6b4-c5d9-4fe6-988a-438410e138c1 | Rt (FR matrix) | Rt (FR 매트릭스) |
| 22  bc05c504-dd18-4eb0-83f4-380602c49e80 | Create multiple outputs from a source with multiple audio tracks | 여러 오디오 트랙이있는 소스에서 여러 출력 생성 |
| 23  4aba2f51-4f04-4ad6-97e8-72cbc7d6503d | A fairly common use case is to have a source video with multiple audio tracks, and you want to output multiple audio files, each having one of the audio tracks. | 매우 일반적인 사용 사례는 여러 오디오 트랙이있는 소스 비디오를 가지고 있고 각각 오디오 트랙 중 하나가있는 여러 오디오 파일을 출력하려는 것입니다. |
| 24  b66f7e5f-d3a0-4fd6-a0ac-d7285817e7e1 | Here is the best way to configure the outputs for this: | 이에 대한 출력을 구성하는 가장 좋은 방법은 다음과 같습니다. |
| 26  871e3473-a770-415d-8442-b6d98e7bfa69 | Audio mapping options | 오디오 매핑 옵션 |
| 27  80441bb0-3f4e-401d-a63d-d14434a818f7 | [1}[2}input\_audio\_channels{3]{4]: | [1}[2}input\_audio\_channels{3]{4] : |
| 28  205b00ff-9af4-49f5-977e-58f28c267f46 | Set the input audio tracks-to-channels layout. | 입력 오디오 트랙-채널 레이아웃을 설정합니다. |
| 29  c7fe945a-8f40-4f54-9e8e-d63e0dc0b7b4 | [1}[2}output\_audio\_channels{3]{4]: | [1}[2}output\_audio\_channels{3]{4] : |
| 30  46ad6a0b-62a4-4b81-b0d2-566e33b5ed83 | Set the output audio channel layout. | 출력 오디오 채널 레이아웃을 설정합니다. |
| 31  0a067efe-e9ae-4c9f-83f2-cd3a1db052e0 | The [1}[2]{3] option can be used to tag individual audio tracks or channels from the input file by giving them a channel name, like [1}[5]{3] for the "front-left" channel in a 5.1 surround audio track. | 그만큼[1}[2]{3]옵션을 사용하면 입력 파일의 개별 오디오 트랙 또는 채널에 다음과 같이 채널 이름을 지정하여 태그를 지정할 수 있습니다. [1}[5]{3] 5.1 서라운드 오디오 트랙의 "전면 왼쪽"채널 용. |
| 32  329df689-8da6-4b05-bcec-baa4eb1a52a1 | The examples below demonstrate how to use this option to map from 6 individual audio tracks to a single 5.1 surround track. | 아래 예제는이 옵션을 사용하여 6 개의 개별 오디오 트랙에서 단일 5.1 서라운드 트랙으로 매핑하는 방법을 보여줍니다. |
| 33  15cc03c6-85ca-47a4-a6ed-f67784a1b5ab | By setting the [1}[2]{3] option, the output audio track's channel layout can be customized. | 설정함으로써[1}[2]{3]옵션으로 출력 오디오 트랙의 채널 레이아웃을 사용자 지정할 수 있습니다. |
| 34  f329030d-70f1-4e30-92e5-a9a293552789 | If this is not set, then the default arrangement for the audio codec is used. | 설정되어 있지 않으면 오디오 코덱의 기본 배열이 사용됩니다. |
| 35  320b30ea-83d0-4440-b2e8-4ab0d28f3ce9 | The [1}[2]{3] option can be used in two ways: to create a mixdown of all of the channels in [1}[5]{3], or to create an output with audio channels remapped to a custom output channel layout without performing any mixing. | 그만큼[1}[2]{3]옵션은 두 가지 방법으로 사용할 수 있습니다. 모든 채널의 믹스 다운을 생성합니다. [1}[5]{3]또는 믹싱을 수행하지 않고 사용자 정의 출력 채널 레이아웃으로 다시 매핑 된 오디오 채널이있는 출력을 생성합니다. |
| 36  62bf43c1-c3a9-4164-bfc8-44596b10542e | Zencoder can generate a stereo or mono mixdown from a multi-channel or surround sound input audio track. | Zencoder는 다중 채널 또는 서라운드 사운드 입력 오디오 트랙에서 스테레오 또는 모노 믹스 다운을 생성 할 수 있습니다. |
| 37  73c90318-5901-4808-bf74-471ae29efc00 | To create a mixdown output, set this option to either [1}1{2] (for mono) or [1}2{2] (for stereo). | 믹스 다운 출력을 생성하려면이 옵션을 다음 중 하나로 설정하십시오. [1} 1{2] (모노의 경우) 또는[1} 2{2] (스테레오 용). |
| 38  57bde8ce-3d9b-47ee-847d-3788c3d8155d | To create a custom channel layout, set this option to an array of track identifiers which were defined in the [1}[2]{3] option. | 맞춤 채널 레이아웃을 만들려면이 옵션을[1}[2]{3]선택권. |
| 39  86903ed7-e127-4e61-9faa-096707e9181c | See the examples below for more information. | 자세한 내용은 아래 예를 참조하십시오. |
| 40  1c3aa02d-2f22-4adc-994e-fb5cd5dcd745 | Zencoder currently supports [1}mono{2], [1}stereo{2], and [1}5.1 channel{2] output audio. | Zencoder는 현재[1}단 핵증{2] , [1}스테레오{2] , 및[1} 5.1 채널{2]출력 오디오. |
| 41  06b6e092-c3b7-4732-b3ae-25b21b51a65e | Stereo mixdowns can be generated from surround sound audio by using both the [1}[2]{3] and [1}[5]{3] options. | 스테레오 믹스 다운은 두 가지를 모두 사용하여 서라운드 사운드 오디오에서 생성 할 수 있습니다. [1}[2]{3]과[1}[5]{3]옵션. |
| 42  4fd97140-6824-4ff2-8010-caa1ad811a63 | By setting [1}[2]{3] to 2, it is possible to create a stereo mixdown. | 설정으로[1}[2]{3] 2로 설정하면 스테레오 믹스 다운을 만들 수 있습니다. |
| 43  b0bc33f4-1b44-40c8-80dd-f9ad2bd4b72e | Example Settings | 예제 설정 |
| 44  b0f90428-bb48-4292-a922-77c9f37a2889 | 5.1 Surround Track from Multiple Mono Tracks | 5.1 다중 모노 트랙의 서라운드 트랙 |
| 45  da5e93d7-8589-40e9-9692-cec03db02967 | This example maps individual audio tracks into the named channels [1}[2]{3] and create a single 5.1 surround sound track from the mapping. | 이 예제는 개별 오디오 트랙을 명명 된 채널에 매핑합니다. [1}[2]{3]매핑에서 단일 5.1 서라운드 사운드 트랙을 만듭니다. |
| 47  667ffca2-5326-486c-a207-74682074d35c | Stereo Mixdown from a Mapped 5.1 Surround Track | 매핑 된 5.1 서라운드 트랙의 스테레오 믹스 다운 |
| 48  31312871-7c0d-4022-9c52-6234eb4beaed | The example below shows how to create a stereo mixdown from the 5.1 surround audio track that was created in the example above. | 아래 예는 위의 예에서 만든 5.1 서라운드 오디오 트랙에서 스테레오 믹스 다운을 만드는 방법을 보여줍니다. |
| 50  8e27eef0-a6a4-469a-a577-0dcb0e4ca72f | Custom Audio Channel Layout | 사용자 정의 오디오 채널 레이아웃 |
| 51  39b68eef-bd9a-4f1d-b166-557fb0afbf3c | The [1}[2]{3] option can be used to create a custom channel layout in addition to creating mixdowns. | 그만큼[1}[2]{3]옵션을 사용하여 믹스 다운을 만드는 것 외에도 사용자 지정 채널 레이아웃을 만들 수 있습니다. |
| 52  054cad53-6486-4b06-af4f-5ca50207a891 | The example below will create a stereo output from the front-left and front-right channels, but with their order swapped, so the left channel is in the right and vice versa. | 아래 예제는 전면 왼쪽 및 전면 오른쪽 채널에서 스테레오 출력을 생성하지만 순서가 바뀌어 왼쪽 채널이 오른쪽에 있고 그 반대의 경우도 마찬가지입니다. |
| 54  c8bbd780-aecb-42cd-bcaf-81538e6c7110 | Supporting Multiple Language Tracks | 다국어 트랙 지원 |
| 55  c6b3db6e-21d1-4e3f-80ca-e7373b1e8682 | By using the [1}[2]{3] option on an input that contains multiple language tracks, it is possible to create multiple outputs each with separate language tracks. | 사용하여[1}[2]{3]여러 언어 트랙이 포함 된 입력에서 옵션을 선택하면 각각 별도의 언어 트랙이있는 여러 출력을 만들 수 있습니다. |
| 56  0833dae9-4758-4f23-8801-b51195ae70f8 | Assume that an input file had 4 discrete audio tracks and that track 1 contained the English (left) audio, track 2 contained the English (right) audio, track 3 contained the Spanish (left) audio and track 4 contained the Spanish (right) audio. | 입력 파일에 4 개의 개별 오디오 트랙이 있고 트랙 1에는 영어 (왼쪽) 오디오가, 트랙 2에는 영어 (오른쪽) 오디오가, 트랙 3에는 스페인어 (왼쪽) 오디오가, 트랙 4에는 스페인어 (오른쪽)가 포함되어 있다고 가정합니다. 오디오. |
| 57  595f9519-1478-4840-b6fe-8bec25125de5 | By defining the [1}[2]{3] parameter differently for each output, it is possible to create multiple language outputs from a single file. | 정의함으로써[1}[2]{3]각 출력에 대해 매개 변수를 다르게 설정하면 단일 파일에서 여러 언어 출력을 생성 할 수 있습니다. |
| 59  92ef96bb-b6dd-407b-8f5e-ae0d9179e2cf | Custom Channel Mapping | 맞춤 채널 매핑 |
| 60  76d0ed0c-6293-4ab5-8189-b219b1dfddbc | The example below shows how to extract an existing stereo downmix out of a media file, in which the first audio track contains both a 5.1 surround mix and a stereo downmix (where stereo pair). | 아래 예는 미디어 파일에서 기존 스테레오 다운 믹스를 추출하는 방법을 보여줍니다. 첫 번째 오디오 트랙에는 5.1 서라운드 믹스와 스테레오 다운 믹스 (스테레오 쌍)가 모두 포함되어 있습니다. |
| **as11-mxf.html**  **MQ971010 93349091-9421-4ca7-947a-79cb22412a76** | | |
| 1  0fee2822-6d78-41a8-a03e-b84ca5c5409e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ec49f7f7-4ca4-4a4a-9964-e26689ac3391 | AS-11-mxf Guide description: | AS-11-mxf 가이드 설명 : |
| 3  0edc3010-4f62-44e7-8f36-d07411b24dab | AS-11 is a standard for delivering broadcast video for playback. | AS-11은 재생 용 방송 비디오를 제공하는 표준입니다. |
| 4  ad414e4d-a1e6-4cf9-9819-d152573836d9 | It is comprised of AVC-Intra video and PCM audio and is wrapped in a vendor-neutral MXF file. parent: | AVC-Intra 비디오 및 PCM 오디오로 구성되며 공급 업체 중립 MXF 파일로 래핑됩니다. 부모의: |
| 5  750157bb-68e0-465b-a022-02ee88a726a5 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 6  2ee87034-1535-4b24-a15c-afaa779a4cb6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  23a81c48-d654-4c47-8dcf-78638e3d5962 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  6ec7ac4a-aa5a-495c-9829-022d793fac1b | Overview | 개요 |
| 9  158caa94-5f5e-4cfc-8a75-70627dfe56db | In order to create an AS-11 output, set the [1}[2]{3] parameter to "as11\_hd". | AS-11 출력을 생성하려면[1}[2]{3]매개 변수를 "as11\_hd"로 설정합니다. |
| 10  01347f8c-316c-4f68-ae45-1b22acfb1bc1 | Currently, audio is limited to 2-channel PCM Audio, with a max sample rate of 48Khz. | 현재 오디오는 최대 샘플링 속도가 48Khz 인 2 채널 PCM 오디오로 제한됩니다. |
| 11  5604c4a5-a48b-44cd-8c5f-c82b4f88ef40 | For more information on AVC-Intra outputs, check out the documentation [1}here{2]. | AVC-Intra 출력에 대한 자세한 내용은 설명서를 확인하십시오. [1}여기{2] . |
| 12  ea148c14-c4ea-4417-aa29-3e68c0cd75ee | [1}[2}format\_preset{3]{4]: | [1}[2}format\_preset{3]{4] : |
| 13  7e8cd600-840c-4d15-b343-5dad33113113 | Set this to as11\_hd for ae AVCi 100 MXF output. | ae AVCi 100 MXF 출력의 경우이를 as11\_hd로 설정합니다. |
| 14  7f1a9381-803b-4cdc-9556-b1db7157ae1d | [1}[2}audio\_sample\_rate{3]{4]: | [1}[2}audio\_sample\_rate{3]{4] : |
| 15  9d74cf8e-3be8-4231-b2db-192bf47d0d6a | Default is not set. | 기본값은 설정되어 있지 않습니다. |
| 16  1746f2e2-35d0-4c54-b5e0-654ed395ae21 | Limited to 48000. | 48000으로 제한됩니다. |
| 17  80a9eee6-6b03-41bc-93c0-1781f57b2db1 | Example Settings | 예제 설정 |
| 18  758d04af-762a-41b9-a75a-ff1198efd67c | [1}Example AS-11 Request{2] | [1}AS-11 요청 예{2] |
| **av1-guide.html**  **MQ971010 b0b27980-32c3-42c3-a000-d4b067a84d90** | | |
| 1  43c1a630-2685-4fd4-ada0-be9ff316f7f9 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  8094120b-0112-4039-a42b-3733feca3018 | AV1 Guide description: | AV1 가이드 설명 : |
| 3  9a27cac0-c8d8-4fe0-a281-8f8bcaaf13ec | This page documents AV1-specific encoding with Zencoder. | 이 페이지는 Zencoder를 사용한 AV1 특정 인코딩에 대해 설명합니다. |
| 4  9bc30f86-78ec-4e2d-adb1-cdf74bb295e2 | This is a beta release as AV1 codec itself is relatively new and being improved everyday. parent: | AV1 코덱 자체가 비교적 새롭고 매일 개선되고 있기 때문에 이것은 베타 릴리스입니다. 부모의: |
| 5  680c1227-18fb-4170-bcd8-62e460dbfc5f | Encoding Guides layout: staging --- | 인코딩 가이드 레이아웃 : 스테이징 --- |
| 6  80c65b54-262b-42a4-b2e3-a90531bf24d8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fa6a6f85-1479-4e01-9383-694945a7ea9f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  647b50ea-972c-4016-b808-14cce49f22c4 | AV1 Overview | AV1 개요 |
| 9  4ef1bf1d-e906-4b33-b254-abbfb427bfd5 | AV1 is an open, royalty-free, next-generation video encoding format from the Alliance of Open Media Video. | AV1은 Alliance of Open Media Video의 개방형, 로열티가없는 차세대 비디오 인코딩 형식입니다. |
| 10  1b9fce97-295a-4583-9463-a32cff95c9ff | It can deliver superior quality at significantly lower bitrates compared to HEVC, VP9 and H.264 codecs. | HEVC, VP9 및 H.264 코덱에 비해 훨씬 낮은 비트 전송률로 우수한 품질을 제공 할 수 있습니다. |
| 11  5962d76a-6a4c-4975-bf67-8e3b9bea8190 | Support for AV1 codec is available to all Zencoder customers. | AV1 코덱에 대한 지원은 모든 Zencoder 고객에게 제공됩니다. |
| 12  6d6c3d74-e758-45eb-8a1d-ede9813813d4 | “Note: | "노트: |
| 13  bbf5ace1-24d4-4e8f-934f-a80801f1adc3 | If you are a customer with a Premium account or with a contract and you are looking to try AV1, reach out to your Account Manager to have this codec enabled in your account. | 프리미엄 계정 또는 계약이있는 고객이고 AV1을 사용해보고자하는 경우 계정 관리자에게 문의하여 계정에서이 코덱을 활성화하십시오. |
| 14  fecf0e0f-6249-45c4-bb3f-4a475956f8e9 | Currently [1}[2]{3] and [1}[5]{3] containers are supported with AV1 codec. | 현재[1}[2]{3]과[1}[5]{3]컨테이너는 AV1 코덱으로 지원됩니다. |
| 15  cdabcfd0-ebf2-4048-8da1-0f252fb36980 | As AV1 popularity and usage increases, new features and containers are added by the Alliance of Open Media. | AV1 인기와 사용이 증가함에 따라 Alliance of Open Media에서 새로운 기능과 컨테이너를 추가합니다. |
| 16  e37eef1e-63a9-47aa-a511-88dc2739798e | We will be adding new features in the future as they are available. | 향후 새로운 기능이 추가 될 예정입니다. |
| 17  5216f564-1df1-450c-8fa5-8887a871e563 | See the list of limitations for more information. | 자세한 내용은 제한 목록을 참조하십시오. |
| 18  310f19b0-bdbf-480b-afcc-8d613621b089 | Specific Options | 특정 옵션 |
| 19  b4b94383-cfb8-4331-af03-6bebbcb5a630 | [1}[2]{3]: constrains the bitrate and coding tree units (CTUs). | [1}[2]{3] : 비트 레이트 및 코딩 트리 단위 (CTU)를 제한합니다. |
| 20  64fb2b4e-3f1b-45be-ac6f-b2feafd9e247 | Valid values (see [1}this article{2] for the specific output values associated with these values): | 유효한 값 ( [1}이 기사{2]이 값과 관련된 특정 출력 값의 경우) : |
| 21  87193e23-c630-4280-842a-4d8856d2b737 | 2.0 | 2.0 |
| 22  592f93dc-c15e-4fcf-9c58-89e140bbad24 | 2.1 | 2.1 |
| 23  8cee26cf-06f9-4d76-a1d1-d7ac3e5455eb | 3.0 | 3.0 |
| 24  36ad57d1-209b-4e5a-a139-e8a574b3c03b | 3.1 | 3.1 |
| 25  ccf6d44f-80fc-49ec-82d6-85c6c43cdf70 | 4.0 | 4.0 |
| 26  0696c346-c46f-49c8-888f-b4e55efdf4ca | 4.1 | 4.1 |
| 27  bfd91461-e8f2-47cc-acc2-45b5ba4c35bf | 5.0 | 5.0 |
| 28  0d744479-0e30-4758-9fa5-efc3679ccb57 | 5.1 | 5.1 |
| 29  4a1564a5-1de9-4ad4-a9f2-ccbb6ce10f56 | 5.2 | 5.2 |
| 30  0075c6e8-37cc-41bf-94dc-ca165fe7e4d8 | 5.3 | 5.3 |
| 31  a13b7d37-8904-462b-b138-9d87e4b5dc81 | 6.0 | 6.0 |
| 32  c52e4ccf-de99-48f6-a6fe-936a220dd36c | 6.1 | 6.1 |
| 33  9c37f602-ac91-474f-ac03-98026805e37e | 6.2 | 6.2 |
| 34  757b295b-e799-4113-bc08-1f6f9a8bd0e1 | 6.3 | 6.3 |
| 35  4bc985c7-a3c1-48d8-b010-734d075c31da | [1}[2]{3]: sets the encoding profile. | [1}[2]{3] : 인코딩 프로파일을 설정합니다. |
| 36  b06672e9-325b-44ec-9e00-9d27014a0f42 | The currently supported AV1 profiles are: [1}[2]{3], [1}[5]{3] and [1}[8]{3]. | 현재 지원되는 AV1 프로필은 다음과 같습니다. [1}[2]{3] , [1}[5]{3]과[1}[8]{3] . |
| 37  271913e5-1ca0-4896-8797-767f7d9c5484 | Default: [1}[2]{3]. | 기본: [1}[2]{3] . |
| 38  e12d6219-1280-42d4-b51a-ef88fd23c171 | Limitations | 한계 |
| 39  d98974cf-ffef-4488-aa44-5ff10c023d35 | The following are current limitations to AV1 outputs. | 다음은 AV1 출력에 대한 전류 제한입니다. |
| 40  e4c0c67e-7c1b-443b-bec4-0907205318bf | All AV1 encoding are currently single pass only. | 모든 AV1 인코딩은 현재 단일 패스 전용입니다. |
| 41  cc07a466-55df-4146-a619-1c5c8c22f8f5 | Segmented / Fragmented streaming file outputs are not supported yet by AV1. | 세그먼트 / 조각화 된 스트리밍 파일 출력은 AV1에서 아직 지원되지 않습니다. |
| 42  1a66b633-bd74-4a32-91f5-d127ff3fc507 | The following settings are not supported: | 다음 설정은 지원되지 않습니다. |
| 45  b91ca250-ac5e-4903-a6fd-860b8a771a58 | [1}[2]{3] (decoder\_buffer\_size is supported) | [1}[2]{3] (decoder\_buffer\_size가 지원됨) |
| 49  96bc0f36-2c9a-4910-a5b8-c1c63f3a2c3c | Resolutions that are not multiple of 8 (width and height) | 8의 배수 (너비 및 높이)가 아닌 해상도 |
| **avc-intra-guide.html**  **MQ971010 80c9b012-87fa-47d7-a33c-15577a474878** | | |
| 1  299fcd88-f894-4f04-8288-6b79f6e7d530 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  a5dee1c4-254b-45e5-bfb2-54f817b9fc88 | AVC-Intra Guide description: | AVC-Intra 가이드 설명 : |
| 3  deca34d6-0f3c-4939-a171-2d05588833f6 | AVC-Intra is an H.264-based standard for broadcast video production and distribution, initially developed by Panasonic. parent: | AVC-Intra는 Panasonic에서 처음 개발 한 방송 비디오 제작 및 배포를위한 H.264 기반 표준입니다. 부모의: |
| 4  974760f7-9baf-439c-a765-3f396f5b37c7 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  7f86a202-14d0-43b4-b93f-98283f233096 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  db098a96-ef42-4b85-961b-8d15e89cd3f8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  5d23543b-54ca-4029-bd13-ae3e456e92d1 | AVC-Intra Overview | AVC-Intra 개요 |
| 8  c13b2534-4343-4a04-a00d-23b88b5ccb77 | AVC-Intra defines two presets, AVC-Intra 50 and AVC-Intra 100. | AVC-Intra는 AVC-Intra 50 및 AVC-Intra 100의 두 가지 사전 설정을 정의합니다. |
| 9  5f845fd8-d55d-441b-a4dc-4a6755be0c14 | AVC-Intra 50 is encoded at a bitrate of 50mbit/s while AVC-Intra 100 is encoded at 100mbit/s. | AVC-Intra 50은 50mbit / s의 비트 전송률로 인코딩되는 반면 AVC-Intra 100은 100mbit / s의 속도로 인코딩됩니다. |
| 10  fc2a71af-a62c-4f85-a353-5c3a0c050841 | Use the [1}[2]{3] parameter to define an AVCi output. | 사용[1}[2]{3] AVCi 출력을 정의하는 매개 변수. |
| 11  3a90e906-0b0d-4126-8dff-999c19007cc1 | For information on creating AS-11 outputs, check out the documentation [1}here{2]. | AS-11 출력 생성에 대한 자세한 내용은 설명서를 확인하십시오. [1}여기{2] . |
| 12  6b2cbb90-d41f-4789-8205-38901a69ad01 | [1}[2}video\_codec\_preset{3]{4]: | [1}[2}video\_codec\_preset{3]{4] : |
| 13  79d6066b-b6d0-4458-a5b7-c9faf17a057b | Sets the AVC-Intra preset for the outputs. | 출력에 대한 AVC-Intra 사전 설정을 설정합니다. |
| 14  f0a108f7-24cc-40de-bab7-c943777483df | Values: avci\_50, avci\_100. | 값 : avci\_50, avci\_100. |
| 15  b4acdf40-7d08-40ed-9bae-4c6158bbad68 | Example Settings | 예제 설정 |
| 16  70782926-c24e-4b29-91b4-d795ae3b0073 | [1}Example AVC-Intra 50 Request{2] | [1}AVC-Intra 50 요청 예{2] |
| 18  7eec7f33-cc4a-45d8-a40c-6b849cb1db58 | [1}Example AVC-Intra 100 Request{2] | [1}AVC-Intra 100 요청 예{2] |
| **cae-guide.html**  **MQ971010 1904c25b-913a-4ed3-a89d-5a1aa4124f49** | | |
| 1  733bb318-0a63-4beb-b70e-7b7be24d4ad6 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  93be4ae9-d903-432a-bc35-ac0a878f6fdc | CAE Guide description: | CAE 가이드 설명 : |
| 3  b387e13f-065e-4310-86c8-5f9f154ce185 | 'Context Aware Encoding (CAE) analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | CAE (Context Aware Encoding)는 각 소스 비디오를 분석하고 각 콘텐츠에 대해 사용자 지정 비트 레이트 래더 (변환 세트)를 지능적으로 구축합니다. |
| 4  f8f40d76-f6ac-4cc3-9a91-ab194871d76a | In addition, Context Aware Encoding takes into account constraints associated with the delivery network and device being used to view the content. | 또한 Context Aware Encoding은 콘텐츠를 보는 데 사용되는 전송 네트워크 및 장치와 관련된 제약 조건을 고려합니다. |
| 5  55ab653a-16b6-446f-b124-9f5a7402debb | It decides how many renditions are needed and what resolutions and bitrates to use for each, while still maintaining a consistent level of quality across all titles. | 모든 타이틀에서 일관된 품질 수준을 유지하면서 필요한 변환 수와 각각에 사용할 해상도 및 비트 전송률을 결정합니다. |
| 6  ec16e5ad-ec5b-42ea-85b4-59ebc2175426 | This results in massive savings on storage and bandwidth costs, while improving the playback experience for users. | 그 결과 스토리지 및 대역폭 비용을 대폭 절감하는 동시에 사용자의 재생 경험을 개선 할 수 있습니다. |
| 7  2428a3e7-dbc1-4693-8aca-7f9d49d9eb95 | For additional information, please see the [1}Overview of Context Aware Encoding{2].' parent: | 추가 정보는[1}컨텍스트 인식 인코딩 개요{2] . ' 부모의: |
| 8  1c4f4ba1-ec77-404d-9a18-49c0da0fe461 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 9  2ba7b2a1-89b3-47de-8dd3-dfe58ee217c9 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 10  4f1d3482-77c4-423a-958e-a43c336f4e60 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 11  9abf1745-d59b-40f5-b881-2b92d80dc67c | Overview | 개요 |
| 12  a0b46d75-ec8e-42e1-bb5d-f4673f64452a | Notes: | 메모: |
| 13  7cb82db1-e891-41d8-bdee-636512b0c37d | Context Aware Encoding is not available to all Zencoder customers. | 모든 Zencoder 고객은 컨텍스트 인식 인코딩을 사용할 수 없습니다. |
| 14  5c308500-0a0c-4f7e-9eac-c8b46c0030e3 | If you have questions about whether or not you can use Context Aware Encoding, please contact your Account Manager. | 컨텍스트 인식 인코딩을 사용할 수 있는지 여부에 대한 질문이 있으면 계정 관리자에게 문의하십시오. |
| 15  bbc55189-07e1-46f6-b687-52c771407c9a | Process | 방법 |
| 16  2d45994a-4099-4846-b9e9-bbd817f12cef | CAE is enabled on a Zencoder Job by setting [1}[2]{3] to true and adding [4}[1}[6]{3]{8] values to Outputs of the Job. | CAE는 설정을 통해 Zencoder 작업에서 활성화됩니다. [1}[2]{3]참으로 추가[4}[1}[6]{3]{8]작업의 출력에 값. |
| 17  31673222-aae6-4c96-b776-a8742892574d | In addition, you can add [1}[2}[3]{4]{5], but this is not required. | 또한 다음을 추가 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]하지만 필수는 아닙니다. |
| 18  9c070e50-2faf-4f7a-9892-456a5737e890 | After downloading and inspecting the Input source file for the Job, Zencoder runs the CAE dynamic profile generator on the source file. | 작업에 대한 입력 소스 파일을 다운로드하고 검사 한 후 Zencoder는 소스 파일에서 CAE 동적 프로필 생성기를 실행합니다. |
| 19  72f28204-b156-44c2-96a9-c5332b5d4b50 | The resulting dynamic profile ladder settings are added to each corresponding Output before they are encoded. | 결과 동적 프로필 래더 설정은 인코딩되기 전에 각 해당 출력에 추가됩니다. |
| 20  41513413-b71b-4af9-a879-2bca579b93e5 | The following settings are automatically set for Outputs with a dynamic\_profile\_rendition value: | 다음 설정은 dynamic\_profile\_rendition 값이있는 출력에 대해 자동으로 설정됩니다. |
| 35  ab46aa8b-3092-4c50-94e6-f769da465835 | [1}Mixed codec outputs:{2] you can output mixed HEVC/H.264 renditions. | [1}혼합 코덱 출력 :{2]혼합 된 HEVC / H.264 변환을 출력 할 수 있습니다. |
| 36  b6223ac6-8cd2-4cf4-9ef8-70191e1838a2 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 보다[1} CAE 설정{2]자세한 내용은. |
| 37  9b69dffd-c2ed-4a05-b6ee-467c2eb49c78 | Other Outputs without a [1} [2}[3]{4]{5] will begin encoding as soon as the Input source is inspected, concurrently while the dynamic profile generator is running. | 없는 다른 출력[1}[2}[3]{4]{5]입력 소스가 검사되는 즉시 동적 프로필 생성기가 실행되는 동안 인코딩이 시작됩니다. |
| 38  18cba987-6568-43d2-af63-deea7ecd3792 | Guidelines for configuring [1}[2}[3]{4]{5] | 구성 지침[1}[2}[3]{4]{5] |
| 39  b409dca1-3f80-496f-a1d6-82fc264308a4 | Number of Renditions | 변환 수 |
| 40  317138b4-a268-47b4-a388-0c2732a20612 | The minimum and maximum number of renditions to create is controlled with the [1}min\_renditions{2] and [3}max\_renditions{2] settings. | 생성 할 최소 및 최대 변환 수는[1} min\_renditions{2]과[3} max\_renditions{2]설정. |
| 41  f9340a5f-b18b-43c8-a27c-ef02984f2bb2 | For best performance, it is recommended to leave a certain gap between these limits (e.g. set [1}[2]{3] to 2 and [1}[5]{3] to 10), allowing CAE profile generator to select number most suitable for each content. | 최상의 성능을 위해 이러한 제한 사이에 일정한 간격을 두는 것이 좋습니다 (예 : [1}[2]{3] 2 및[1}[5]{3] 10), CAE 프로필 생성기가 각 콘텐츠에 가장 적합한 번호를 선택할 수 있습니다. |
| 42  df088387-7b09-4434-bca3-5a9bf86843b4 | For easy to encode content, it may produce fewer renditions, while for more complex content it may produce more. | 콘텐츠를 쉽게 인코딩하기 위해 더 적은 수의 변환을 생성 할 수있는 반면 더 복잡한 콘텐츠의 경우 더 많이 생성 할 수 있습니다. |
| 43  6f73673a-e2f8-44f4-972e-a4e67f3529ff | It is also recommended to set min\_renditions to be as small as possible, to allow for saving bandwidth when more renditions are unnecessary. | 또한 더 많은 변환이 필요하지 않을 때 대역폭을 절약 할 수 있도록 min\_renditions를 가능한 한 작게 설정하는 것이 좋습니다. |
| 44  ad68d2e7-d06d-4df2-a543-9d61c828dfd5 | Resolutions | 결의안 |
| 45  975ac1b4-9e56-45af-8106-cde8b38b276e | By default, CAE uses a ladder of about 30 standard resolutions, ranging from [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | 기본적으로 CAE는 약 30 개의 표준 해상도의 래더를 사용합니다. [1}[2]{3] ...에[1}[5]{3] . |
| 46  5fca34b1-728c-497e-8fbe-39b20e3fe565 | It can be limited on either the low or high end by using the [1}min\_resolution{2] and [3}max\_resolution{2] settings. | 다음을 사용하여 로우 엔드 또는 하이 엔드로 제한 할 수 있습니다. [1}최소 해상도{2]과[3}최대 해상도{2]설정. |
| 47  72d3b13c-4cfa-4378-84c1-27d6764ad68b | Alternately, a custom list of resolutions and associated codec settings can be provided in the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 또는 해상도 및 관련 코덱 설정의 사용자 지정 목록을 제공 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]환경. |
| 48  8a41d96d-478e-4900-933d-0f5206ad2061 | GOP length | GOP 길이 |
| 49  c25d3f90-85d0-4835-9b7d-7cf68b9cbe6f | The [1}[2}[3]{4]{5] setting controls the maximum [2}[7]{4] length of the encoded content. | 그만큼[1}[2}[3]{4]{5]설정은 최대를 제어합니다[2}[7]{4]인코딩 된 콘텐츠의 길이. |
| 50  7721fb51-b088-4245-9d8a-e928f1c4d7e0 | Set this to correspond with [1}[2}[3]{4]{5] for HLS/DASH encoding. | 일치하도록 설정[1}[2}[3]{4]{5] HLS / DASH 인코딩 용. |
| 51  ef9df71f-3eeb-4e79-a5c8-4f51b5828b8a | Otherwise a value of 0.5 is recommended, corresponding to a 2-second [1}[2]{3] length. | 그렇지 않으면 2 초에 해당하는 0.5의 값이 권장됩니다. [1}[2]{3]길이. |
| 52  29ac43f8-631b-49cc-9a72-7cc3adb76435 | Bitrate coverage | 비트 레이트 범위 |
| 53  2175a2a9-41c7-458f-9a6f-1b1c9c8174de | The limits of the bitrates to be used can controlled by the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 사용할 비트 전송률의 제한은[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정. |
| 54  2ea87ee1-d935-4b5a-9018-24564618d8be | This will instruct CAE to allocate at least [1}[2}[3]{4]{5] Kbps for the first rendition and constrain the last rendition to at most [6}[2}[8]{4]{5] Kbps. | 이렇게하면 CAE가 최소한[1}[2}[3]{4]{5]첫 번째 변환의 경우 Kbps이고 마지막 변환은 최대로 제한[6}[2}[8]{4]{5] Kbps. |
| 55  f45261d4-31b0-44cd-a372-b9cddc3fd0c8 | To ensure the rendition bitrates are spaced appropriately, use the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 변환 비트 전송률의 간격이 적절한 지 확인하려면[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정. |
| 56  1149f722-5e02-48f0-9e70-6e74aae266b7 | For example, these can be used to make sure the step from one bitrate up to the next is not less than a 50% increase in bitrate or more than a 100% increase in bitrate. | 예를 들어, 한 비트 전송률에서 다음 전송률까지의 단계가 비트 전송률이 50 % 이상 증가하거나 비트 전송률이 100 % 이상 증가하는지 확인하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 57  50b5861e-93d4-46a0-9273-6d296f56d771 | Please note that most streaming authoring guidelines recommend granularity doesn’t exceed 100%. | 대부분의 스트리밍 제작 지침은 세분성이 100 %를 초과하지 않는 것을 권장합니다. |
| 58  924642a2-7da9-4920-a8fa-b8686db8ae78 | Startup latency, reliability at poor network conditions | 시작 지연, 열악한 네트워크 조건에서의 안정성 |
| 59  51701b48-0229-45c3-a67b-44444c25b141 | To ensure the bitrate ladder always starts with a low enough bitrate, use the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 비트 레이트 래더가 항상 충분히 낮은 비트 레이트로 시작되도록하려면[1}[2}[3]{4]{5]환경. |
| 60  a7164662-a13b-41ff-9444-93cc014e30f6 | The lower the first rendition bitrate is set, the less likely a video player will need to buffer due to low connection speeds. | 첫 번째 변환 비트 전송률이 낮을수록 낮은 연결 속도로 인해 비디오 플레이어가 버퍼링해야 할 가능성이 줄어 듭니다. |
| 61  63b73b31-e551-4477-ba1c-e3d452c0ed96 | Additionally, if the streaming manifest indicates to load the lowest bitrate first, this will also directly affect startup latency. | 또한 스트리밍 매니페스트가 가장 낮은 비트 전송률을 먼저로드하도록 표시하면 시작 지연 시간에도 직접적인 영향을 미칩니다. |
| 62  cea45b5d-5495-4a21-aaae-13aa9fc6b1f3 | Support for legacy devices | 레거시 장치 지원 |
| 63  2ba3da3b-f703-4695-99d0-79ed590926f0 | To support older devices that are only capable of [1}[2]{3] profile H.264 playback, use the [4}[1}[6]{3]{8] setting. | 다음 기능 만 가능한 구형 장치를 지원하려면[1}[2]{3]프로필 H.264 재생, [4}[1}[6]{3]{8]환경. |
| 64  ec7435b4-b396-4718-8733-364afffdf634 | When this is set, at least one rendition will be encoded with [1}[2]{3] profile. | 이것이 설정되면 하나 이상의 변환이 다음으로 인코딩됩니다. [1}[2]{3]프로필. |
| 65  a68aae6c-f32b-40b6-b09a-4d8a956c245f | Additional constraints (codec profile, level, number of reference frames, b-frames, etc.) can be controlled with a custom [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 추가 제약 (코덱 프로파일, 레벨, 참조 프레임 수, B- 프레임 등)은 사용자 정의로 제어 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]환경. |
| 66  8d40af82-bbbf-4900-bf89-4e03b0c6e392 | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | 참고[1}[2]{3]이다[1}[5]{3]기본적으로[7}하나 이상의 변환{8]해상도가 512x288 이하입니다. |
| 67  ac6059c4-8fd7-4408-95be-99f3b4139cd5 | VBR variability control | VBR 가변성 제어 |
| 68  b21f4baa-8cab-436f-9cd7-0bc0a4518ffc | The maximum peak bitrates can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}bitrate\_cap\_offset{5] settings. | 최대 최고 비트 전송률은[1}[2}[3]{4]{5]과[6} bitrate\_cap\_offset{5]설정. |
| 69  2e3c1fd3-b20d-4060-b2a6-7cd0e51856be | If a bitrate “[1}[2]{3]” is selected for a rendition, then the [4}decoder\_bitrate\_cap{5] is calculated as: | 비트 전송률 " [1}[2]{3]”가 변환으로 선택되면[4}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{5]다음과 같이 계산됩니다. |
| 71  3a19f02b-39aa-4c26-9a63-0ae2dab42abb | Similarly, the decoder buffer limits can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 마찬가지로 디코더 버퍼 제한은[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정. |
| 72  00c95de5-6abc-47ec-a0c2-f0807f478dbb | The [1}[2}[3]{4]{5] is calculated as: | 그만큼[1}[2}[3]{4]{5]다음과 같이 계산됩니다. |
| 74  ed8c8dfb-d46b-4ecb-8795-d0106238422a | Note that peak bitrate and buffer limits may also be constrained by the codec profile and/or level settings. | 최대 비트 전송률 및 버퍼 제한은 코덱 프로필 및 / 또는 수준 설정에 의해 제한 될 수도 있습니다. |
| 75  ed79dcbb-6a8e-4d67-b03a-47232ed726bc | Some general device compatibility issues can be avoided by limiting [1}[2}[3]{4]{5] to 2.0 or below, and [6}[2}[8]{4]{5] to [2}[12]{4] (in seconds). | 몇 가지 일반적인 장치 호환성 문제는 다음을 제한하여 피할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5] 2.0 이하, [6}[2}[8]{4]{5] ...에[2}[12]{4] (초). |
| 76  e725013b-ad2b-48d2-9214-8e0004b898f7 | CAE and segmented outputs | CAE 및 세그먼트 출력 |
| 77  b8bba5b8-5120-4707-8f92-9cc31eb5628e | CAE is compatible with segmented outputs in Zencoder. | CAE는 Zencoder의 분할 된 출력과 호환됩니다. |
| 78  9f7361c0-abca-414d-a97b-8e58c255b275 | On the [1}[2]{3] rendition settings, set the [4}[1}[6]{3]{8] as [1}[10]{3] and the appropriate [12}[1}[14]{3]{8] value. | 에[1}[2]{3]변환 설정, [4}[1}[6]{3]{8]같이[1}[10]{3]그리고 적절한[12}[1}[14]{3]{8]값. |
| 79  578450ae-9b9f-4b50-8bad-315cb56a35f1 | Also, [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings must be set in [2}[12]{4]. | 또한, [1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정을 지정해야합니다. [2}[12]{4] . |
| 80  d8be8e94-3db3-4310-8aa7-e3a4d23f49a6 | CAE - HLS example | CAE-HLS 예 |
| 82  cb1b9e40-5bed-44df-b9de-a703b1c5ffaa | CAE - DASH example | CAE-DASH 예 |
| **cae-guide-stage.html**  **MQ971010 bb36e35c-fe7a-49f6-83e8-2d0cb769b28b** | | |
| 1  11c5c740-ab31-499b-9b3a-ac2aa298a075 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ad43a1ca-a57f-4142-b8c3-f786b288a510 | CAE Guide description: | CAE 가이드 설명 : |
| 3  20dbb8d3-0353-4cee-a2ac-abfd85b13afa | 'Context Aware Encoding (CAE) analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | CAE (Context Aware Encoding)는 각 소스 비디오를 분석하고 각 콘텐츠에 대해 사용자 지정 비트 레이트 래더 (변환 세트)를 지능적으로 구축합니다. |
| 4  4aba4a3f-fe54-4272-8be6-8d2cc0a231fd | In addition, Context Aware Encoding takes into account constraints associated with the delivery network and device being used to view the content. | 또한 Context Aware Encoding은 콘텐츠를 보는 데 사용되는 전송 네트워크 및 장치와 관련된 제약 조건을 고려합니다. |
| 5  8aae76b9-eb55-4a2c-867d-d86bf70f32ca | It decides how many renditions are needed and what resolutions and bitrates to use for each, while still maintaining a consistent level of quality across all titles. | 모든 타이틀에서 일관된 품질 수준을 유지하면서 필요한 변환 수와 각각에 사용할 해상도 및 비트 전송률을 결정합니다. |
| 6  b587be48-0968-43fb-bfc3-8b0276f77f2a | This results in massive savings on storage and bandwidth costs, while improving the playback experience for users. | 그 결과 스토리지 및 대역폭 비용을 대폭 절감하는 동시에 사용자의 재생 경험을 개선 할 수 있습니다. |
| 7  0bfabf1b-291c-4ab7-b74d-172281bbd68e | For additional information, please see the [1}Overview of Context Aware Encoding{2].' parent: | 추가 정보는[1}컨텍스트 인식 인코딩 개요{2] . ' 부모의: |
| 8  f020cb16-5c95-479e-ad44-b0f5bd86d554 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 9  1f3d4b76-be0f-4b58-8ad6-fb041311881e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 10  c5bab2d2-f512-4434-81db-3e8881db12ba | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 11  150f5027-6152-4ba4-9c8c-25c0b7249a73 | Overview | 개요 |
| 12  4e05d9d5-6a2f-4af7-a7d4-79b629e49645 | Notes: | 메모: |
| 13  352196a1-bfc3-4caa-8ee8-efaa521505bd | Context Aware Encoding is not available to all Zencoder customers. | 모든 Zencoder 고객은 컨텍스트 인식 인코딩을 사용할 수 없습니다. |
| 14  1c37d2cc-b14d-4d88-bde1-1ebf09897fe4 | If you have questions about whether or not you can use Context Aware Encoding, please contact your Account Manager. | 컨텍스트 인식 인코딩을 사용할 수 있는지 여부에 대한 질문이 있으면 계정 관리자에게 문의하십시오. |
| 15  0ba9240e-5e77-4b78-8a15-60a13618e960 | The [1}AV1 video codec{2] is currently not supported for CAE jobs. | 그만큼[1} AV1 비디오 코덱{2]현재 CAE 작업에는 지원되지 않습니다. |
| 16  6ab6261c-ba4c-4dd8-b75f-f7c4460c82a3 | Process | 방법 |
| 17  39aea16c-f33c-4474-b0b6-a88ac3b60840 | CAE is enabled on a Zencoder Job by setting [1}[2]{3] to true and adding [4}[1}[6]{3]{8] values to Outputs of the Job. | CAE는 설정을 통해 Zencoder 작업에서 활성화됩니다. [1}[2]{3]참으로 추가[4}[1}[6]{3]{8]작업의 출력에 값. |
| 18  eff3364a-07f4-4847-93e0-71eb43619f15 | In addition, you can add [1}[2}[3]{4]{5], but this is not required. | 또한 다음을 추가 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]하지만 필수는 아닙니다. |
| 19  73a41831-e04a-4058-b111-f95fa8ed06f4 | After downloading and inspecting the Input source file for the Job, Zencoder runs the CAE dynamic profile generator on the source file. | 작업에 대한 입력 소스 파일을 다운로드하고 검사 한 후 Zencoder는 소스 파일에서 CAE 동적 프로필 생성기를 실행합니다. |
| 20  5b980094-8269-46c7-a7e4-f59e91a2c3ec | The resulting dynamic profile ladder settings are added to each corresponding Output before they are encoded. | 결과 동적 프로필 래더 설정은 인코딩되기 전에 각 해당 출력에 추가됩니다. |
| 21  10c70056-ff56-41d7-901e-e26844ec459d | The following settings are automatically set for Outputs with a dynamic\_profile\_rendition value: | 다음 설정은 dynamic\_profile\_rendition 값이있는 출력에 대해 자동으로 설정됩니다. |
| 36  3163e0cc-b21a-40de-a69a-f99978c33ef2 | [1}Mixed codec outputs:{2] you can output mixed HEVC/H.264 renditions. | [1}혼합 코덱 출력 :{2]혼합 된 HEVC / H.264 변환을 출력 할 수 있습니다. |
| 37  3d8d6de9-9d2b-4a38-bdd6-b117dabc8e93 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 보다[1} CAE 설정{2]자세한 내용은. |
| 38  d7962b3d-55fa-476d-82dc-923cc6b49e6a | Other Outputs without a [1} [2}[3]{4]{5] will begin encoding as soon as the Input source is inspected, concurrently while the dynamic profile generator is running. | 없는 다른 출력[1}[2}[3]{4]{5]입력 소스가 검사되는 즉시 동적 프로필 생성기가 실행되는 동안 인코딩이 시작됩니다. |
| 39  72029164-1bfb-49ab-b0e5-d8667471778e | Guidelines for configuring [1}[2}[3]{4]{5] | 구성 지침[1}[2}[3]{4]{5] |
| 40  b327a323-4ce4-4260-b4f5-95a172049dd1 | Number of Renditions | 변환 수 |
| 41  6654e77e-13f1-4bdd-9b12-3c57f8a99e32 | The minimum and maximum number of renditions to create is controlled with the [1}min\_renditions{2] and [3}max\_renditions{2] settings. | 생성 할 최소 및 최대 변환 수는[1} min\_renditions{2]과[3} max\_renditions{2]설정. |
| 42  239903a1-b34e-44e6-a5db-1c0076b420f4 | For best performance, it is recommended to leave a certain gap between these limits (e.g. set [1}[2]{3] to 2 and [1}[5]{3] to 10), allowing CAE profile generator to select number most suitable for each content. | 최상의 성능을 위해 이러한 제한 사이에 일정한 간격을 두는 것이 좋습니다 (예 : [1}[2]{3] 2 및[1}[5]{3] 10), CAE 프로필 생성기가 각 콘텐츠에 가장 적합한 번호를 선택할 수 있습니다. |
| 43  ee309386-695b-427b-84fc-8460c459303b | For easy to encode content, it may produce fewer renditions, while for more complex content it may produce more. | 콘텐츠를 쉽게 인코딩하기 위해 더 적은 수의 변환을 생성 할 수있는 반면 더 복잡한 콘텐츠의 경우 더 많이 생성 할 수 있습니다. |
| 44  2b7f113f-a55e-4d5e-82c1-113100046152 | It is also recommended to set min\_renditions to be as small as possible, to allow for saving bandwidth when more renditions are unnecessary. | 또한 더 많은 변환이 필요하지 않을 때 대역폭을 절약 할 수 있도록 min\_renditions를 가능한 한 작게 설정하는 것이 좋습니다. |
| 45  cb9eab07-604e-4e41-9dc1-55b2bd3a1261 | Resolutions | 결의안 |
| 46  5c9c0a5b-e147-4e07-b80d-7e3513fb5666 | By default, CAE uses a ladder of about 30 standard resolutions, ranging from [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | 기본적으로 CAE는 약 30 개의 표준 해상도의 래더를 사용합니다. [1}[2]{3] ...에[1}[5]{3] . |
| 47  e555cb52-334d-4f84-9c02-bd2602ab6a38 | It can be limited on either the low or high end by using the [1}min\_resolution{2] and [3}max\_resolution{2] settings. | 다음을 사용하여 로우 엔드 또는 하이 엔드로 제한 할 수 있습니다. [1}최소 해상도{2]과[3}최대 해상도{2]설정. |
| 48  34da493d-f491-43b3-b1ae-122927eab455 | Alternately, a custom list of resolutions and associated codec settings can be provided in the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 또는 해상도 및 관련 코덱 설정의 사용자 지정 목록을 제공 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]환경. |
| 49  627b317a-81f9-4ac4-843f-e4e8d806b11a | GOP length | GOP 길이 |
| 50  e3ea0c0b-333b-4168-bcdb-a17cdf1a80e7 | The [1}[2}[3]{4]{5] setting controls the maximum [2}[7]{4] length of the encoded content. | 그만큼[1}[2}[3]{4]{5]설정은 최대를 제어합니다[2}[7]{4]인코딩 된 콘텐츠의 길이. |
| 51  9da2ac38-6002-4e54-bede-00d9802401fe | Set this to correspond with [1}[2}[3]{4]{5] for HLS/DASH encoding. | 일치하도록 설정[1}[2}[3]{4]{5] HLS / DASH 인코딩 용. |
| 52  64d317cf-f95f-402b-b0cc-7f85e4a02f7c | Otherwise a value of 0.5 is recommended, corresponding to a 2-second [1}[2]{3] length. | 그렇지 않으면 2 초에 해당하는 0.5의 값이 권장됩니다. [1}[2]{3]길이. |
| 53  ff7b3193-43c8-44b8-85c0-3cc537a3870e | Bitrate coverage | 비트 레이트 범위 |
| 54  db11d9c7-777a-4282-8e3a-a9ddfc137830 | The limits of the bitrates to be used can controlled by the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 사용할 비트 전송률의 제한은[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정. |
| 55  6459a71a-4e0c-4c3e-8d16-494bc217ec29 | This will instruct CAE to allocate at least [1}[2}[3]{4]{5] Kbps for the first rendition and constrain the last rendition to at most [6}[2}[8]{4]{5] Kbps. | 이렇게하면 CAE가 최소한[1}[2}[3]{4]{5]첫 번째 변환의 경우 Kbps이고 마지막 변환은 최대로 제한[6}[2}[8]{4]{5] Kbps. |
| 56  e80bed31-7185-4b42-b236-646a5e67dbef | To ensure the rendition bitrates are spaced appropriately, use the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 변환 비트 전송률의 간격이 적절한 지 확인하려면[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정. |
| 57  7b0f9418-0aa0-4e95-af32-069f09d5fa21 | For example, these can be used to make sure the step from one bitrate up to the next is not less than a 50% increase in bitrate or more than a 100% increase in bitrate. | 예를 들어, 한 비트 전송률에서 다음 전송률까지의 단계가 비트 전송률이 50 % 이상 증가하거나 비트 전송률이 100 % 이상 증가하는지 확인하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 58  0eec946a-2968-43c1-bfb5-6fc8433341ea | Please note that most streaming authoring guidelines recommend granularity doesn’t exceed 100%. | 대부분의 스트리밍 제작 지침은 세분성이 100 %를 초과하지 않는 것을 권장합니다. |
| 59  73e85725-20c7-4aa3-959c-8ff913cd939b | Startup latency, reliability at poor network conditions | 시작 지연, 열악한 네트워크 조건에서의 안정성 |
| 60  30ee39e3-d554-4294-9165-ac02006eebb3 | To ensure the bitrate ladder always starts with a low enough bitrate, use the [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 비트 레이트 래더가 항상 충분히 낮은 비트 레이트로 시작되도록하려면[1}[2}[3]{4]{5]환경. |
| 61  04eb286c-bc4d-4273-95ed-814e5b3826b6 | The lower the first rendition bitrate is set, the less likely a video player will need to buffer due to low connection speeds. | 첫 번째 변환 비트 전송률이 낮을수록 낮은 연결 속도로 인해 비디오 플레이어가 버퍼링해야 할 가능성이 줄어 듭니다. |
| 62  c62728e6-52f5-4dc4-9674-1afd3fc84fc4 | Additionally, if the streaming manifest indicates to load the lowest bitrate first, this will also directly affect startup latency. | 또한 스트리밍 매니페스트가 가장 낮은 비트 전송률을 먼저로드하도록 표시하면 시작 지연 시간에도 직접적인 영향을 미칩니다. |
| 63  e469e1c7-ca23-4c47-a9d5-aad104ee7e0f | Support for legacy devices | 레거시 장치 지원 |
| 64  895ce919-88ce-4d78-90d2-e19a43dae288 | To support older devices that are only capable of [1}[2]{3] profile H.264 playback, use the [4}[1}[6]{3]{8] setting. | 다음 기능 만 가능한 구형 장치를 지원하려면[1}[2]{3]프로필 H.264 재생, [4}[1}[6]{3]{8]환경. |
| 65  aff6e900-db8b-419e-a80f-9942f3d7dfe0 | When this is set, at least one rendition will be encoded with [1}[2]{3] profile. | 이것이 설정되면 하나 이상의 변환이 다음으로 인코딩됩니다. [1}[2]{3]프로필. |
| 66  aa629185-f142-42c8-88fe-ccca01859aed | Additional constraints (codec profile, level, number of reference frames, b-frames, etc.) can be controlled with a custom [1}[2}[3]{4]{5] setting. | 추가 제약 (코덱 프로파일, 레벨, 참조 프레임 수, B- 프레임 등)은 사용자 정의로 제어 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]환경. |
| 67  aae0ca50-e051-4f6f-8ab5-2967360ec38f | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | 참고[1}[2]{3]이다[1}[5]{3]기본적으로[7}하나 이상의 변환{8]해상도가 512x288 이하입니다. |
| 68  de013e12-efe4-49db-b403-931e170cec7a | VBR variability control | VBR 가변성 제어 |
| 69  17099f6a-9e14-4adf-b4c8-5886c7838695 | The maximum peak bitrates can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}bitrate\_cap\_offset{5] settings. | 최대 최고 비트 전송률은[1}[2}[3]{4]{5]과[6} bitrate\_cap\_offset{5]설정. |
| 70  8922b1a8-12f1-4068-9fe6-379849e118ea | If a bitrate “[1}[2]{3]” is selected for a rendition, then the [4}decoder\_bitrate\_cap{5] is calculated as: | 비트 전송률 " [1}[2]{3]”가 변환으로 선택되면[4}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{5]다음과 같이 계산됩니다. |
| 72  86dabcb4-f13b-46d2-bb10-d522c23dcb44 | Similarly, the decoder buffer limits can be controlled with the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings. | 마찬가지로 디코더 버퍼 제한은[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정. |
| 73  ce1b1bc9-f540-4add-b2e0-277eae58120f | The [1}[2}[3]{4]{5] is calculated as: | 그만큼[1}[2}[3]{4]{5]다음과 같이 계산됩니다. |
| 75  07bbdb93-c8d9-462e-9ca2-5a73a73f7e06 | Note that peak bitrate and buffer limits may also be constrained by the codec profile and/or level settings. | 최대 비트 전송률 및 버퍼 제한은 코덱 프로필 및 / 또는 수준 설정에 의해 제한 될 수도 있습니다. |
| 76  617e4086-3ee7-4322-9dd7-49cb0cce790c | Some general device compatibility issues can be avoided by limiting [1}[2}[3]{4]{5] to 2.0 or below, and [6}[2}[8]{4]{5] to [2}[12]{4] (in seconds). | 몇 가지 일반적인 장치 호환성 문제는 다음을 제한하여 피할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5] 2.0 이하, [6}[2}[8]{4]{5] ...에[2}[12]{4] (초). |
| 77  a5e83960-94de-4d41-8efd-41a4b5b271cb | CAE and segmented outputs | CAE 및 세그먼트 출력 |
| 78  3a1c5d41-6b29-4252-a4f4-43081da3e33a | CAE is compatible with segmented outputs in Zencoder. | CAE는 Zencoder의 분할 된 출력과 호환됩니다. |
| 79  25b3030c-ab0a-4965-a72a-d6a30518feaa | On the [1}[2]{3] rendition settings, set the [4}[1}[6]{3]{8] as [1}[10]{3] and the appropriate [12}[1}[14]{3]{8] value. | 에[1}[2]{3]변환 설정, [4}[1}[6]{3]{8]같이[1}[10]{3]그리고 적절한[12}[1}[14]{3]{8]값. |
| 80  b4aa59b1-157e-40c1-9c16-5f057a134b55 | Also, [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] settings must be set in [2}[12]{4]. | 또한, [1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]설정을 지정해야합니다. [2}[12]{4] . |
| 81  cfaeab29-5f06-400a-9dc9-a918f28dae16 | CAE - HLS example | CAE-HLS 예 |
| 83  663075dc-d856-4055-8a81-11b07722825b | CAE - DASH example | CAE-DASH 예 |
| **creating-mp4-and-hls-outputs-together.html**  **MQ971010 5cf89d9d-f8a1-4848-9b32-0f1faca3666c** | | |
| 1  9bf23636-4fe7-468d-8408-4e746f24dd59 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f165dd83-9631-41b4-9d07-fac1aa9a098f | Transmuxing Guide description: | Transmuxing 가이드 설명 : |
| 3  78c049dc-00ee-41bd-bb3c-dbf23cfa9982 | 'This topic explains [1}transmuxing{2], a process that allows you to encode your videos to MP4 and then also repackage those as HLS outputs.' parent: | '이 주제는[1}트랜스 먹싱{2] , 비디오를 MP4로 인코딩 한 다음 HLS 출력으로 다시 패키징 할 수있는 프로세스입니다. ' 부모의: |
| 4  8e123f19-6534-4561-ae94-c7d071639dea | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  3fe7e638-7fd9-47e1-9ef1-937a33e38e63 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  35899439-d5e7-497f-b2d1-b71649d0b281 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  d10b370f-ab68-46cc-a5d5-1fb2edbf5078 | Overview | 개요 |
| 8  96424bdd-7ade-4a3f-b29e-699b22467f25 | With Zencoder you can encode your videos to MP4 and then also repackage those as HLS outputs, through a process we call "transmuxing" (rather than transcoding). | Zencoder를 사용하면 비디오를 MP4로 인코딩 한 다음 "트랜스 코딩"이라고하는 프로세스를 통해 HLS 출력으로 다시 패키징 할 수 있습니다. |
| 9  8997a344-e1e1-4529-9391-c940bf0295af | Transmuxing will repackage existing MP4 videos into the MPEG TS segments necessary for HTTP Live Streaming (HLS), without having to re-encode the video files. | Transmuxing은 비디오 파일을 다시 인코딩하지 않고도 기존 MP4 비디오를 HLS (HTTP Live Streaming)에 필요한 MPEG TS 세그먼트로 다시 패키징합니다. |
| 10  7cc37102-0cf7-4133-8cf8-2040aac65e67 | Using dependent outputs you can create your H.264 files plus the segmented files all in a single job, producing faster turnaround at lower cost; transmuxed outputs are charged at 1/4 of the cost of encoding. | 종속 출력을 사용하면 H.264 파일과 세그먼트 화 된 파일을 모두 단일 작업으로 생성하여 더 낮은 비용으로 더 빠른 처리 시간을 생성 할 수 있습니다. 트랜스 먹싱 된 출력은 인코딩 비용의 1/4로 청구됩니다. |
| 11  15fbfdca-f45c-4beb-b2c4-cfea0c0578a5 | The resulting job creates 6 outputs - 2 charged at your account's regular rate, 3 transmuxed files at 1/4 of the encoding cost, and 1 playlist, which is free. | 결과 작업은 6 개의 출력을 생성합니다. 2 개는 계정의 일반 요율로 청구되고 3 개는 인코딩 비용의 1/4로 변환되고 1 개의 재생 목록은 무료입니다. |
| 12  1b8645b2-bd02-4c29-a83d-843e021471c0 | For this, you'll create a single job with two main sets of outputs (plus the playlists). | 이를 위해 두 개의 주요 출력 세트 (및 재생 목록)가있는 단일 작업을 생성합니다. |
| 13  05234eb7-b236-4c30-b5e0-2715f0b868fa | The first set of outputs will be normal H.264/AAC MP4 files with a few special settings to allow them to work as source files for HLS outputs. | 첫 번째 출력 세트는 HLS 출력용 소스 파일로 작동 할 수 있도록 몇 가지 특수 설정이있는 일반 H.264 / AAC MP4 파일입니다. |
| 14  d2545def-295a-43d6-807e-1b8c3bbb2d3b | The second set of outputs will use those MP4 files as "source" inputs, transmuxing their content to HLS outputs. | 두 번째 출력 세트는 해당 MP4 파일을 "소스"입력으로 사용하여 콘텐츠를 HLS 출력으로 변환합니다. |
| 15  cbe09223-bb1a-4ab7-b466-bfc2a8caff4e | Since these are dependent outputs, they will wait until their corresponding source finishes before being scheduled to process. | 이들은 종속 출력이기 때문에 처리 일정을 잡기 전에 해당 소스가 완료 될 때까지 기다립니다. |
| 16  047c1b0c-c987-4875-95a2-7a8252a6238e | The key part of the process is using [1}[2}[3]{4]{5], a new option in V2 of the Zencoder API. | 프로세스의 핵심 부분은[1}[2}[3]{4]{5] , Zencoder API V2의 새로운 옵션입니다. |
| 17  bcd2f519-e34a-4916-bc06-cf917e5126d7 | Source tells an output to use the file created by another output on the job for processing, instead of the input file. | 소스는 입력 파일 대신 처리를 위해 작업의 다른 출력에 의해 작성된 파일을 사용하도록 출력에 지시합니다. |
| 18  a1005232-d3dc-45b5-ba83-fbf2931408d6 | In this situation, Zencoder will create H.264 files based on the input file at requested bitrates. | 이 상황에서 Zencoder는 요청 된 비트 전송률로 입력 파일을 기반으로 H.264 파일을 생성합니다. |
| 19  c0ac579f-cce6-42ca-a180-e40abecb498c | As each of those outputs finishes, a segmented version will then be created from the output. | 각 출력이 완료되면 출력에서 세그먼트 화 된 버전이 생성됩니다. |
| 20  71915ad8-8b23-49b8-81bc-db730439ba45 | Note: | 노트 : |
| 21  4c77746c-7d53-488b-9e83-bef77620f37e | There is no a way to ensure the playback is smooth if you [1}combine transmux and transcode outputs into one playlist{2]. | 재생을 원활하게 할 수있는 방법은 없습니다. [1}트랜스 먹스 및 트랜스 코딩 출력을 하나의 재생 목록으로 결합{2] . |
| 22  a79c5b77-a776-4a14-9561-00d0c0708b5d | It is best practice that the renditions need to be encoded in the same manner. | 변환도 동일한 방식으로 인코딩해야하는 것이 가장 좋습니다. |
| 23  4abecdcf-f65d-4a52-bc28-ef7365fb1918 | The H.264 Outputs | H.264 출력 |
| 24  6f4af973-34a4-4a24-b99c-0432a82d919d | We'll start by creating 2 H.264 files, targeting high and low bitrates. | 높은 비트 전송률과 낮은 비트 전송률을 대상으로하는 2 개의 H.264 파일을 만드는 것으로 시작하겠습니다. |
| 26  0dfff8e6-0d67-4aa9-b099-9c3b693b43e0 | The resulting files from these outputs are capable of being played on a wide variety of devices. | 이러한 출력의 결과 파일은 다양한 장치에서 재생할 수 있습니다. |
| 27  8a840a6f-95c1-490a-8742-2a872a6e9ee7 | Each targets a different bitrate and resolution, so users can be sent the appropriate file. | 각기 다른 비트 전송률과 해상도를 목표로하므로 사용자에게 적절한 파일을 보낼 수 있습니다. |
| 28  7da7757c-414b-4ff5-88b6-d19e3951cb1f | Each is also appropriate for segmenting for HTTP Live Streaming and serving as an adaptive bitrate stream. | 또한 각각은 HTTP 라이브 스트리밍을위한 세그먼트 화 및 적응 형 비트 레이트 스트림 역할을하는 데 적합합니다. |
| 29  93b0ac7a-d69b-438b-9f15-933ff752e509 | A few options in the request above to note: | 위 요청의 몇 가지 옵션은 다음과 같습니다. |
| 30  09a46c9d-7964-4911-8545-107ee031e660 | [1}[2}[3]{4]{5] to 0.1. | [1}[2}[3]{4]{5] 0.1로. |
| 31  1c121420-b1b7-4df6-bc49-c3ba321bfe33 | This forces the video to have a keyframe every 10 seconds. | 이렇게하면 비디오가 10 초마다 키 프레임을 갖게됩니다. |
| 32  405224ca-9db5-4210-8708-7d5bed25c812 | The segmented files will be 10 seconds long, so this ensures will ensure that there each segment will start with a keyframe. | 세그먼트 파일의 길이는 10 초이므로 각 세그먼트가 키 프레임으로 시작되도록합니다. |
| 33  21936bfd-9ede-4779-a03c-525054c1ef60 | [1}[2}[3]{4]{5] is set to 1.5x the target bitrate of the file. [6}[2}[8]{4]{5] is set to 3.5x to 5x the target bitrate of the file. | [1}[2}[3]{4]{5]파일의 목표 비트 전송률의 1.5 배로 설정됩니다. [6}[2}[8]{4]{5]파일의 대상 비트 전송률의 3.5x에서 5x로 설정됩니다. |
| 34  6cea1b5f-14e0-4305-9211-e398e07e2682 | These settings will help keep a consistent bitrate throughout the file, so that the segmented segments won't vary too much in size and bitrate. | 이러한 설정은 파일 전체에서 일관된 비트 전송률을 유지하는 데 도움이되므로 세그먼트 화 된 세그먼트의 크기와 비트 전송률이 너무 많이 변하지 않습니다. |
| 35  663a6e87-8ef7-4313-82fc-8a99d9d81332 | Now that the H.264 files have been created, additional outputs can be added to the request to create HTTP Live Streaming segmented files from the source, without needing to do additional encoding. | 이제 H.264 파일이 생성되었으므로 추가 인코딩을 수행 할 필요없이 소스에서 HTTP 라이브 스트리밍 세그먼트 파일을 생성하기위한 추가 출력을 요청에 추가 할 수 있습니다. |
| 36  3ef6fd82-2e6d-4659-9c65-896c32a9a7e3 | Segmented Outputs | 분할 된 출력 |
| 37  74205663-e392-409c-9ff5-339d814a367b | Each of the H.264 video and the audio outputs above have [1}[2}[3]{4]{5] in their API options. | 위의 각 H.264 비디오 및 오디오 출력에는[1}[2}[3]{4]{5] API 옵션에서. |
| 38  db63373b-2309-42eb-81b3-94dd58025c03 | These labels can be used in conjunction with the [1}[2}[3]{4]{5] option to tell Zencoder to use the video created by the output with the given label, rather than the input file. | 이 레이블은 다음과 함께 사용할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]입력 파일이 아닌 지정된 레이블이있는 출력에서 생성 된 비디오를 사용하도록 Zencoder에 지시하는 옵션입니다. |
| 39  68bbf8cc-31cf-498b-a404-6626fea4fe70 | Since the H.264 files are already at good settings for HLS, no additional encoding is necessary. | H.264 파일은 이미 HLS에 적합한 설정이므로 추가 인코딩이 필요하지 않습니다. |
| 41  5f11905d-5ec8-451c-af1b-aca959186754 | The resulting files from these outputs are segmented outputs, targeting different bandwidths, plus a playlist file for the playback device to know the available streams. | 이러한 출력의 결과 파일은 다양한 대역폭을 대상으로하는 세그먼트 출력과 재생 장치가 사용 가능한 스트림을 알 수있는 재생 목록 파일입니다. |
| 42  a715337c-2829-47ea-b4f1-3f1a41fd98f7 | Each segmented output includes the [1}[2}[3]{4]{5], and specifies one of the outputs listed earlier. | 분할 된 각 출력에는[1}[2}[3]{4]{5] , 이전에 나열된 출력 중 하나를 지정합니다. |
| 43  dd2074db-8c0c-42be-95f9-47540a68c190 | They also include the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] options, which tell Zencoder to use the audio and video streams from the source file and repackage them in the new container, rather than transcode them. | 그들은 또한 포함합니다[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]옵션은 Zencoder에게 소스 파일의 오디오 및 비디오 스트림을 사용하고 트랜스 코딩하는 대신 새 컨테이너에 다시 패키징하도록 지시합니다. |
| 44  ebff075e-82d6-4fb7-9299-72c5df76e517 | Finally, the outputs also specify a [1}[2}[3]{4]{5] of segmented and a [6}[2}[8]{4]{5] of ts, plus a [11}[2}[13]{4]{5] with an extension of .m3u8, so that Zencoder knows to create segmented HLS files. | 마지막으로 출력은[1}[2}[3]{4]{5]세그먼트 및[6}[2}[8]{4]{5] ts의 플러스 a [11}[2}[13]{4]{5]확장자가 .m3u8이므로 Zencoder는 분할 된 HLS 파일을 생성 할 수 있습니다. |
| 45  13fdf986-0b1f-4653-9325-eea98749ea05 | Finally, there is also a playlist generated that references each of the segmented outputs. | 마지막으로 분할 된 각 출력을 참조하는 재생 목록도 생성됩니다. |
| 46  75b1af85-7c5d-4b96-9a91-1028af8458ea | Note that the first file referenced in the playlist is the low bitrate video; the device playing the video will generally load the first stream listed in the playlist initially, and switch to other streams as necessary. | 재생 목록에서 참조 된 첫 번째 파일은 낮은 비트 전송률 비디오입니다. 동영상을 재생하는 기기는 일반적으로 처음에 재생 목록에 나열된 첫 번째 스트림을로드하고 필요에 따라 다른 스트림으로 전환합니다. |
| 47  4f334a97-5672-46b4-b2ca-1fd256176d50 | This means that the first 10 seconds of playback will use this stream, after which the device will have enough information to select the appropriate stream to play. | 이는 재생의 처음 10 초가이 스트림을 사용한다는 것을 의미하며, 그 후 장치는 재생할 적절한 스트림을 선택하기에 충분한 정보를 갖게됩니다. |
| 48  f4a0f1dc-b8cf-4dc1-9992-aaaaeec699fc | [1}NOTES{2] | [1}메모{2] |
| 49  25d92068-fd9e-41f6-be99-9ef1204decb3 | The HLS playlist generation currently uses no information from the other outputs in the job, but is simply a way to easily generate a correctly formatted adaptive-bitrate playlist and have it uploaded along with the other files. | HLS 재생 목록 생성은 현재 작업에있는 다른 출력의 정보를 사용하지 않지만 올바른 형식의 적응 형 비트 레이트 재생 목록을 쉽게 생성하고 다른 파일과 함께 업로드하는 방법입니다. |
| 50  dcda8eee-28e6-4e5b-9aa5-c20dc7a8ee3f | While iOS devices will play the adaptive bitrate playlist created, VLC won't, due to errors in handling relative URLs. | iOS 장치는 생성 된 적응 형 비트 레이트 재생 목록을 재생하지만 VLC는 상대 URL 처리 오류로 인해 재생하지 않습니다. |
| 51  7ec296db-9a57-4c88-8ea4-f67e8700c954 | It will look for the segment files in the same directory as the playlist file, rather than the directory of the manifest file. | 매니페스트 파일의 디렉터리가 아닌 재생 목록 파일과 동일한 디렉터리에서 세그먼트 파일을 찾습니다. |
| 52  7f736838-aeb5-4fe1-9fda-97d0be7f2c22 | Full Request | 전체 요청 |
| 53  492a0f81-58ef-4274-a2e6-b98edc7974ad | Now that we've gone over each of the major output sections, let's pull it together in to a single API request. | 이제 각 주요 출력 섹션을 살펴 보았으므로이를 단일 API 요청으로 가져와 보겠습니다. |
| **dash-streaming-and-playlists.html**  **MQ971010 cc56faaa-0624-44e9-929f-68ebf5330c96** | | |
| 1  19586ad5-290a-4097-bc62-ed4ec7b31bd8 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d37f6928-8475-4099-be72-86b45669276d | DASH Streaming and Playlists description: | DASH 스트리밍 및 재생 목록 설명 : |
| 3  89f39dc1-c904-4fc7-bf68-02430619ca06 | This topic explains how to configure jobs for DASH output. parent: | 이 주제에서는 DASH 출력에 대한 작업을 구성하는 방법에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  914da8ff-ebc8-47f3-ba70-30a6c179b7d8 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  0570d159-11aa-44ae-9200-9c7a54bb047e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  83515ac2-d5ea-467c-b60a-df2bc93c80b6 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  0bac7a90-73d6-4051-9d66-f1a541a449de | Introduction | 소개 |
| 8  aaa8eb9b-a105-4bb1-9767-7c9dac43992e | Note that Dash is not compatible with live streams using Zencoder. | Dash는 Zencoder를 사용하는 라이브 스트림과 호환되지 않습니다. |
| 9  09354d64-a45e-4f0f-b8cb-5360f1591e5b | Because DASH isn't a specific video format, codec, or data-agnostic packaging format (such as Zip), we've introduced a new option named [1}[2}[3]{4]{5]to specify that the media files should be structured / formatted according to a particular standard. | DASH는 특정 비디오 형식, 코덱 또는 데이터에 구애받지 않는 패키징 형식 (예 : Zip)이 아니기 때문에 다음과 같은 새로운 옵션을 도입했습니다. [1}[2}[3]{4]{5]미디어 파일이 특정 표준에 따라 구조화 / 포맷되어야 함을 지정합니다. |
| 10  b7ff41eb-0218-438a-940a-b430a2d695f4 | Selecting "dash" as the [1}[2]{3] will modify some default options for compatibility with DASH, as well as put the output media files into a directory structure consistent with DASH requirements. | "대시"를[1}[2]{3] DASH와의 호환성을 위해 몇 가지 기본 옵션을 수정하고 출력 미디어 파일을 DASH 요구 사항과 일치하는 디렉토리 구조에 넣습니다. |
| 11  5c3d5913-40ab-4584-aff2-39101edc45ec | DASH media outputs must also have [1}[2}[3]{4]{5] set to "segmented", to ensure the media is prepared for DASH streaming. | DASH 미디어 출력에는[1}[2}[3]{4]{5]미디어가 DASH 스트리밍을 위해 준비되도록하려면 "세그먼트 됨"으로 설정합니다. |
| 13  af0c5f97-5cc4-4516-96a6-41b4c2fa17fb | Details for outputs with [1}[2]{3] set to "dash": | 출력에 대한 세부 정보[1}[2]{3] "대시"로 설정 : |
| 14  ccce808f-bb78-4bf7-9d1e-6b2dd6a2827f | [1}[2}[3]{4]{5] will be set to true. | [1}[2}[3]{4]{5] true로 설정됩니다. |
| 15  2651805b-1da1-4820-abed-dab179c7c7d4 | [1}[2}[3]{4]{5] will default to 2. | [1}[2}[3]{4]{5]기본값은 2입니다. |
| 16  df2a34ed-4982-470a-9738-5dfaea1fb811 | The default format will be [1}[2]{3] (with an [1}[5]{3] manifest file) | 기본 형식은 다음과 같습니다. [1}[2]{3] (와 함께[1}[5]{3]매니페스트 파일) |
| 17  7ee85b01-1a9b-47c1-92c1-ae289095630f | File structure for segmented DASH outputs: | 분할 된 DASH 출력의 파일 구조 : |
| 18  dc7ccd11-a471-4e62-93dd-e327930a6d18 | The [1}[2]{3] manifest file will be at the root level of the output. | 그만큼[1}[2]{3]매니페스트 파일은 출력의 루트 수준에 있습니다. |
| 19  929ae381-b8cb-44ab-80da-81e297f1c6d0 | The audio and video media will each have their own subdirectory -- "[1}[2]{3]" and "[1}[5]{3]" respectively. | 오디오 및 비디오 미디어에는 각각 고유 한 하위 디렉토리가 있습니다. " [1}[2]{3] "및" [1}[5]{3] "각각. |
| 20  b72291f1-4b67-4da8-a17f-c3ee60be3767 | In each of these directories there will be an "[1}[2]{3]" with the initialization data. | 이러한 각 디렉토리에는 " [1}[2]{3] "초기화 데이터와 함께. |
| 21  de4e2828-fb49-4ebd-84d5-e2cbce8e99be | The media data will be in files named "[1}[2]{3]" (where N starts at zero and increases for each segment). | 미디어 데이터는 " [1}[2]{3] "(여기서 N은 0에서 시작하여 각 세그먼트에 대해 증가 함). |
| 22  e1ab7f01-fbee-4798-8bd2-43aff711087f | DASH outputs with the [1}[2}[3]{4]{5] set to "on\_demand" will use fragmented media files rather than segments: | DASH 출력은[1}[2}[3]{4]{5] "on\_demand"로 설정하면 세그먼트가 아닌 조각난 미디어 파일이 사용됩니다. |
| 23  cf846ed5-4b79-4aea-9d7b-b0ccb6536628 | The [1}[2]{3] manifest file will be at the root level of the output. | 그만큼[1}[2]{3]매니페스트 파일은 출력의 루트 수준에 있습니다. |
| 24  2c357843-a5a0-455e-85a9-98b7a00dc750 | The audio and video media will each be a single file in the same directory as the manifest. | 오디오 및 비디오 미디어는 각각 매니페스트와 동일한 디렉토리에있는 단일 파일입니다. |
| 25  dd74e6c7-a130-4b64-aa9c-3ee787b85ecf | The media files will be named similarly to the manifest, but with "[1}[2]{3]" or "[1}[5]{3]" suffixes added, as appropriate. | 미디어 파일의 이름은 매니페스트와 비슷하지만 " [1}[2]{3] "또는" [1}[5]{3] "접미사가 적절하게 추가되었습니다. |
| 26  f0ffcac2-2253-4d36-8054-860d0d0be04c | Supported DASH configurations: | 지원되는 DASH 구성 : |
| 27  02456e11-1ec9-4029-95e9-4c284106c502 | Formats supported: [1}[2]{3] and [1}[5]{3] | 지원되는 형식 : [1}[2]{3]과[1}[5]{3] |
| 28  3b326181-75f9-45c3-a03a-b44d4e5d12f7 | Video codecs supported: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], and [1}[11]{3] | 지원되는 비디오 코덱 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , 및[1}[11]{3] |
| 29  8a1f92a7-278c-44be-b2cd-fd396dc9fcdd | Audio codecs supported: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], and [1}[11]{3] | 지원되는 오디오 코덱 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , 및[1}[11]{3] |
| 30  a8427180-9508-480c-a146-acdbc787344b | Outputs in "[1}[2]{3]" format currently only support the "on\_demand" [1}[5]{3] | "에서 출력[1}[2]{3] "형식은 현재"on\_demand "만 지원합니다. [1}[5]{3] |
| 31  22bbe3df-c7ae-4690-8a86-3abb36e01d82 | Outputs in "[1}[2]{3]" format currently do not support DRM | "에서 출력[1}[2]{3] "형식은 현재 DRM을 지원하지 않습니다. |
| 32  90e09402-6378-48b0-96f0-c01f2565c7e9 | Multiple Bitrates | 다중 비트 레이트 |
| 33  b5df95c0-2190-4806-adf1-3fe9777b34ff | Zencoder-generated DASH outputs will have the necessary structure to be played on their own, but to truly benefit from such streaming delivery options, you should generate multiple versions at different bitrates (renditions) along with a "playlist" type output that lists the renditions so that a player can switch up / down bitrates as needed depending on the current network conditions. | Zencoder에서 생성 한 DASH 출력은 자체적으로 재생되는 데 필요한 구조를 갖지만 이러한 스트리밍 전송 옵션의 이점을 제대로 활용하려면 변환을 나열하는 "재생 목록"유형 출력과 함께 다른 비트 전송률 (변환)로 여러 버전을 생성해야합니다. 플레이어가 현재 네트워크 상태에 따라 필요에 따라 비트 전송률을 높이거나 낮출 수 있습니다. |
| 34  9db2d848-af2f-4bbf-9589-fd4d55030f4e | The playlist output is a dependent output - that is, it'll reference the other outputs by their label, and will use data from those outputs to generate the final rendition of the playlist. | 재생 목록 출력은 종속 출력입니다. 즉, 레이블로 다른 출력을 참조하고 해당 출력의 데이터를 사용하여 재생 목록의 최종 표현을 생성합니다. |
| 35  113b1d5d-892f-4707-b455-4e5c335a52ec | Note that you must be careful to set the stream paths in the playlist output so that they are relative paths to the location of the rendition files. | 재생 목록 출력에서 스트림 경로를 설정하여 변환 파일의 위치에 대한 상대 경로가되도록주의해야합니다. |
| 37  6478bf12-61e5-4501-9b09-759be27cda05 | Encryption | 암호화 |
| 38  c5a786e7-a87e-46ab-b801-238bfd516e09 | Zencoder also supports generating CENC-encrypted DASH outputs, with necessary headers for integrating with Marlin or Playready license servers. | Zencoder는 또한 Marlin 또는 Playready 라이선스 서버와 통합하는 데 필요한 헤더와 함께 CENC 암호화 DASH 출력 생성을 지원합니다. |
| 39  054d8857-17c5-42ee-92c1-7669ee3696aa | For each output, simply specify a hash of drm options, including the [1}[2}[3]{4]{5], [6}[2}[8]{4]{5], and [11}[2}[13]{4]{5]. | 각 출력에 대해 다음을 포함하여 drm 옵션의 해시를 지정하기 만하면됩니다. [1}[2}[3]{4]{5] , [6}[2}[8]{4]{5] , 및[11}[2}[13]{4]{5] . |
| 40  e1722042-af1a-44f3-8248-185e34d986c6 | The [1}[2]{3] and [1}[5]{3] should either be retrieved from your DRM vendor, or pre-generated and sent to your DRM vendor. | 그만큼[1}[2]{3]과[1}[5]{3] DRM 공급 업체에서 검색하거나 미리 생성하여 DRM 공급 업체로 보내야합니다. |
| 41  30c5b5f5-3058-44d1-b8e6-bd90df797dc9 | Once you have those keys, the Zencoder API structure for a single rendition is: | 이러한 키가 있으면 단일 변환에 대한 Zencoder API 구조는 다음과 같습니다. |
| 43  5c072960-758c-4041-8cc1-5a4c707ef64b | The content will be encrypted with the [1}[2]{3], and the [1}[5]{3] manifest file will include the [1}[8]{3] in its headers. | 콘텐츠는[1}[2]{3] , 그리고[1}[5]{3]매니페스트 파일에는[1}[8]{3]헤더에. |
| 44  1b741ef8-afa2-4fb4-aa91-fc9af2fa0920 | However, to ensure this output is playable, it also needs headers specifying how to retrieve the [1}[2]{3]. | 그러나이 출력이 재생 가능한지 확인하려면 검색 방법을 지정하는 헤더도 필요합니다. [1}[2]{3] . |
| 45  1743e071-ef7e-4ba4-ba6c-be3de093275c | On a multi-bitrate DASH encode, these headers only need to be added to the playlist output, but can also be added to each rendition, so the rendition is individually playable. | 다중 비트 전송률 DASH 인코딩에서 이러한 헤더는 재생 목록 출력에만 추가하면되지만 각 렌 디션에도 추가 할 수 있으므로 렌 디션을 개별적으로 재생할 수 있습니다. |
| 46  9c846d46-5be7-4ae0-aafc-af2de69d519f | This is done by adding one or more DRM schemas: | 이는 하나 이상의 DRM 스키마를 추가하여 수행됩니다. |
| 48  27ba942c-3225-49ea-9636-63ac9c59703e | We can then put this together to create a multi-bitrate, DRM-encrypted DASH job: | 그런 다음이를 결합하여 다중 비트 전송률의 DRM 암호화 DASH 작업을 만들 수 있습니다. |
| 50  0f811ca6-1c15-45df-988a-a07d02be7bb0 | Transmuxing | 트랜스 먹싱 |
| 51  d45770d9-833d-42bd-94b2-7d3e56d0b449 | Of course, generating multiple formats of a video can get expensive and wasteful. | 물론 비디오의 여러 형식을 생성하는 것은 비용이 많이 들고 낭비가 될 수 있습니다. |
| 52  022c60c5-d61e-4ebb-a37c-44be00d51144 | So Zencoder supports repackaging the same encoded streams into different formats (called transmuxing), by using the [1}[2}[3]{4]{5] and [6}[2}[8]{4]{5] options. | 따라서 Zencoder는[1}[2}[3]{4]{5]과[6}[2}[8]{4]{5]옵션. |
| 53  7be403f3-964e-404c-818f-aef7500f9010 | Outputs for which the video is transmuxed rather than encoded are charged at 1/4 the regular duration. | 비디오가 인코딩되지 않고 트랜스 먹싱 된 출력은 일반 재생 시간의 1/4로 청구됩니다. |
| 54  2bb8f689-16dc-4cfd-8d27-5e34cf31a4a5 | So if you're planning to make multiple formats of the same video (MP4, HLS, and DASH, for example), you can encode the MP4 version of each bitrate first, and then transmux those outputs to create the HLS and DASH versions. | 따라서 동일한 비디오 (예 : MP4, HLS 및 DASH)의 여러 형식을 만들 계획이라면 먼저 각 비트 레이트의 MP4 버전을 인코딩 한 다음 해당 출력을 트랜스 먹싱하여 HLS 및 DASH 버전을 생성 할 수 있습니다. |
| 55  c0dba4de-6937-43a8-bc6c-4f748ebff08f | (Note that we don't support transmuxing from a format that's segmented, since the video is no longer a single stream.) | (비디오가 더 이상 단일 스트림이 아니기 때문에 분할 된 형식에서 트랜스 먹싱을 지원하지 않습니다.) |
| 56  c40bdfab-6d94-4021-bc7a-5f3a7246dc79 | To ensure that the MP4 is prepared according to the constraints of the subsequent segmented streaming formats, also use the [1}[2}[3]{4]{5] option on the MP4 output. | MP4가 후속 세그먼트 스트리밍 형식의 제약 조건에 따라 준비되었는지 확인하려면[1}[2}[3]{4]{5] MP4 출력 옵션. |
| 57  9e576177-88d9-4ef7-8dc6-31f85144aeb0 | This will control default values for keyframes and captions when encoding the video stream of the MP4 to ensure that it will be compatible with transmuxing to segmented formats afterward. | 이렇게하면 나중에 세그먼트 형식으로의 트랜스 먹싱과 호환되도록 MP4의 비디오 스트림을 인코딩 할 때 키 프레임 및 캡션에 대한 기본값을 제어합니다. |
| 58  bcb925d7-3181-49ee-b4dd-51b5651cf191 | Using the MP4 as a source for the transmuxed outputs works similarly to the playlist outputs. | MP4를 트랜스 먹싱 된 출력의 소스로 사용하면 재생 목록 출력과 유사하게 작동합니다. |
| 59  923c9827-1ba3-4c39-9357-966b2f28c655 | You specify a source option that matches the label of another output, but this time it's part of the main-level options for the output instead of in the streams hash. | 다른 출력의 레이블과 일치하는 소스 옵션을 지정하지만 이번에는 스트림 해시 대신 출력에 대한 기본 수준 옵션의 일부입니다. |
| 61  4dd97596-4e33-4248-9f7e-4212f2a4409e | Optimizing for delivery | 배달 최적화 |
| 62  bd50be96-3efd-493f-89d1-f20b2d68c048 | Since DASH is intended for streaming delivery, we recommend controlling the peaks of the bitrates in each rendition to avoid having the player rebuffer or switch to lower bitrate encodes unnecessarily. | DASH는 스트리밍 전송을위한 것이므로 플레이어가 불필요하게 낮은 비트 전송률 인코딩으로 전환하지 않도록 각 변환에서 비트 전송률의 최고치를 제어하는 것이 좋습니다. |
| 63  f6bda688-559c-409e-a446-1eb76b2764a8 | The options that control the variability of the encoded stream according to what the decoder/player can handle are | 디코더 / 플레이어가 처리 할 수있는 것에 따라 인코딩 된 스트림의 가변성을 제어하는 옵션은 다음과 같습니다. |
| 66  ac5e9e62-a509-4448-8888-c80b7c965674 | Note: [1}[2}[3]{4]{5] is for controlling the maximum average bitrate over the entire stream, and is not suitable for use with streaming content. | 노트 : [1}[2}[3]{4]{5]전체 스트림에 대한 최대 평균 비트 전송률을 제어하기위한 것이며 스트리밍 콘텐츠에 사용하기에 적합하지 않습니다. |
| 67  4f5d799d-ad31-4826-bf8e-534f458bf6da | Our general recommendation is to set [1}[2]{3] to the maximum bitrate available for the video stream. | 우리의 일반적인 권장 사항은[1}[2]{3]비디오 스트림에 사용할 수있는 최대 비트 전송률로. |
| 68  01e3b152-c534-4683-bc46-eaf6b0f2deef | Remember you need to take into account the audio, as well as a bit of overhead for the file format. | 오디오 및 파일 형식에 대한 약간의 오버 헤드를 고려해야합니다. |
| 69  944eeaa6-8db8-402d-b918-23ce836257f3 | The [1}[2]{3] is technically supposed to match the available video buffer memory on the decoding device, but is often better used to control how much content may be pre-buffered. | 그만큼[1}[2]{3]기술적으로는 디코딩 장치에서 사용 가능한 비디오 버퍼 메모리와 일치해야하지만 사전 버퍼링 할 수있는 콘텐츠의 양을 제어하는 데 더 자주 사용됩니다. |
| 70  ccc8b4e2-9ebd-4d5a-b735-a4027c8b7c71 | It works as a multiple of the [1}[2]{3], so that for example, if [1}[2]{3] was 500 (Kilobits per second), and [1}[8]{3] was 1000 (Kilobits), then the buffer could store 2 seconds worth of video. | 그것은 배수로 작동합니다[1}[2]{3] , 예를 들어[1}[2]{3] 500 (초당 킬로 비트)이고[1}[8]{3] 1000 (킬로 비트)이면 버퍼는 2 초 분량의 비디오를 저장할 수 있습니다. |
| 71  8a65aac1-71f9-41d0-ae55-074525c3c97b | We also recommend setting the [1}[2}[3]{4]{5] a little lower than the [2}[7]{4], which allows the encoder to use more data to encode complex scenes and less data on simpler scenes. | 또한[1}[2}[3]{4]{5]보다 약간 낮은[2}[7]{4] , 인코더가 더 많은 데이터를 사용하여 복잡한 장면을 인코딩하고 단순한 장면에서는 더 적은 데이터를 사용할 수 있습니다. |
| 72  1869af02-2046-4334-bf50-bd529f901e31 | A decent starting point would be to assume up to 10% of overhead for the file format, setting the [1}[2]{3] 10% lower than the [1}[5]{3], and allowing about 1.5 seconds of video to be buffered. | 적절한 시작점은 파일 형식에 대한 오버 헤드의 최대 10 %를 가정하는 것입니다. [1}[2]{3] 10 % 낮음[1}[5]{3] , 약 1.5 초 분량의 동영상을 버퍼링 할 수 있습니다. |
| 73  d7dcba07-445a-496a-846c-d0346236ccdf | Assuming a 1000 Kbps connection is available to the customer: | 고객이 1000Kbps 연결을 사용할 수 있다고 가정합니다. |
| 74  99caa05a-d48c-4dc7-b186-79db0f2d8dc0 | 1000 \* 0.90 = 900 Kbps available after subtracting 10% for format overhead. | 1000 \* 0.90 = 형식 오버 헤드를 위해 10 %를 뺀 후 900Kbps 사용 가능. |
| 75  fd67b033-0638-47b9-97eb-766e6c7546a5 | 900 - 128 = 772 Kbps video [1}[2]{3] after subtracting 128 Kbps for the audio. | 900-128 = 772Kbps 비디오[1}[2]{3]오디오에 대해 128Kbps를 뺀 후. |
| 76  af37e2e4-da79-4a0c-b8c9-931424ba868f | 772 \* 1.5 = 1158 Kb [1}[2]{3] (for 1.5 seconds worth of video). | 772 \* 1.5 = 1158Kb [1}[2]{3] (1.5 초 분량의 비디오). |
| 77  7c83e2b9-c169-4325-b61d-ca5d57c3d6f3 | 772 \* 0.90 = 695 Kbps target video bitrate (10% lower than the [1}[2]{3]). | 772 \* 0.90 = 695Kbps 대상 비디오 비트 전송률 ( [1}[2]{3] ). |
| 78  fe2f6db2-26b1-412e-9743-2d172a831ddb | So, for a more correct streaming encode example: | 따라서 더 정확한 스트리밍 인코딩 예를 보려면 다음을 수행하십시오. |
| 80  d0afa1a0-310a-485b-9bbe-90ed6fabb0ee | Note: | 노트 : |
| 81  412c4417-9788-4864-a8b6-1b5b81526860 | The above is [1}not{2] sufficient to guarantee the HLS encode would pass Apple's validation. | 위는[1}아니{2] HLS 인코딩이 Apple의 유효성 검사를 통과하도록 보장하기에 충분합니다. |
| 82  310e3136-79fe-40db-807c-ead57d9bcce0 | While it would stream seamlessly on a 1000 Kbps connection, Apple measures bitrates per-segment (including the final segment which may have a short duration), without accounting for the buffering aspects. | 1000Kbps 연결에서 원활하게 스트리밍되지만 Apple은 버퍼링 측면을 고려하지 않고 세그먼트 당 비트 전송률 (짧은 기간이있을 수있는 최종 세그먼트 포함)을 측정합니다. |
| 83  f50fc6a6-0df6-40e8-87a4-610dfffbbe39 | To ensure HLS encodes pass Apple's validation, see our HLS guide. | HLS 인코딩이 Apple의 유효성 검사를 통과하는지 확인하려면 HLS 가이드를 참조하세요. |
| 84  b51e3cc9-4238-4ea8-b712-bfb45f8423dd | Putting it all together | 함께 모아서 |
| **h264-advanced-guide.html**  **MQ971010 288b0375-a821-4e18-95a3-dec4544dda43** | | |
| 1  fcde195b-9532-4c96-8f93-13bbed6710d5 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  5be859f5-99ae-4c66-9ce2-123774def108 | H.264 Advanced Guide description: | H.264 고급 가이드 설명 : |
| 3  4d6509d4-7173-4e45-9107-91f4715b367a | This page documents H.264-specific encoding with Zencoder. parent: | 이 페이지는 Zencoder를 사용한 H.264 특정 인코딩에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  9581ec2b-289e-4de3-883c-c96c2a8ae48a | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  cf569735-5459-429d-bdf4-1d694f24a881 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  fcee5c5a-1955-4b9d-b5cc-8b3d868b2430 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  be8e10bb-f086-4cb7-b5ae-ce93ad042a26 | H.264 Overview | H.264 개요 |
| 8  cd007f11-c2ca-4761-82fb-bb6f5ddeb893 | The dominant video codec today for web and mobile video is H.264. | 오늘날 웹 및 모바일 비디오를위한 주요 비디오 코덱은 H.264입니다. |
| 9  26a9f0c6-1d95-4824-94da-a377a3b7c5d7 | Its compression quality ranks among the best of the modern codecs along with HEVC and VP9. | 압축 품질은 HEVC 및 VP9와 함께 최신 코덱 중 최고입니다. |
| 10  3c69a19b-faf4-46e0-9d25-0ac6eb23417a | H.264 can be played in 99.9% of web browsers, on many mobile devices (including the iPhone/iPad, Android), as well as many connected television and streaming devices. | H.264는 웹 브라우저의 99.9 %, 많은 모바일 장치 (iPhone / iPad, Android 포함), 연결된 TV 및 스트리밍 장치에서 재생할 수 있습니다. |
| 11  9df97d88-ccbe-4f0c-93d0-be34f2977649 | It is also an excellent codec for desktop video. | 데스크탑 비디오를위한 훌륭한 코덱이기도합니다. |
| 12  0dbbb29a-fd4e-42db-b0cc-b65cae92ea14 | Zencoder encodes H.264 content using a variety of software, but our core encoder is the excellent [1}x264{2], the best H.264 encoder available, and one of the best video encoding implementations for any codec. | Zencoder는 다양한 소프트웨어를 사용하여 H.264 콘텐츠를 인코딩하지만 핵심 인코더는[1} x264{2] , 사용 가능한 최고의 H.264 인코더이며 모든 코덱을위한 최고의 비디오 인코딩 구현 중 하나입니다. |
| 13  c0c9c005-f50d-487d-a4b5-75739dba37eb | H.264 is the dominant video codec today for web and mobile video. | H.264는 오늘날 웹 및 모바일 비디오를위한 주요 비디오 코덱입니다. |
| 14  816c0153-a8df-432c-84db-c423dbeec1fd | H.264 is typically deployed in the MP4 file container. | H.264는 일반적으로 MP4 파일 컨테이너에 배포됩니다. |
| 15  ddaebdc2-fccd-4aa0-9b4e-823c7969dbf2 | Valid extensions include .mp4, .m4v (mp4 video), .f4v (mp4 video for Flash) and .ts. | 유효한 확장자는 .mp4, .m4v (mp4 비디오), .f4v (Flash 용 mp4 비디오) 및 .ts입니다. |
| 16  f33f3991-b85a-4256-81b1-326f3d9ed5b6 | Note that [1}.flv{2] is [3}not{4] a recommended file extension for H.264 Flash video — .f4v is preferred. | 참고[1} .flv{2]이다[3}아니{4] H.264 Flash 비디오에 권장되는 파일 확장자 — .f4v가 선호됩니다. |
| 17  00888cb2-1103-445a-8277-f1029407071b | AAC and MP3 audio codecs are valid alongside H.264. | AAC 및 MP3 오디오 코덱은 H.264와 함께 유효합니다. |
| 18  4e687924-a266-4ef2-aded-846816d303b1 | H.264 and general options | H.264 및 일반 옵션 |
| 19  5b7d46a5-b5fb-4d37-83c1-d26710e21957 | [1}[2}crf{3]{4]: | [1}[2}crf{3]{4] : |
| 20  8bfbad85-acf7-4885-9102-0f6a8323a2cc | CRF is a bitrate-control setting, and sets a constant ratefactor. | CRF는 비트 전송률 제어 설정이며 일정한 비율 계수를 설정합니다. |
| 21  309bab75-ccdd-4ab4-ac56-579a1269e07a | This is closely related to constant quantizer encoding, though CRF mode generally achieves better compression than constant Q encoding by reducing the quantizer quality on "less important" frames. | CRF 모드는 일반적으로 "중요하지 않은"프레임에서 양자화 기 품질을 줄임으로써 상수 Q 인코딩보다 더 나은 압축을 달성하지만 이는 상수 양자화 기 인코딩과 밀접한 관련이 있습니다. |
| 22  9132814a-b0d6-44dc-9b85-66e286569e05 | Read more about [1}crf{2]. | 자세히 알아보기[1} crf{2] . |
| 23  453e444e-323e-4b2f-bd0d-4a80d763fdb6 | The Zencoder Quality setting determines an appropriate CRF for a given video. | Zencoder 품질 설정은 주어진 비디오에 적합한 CRF를 결정합니다. |
| 24  5ec6ad02-d011-4c5d-82dc-3502d8f0dd97 | So if you set both Quality and CRF, the CRF setting will override Quality. | 따라서 품질과 CRF를 모두 설정하면 CRF 설정이 품질보다 우선합니다. |
| 25  d1b8d06c-e690-45e7-a3ee-f384e8cfe880 | Valid values are 0-51, with lower values being better quality. | 유효한 값은 0-51이며 값이 낮을수록 품질이 좋습니다. |
| 26  28befa37-177b-42b8-809a-726e137312f7 | Generally speaking, you shouldn't have to go below 16; 16 is nearly lossless for most files. | 일반적으로 말해서 16 세 미만으로 갈 필요는 없습니다. 16은 대부분의 파일에서 거의 무손실입니다. |
| 27  fa86ce27-89d1-4734-836d-7c752e48ff86 | Around 24 usually looks pretty good. | 보통 24 개 정도가 꽤 좋아 보입니다. |
| 28  3270c70e-a6ee-4e57-ad82-861330589568 | Around 35 looks pretty compressed. | 약 35 개는 꽤 압축 된 것처럼 보입니다. |
| 29  d3cbaab0-db26-4b21-adbc-572ab61d0f80 | [1}[2}video\_codec\_profile{3]{4]: | [1}[2}video\_codec\_profile{3]{4] : |
| 30  f68c586c-6c10-48bb-bba4-80e7e462b555 | The supported H.264 [1}profiles{2] are: baseline, main, high, high10, high422, high444. | 지원되는 H.264 [1}프로필{2]기준선, 기본, 높음, 높음 10, 높음 422, 높음 444입니다. |
| 31  3f7dfca3-eaec-4298-b160-784c337bfb9d | Lower levels are easier to decode, but higher levels offer better compression and extended features. | 낮은 레벨은 디코딩하기 쉽지만 높은 레벨은 더 나은 압축 및 확장 된 기능을 제공합니다. |
| 32  c343f207-eacf-4f4f-b633-0177cd77a28c | For example, some older phones only supports the Baseline profile, which we use by default. | 예를 들어 일부 구형 전화기는 기본적으로 사용하는 Baseline 프로파일 만 지원합니다. |
| 33  35d1fb7a-328e-4b79-9e14-53cb274c39b7 | The Main and High profiles are a definite step up in compression, and work fine for web playback. | Main 및 High 프로필은 압축에서 확실한 단계이며 웹 재생에 적합합니다. |
| 34  d5ca1d93-0ff4-491e-aef2-f12f08b6cdeb | Try High for the best quality, and Baseline for mobile device support. | 최상의 품질을 얻으려면 High를, 모바일 장치 지원을 위해서는 Baseline을 사용하십시오. |
| 35  89ddb71e-429d-4d60-a71a-6a911841d5b4 | Default: "baseline". | 기본값 : "baseline". |
| 36  e18bc832-cea6-4d1b-8697-fa459b7d7146 | [1}{2] [3}[4}video\_codec\_level{2]{6]: constrains the bitrate and macroblocks. | [1}{2][3}[4} video\_codec\_level{2]{6] : 비트 전송률 및 매크로 블록을 제한합니다. |
| 37  58891642-ea00-4652-8551-9a9c3977f933 | Primarily used for device compatibility. | 주로 기기 호환성에 사용됩니다. |
| 38  b6ec4a58-dd28-4c4f-9cb5-f4e367d84918 | For example, the iPhone supports H.264 Level 3, which means that a video's peak bitrate can't exceed 10,000kbps. | 예를 들어 iPhone은 H.264 레벨 3을 지원합니다. 즉, 동영상의 최대 비트 전송률이 10,000kbps를 초과 할 수 없습니다. |
| 39  50b3ff1d-bb95-4062-8f40-3ad9750c209d | Only use this setting if you're targeting a specific device that requires it. | 이 설정이 필요한 특정 장치를 대상으로하는 경우에만이 설정을 사용하십시오. |
| 40  4ce08334-6881-4f74-aefe-38d704697c7e | [1}List of valid values{2]. | [1}유효한 값 목록{2] . |
| 41  f19f98d9-4324-4321-914e-ba45de0879e0 | Default: | 기본: |
| 42  09aeffcd-53bc-4633-9dab-19e54b765251 | 3. | 삼. |
| 43  f016122f-36c1-462d-86f4-c87956f4ee1a | [1}{2] [3}[4}tuning{2]{6]: "tune" the output video to a specific content type. | [1}{2][3}[4}동조{2]{6] : 출력 비디오를 특정 콘텐츠 유형으로 "조정"합니다. |
| 44  9ce4f0fe-99cc-4217-adb9-6d71fa4a0bc5 | Useful values are "animation" for animated content, "film" for live-action content (not just movies), and "grain" to improve encoding of grainy content. | 유용한 값은 애니메이션 콘텐츠의 경우 "애니메이션", 영화뿐만 아니라 실사 콘텐츠의 경우 "필름", 거친 콘텐츠의 인코딩을 개선하는 "그레인"입니다. |
| 45  392da318-93de-4450-b9c8-7c8ea453960b | Valid values: film, animation, grain, psnr, ssim, fastdecode, or zerolatency. | 유효한 값 : film, animation, grain, psnr, ssim, fastdecode 또는 zerolatency. |
| 46  baa56904-971c-411a-b458-f15402267a6e | Default: none. | 기본값 : 없음. |
| 47  e726bae5-01e6-46fb-b9f1-08f6928a679f | [1}[2}speed{3]{4]: | [1}[2}속도{3]{4] : |
| 48  dee7a562-fdd8-4e5d-be53-0e722475ab53 | Zencoder supports speed as a range from 1-5 for H.264. | Zencoder는 H.264의 경우 1-5 범위의 속도를 지원합니다. |
| 49  a5771822-ff0b-43df-aea6-f86b72e0415e | A lower speed results in slightly better compression, while a higher speed results in slightly worse compression. | 속도가 낮을수록 압축률이 약간 향상되고 속도가 높을수록 압축률이 약간 저하됩니다. |
| **hdr10-video-output.html**  **MQ971010 a7b85bc3-dd95-4a2a-9d1d-81833ccc3575** | | |
| 1  064db206-a9ef-4d5f-92e5-125bb1902e03 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3a4f4014-b033-40ce-8703-d4b0be94a6c0 | Supported HDR Video Formats description: | 지원되는 HDR 비디오 형식 설명 : |
| 3  5f786f99-2910-4623-a9d9-578b1004d205 | This topic provides details for Zencoder support of High Dynamic Range (HDR) video formats. parent: | 이 항목에서는 HDR (High Dynamic Range) 비디오 형식의 Zencoder 지원에 대한 세부 정보를 제공합니다. 부모의: |
| 4  aa412d23-3c67-4238-9f60-1f38431233ad | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  54a74732-afae-4670-aed5-c0a55642dd2c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  9de84246-b31f-4c4b-bfe2-bcb9bb2df233 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  8af80cbe-025d-4f6f-a9a9-32669f9fb9f4 | Overview | 개요 |
| 8  c9ccb933-7cbf-4c00-b8d4-414d9472dbe3 | The term High Dynamic Range (HDR) video generally refers to a [1}family of video formats{2], characterized by wider ranges of color and brightness through pixel values, particular types of Electo-Optical Transfer Characteristics (OETFs), color spaces, and specialized metadata carried along with the encoded video streams. | HDR (High Dynamic Range) 비디오라는 용어는 일반적으로[1}비디오 형식 제품군{2] , 픽셀 값, 특정 유형의 OETF (Electo-Optical Transfer Characteristics), 색상 공간 및 인코딩 된 비디오 스트림과 함께 전달되는 특수 메타 데이터를 통해 더 넓은 범위의 색상과 밝기가 특징입니다. |
| 9  6dc12e16-337c-40f9-ac9e-58997069045a | Such formats are commonly used in production and delivery of UltraHD video content. | 이러한 형식은 일반적으로 UltraHD 비디오 콘텐츠의 제작 및 전달에 사용됩니다. |
| 10  d6616fa9-9918-4376-9a51-89a7bbdbf20b | For more information on HDR video, see [1}What is HDR video?{2] and [3}High-dynamic-range video{2]. | HDR 비디오에 대한 자세한 내용은[1} HDR 비디오 란?{2]과[3}높은 동적 범위 비디오{2] . |
| 11  a7cf0cc2-1c3d-4cf3-9cb3-95545cb9218c | Specific types of HDR video formats currently supported by Zencoder are listed in the table below. | 현재 Zencoder에서 지원하는 특정 유형의 HDR 비디오 형식은 아래 표에 나열되어 있습니다. |
| 12  ff4e0f5a-5a9d-4341-a7f2-218177540007 | Support HDR Formats | HDR 형식 지원 |
| 13  fc21fb39-a043-406e-aa80-83d15042e32e | HDR format | HDR 형식 |
| 14  89e481c3-b575-41f3-9f01-ca2e5d2e6b2b | Pixel depth | 픽셀 깊이 |
| 15  ca93d579-8fdb-4f61-9d1e-597e133e23d9 | Pixel range | 픽셀 범위 |
| 16  e5f8691a-e42b-402d-89f3-2c0d60d9d389 | Primary colors | 원색 |
| 17  a45f4a40-858b-44bd-9a1f-a63d7b8574de | Color space | 색 공간 |
| 18  516d7ba7-a8fe-499a-a030-e731174a08a7 | OETF | OETF |
| 19  8a96b91f-d8d3-41fe-af5b-c2ba79123e12 | Mastering display metadata | 디스플레이 메타 데이터 마스터하기 |
| 20  e4b64f24-d07a-4f2b-9c7a-ba1067630dd1 | Content light level metadata | 콘텐츠 조명 수준 메타 데이터 |
| 21  9ee687a4-5b44-4b8d-a3a6-8a88fdf5849e | Dynamic metadata | 동적 메타 데이터 |
| 22  c128f41b-10ce-41a0-8ade-8181bbf14ba5 | HLG10 [1}[2}[3}\[1-1]{4]{5]{6] | HLG10 [1}[2}[3} \[1-1]{4]{5]{6] |
| 23  758655c4-c0b9-470c-b81e-963a52c39e13 | 10 | 10 |
| 24  d031eb62-c80f-4294-b4d2-fa50a05bb370 | limited | 제한된 |
| 25  e67a6119-aa36-4250-9fac-2979ae702031 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4]{4]{5]{6] |
| 26  6f46a854-db8a-41c4-998d-c9b541746df5 | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C ' [1}비{2]씨' [1}아르 자형{2][5}[6}[7} \[1-5]{8]{9]{10] |
| 27  996e1459-415f-496a-b90b-6a8ac59dd0e4 | HLG [1}[2}[3}\[1-7]{4]{5]{6] | HLG [1}[2}[3} \[1-7]{4]{5]{6] |
| 28  97b2a00a-3d7c-43fd-85b5-d583be341992 | PQ10 [1}[2}[3}\[1-1]{4]{5]{6] | PQ10 [1}[2}[3} \[1-1]{4]{5]{6] |
| 29  00b43296-3d78-473f-aef4-ad091adb31d9 | 10 | 10 |
| 30  e7500c8f-3bf2-4ee9-a703-3e942895e77a | limited | 제한된 |
| 31  7eb3dd78-3481-4f19-a6e1-700376ea0aa5 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4]{4]{5]{6] |
| 32  f1aac73a-4d25-40b8-a624-4790a652f829 | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C ' [1}비{2]씨' [1}아르 자형{2][5}[6}[7} \[1-5]{8]{9]{10] |
| 33  899a0b16-2b96-4dcf-a8db-ec202735d131 | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8]{4]{5]{6] |
| 34  f5398948-2b1c-46a5-98f9-0109b91e6cca | HDR10 [1}[2}[3}\[1-1]{4]{5]{6] | HDR10 [1}[2}[3} \[1-1]{4]{5]{6] |
| 35  24b0e75c-9e7b-4c46-a993-e23b3ed149d3 | 10 | 10 |
| 36  4b441c5a-58bd-4df7-ab9b-ce106d46a1bc | limited | 제한된 |
| 37  b1bf865d-74fd-4216-a42b-f032bd6ede3e | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4]{4]{5]{6] |
| 38  9b828fbb-9bd2-47c8-b535-1b68fb13742c | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C ' [1}비{2]씨' [1}아르 자형{2][5}[6}[7} \[1-5]{8]{9]{10] |
| 39  df65981b-692c-4f52-8846-056bd20b74fb | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8]{4]{5]{6] |
| 40  14a03562-9ee5-4304-9f46-b7025ea7d464 | SMPTE 2086 [1}[2}[3}\[1-9]{4]{5]{6] | SMPTE 2086 [1}[2}[3} \[1-9]{4]{5]{6] |
| 41  85038bbb-7dcb-4600-b6da-f9ab2af37414 | CAE 861.3 [1}[2}[3}\[1-10]{4]{5]{6] | CAE 861.3 [1}[2}[3} \[1-10]{4]{5]{6] |
| 42  640c13f3-e35a-4dac-ae91-364853ab2549 | DolbyVision 8.1 [1}[2}[3}\[1-2]{4]{5]{6] | DolbyVision 8.1 [1}[2}[3} \[1-2]{4]{5]{6] |
| 43  ed4b5894-0482-4204-887b-69b39e9eef3b | 10 | 10 |
| 44  66dad81e-d880-49c3-9694-0d82bbf6f322 | limited | 제한된 |
| 45  549b144a-8339-4c5e-ac70-1ee780088196 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4]{4]{5]{6] |
| 46  07f02802-50a2-471b-8e7f-78b095b22d20 | Y'C'[1}B{2]C'[1}R{2] [5}[6}[7}\[1-5]{8]{9]{10] | Y'C ' [1}비{2]씨' [1}아르 자형{2][5}[6}[7} \[1-5]{8]{9]{10] |
| 47  c56f58d4-12b3-4776-bd44-b9e4ce51065e | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8]{4]{5]{6] |
| 48  1249462a-e36e-4d25-ab7e-305977033b08 | SMPTE 2086 [1}[2}[3}\[1-9]{4]{5]{6] | SMPTE 2086 [1}[2}[3} \[1-9]{4]{5]{6] |
| 49  4751b6c8-219f-4d57-aa79-139a58999886 | CAE 861.3 [1}[2}[3}\[1-10]{4]{5]{6] | CAE 861.3 [1}[2}[3} \[1-10]{4]{5]{6] |
| 50  467c8006-5657-4b1e-9303-2961e92991cb | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3}\[1-11]{4]{5]{6] | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3} \[1-11]{4]{5]{6] |
| 51  c4367977-8230-4b09-96ea-bf0860dc16c8 | DolbyVision 5 [1}[2}[3}\[1-3]{4]{5]{6] | DolbyVision 5 [1}[2}[3} \[1-3]{4]{5]{6] |
| 52  831d54db-7be7-461b-9b96-e72f6540ef48 | 10 | 10 |
| 53  ce37628c-5e54-478a-8c59-8c6517a1f2ef | full | 완전한 |
| 54  0f97f9ce-cca7-4bbc-8d7f-d32b3d5782f1 | BT.2020 [1}[2}[3}\[1-4]{4]{5]{6] | BT.2020 [1}[2}[3} \[1-4]{4]{5]{6] |
| 55  d36523ab-e74e-460b-a970-22e3e5afe705 | IC[1}t{2]C[1}p{2] [5}[6}[7}\[1-6]{8]{9]{10] | IC [1}티{2]씨[1}피{2][5}[6}[7} \[1-6]{8]{9]{10] |
| 56  dbd48a77-a86c-4908-8ff4-e3df2670281d | PQ [1}[2}[3}\[1-8]{4]{5]{6] | PQ [1}[2}[3} \[1-8]{4]{5]{6] |
| 57  c0ae7f02-bda9-4423-a02b-bd63f434b5ed | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3}\[1-11]{4]{5]{6] | SMPTE 2094-10 [1}[2}[3} \[1-11]{4]{5]{6] |
| 58  3c40ae2a-d1f5-4793-83fa-f730869f9e73 | Notes | 메모 |
| 59  802e1c51-8f82-4cb7-8550-20badce2daf4 | [1}[2}\[1-1]{3]{4] HLG10, PQ10, and HDR10 refer to HDR formats defined by the [5}UltraHD Forum Guidelines{6] | [1}[2}\[1-1]{3]{4] HLG10, PQ10 및 HDR10은[5} UltraHD 포럼 지침{6] |
| 60  7cdd9917-1e07-4d74-be2b-6c8a8001e0b9 | [1}[2}\[1-2]{3]{4] DolbyVision 8.1 refers to DolbyVision Profile 8, with signal compatibility ID 1, defined by the [5}DolbyVision Profiles and Levels{6] specification | [1}[2}\[1-2]{3]{4] DolbyVision 8.1은 DolbyVision Profile 8을 참조하며 신호 호환성 ID 1은[5} DolbyVision 프로필 및 레벨{6]사양 |
| 61  fd81642b-de4f-4d13-a034-8869a2d2ac95 | [1}[2}\[1-3]{3]{4] DolbyVision 5 refers to DolbyVision Profile 5, defined by the [5}DolbyVision Profiles and Levels{6] specification | [1}[2}\[1-3]{3]{4] DolbyVision 5는 DolbyVision Profile 5를 의미하며[5} DolbyVision 프로필 및 레벨{6]사양 |
| 62  952032ae-4004-4ca9-a381-22acb8ea466f | [1}[2}\[1-4]{3]{4] BT.2020 refers to the colorimetry system defined by [5}ITU-R Rec. | [1}[2}\[1-4]{3]{4] BT.2020은 다음에 의해 정의 된 비색계 시스템을 나타냅니다. [5} ITU-R Rec. |
| 63  cd527fa9-899a-4f8e-983f-bfbcd3e9c3db | BT.2020{1] | BT.2020 |
| 64  d94d7f57-71cb-4869-9643-206a88a80bb7 | [1}[2}\[1-5]{3]{4] Y'C'[5}B{6]C'[5}R{6] refers to the Y'C'[5}B{6]C'[5}R{6] non-constant luminance color space defined by [13}ITU-R Rec. | [1}[2}\[1-5]{3]{4] Y'C ' [5}비{6]씨' [5}아르 자형{6] Y'C '를 나타냅니다. [5}비{6]씨' [5}아르 자형{6]에 의해 정의 된 불일치 휘도 색 공간[13} ITU-R Rec. |
| 65  dd7122ee-9772-4a0c-9c75-94e1b2790a78 | BT.2020{1] | BT.2020 |
| 66  e173036d-b9c7-42c9-adbf-91705f1f7f2e | [1}[2}\[1-6]{3]{4] IC[5}t{6]C[5}p{6] refers to the IC[5}t{6]C[5}p{6] color space defined by [13}ITU-R Rec. | [1}[2}\[1-6]{3]{4] IC [5}티{6]씨[5}피{6] IC를 의미[5}티{6]씨[5}피{6]에 의해 정의 된 색 공간[13} ITU-R Rec. |
| 67  edb6bb77-0bff-41ff-bdc0-1cdc4b36717e | BT.2100{1] | BT.2100 |
| 68  0d87891e-17ec-4d2a-9b1d-b43673aa8040 | [1}[2}\[1-7]{3]{4] HLG refers to the Hybrid Log Gamma (HLG) transfer function defined by [5}ITU-R Rec. | [1}[2}\[1-7]{3]{4] HLG는 다음에 의해 정의 된 하이브리드 로그 감마 (HLG) 전달 함수를 나타냅니다. [5} ITU-R Rec. |
| 69  125be57e-6c3f-42b0-9d8e-b7d87a4d96bb | BT.2100{1] | BT.2100 |
| 70  9b220874-6fb7-4f45-817f-12fab4a2bae9 | [1}[2}\[1-8]{3]{4] PQ refers to the Perceptual Quantizer (PQ) transfer function defined by [5}ITU-R Rec. | [1}[2}\[1-8]{3]{4] PQ는 다음에 의해 정의 된 PQ (Perceptual Quantizer) 전달 함수를 나타냅니다. [5} ITU-R Rec. |
| 71  823982ed-cb68-4f71-928c-0dbebaa44247 | BT.2100{1] | BT.2100 |
| 72  8e172f4b-b528-42f7-b52a-d4b01d431103 | [1}[2}\[1-9]{3]{4] SMPTE 2086 refers to the master display characteristics defined by [5}SMPTE ST 2086{6] | [1}[2}\[1-9]{3]{4] SMPTE 2086은 다음에 의해 정의 된 마스터 디스플레이 특성을 나타냅니다. [5} SMPTE ST 2086{6] |
| 73  76dc6dc8-2167-4b2d-bbe3-9c371c608d3a | [1}[2}\[1-10]{3]{4] CAE 861.3 refers to the content light level parameters defined by [5}CAE 861.3{6] | [1}[2}\[1-10]{3]{4] CAE 861.3은 다음에 의해 정의 된 콘텐츠 조명 수준 매개 변수를 나타냅니다. [5} CAE 861.3{6] |
| 74  e50c7967-8084-480e-884d-a290d381dc3b | [1}[2}\[1-11]{3]{4] SMPTE 2094-10 refers to the DolbyVision dynamic metadata defined by [5}SMPTE ST 2094-10{6] | [1}[2}\[1-11]{3]{4] SMPTE 2094-10은 다음에 의해 정의 된 DolbyVision 동적 메타 데이터를 나타냅니다. [5} SMPTE ST 2094-10{6] |
| 75  5a898009-0ad7-45f7-870e-6c4a9b3b4e6a | Information about specifics of carriage of such formats within video codec bitstreams, container formats, as well as DASH and HLS streaming systems, can be found in following documents: | 비디오 코덱 비트 스트림, 컨테이너 형식, DASH 및 HLS 스트리밍 시스템 내에서 이러한 형식의 캐리지에 대한 세부 정보는 다음 문서에서 찾을 수 있습니다. |
| 76  2b1d49f4-4388-44a0-83dc-3c1bf9c89ff4 | [1}HEVC standard{2] | [1}HEVC 표준{2] |
| 77  e2f5dcf5-ea79-4d67-8518-a6d57fe7f548 | [1}UltraHD Forum Guidelines{2] | [1}UltraHD 포럼 지침{2] |
| 78  4dd6b5e1-ec30-439f-853a-811ce7e194db | [1}DolbyVision Profiles and Levels{2] | [1}DolbyVision 프로필 및 레벨{2] |
| 79  60df8951-168c-4656-8379-c6130d367b3d | [1}HLS Authoring Guidelines for Apple Devices{2] | [1}Apple 장치에 대한 HLS 작성 지침{2] |
| 80  27346ff4-7d1d-4a5a-b39f-12995be6daf1 | [1}Guidelines for Implementation: | [1}구현 지침 : |
| 81  a1ebfdf1-9cb7-4adc-ad99-ea444ab996d5 | DASH-IF Interoperability Points {1] | DASH-IF 상호 운용성 포인트{1] |
| 82  44b0ea0c-696a-4fa5-8c4e-a3d66fb66523 | [1}CTA-5001-B: | [1}CTA-5001-B : |
| 83  8b656d18-ba86-4f85-821a-107d8847209d | Web Applications Video Ecosystem: | 웹 애플리케이션 비디오 생태계 : |
| 84  c40cd279-c2bb-46b2-a476-9dcc8eef7aeb | Content Specification {1] | 콘텐츠 사양{1] |
| 85  9e615f3d-0f67-4c55-b40a-0376c2a5239f | Supported operations | 지원되는 작업 |
| 86  41efab09-e2f9-4399-b758-b4341cf31518 | Zencoder currently performs only [1}direct transcoding operations{2] with videos in HDR formats. | Zencoder는 현재[1}직접 트랜스 코딩 작업{2] HDR 형식의 비디오와 함께. |
| 87  e7d12a68-001a-4eb6-87d8-337167c315b5 | That is, if input video is color-graded and encoded in a particular HDR format, the same color-grading and HDR-format related metadata will be preserved in the output(s). | 즉, 입력 비디오가 특정 HDR 형식으로 컬러 그레이딩되고 인코딩 된 경우 동일한 컬러 그레이딩 및 HDR 형식 관련 메타 데이터가 출력에 유지됩니다. |
| 88  f8b09b61-f108-42cd-974e-ae2feefde257 | Conversions between different types of HDR formats or conversions between Standard Dynamic Range (SDR) and HDR formats currently are not supported. | 다른 유형의 HDR 형식 간 변환 또는 SDR (Standard Dynamic Range) 및 HDR 형식 간의 변환은 현재 지원되지 않습니다. |
| 89  c7f99854-baa9-4078-94c2-3d482ba69905 | In principle, conversions between HDR formats are non-trivial operations that may impact artistic intent and/or introduce visible artifacts. | 원칙적으로 HDR 형식 간의 변환은 예술적 의도에 영향을 미치거나 눈에 보이는 아티팩트를 도입 할 수있는 사소한 작업입니다. |
| 90  f7d5ac15-f2af-44b2-a2b0-343817cb87b4 | For these reasons, we recommend such conversion operations to be done professionally in post-production. | 이러한 이유로 포스트 프로덕션에서 이러한 변환 작업을 전문적으로 수행하는 것이 좋습니다. |
| 91  80031d5b-e98f-4acc-a3fd-9093147e4744 | Encoding of videos in HDR formats currently requires the use of HEVC video codec, operating in Main10 profile, and using 10-bit pixels. | HDR 형식으로 비디오를 인코딩하려면 현재 HEVC 비디오 코덱을 사용해야하며 Main10 프로필에서 작동하며 10 비트 픽셀을 사용해야합니다. |
| 92  8a005a5e-5eb3-4e17-a537-3b73f969c87f | Such codec, profile and bit-depth parameters must be defined for all HDR outputs. | 이러한 코덱, 프로필 및 비트 심도 매개 변수는 모든 HDR 출력에 대해 정의되어야합니다. |
| 93  91e11010-9515-4dfe-a6b1-7be7f5ef30ca | The use of other codecs/profiles/bit-depths with HDR formats currently is not supported. | 현재 HDR 형식에 다른 코덱 / 프로필 / 비트 심도를 사용하는 것은 지원되지 않습니다. |
| 94  7a68c354-2120-4248-9ba3-a0ff90b35ff4 | Encoding of videos in DolbyVision formats further requires the use of ISOBMFF (MP4) container formats for outputs. | DolbyVision 형식으로 비디오를 인코딩하려면 출력을 위해 ISOBMFF (MP4) 컨테이너 형식을 사용해야합니다. |
| 95  c2f68ea3-165b-4782-8978-2eb2d55f79d3 | The use of other container formats with DolbyVision currently is not supported. | 현재 DolbyVision에서 다른 컨테이너 형식을 사용하는 것은 지원되지 않습니다. |
| 96  461b07a3-2345-492f-9b69-ff1228b7e440 | Encoding of HDR formats in Zencoder is supported for both static and dynamic outputs, generated by using [1}Brightcove Context-Aware Encoding (CAE){2] technology. | Zencoder의 HDR 형식 인코딩은 다음을 사용하여 생성 된 정적 및 동적 출력 모두에 대해 지원됩니다. [1} Brightcove CAE (Context-Aware Encoding){2]과학 기술. |
| 97  50b232d9-15aa-474f-b5e7-659d5f4d465e | The use of CAE technology enables more efficient encoding and it is recommended by [1}UltraHD Forum Guidelines{2] for encoding of UltraHD / HDR content. | CAE 기술을 사용하면보다 효율적인 인코딩이 가능하며[1} UltraHD 포럼 지침{2] UltraHD / HDR 콘텐츠 인코딩 용. |
| 98  3495c5f4-eeb2-4de9-a2cd-dc2c635c7775 | Requirements for input files | 입력 파일에 대한 요구 사항 |
| 99  c74e253b-de54-47fe-85f2-3fa9526a47f2 | The input video files should be high-quality masters or mezzanines carrying properly color-graded HDR visual content and provided with all necessary metadata needed to describe HDR format being used. | 입력 비디오 파일은 적절한 색상 등급 HDR 시각적 콘텐츠를 전달하는 고품질 마스터 또는 메 자닌이어야하며 사용중인 HDR 형식을 설명하는 데 필요한 모든 메타 데이터가 제공되어야합니다. |
| 100  1a346608-34d5-4275-8a89-bb456787f067 | Examples of such files could be: | 이러한 파일의 예는 다음과 같습니다. |
| 101  334f1826-a73f-45fb-8798-3a7df3fc7ddf | HLG10, PQ10, and HDR10 - compliant video streams encoded using HEVC codec, and carrying all necessary HDR information within such streams | HLG10, PQ10 및 HDR10-HEVC 코덱을 사용하여 인코딩되고 이러한 스트림 내에서 필요한 모든 HDR 정보를 전달하는 호환 비디오 스트림 |
| 102  2c85d06e-ace0-466c-adb3-0f1bddf34359 | Post-production intra-coded mezzanines (e.g. Apple ProRes 4444, Avid DNxHD, or JPEG 2000 (J2K) in OP1a MXF), accompanied by extra information about type of HDR format being used and any additional metadata (e.g. master display and content light level metadata) needed to describe it | 포스트 프로덕션 인트라 코딩 된 메 자닌 (예 : OP1a MXF의 Apple ProRes 4444, Avid DNxHD 또는 JPEG 2000 (J2K)), 사용중인 HDR 형식 유형에 대한 추가 정보 및 추가 메타 데이터 (예 : 마스터 디스플레이 및 콘텐츠 밝기 수준) 메타 데이터)를 설명하는 데 필요 |
| 103  c345690e-cf24-4199-916d-9b2d0ac46358 | HEVC-encoded DolbyVision streams, accompanied by “RPU” files carrying the associated dynamic metadata. | HEVC로 인코딩 된 DolbyVision 스트림은 관련 동적 메타 데이터를 전달하는 "RPU"파일과 함께 제공됩니다. |
| 104  396da18c-32b5-437f-9dd3-f09eb645d989 | Specifying HDR format parameters | HDR 형식 매개 변수 지정 |
| 105  83f033f4-a527-4186-b688-d23c59490743 | In cases when input mezzanine contains all metadata associated with the HDR format, all such information can be propagated to the outputs by using the [1}[2}[3]{4]{5] parameter. | 입력 메 자닌에 HDR 형식과 관련된 모든 메타 데이터가 포함 된 경우 이러한 모든 정보는 다음을 사용하여 출력으로 전파 될 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]매개 변수. |
| 106  85d9d352-961e-4185-989d-3f59bd249993 | This method is illustrated by following example: | 이 방법은 다음 예에서 설명합니다. |
| 108  153c8aa8-77c3-471d-b6f6-d66e61518065 | This method should work well with HEVC-encoded HDR10, PQ10, anf HLG10 mezzanines. | 이 방법은 HEVC 인코딩 HDR10, PQ10, anf HLG10 메 자닌에서 잘 작동합니다. |
| 109  02fe705d-5792-4f41-9ec0-88f2ed73ca69 | In cases when input mezzanine does not describe HDR format exactly, or carries only partial information, an explicit specification of HDR format parameters should be used. | 입력 메 자닌이 HDR 형식을 정확하게 설명하지 않거나 일부 정보 만 전달하는 경우 HDR 형식 매개 변수의 명시 적 사양을 사용해야합니다. |
| 110  9033e428-6c73-4fe5-a682-3f26cd8311e8 | In such cases, Zencoder should receive the [1}[2}[3]{4]{5] parameter, describing the exact type of HDR format being used, along with several additional parameters that may be required to pass the associated metadata. | 이러한 경우 Zencoder는[1}[2}[3]{4]{5]사용되는 HDR 형식의 정확한 유형과 관련 메타 데이터를 전달하는 데 필요할 수있는 몇 가지 추가 매개 변수를 설명하는 매개 변수입니다. |
| 111  19fa3c0c-ea08-4752-8ad3-00e1016c2d54 | Below table lists possible values of [1}[2}[3]{4]{5] parameter and additional parameters that must be specified. | 아래 표는 가능한 값을 나열합니다. [1}[2}[3]{4]{5]매개 변수 및 지정해야하는 추가 매개 변수. |
| 112  bbf62058-3b99-4376-9fad-722e30ba6ca2 | hdr\_format Details | hdr\_format 세부 사항 |
| 113  fed5c2b3-d6cd-4b4d-baf1-fed7168ea2f1 | HDR format | HDR 형식 |
| 114  15c4c308-06c9-45d6-a720-8787a81c3abe | Zencoder API parameters / values | Zencoder API 매개 변수 / 값 |
| 117  e20e3ad4-f8c3-4792-8259-90ed4d65858c | [1}[2}[3]{4]{5], [6}[2}[8]{4]{5] | [1}[2}[3]{4]{5] , [6}[2}[8]{4]{5] |
| 119  413b4f17-c504-4d7b-add0-6e03dc7069f0 | HLG10 | HLG10 |
| 121  ac06c3ce-be86-4584-8338-760780233085 | PQ10 | PQ10 |
| 123  1e9d9cf8-feb1-41d2-890b-a7ad5174a473 | HDR10 | HDR10 |
| 125  b5ab858c-220e-4ffb-9be1-733fe6237126 | required | 필수 |
| 126  7b68ff8e-297d-4cbc-aa66-b8716e502665 | required | 필수 |
| 127  8daa331e-33e7-4e48-93be-51ff49269063 | DolbyVision 8.1 | DolbyVision 8.1 |
| 129  e9015a57-c174-4956-b55e-06b7994e7cf5 | required | 필수 |
| 130  fefdf9e3-07f6-4a97-8561-a210f6b11cc8 | required | 필수 |
| 131  11c6d8ba-d448-40e5-98a7-fc0ee10c4a6a | required | 필수 |
| 132  e98f2dd6-e254-4e01-970a-bc217cf76579 | DolbyVision 5 | DolbyVision 5 |
| 134  f311aeb7-ac56-4750-a22d-9962d48565cb | required | 필수 |
| 135  716e3e9e-9225-4218-976b-d2fadf036c8d | For example, encoding of an HDR10 video with [1}[2}[3]{4]{5] and [6}content light level{5] metadata parameters communicated externally can be performed by using following command: | 예를 들어, HDR10 비디오를[1}[2}[3]{4]{5]과[6}콘텐츠 밝기 수준{5]외부 적으로 전달되는 메타 데이터 매개 변수는 다음 명령을 사용하여 수행 할 수 있습니다. |
| 137  5dfc252e-c548-41be-9c81-4671c10554c9 | This method is appropriate when working with post-production mezzanines, using codecs such as Apple ProRes 4444, Avid DNxHD, or JPEG 2000 (J2K) in OP1a MXF, etc. | 이 방법은 OP1a MXF에서 Apple ProRes 4444, Avid DNxHD 또는 JPEG 2000 (J2K)과 같은 코덱을 사용하여 포스트 프로덕션 메 자닌으로 작업 할 때 적합합니다. |
| 138  b2565f62-9e23-49fb-b223-9d6e257c1367 | Similarly, when transcoding DolbyVision content, the dynamic metadata (“RPU” file) associated with DolbyVision Content can be communicated externally by using [1}[2}[3]{4]{5] parameter: | 마찬가지로 DolbyVision 콘텐츠를 트랜스 코딩 할 때 DolbyVision 콘텐츠와 관련된 동적 메타 데이터 ( "RPU"파일)는 다음을 사용하여 외부 적으로 통신 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]매개 변수 : |
| 140  cbc45bb6-a199-4625-a04c-a3248bf275d5 | Specifying HDR format parameters with CAE | CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정 |
| 141  49d521d6-fb73-4f2a-a8b1-2da3dfd9c4c7 | When using [1}Brightcove Context-Aware Encoding (CAE){2] technology, all codec- and HDR format-related parameters can be specified either as | 사용할 때[1} Brightcove CAE (Context-Aware Encoding){2]모든 코덱 및 HDR 형식 관련 매개 변수를 다음과 같이 지정할 수 있습니다. |
| 142  3a9d4367-0a34-4d25-965a-546e1d8cf0d9 | parameters of outputs labeled as [1}[2}[3]{4]{5], or | 레이블이 지정된 출력 매개 변수[1}[2}[3]{4]{5] , 또는 |
| 143  4ac4c2df-932d-4942-bf53-37dbfdaa1989 | parameters of the [1}[2}[3]{4]{5] object | 의 매개 변수[1}[2}[3]{4]{5]목적 |
| 144  0b963158-2591-4732-8cfa-7affa4b3dfeb | The second method is more compact and preferred. | 두 번째 방법은 더 간결하고 선호됩니다. |
| 145  3dde18ed-fa24-4611-9706-9a59744cbb81 | An example illustrating the use of the second method is provided below: | 두 번째 방법의 사용을 보여주는 예가 아래에 제공됩니다. |
| **hevch265-guide.html**  **MQ971010 cbebc7fe-eeeb-47a3-a313-9e9e6bff7c39** | | |
| 1  a7c7be13-b135-44c7-be9b-4f6efed3e3d1 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d0be99a4-75a1-4f8c-9846-299c1d92149a | HEVC/H.265 Guide description: | HEVC / H.265 가이드 설명 : |
| 3  2626df8f-3712-4a85-aacf-75e3798ec4cf | Zencoder supports next-generation video playback with the HEVC (H.265) codec. | Zencoder는 HEVC (H.265) 코덱을 사용하여 차세대 비디오 재생을 지원합니다. |
| 4  df2f08c7-bc8a-4a04-9c17-83ea174e4347 | HEVC is the successor to the ubiquitous H.264 codec, and creates high quality outputs with a much lower bitrate than AVC/H.264. parent: | HEVC는 유비쿼터스 H.264 코덱의 후속 제품이며 AVC / H.264보다 훨씬 낮은 비트 전송률로 고품질 출력을 생성합니다. 부모의: |
| 5  a55c6f4b-f670-47a8-acdb-dacbed6f1f9e | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 6  7cc33c12-c541-4039-af3f-58bc667775fe | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  30cb05c5-e83b-405c-a507-8e5442516b20 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  96ed7563-2c54-456a-9ed9-05edcc1e2c58 | HEVC/H.265 Overview | HEVC / H.265 개요 |
| 9  1718e392-781a-45fe-937f-777e2580f62c | HEVC (also commonly referred to as H.265) is available to all customers. | HEVC (일반적으로 H.265라고도 함)는 모든 고객이 사용할 수 있습니다. |
| 10  e2e2d529-50d3-4b9e-9ad6-077ac148bf4c | HEVC is a next-generation video codec that is capable of delivering higher quality content at lower bitrates than its predecessor, H.264. | HEVC는 이전 버전 인 H.264보다 낮은 비트 전송률로 고품질 콘텐츠를 제공 할 수있는 차세대 비디오 코덱입니다. |
| 11  81b2f5cc-d015-402e-ae09-81bd3b4cbb92 | Encoding recommendations | 인코딩 권장 사항 |
| 12  7ec80fb0-dfb8-45eb-9b2a-87117bdfa56d | [1}[2}[3]{4]{5]: constrains the bitrate and coding tree units (CTUs). | [1}[2}[3]{4]{5] : 비트 레이트 및 코딩 트리 단위 (CTU)를 제한합니다. |
| 13  a97be04f-0524-46a3-a867-23e18a206f54 | [1}List of valid values{2]. | [1}유효한 값 목록{2] . |
| 14  3d3dfbe1-1866-4610-834e-b44464e89f93 | [1}[2}[3]{4]{5]: sets the encoding profile. | [1}[2}[3]{4]{5] : 인코딩 프로파일을 설정합니다. |
| 15  6f7a2880-309f-4eab-a434-18ae7cc7adc2 | The currently supported HEVC profiles are: main, main10, main12, main422-10, main422-12, main444-8, main444-10, main444-12. | 현재 지원되는 HEVC 프로필은 main, main10, main12, main422-10, main422-12, main444-8, main444-10, main444-12입니다. |
| 16  b18d9584-f89b-4df1-978c-75d367b45f39 | Default: main. | 기본값 : 기본. |
| 17  1609348d-8e28-45f2-b55c-6cdf7d4c1906 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 18  55a46c99-d44a-4d37-87ad-764742cfcecc | Limits the number of reference frames for HEVC. | HEVC에 대한 참조 프레임 수를 제한합니다. |
| 19  ce25c808-a13d-4325-9eeb-9967c0603158 | Default: | 기본: |
| 20  b371981a-5aa2-4800-a77d-242f3b6b8bda | 3. | 삼. |
| 21  ea29d584-d0d0-4cd2-9690-8f682684f113 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 22  9c1bf81c-4b26-4097-818b-2a84f8e469bd | Limits the number of consecutive bframes used for HEVC. | HEVC에 사용되는 연속 bframe 수를 제한합니다. |
| 23  a6f502a0-39e1-4c3b-a78b-91873796608d | Default: | 기본: |
| 24  788f0854-433e-4f2b-a129-2ce7b6796da0 | 3. | 삼. |
| 25  aaba1561-65de-4d58-b888-4fc19699d18f | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 26  18acd9b8-489f-4a8c-9751-b66ed9111d88 | Tunes the output video to optimize for a specific encoding priority. | 특정 인코딩 우선 순위에 최적화되도록 출력 비디오를 조정합니다. |
| 27  aec6e23e-f2d4-47c3-aa5f-18dbdbdd037e | Note that for [1}[2]{3] video, the allowable values for [1}[5]{3] are: | 참고[1}[2]{3]비디오, 허용되는 값[1}[5]{3]아르: |
| 28  1a07e140-20ec-4ecf-81a2-ae6d36ed47b1 | grain - optimized for film with high levels of grain. | 그레인-높은 수준의 그레인이있는 필름에 최적화되었습니다. |
| 29  22c17b6d-042a-476b-a56c-6152e4d15168 | psnr - uses "peak signal-to-noise ratio" to optimize video quality. | psnr-비디오 품질을 최적화하기 위해 "피크 신호 대 잡음비"를 사용합니다. |
| 30  3859530f-9cb6-4d03-b821-46158f62dd1d | ssim - uses "structural similarity" to optimize video quality. | ssim- "구조적 유사성"을 사용하여 비디오 품질을 최적화합니다. |
| 31  7cac02cc-37d8-44d6-8518-8971ff0591ec | fastdecode - reduces encoding complexity, to allow for easier decoding. | fastdecode-더 쉽게 디코딩 할 수 있도록 인코딩 복잡성을 줄입니다. |
| 32  acaaf1e3-e535-4241-8a6a-a6c9ae4de0c3 | zerolatency - x265 will keep an internal buffer of frames to improve quality; this setting removes that buffer, but reduces quality. | 제로 레이턴시-x265는 품질 향상을 위해 프레임의 내부 버퍼를 유지합니다. 이 설정은 해당 버퍼를 제거하지만 품질을 저하시킵니다. |
| 33  d67bb4ff-34d6-4359-a949-54a179b9df25 | [1}[2}[3]{4]{5]: | [1}[2}[3]{4]{5] : |
| 34  eb536517-b64c-4619-8512-47889dee2cb8 | CRF is a bitrate-control setting, and sets a constant ratefactor. | CRF는 비트 전송률 제어 설정이며 일정한 비율 계수를 설정합니다. |
| 35  8444ecac-6326-4c5e-9d20-005f7b67b350 | The Zencoder Quality setting determines an appropriate CRF for a given video. | Zencoder 품질 설정은 주어진 비디오에 적합한 CRF를 결정합니다. |
| 36  35dc1b4a-64c0-4abe-8825-e06792c8dc5c | So if you set both Quality and CRF, the CRF setting will override Quality. | 따라서 품질과 CRF를 모두 설정하면 CRF 설정이 품질보다 우선합니다. |
| 37  9b03fddf-6504-4710-be6b-c2737dea8578 | Valid values are 0-51, with lower values being better quality. | 유효한 값은 0-51이며 값이 낮을수록 품질이 좋습니다. |
| 38  721b0576-2cf7-4a71-ba46-41d29afcb0c6 | Generally speaking, you shouldn't have to go below 16; 16 is nearly lossless for most files. | 일반적으로 말해서 16 세 미만으로 갈 필요는 없습니다. 16은 대부분의 파일에서 거의 무손실입니다. |
| 39  3a67899a-ddfe-450c-8d91-6e9d70974a29 | Around 24 usually looks pretty good. | 보통 24 개 정도가 꽤 좋아 보입니다. |
| 40  a32ccaa7-9312-4156-9bd2-31b0e51c3531 | Around 35 looks pretty compressed. | 약 35 개는 꽤 압축 된 것처럼 보입니다. |
| 41  1025e2dd-e6cd-4e4b-926d-897e09ce813c | Sample: | 견본: |
| 42  77fab4c5-2a83-42aa-a30e-c124659028f0 | HEVC + MP4 | HEVC + MP4 |
| 43  32859496-bcd9-4ed9-9d66-13dcea1121ed | Below are sample settings for a job that will create an HEVC output (muxed as mp4) with an additional MP4 output for clients that do not yet support HVEC. | 다음은 아직 HVEC를 지원하지 않는 클라이언트에 대한 추가 MP4 출력과 함께 HEVC 출력 (mp4로 다중화 됨)을 생성하는 작업에 대한 샘플 설정입니다. |
| **highwinds-smil.html**  **MQ971010 a57b9e7e-0113-49dd-8fad-de7617c11ecc** | | |
| 1  bdd0da89-2a64-486a-9624-65f02ed02769 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  42b8a88a-ae23-47f7-be81-47388fd9989b | Highwinds SMIL Guide description: | Highwinds SMIL 가이드 설명 : |
| 3  cf732745-fcb1-4864-8f31-056af51f48ab | Highwinds is a fast CDN that offers a wide range of solutions, including adaptive streaming of video. | Highwinds는 비디오의 적응 형 스트리밍을 포함하여 다양한 솔루션을 제공하는 빠른 CDN입니다. |
| 4  c877ea77-898c-441b-b072-471905e262a2 | To make using Highwinds adaptive streaming integration easier we have added a method to generate SMIL files. parent: | Highwinds 적응 형 스트리밍 통합을 더 쉽게 사용하기 위해 SMIL 파일을 생성하는 방법을 추가했습니다. 부모의: |
| 5  d172d0fc-30c6-475a-9dc0-a1d80e18cba5 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 6  804efd26-a3fc-4a88-97c7-5077173f6ae6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e30ac0c1-4f1f-43f2-898b-6777beeed3f0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b8a6d4c7-1f82-4c8e-ae03-092f7a4b5dec | Overview | 개요 |
| 9  834a0e36-f325-43b5-ba4e-cd58a562b997 | [1}SMIL{2] files are XML documents in a special format which are used for describing multimedia presentations. | [1}미소{2]파일은 멀티미디어 프리젠 테이션을 설명하는 데 사용되는 특수 형식의 XML 문서입니다. |
| 10  40a1bf43-3f56-4925-bbd2-d1e16eb4315f | Highwinds uses a subset of SMIL to enable adaptive streaming. | Highwinds는 SMIL의 하위 집합을 사용하여 적응 형 스트리밍을 활성화합니다. |
| 11  6a186bd9-a7b1-4b3f-8e6a-4caaaba07174 | SMIL and Zencoder | SMIL 및 Zencoder |
| 12  3fd089f3-3bef-467e-985d-a0f2b5226dd6 | The following is an example of a Highwinds SMIL file which describes a video that has been encoded to multiple bitrates. | 다음은 다중 비트 전송률로 인코딩 된 비디오를 설명하는 Highwinds SMIL 파일의 예입니다. |
| 13  ead4a1c6-0f9b-4be2-b8c5-4568c0785d0e | All paths ("src") given are relative to where the SMIL will be served and all bitrates ("system-bitrate") are in bits per second (bps). | 제공된 모든 경로 ( "src")는 SMIL이 제공되는 위치에 상대적이며 모든 비트 전송률 ( "system-bitrate")은 초당 비트 수 (bps)입니다. |
| 15  b454330d-f8df-4f84-b755-5055cc0c71f7 | Each [1}[2]{3] tag in the above example represents a separate stream that can be served to the user. | 마다[1}[2]{3]위의 예에서 태그는 사용자에게 제공 할 수있는 별도의 스트림을 나타냅니다. |
| 16  f4efb8c2-58cc-4520-901b-4a3e0f705ee9 | The first video listed will be streamed to the user until the available bandwidth can be determined, at which time the user will be switched to the appropriate stream. | 나열된 첫 번째 비디오는 사용 가능한 대역폭이 결정될 때까지 사용자에게 스트리밍되며, 이때 사용자는 적절한 스트림으로 전환됩니다. |
| 17  e70316f8-b398-418c-b2f8-80edd54bf489 | Creating a Highwinds SMIL playlist with Zencoder is easy. | Zencoder로 Highwinds SMIL 재생 목록을 만드는 것은 쉽습니다. |
| 19  f27ca65b-65ab-4727-854f-9c71225779ea | When you do this, you will need to include a non-playlist output as well. | 이렇게 할 때 재생 목록이 아닌 출력도 포함해야합니다. |
| 20  db69d81e-f636-43ea-bd10-abc9efe2ab6f | "type" should be "playlist" | "type"은 "playlist"여야합니다. |
| 21  85f6546a-2054-4b70-95e2-7a8483d4c9f9 | "format" should be "highwinds" | "형식"은 "고풍"이어야합니다. |
| 22  3eb274c9-9894-4c47-bcf4-fdef31ca5676 | "url" (or "filename") should have an extension of "smil" | "url"(또는 "filename")의 확장자는 "smil"이어야합니다. |
| 23  8d65c9b6-2c10-49f5-a782-6456e32013c5 | "streams" should be an array of JSON objects which each have the keys "bandwidth" and "path" | "streams"는 각각 "bandwidth"및 "path"키가있는 JSON 개체의 배열이어야합니다. |
| 24  0b815ce7-b6a3-45eb-b6b6-8c3789d21daa | "path" should be the relative path to the mp4 file as it will be served by your server (notice that it doesn't include the leading "mp4:" that appears in the SMIL file) | "path"는 서버에서 제공 할 mp4 파일의 상대 경로 여야합니다 (SMIL 파일에 나타나는 선행 "mp4 :"는 포함되지 않음). |
| 25  8be3760a-52e7-47e2-b1bf-4c70bba92766 | "bandwidth" should be the bitrate of the file in kbps which we will convert to bps when creating the SMIL file | "대역폭"은 SMIL 파일을 만들 때 bps로 변환 할 파일의 비트 전송률 (kbps)이어야합니다. |
| 26  4cc2d4ea-c4cc-49d9-b5b1-f73a883109e9 | "width" is optional and should specify the horizontal resolution of the file | "width"는 선택 사항이며 파일의 수평 해상도를 지정해야합니다. |
| 27  1950876a-0bc9-476b-b728-806a44805b4e | "height" is optional and should specify the vertical resolution of the file | "height"는 선택 사항이며 파일의 수직 해상도를 지정해야합니다. |
| 28  46f85327-7ffe-4ba6-9289-71c3fb6501d7 | The videos referenced by the playlist can be created separately from the job that generates the playlist, or they can be created as additional outputs on the same job. | 재생 목록에서 참조하는 비디오는 재생 목록을 생성하는 작업과 별도로 만들거나 동일한 작업에 대한 추가 출력으로 만들 수 있습니다. |
| 29  671b9d27-778b-4ef0-a41f-10b68be67ba4 | The Whole Picture | 전체 그림 |
| 30  6e091edb-7cff-4cfd-be22-d93fc104eb6e | Multiple outputs of different bitrates may be specified and referenced by the playlist. | 재생 목록에서 서로 다른 비트 전송률의 여러 출력을 지정하고 참조 할 수 있습니다. |
| 32  d3a581da-b01b-45ce-9463-079786b2e135 | [1}NOTES{2] | [1}메모{2] |
| 33  f5f18979-c2ff-486f-b351-5b305f973a67 | The playlist generation currently uses no information from the other outputs in the job, but is simply a way to easily generate a correctly formatted adaptive-bitrate playlist and have it uploaded along with the other files. | 재생 목록 생성은 현재 작업에있는 다른 출력의 정보를 사용하지 않지만 올바른 형식의 적응 형 비트 레이트 재생 목록을 쉽게 생성하고 다른 파일과 함께 업로드하는 방법 일뿐입니다. |
| 34  13c56c25-b06c-4498-be79-976c19c775fd | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] is set to 1.5x the target bitrate of the file. [3}decoder\_buffer\_size{2] is set to 3.5x to 5x the target bitrate of the file. | [1}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{2]파일의 목표 비트 전송률의 1.5 배로 설정됩니다. [3}디코더 \_ 버퍼 \_ 크기{2]파일의 대상 비트 전송률의 3.5x에서 5x로 설정됩니다. |
| 35  30c86f79-1173-4e30-9f2c-734f822af78f | These settings will help keep a consistent bitrate throughout the file, so that the segmented segments won't vary too much in size and bitrate. | 이러한 설정은 파일 전체에서 일관된 비트 전송률을 유지하는 데 도움이되므로 세그먼트 화 된 세그먼트의 크기와 비트 전송률이 너무 많이 변하지 않습니다. |
| **html5-encoding.html**  **MQ971010 82e70f20-e050-4089-b6ba-5f09dbe29bdd** | | |
| 1  9b7d4b51-66aa-4305-9e29-1cbf0386cbf0 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6ae058fc-aced-4d5e-89a8-87de8b52a1f1 | HTML5 Encoding description: | HTML5 인코딩 설명 : |
| 3  b4370cd9-901b-4b26-8b8b-89e9b93f7d56 | This topic explains how to encode video to be played back using HTML5 video players such as the Brightcove Player. parent: | 이 항목에서는 Brightcove Player와 같은 HTML5 비디오 플레이어를 사용하여 재생할 비디오를 인코딩하는 방법에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  422a89d8-cae6-45db-a23b-8b876c66413a | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  47e511a7-faa9-4ee9-927c-b161f0288617 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  7cb3a515-a8a5-495a-b893-891d3bc69725 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  3ccc1efa-06c2-4136-be12-4328668c1a44 | Introduction | 소개 |
| 8  de05f313-af14-488d-8404-10e4e197a5f8 | The [1}[2]{3] tag in HTML5 is a great thing. | 그만큼[1}[2]{3] HTML5의 태그는 훌륭한 기능입니다. |
| 9  6430cfd2-94b3-407b-b9c7-baa747535671 | It enables native video playback in all current browsers, rather than relying on a plugin like Flash. | Flash와 같은 플러그인에 의존하지 않고 모든 현재 브라우저에서 기본 비디오 재생을 가능하게합니다. |
| 10  6c0e7a26-1e38-4182-9f93-ef0951ceddc7 | It opens the door to web video on devices that don't support Flash and enables codecs that previously weren't web playable. | Flash를 지원하지 않는 장치에서 웹 비디오의 문을 열고 이전에는 웹에서 재생할 수 없었던 코덱을 활성화합니다. |
| 11  34c3d9df-64de-4e9f-9a02-61b6fd594821 | But if you're publishing video content, browser support can be confusing. | 그러나 비디오 콘텐츠를 게시하는 경우 브라우저 지원이 혼란 스러울 수 있습니다. |
| 12  b0d052ac-92f6-4a95-825c-bcb3419d90a4 | To really support web video, how many output versions do you need to create? | 웹 비디오를 실제로 지원하려면 몇 개의 출력 버전을 만들어야합니까? |
| 13  dbf53550-f0e5-48f7-bd4a-630820672bec | WebM, Ogg, and MP4? | WebM, Ogg 및 MP4? |
| 14  9e6c2900-7a9b-4862-a308-852e2fce62b3 | What about iPhone or Android? | iPhone 또는 Android는 어떻습니까? |
| 15  981e7bb0-b7da-49ae-978d-38293c2b1e22 | What about low/medium/high bitrate versions? | 저 / 중 / 고 비트 레이트 버전은 어떻습니까? |
| 16  f0f46bad-04f4-4b87-8731-b3dc33fef07a | There isn't a single answer to this question, so here is a short guide to picking outputs for HTML5 video. | 이 질문에 대한 답은 하나가 아니므로 여기에 HTML5 비디오의 출력을 선택하는 간단한 가이드가 있습니다. |
| 17  fd6b0f09-d1d8-4358-852c-6158733d9d0d | What[1]web[1]formats? | 뭐[1]편물[1]형식? |
| 18  8f297147-154a-4f90-a1db-b4d2560e37df | There are three video formats that work natively in some browsers. | 일부 브라우저에서 기본적으로 작동하는 세 가지 비디오 형식이 있습니다. |
| 19  3dab8ef4-844c-453e-b3a6-310b4da68c48 | Unfortunately, no format works in all browsers, so you need to do at least two if you want meaningful HTML5 video support. | 안타깝게도 모든 브라우저에서 작동하는 형식은 없으므로 의미있는 HTML5 비디오 지원을 원하면 적어도 두 가지 작업을 수행해야합니다. |
| 20  088d269a-0c01-4e4c-88c2-2f68ed6a4dec | Minimally, you must use [1}MP4 + H.264{2], with AAC or MP3. | 최소한 다음을 사용해야합니다. [1} MP4 + H.264{2] , AAC 또는 MP3. |
| 21  53a86966-d384-464c-9824-c30eb57befd9 | MP4 video plays natively in Safari, Chrome, and IE9 (Vista/Windows 7). | MP4 비디오는 Safari, Chrome 및 IE9 (Vista / Windows 7)에서 기본적으로 재생됩니다. |
| 22  02380d96-2fc6-45c6-bfb4-5a3a0cd8d54e | It is also your best option for a Flash video fallback, and plays natively on many devices (iOS, Android, Blackberry, PSP, Xbox, PS3, etc.). | 또한 Flash 비디오 폴백을위한 최상의 옵션이며 기본적으로 많은 장치 (iOS, Android, Blackberry, PSP, Xbox, PS3 등)에서 재생됩니다. |
| 23  bc31c509-b020-4585-a37b-14b4be00902c | Use H.264 High Profile for the best quality, or Baseline profile if you want the same video to be playable on mobile devices. | 최상의 품질을 위해서는 H.264 High Profile을 사용하고, 모바일 장치에서 동일한 비디오를 재생하려면 Baseline 프로필을 사용하십시오. |
| 24  5ea95f70-dcbd-4dfc-a70d-4f59277903ce | Beyond that, use either [1}WebM + VP8{2] or [1}Ogg + Theora{2] with Vorbis audio for other browsers. | 그 외에도 다음 중 하나를 사용하십시오. [1} WebM + VP8{2]또는[1} Ogg + Theora{2]다른 브라우저 용 Vorbis 오디오와 함께. |
| 25  c94d25e5-05c8-4c4d-864a-41393ff89cac | [1}Recommendation:{2] | [1}추천:{2] |
| 26  d071ed89-8dd1-4cbc-a5ac-dace8900b614 | Minimally, MP4 + either WebM or Ogg, or maybe both. | 최소한 MP4 + WebM 또는 Ogg 또는 둘 다. |
| 27  8643f896-6b52-479e-ad83-5e0156cb2ed9 | What mobile devices? | 어떤 모바일 장치? |
| 28  8ed48fa3-a0ed-4235-9f03-3d4249a5152c | Again, there is no single mobile profile that works on every mobile device. | 다시 말하지만 모든 모바일 장치에서 작동하는 단일 모바일 프로필은 없습니다. |
| 29  28016ba5-9c54-4970-82df-303e18f129cc | In fact, there are more varying standards for mobile video than there are for web. | 실제로 모바일 비디오에 대한 표준은 웹보다 더 다양합니다. |
| 30  1a2cc5d3-2146-4cec-aeab-a7bc5d81c665 | But fortunately, a few well-selected recipes can cover most modern mobile devices. | 하지만 다행스럽게도 잘 선택된 몇 가지 레시피는 대부분의 최신 모바일 장치를 다룰 수 있습니다. |
| 31  79eb3a90-bbf9-43fa-a960-9d38fb5f5976 | For full details, check out our guide on [1}encoding video for mobile use{2]. | 자세한 내용은 다음 가이드를 확인하세요. [1}모바일 용 비디오 인코딩{2] . |
| 32  26f58852-e8af-457e-a411-892fad5eb705 | 1. | 1. |
| 33  1d141af3-50ca-4041-b676-6975f09cf88f | Most modern mobile devices support MP4/H.264. | 대부분의 최신 모바일 장치는 MP4 / H.264를 지원합니다. |
| 34  bc32388a-c35d-4478-9d68-059079e330c4 | This includes the whole iOS series (iPhone, iPod, iPad, Apple TV, etc.), most Android devices, modern Blackberry phones, etc. | 여기에는 전체 iOS 시리즈 (iPhone, iPod, iPad, Apple TV 등), 대부분의 Android 기기, 최신 Blackberry 휴대 전화 등이 포함됩니다. |
| 35  a4287551-cd13-4be1-a9ad-25b8c52e4140 | For most of these, be sure to use the H.264 Baseline profile. | 대부분의 경우 H.264 Baseline 프로필을 사용해야합니다. |
| 36  c4fc1254-8ade-4a14-ab31-94fe0b341351 | Use 640x480 or smaller for iOS and Android, and 480x360 or smaller for Blackberry support. | iOS 및 Android의 경우 640x480 이하를 사용하고 Blackberry 지원의 경우 480x360 이하를 사용합니다. |
| 37  7b46554d-d7ac-4b08-8871-edaf83fa3788 | Note that the same file that plays on an iPhone can play on the web, via HTML5 (some browsers) or Flash. | iPhone에서 재생되는 동일한 파일은 HTML5 (일부 브라우저) 또는 Flash를 통해 웹에서 재생할 수 있습니다. |
| 38  585c681a-8ee0-41af-a014-5de332034571 | So if you want to reduce versions, use the same one. | 따라서 버전을 줄이려면 동일한 버전을 사용하십시오. |
| 39  b74d063b-f3e0-4741-9226-15b1a2aa19b5 | But you're stuck with Baseline profile for most mobile devices, and Main/High makes a big difference, so using separate output versions is a good idea if you want the best quality for each device. | 그러나 대부분의 모바일 장치에 대해 Baseline 프로필을 사용하고 있으며 Main / High가 큰 차이를 만들므로 각 장치에 대해 최상의 품질을 원한다면 별도의 출력 버전을 사용하는 것이 좋습니다. |
| 40  609ea2a9-16d9-4cf6-a34e-46ce9a1f6292 | 2. | 2. |
| 41  f514f659-50c9-4b1e-9db8-b0815cc641dc | Use 3GP/MPEG4 for older mobile devices. | 구형 모바일 장치에는 3GP / MPEG4를 사용하십시오. |
| 42  ef50ae73-5a67-414c-b158-ccbe289507d5 | Most Blackberrys and some Androids also support 3GP, and 3GP generally even plays on iPhone/iPod too (since iOS plays MP4/MPEG-4 and 3GP is just a subset of MP4). | 대부분의 Blackberrys와 일부 Android는 3GP도 지원하며 3GP는 일반적으로 iPhone / iPod에서도 재생됩니다 (iOS는 MP4 / MPEG-4를 재생하고 3GP는 MP4의 하위 집합에 불과하기 때문에). |
| 43  a1c7f4a7-57d6-4430-b344-1d7ff004850e | [1}Recommendation:{2] | [1}추천:{2] |
| 44  4c3363c3-225b-4892-96ec-4856f979588c | Minimally, MP4, 640x480 or 480x360. | 최소, MP4, 640x480 또는 480x360. |
| 45  f1d7649c-d41e-4f2e-ac34-51f1db89c20a | Maximally, three MP4 versions (480x360, 640x480, 720p + Main profile) plus one or two 3GP versions (320x240 and maybe 176x144). | 최대 3 개의 MP4 버전 (480x360, 640x480, 720p + 메인 프로필)과 1 개 또는 2 개의 3GP 버전 (320x240 및 176x144). |
| 46  ff6d7f56-1dce-4376-aecb-8180174b607d | See our earlier post for [1}specific encoding settings{2]. | 이전 게시물을 참조하십시오. [1}특정 인코딩 설정{2] . |
| 47  d39ebdb8-e576-4ec8-82e1-7bf9048f6601 | Multiple bitrates | 다중 비트 레이트 |
| 48  3845f021-c2ab-4622-a032-01eac8b25b57 | Should you use multiple bitrates to deliver larger video to users with fast internet connections, and smaller videos to users with slower internet connections? | 빠른 인터넷 연결을 사용하는 사용자에게 더 큰 비디오를 제공하고 느린 인터넷 연결을 사용하는 사용자에게 작은 비디오를 제공하려면 여러 비트 전송률을 사용해야합니까? |
| 49  8797f8df-9c79-4386-b68a-5f4c072d5468 | If your users are watching high-quality video on the web, then the answer is probably "Yes". | 사용자가 웹에서 고품질 비디오를보고 있다면 대답은 아마도 "예"일 것입니다. |
| 50  49b210d4-6046-4c96-8911-d65b90af3d42 | Consider using 2-3 sizes and bitrates to accomplish this – e.g. one video at 640x360, and another at 1280x720. | 이를 위해 2-3 개의 크기와 비트 전송률을 사용하는 것이 좋습니다. 예를 들어 하나는 640x360이고 다른 하나는 1280x720입니다. |
| 51  8265f279-1773-413d-ab31-96eb4d75d71d | More on this in a future post. | 이에 대해서는 향후 게시물에서 자세히 설명합니다. |
| 52  e50818f8-c19c-48d9-b11d-b414aa0df8da | Streaming | 스트리밍 |
| 53  c343d634-0a9c-4ad4-b883-8cbff91e1f99 | Zencoder supports [1}HTTP Live Streaming{2] for iOS devices, as well as [3}Microsoft Smooth Streaming (Silverlight){2]. | Zencoder 지원[1} HTTP 라이브 스트리밍{2] iOS 기기뿐만 아니라[3} Microsoft Smooth Streaming (Silverlight){2] . |
| 54  aa27cd84-69bb-4532-a2da-c438019fdf62 | Summary | 요약 |
| 55  bf6b1a80-699a-40df-8036-3ef7f64a8487 | 1. | 1. |
| 56  836e654c-920e-44cc-805b-8c53075b9c8d | The minimum for HTML5 video is [1}MP4 + WebM or Ogg (or both){2], using the MP4 version for Flash fallback. | HTML5 동영상의 최소값은[1} MP4 + WebM 또는 Ogg (또는 둘 다){2] , 플래시 대체 용 MP4 버전을 사용합니다. |
| 57  0b5d6a9c-248f-4d52-b43f-b5b873ee04ca | 2. | 2. |
| 58  f537af6e-498c-4006-8ae8-57c38b6f3ae7 | For mobile support, one [1}H.264/MP4{2] output can take you a long way. | 모바일 지원의 경우[1} H.264 / MP4{2]출력은 먼 길을 갈 수 있습니다. |
| 59  4e0dd228-d373-4df2-92a5-eff8ddd22028 | 2-3 enables better quality and wider compatibility. | 2-3은 더 나은 품질과 더 넓은 호환성을 가능하게합니다. |
| 60  515b6fc0-0f8c-419e-92ca-052e2371cb33 | Recommendations | 권장 사항 |
| 61  245b4ec7-c519-47b8-abce-52222564ebf6 | Here are some suggested configurations. | 다음은 몇 가지 권장 구성입니다. |
| 62  aa87e10a-878c-4792-89a7-462dfee9db10 | [1}Zencoder{2] supports all of these formats, and if you're wondering how to create the optimal output profiles using Zencoder, please open a [3}support ticket{2]. | [1}Zencoder{2]이러한 모든 형식을 지원합니다. Zencoder를 사용하여 최적의 출력 프로필을 만드는 방법이 궁금하다면[3}지원 티켓{2] . |
| 63  5e208083-f210-4b2e-8b3a-aaa565e532c9 | We're always happy to give you advice. | 우리는 항상 당신에게 조언을 드리겠습니다. |
| 64  5960cbb9-9565-4498-be66-7d5b458f4e88 | [1}1. | 1. |
| 65  11633f42-c400-410b-9bd0-b19a80dfe4ec | Get it working{1] | 작동시키기{1] |
| 66  42654fe2-32bd-4bd8-80f6-584312598ba5 | HTML5, Flash, Mobile: | HTML5, 플래시, 모바일 : |
| 67  25fb78bc-4828-4846-9cbc-dedf7b8827b9 | MP4/H.264, Baseline profile, 480x360 or 640x480 | MP4 / H.264, 기준 프로필, 480x360 또는 640x480 |
| 68  fbea5664-9327-4408-8080-21c79073f33a | HTML5: | HTML5 : |
| 69  e571bf28-633c-4017-b09b-2eac8a549a0b | WebM or Ogg | WebM 또는 Ogg |
| 71  47c7f899-5ea4-47e3-8ad3-357da527b53b | HTML5, Flash: | HTML5, 플래시 : |
| 72  fbb69da4-c20e-486b-98d0-4d6e059297c2 | MP4/H.264, High profile | MP4 / H.264, 하이 프로파일 |
| 73  6c29704d-3a30-4b9e-b8ba-56fa4162d24d | HTML5: | HTML5 : |
| 74  e502ccb9-53b2-42b6-9d33-a1f24f34bf01 | WebM | WebM |
| 75  bb0715f7-2564-4f2a-adca-fb710f350b5d | HTML5: | HTML5 : |
| 76  d04daf50-4f29-4eb0-8805-1bbcda2b80d8 | Ogg | 오그 |
| 77  80f12e20-5b9a-462b-b2d7-86986578751e | Mobile: | 변하기 쉬운: |
| 78  03a11cbf-dc12-493c-8deb-babbebc04328 | MP4/H.264, Baseline profile, 480x360 or 640x480 | MP4 / H.264, 기준 프로필, 480x360 또는 640x480 |
| 79  d4dc3c2d-2502-4914-a2f2-64865619cc38 | [1}2. | 2. |
| 80  57ab2122-5c22-47ef-ac7a-b0f8aa6785ae | Round it out{1] | 반올림{1] |
| 82  1202d412-df31-4517-8c8d-17afc07f178e | [1}3. | [1}삼. |
| 83  f6f17eff-9ba6-47c9-ac49-777a852a63ec | Support everything{1] | 모든 것을 지원{1] |
| 84  ef1c7d6d-d694-4c9d-bf0f-473cc06c5e10 | HTML5, Flash: | HTML5, 플래시 : |
| 85  7f7c303b-c78e-40de-9b97-64eda615eca6 | MP4/H.264, High profile | MP4 / H.264, 하이 프로파일 |
| 86  bc100498-068f-4ecc-b2a3-7412c44fcb8d | HTML5: | HTML5 : |
| 87  17837dd2-693e-4800-a860-346aae3d5775 | WebM | WebM |
| 88  139e58d0-20e0-42ff-9750-a162a55cc8c0 | HTML5: | HTML5 : |
| 89  1a303693-e5a9-4454-83b1-125844c86190 | Ogg | 오그 |
| 90  d92f5adf-801e-452f-9200-3eaebfb68da4 | Mobile: | 변하기 쉬운: |
| 91  f58bd400-1c41-47f4-869d-45abf61bd22c | MP4/H.264, Baseline profile, 480x360, for wide compatibility | MP4 / H.264, Baseline profile, 480x360, 광범위한 호환성 |
| 92  56e214d4-9f85-4bda-bb28-53d575c3c6c3 | Mobile: | 변하기 쉬운: |
| 93  119bb885-ac38-4426-9893-5a07a96182a8 | MP4/H.264, Main profile, 1280x720, for newer iOS devices (iPhone 4, iPad, Apple TV) | MP4 / H.264, 기본 프로필, 1280x720, 최신 iOS 장치 용 (iPhone 4, iPad, Apple TV) |
| 94  1e6bd80d-2a16-471e-a25d-c34521c1ad61 | Mobile: | 변하기 쉬운: |
| 95  d85c95cd-52c0-4efd-9c56-194f437f0c6a | 3GP/MPEG4, 320x240 and/or 177x144, for non-smartphones\* | 3GP / MPEG4, 320x240 및 / 또는 177x144, 스마트 폰이 아닌 경우 \* |
| **http-live-segmented-streaming-and-playlists.html**  **MQ971010 abe8a512-5a7a-4dec-9832-a0f27697c462** | | |
| 1  bf40ba31-9a83-4922-b4c2-02f2d3eaaab4 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  52f48bba-cb78-4294-912e-f836cdb70979 | HLS Streaming and Playlists description: | HLS 스트리밍 및 재생 목록 설명 : |
| 3  35f12536-54bd-455b-81f6-4bd3bcf8f955 | HTTP Live Streaming make it easy to adapt your video or audio stream to a user based on their available bandwidth, switching between streams in mid-play as the transfer speed changes. | HTTP 라이브 스트리밍을 사용하면 사용 가능한 대역폭을 기반으로 사용자에게 비디오 또는 오디오 스트림을 쉽게 적용 할 수 있으며 전송 속도가 변경됨에 따라 재생 중에 스트림간에 전환 할 수 있습니다. |
| 4  9d5cd879-3038-4165-9f3d-87bd34703937 | Pulling all of the pieces can be confusing, so we'll show you how to create a few simple segmented files for different bandwidths and a playlist to provide to users on iOS devices so that they can play them. parent: | 모든 조각을 가져 오는 것은 혼란 스러울 수 있으므로 다양한 대역폭에 대해 몇 가지 간단한 세그먼트 파일을 만들고 iOS 장치에서 사용자에게 제공 할 재생 목록을 만들어 재생할 수 있도록하는 방법을 보여 드리겠습니다. 부모의: |
| 5  05633eff-6c33-4870-9516-f906a086603e | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 6  81d89525-dec4-4e96-a9d1-09bcb653acb4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  a4fbe690-745d-40a1-9e99-055c8faed28a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8ab42515-594d-495b-b0b0-88051943bc36 | Segmented Files | 분할 된 파일 |
| 9  6c024976-aa19-4078-bc85-d7d250cbc784 | We'll start off by making several segmented files, each targeted at a given bandwidth. | 먼저 주어진 대역폭을 대상으로하는 여러 개의 분할 된 파일을 만듭니다. |
| 10  54050155-ed14-4813-b526-d67d82f1ef38 | With these outputs Zencoder creates a manifest file and segmented video files, which allow the player to download each file individually as it plays the video. | 이러한 출력을 통해 Zencoder는 매니페스트 파일과 세그먼트 화 된 비디오 파일을 생성하여 플레이어가 비디오를 재생할 때 각 파일을 개별적으로 다운로드 할 수 있습니다. |
| 12  9ded946a-6dd7-4c7b-ad1f-676bb7fc9218 | The [1}[2]{3] file created by the above output is a segmented file. | 그만큼[1}[2]{3]위의 출력으로 생성 된 파일은 분할 된 파일입니다. |
| 13  62c82967-5005-4c79-8264-f7d634850c1e | Requesting this output, plus the others described below, will create multiple segmented files targeted at different bandwidths. | 이 출력과 아래 설명 된 다른 출력을 요청하면 서로 다른 대역폭을 대상으로하는 여러 개의 세그먼트 파일이 생성됩니다. |
| 14  aa804d0b-de30-486f-bd49-173e3530bdc3 | This output has a type of "segmented", a format of "ts", and defaults to a video codec of "h264". | 이 출력은 "segmented"유형, "ts"형식을 가지며 기본값은 "h264"비디오 코덱입니다. |
| 15  05989a84-ea50-4904-8d94-a2d65ef8a8c6 | Each segmented output will have a manifest file in M3U8 format created as its main output, and the segments will be named like the filename of the output. | 세그먼트 화 된 각 출력에는 기본 출력으로 생성 된 M3U8 형식의 매니페스트 파일이 있으며 세그먼트는 출력의 파일 이름과 같이 이름이 지정됩니다. |
| 16  cff6c2f3-448e-4741-a9a3-1ed41324897b | The segmented files will be uploaded along-side the manifest, and named with "-00001" suffixes before the extension. | 분할 된 파일은 매니페스트와 함께 업로드되며 확장자 앞에 "-00001"접미사가 붙습니다. |
| 17  a3736d08-074d-4ca8-a760-1ce36810599d | These outputs can be used as-is for standard streaming, simply by referencing the .m3u8 file from the client, and ensuring the segment files are available from the same location as the manifest. | 이러한 출력은 클라이언트에서 .m3u8 파일을 참조하고 매니페스트와 동일한 위치에서 세그먼트 파일을 사용할 수 있는지 확인하여 표준 스트리밍에있는 그대로 사용할 수 있습니다. |
| 18  32d72645-2ac6-4bd7-b1f0-87e1cc491bde | Multiple .m3u8 file can also be referenced by a playlist to support adaptive streaming. | 재생 목록에서 여러 .m3u8 파일을 참조하여 적응 형 스트리밍을 지원할 수도 있습니다. |
| 19  e62f930c-265b-40d3-8bbd-f08f51a0d118 | The Playlist | 재생 목록 |
| 20  fbdbe937-1eb3-48ba-a8d4-fef50836cad0 | You can create adaptive-bitrate playlists yourself, or have Zencoder do it as part of a job. | 적응 형 비트 레이트 재생 목록을 직접 만들거나 Zencoder가 작업의 일부로 수행하도록 할 수 있습니다. |
| 21  4092c665-f935-4cbf-8ab5-7aadaf2199f3 | To have us create the playlist, just add another output to your job with a type of "playlist" and specify one or more streams with a path (that is relative to the playlist file's location) and the source of the stream, which is the label of the corresponding output. | 재생 목록을 만들려면 "재생 목록"유형을 사용하여 작업에 다른 출력을 추가하고 경로 (재생 목록 파일의 위치에 상대적인) 및 스트림 소스를 사용하여 하나 이상의 스트림을 지정하십시오. 해당 출력의 레이블. |
| 22  abf074e5-e235-48fb-8470-b9ffa8337de6 | Bandwidth, resolution, and codec can also be specified, but by default these are inferred from the source. | 대역폭, 해상도 및 코덱도 지정할 수 있지만 기본적으로 소스에서 유추됩니다. |
| 23  3a679e45-64aa-429c-8ddd-1f3b24886592 | The stream information will be formatted into a playlist and uploaded just like any other output. | 스트림 정보는 다른 출력과 마찬가지로 재생 목록으로 형식화되고 업로드됩니다. |
| 24  4a41b80d-3353-4fde-8b67-0fe2745648b9 | This playlist file references the segmented outputs created above, specifying the bandwidth at which each should be played. | 이 재생 목록 파일은 위에서 생성 된 분할 된 출력을 참조하여 각 출력이 재생되어야하는 대역폭을 지정합니다. |
| 25  ac6756bb-2ac8-4a35-8485-932904d1eb83 | Loading this file with a device that supports HLS will allow the stream to be adjusted as available bandwidth changes. | HLS를 지원하는 장치로이 파일을로드하면 사용 가능한 대역폭 변경에 따라 스트림을 조정할 수 있습니다. |
| 26  4afa4e7a-e7b2-44e3-954d-f76367c17a10 | The first entry in the streams will be used when a user opens the file and is used as part of a test to determine which stream is most appropriate. | 스트림의 첫 번째 항목은 사용자가 파일을 열 때 사용되며 가장 적합한 스트림을 결정하기위한 테스트의 일부로 사용됩니다. |
| 27  ec94cb6d-cddd-4371-a26a-2f7babd10740 | The order of the other entries is irrelevant. | 다른 항목의 순서는 관련이 없습니다. |
| 28  80e42261-4db5-4292-b467-0cdfebdea737 | HLS outputs (with video) that have [1}max\_hls\_protocol\_version{2] of 4 or greater will now generate an I-Frame playlist, also known as a "keyframe manifest". | HLS 출력 (비디오 포함) [1} max\_hls\_protocol\_version{2] 4 이상은 이제 '키 프레임 매니페스트'라고도하는 I-Frame 재생 목록을 생성합니다. |
| 29  157b9ed5-583c-4914-b8b4-7d9eb1f6589d | By default, the filename is the same as the main manifest file, but with "-iframe-index" appended. | 기본적으로 파일 이름은 기본 매니페스트 파일과 동일하지만 "-iframe-index"가 추가됩니다. |
| 30  3bb96c32-a5fc-4aab-bf65-b65622183204 | For example, for a manifest with the filename "master.m3u8", the keyframe manifest would be named "master-iframe-index.m3u8". | 예를 들어 파일 이름이 "master.m3u8"인 매니페스트의 경우 키 프레임 매니페스트의 이름은 "master-iframe-index.m3u8"이됩니다. |
| 31  cd49fc0b-95bc-464b-94a5-cf4fe7cd9d29 | This can be overridden using [1}keyframe\_manifest\_filename{2]. | 다음을 사용하여 재정의 할 수 있습니다. [1} keyframe\_manifest\_filename{2] . |
| 32  7df17b73-892e-4990-bc39-206a5a31e155 | If an HLS playlist output specifies a "source" stream that has a keyframe manifest, then that keyframe manifest will automatically be included into the playlist as an EXT-X-I-FRAMES-ONLY stream. | HLS 재생 목록 출력이 키 프레임 매니페스트가있는 "소스"스트림을 지정하면 해당 키 프레임 매니페스트가 자동으로 재생 목록에 EXT-XI-FRAMES-ONLY 스트림으로 포함됩니다. |
| 34  ad871484-0dd4-415a-8ec3-14ad2199a1b8 | The Whole Picture | 전체 그림 |
| 35  69bcb028-330a-4f54-bfc4-422938ac4e03 | Multiple outputs of different bitrates may be specified and referenced by the playlist. | 재생 목록에서 서로 다른 비트 전송률의 여러 출력을 지정하고 참조 할 수 있습니다. |
| 36  f2de2c55-05ff-430c-9d2b-167f4764d585 | These settings match the guidelines given in our [1}iOS encoding guide{2]. | 이 설정은 Google의 가이드 라인과 일치합니다. [1} iOS 인코딩 가이드{2] . |
| 38  89320970-c273-4014-a9c7-53f3ed0e0db1 | [1}NOTES{2] | [1}메모{2] |
| 39  0ad37739-f78a-43db-a184-e71627f492a3 | The playlist generation currently uses no information from the other outputs in the job, but is simply a way to easily generate a correctly formatted adaptive-bitrate playlist and have it uploaded along with the other files. | 재생 목록 생성은 현재 작업에있는 다른 출력의 정보를 사용하지 않지만 올바른 형식의 적응 형 비트 레이트 재생 목록을 쉽게 생성하고 다른 파일과 함께 업로드하는 방법 일뿐입니다. |
| 40  24f57bc1-f787-44f5-92c5-a45a59332eac | While iOS devices will play the adaptive bitrate playlist created, VLC won't, due to errors in handling relative URLs. | iOS 장치는 생성 된 적응 형 비트 레이트 재생 목록을 재생하지만 VLC는 상대 URL 처리 오류로 인해 재생하지 않습니다. |
| 41  f484639e-e3da-4330-9c60-77c36388d0af | It will look for the segment files in the same directory as the playlist file, rather than the directory of the manifest file. | 매니페스트 파일의 디렉터리가 아닌 재생 목록 파일과 동일한 디렉터리에서 세그먼트 파일을 찾습니다. |
| 42  87ae30bc-0408-41b8-a2a4-17349cb20ea4 | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] is set to 1.5x the target bitrate of the file. [3}decoder\_buffer\_size{2] is set to 3.5x to 5x the target bitrate of the file. | [1}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{2]파일의 목표 비트 전송률의 1.5 배로 설정됩니다. [3}디코더 \_ 버퍼 \_ 크기{2]파일의 대상 비트 전송률의 3.5x에서 5x로 설정됩니다. |
| 43  92322ab3-82cd-4efe-ac44-3ed308db46c6 | These settings will help keep a consistent bitrate throughout the file, so that the segmented segments won't vary too much in size and bitrate. | 이러한 설정은 파일 전체에서 일관된 비트 전송률을 유지하는 데 도움이되므로 세그먼트 화 된 세그먼트의 크기와 비트 전송률이 너무 많이 변하지 않습니다. |
| 44  8ce0e290-c957-4a91-93d8-8e4c6f071aef | If a segmented output is uploaded to temporary storage, it will be uploaded as a [1}ZIP archive{2]. | 분할 된 출력이 임시 저장소에 업로드되면[1} ZIP 아카이브{2] . |
| **http-live-streaming-using-fragmented-mp4.html**  **MQ971010 1ab2fbcc-6d2a-4ea5-a9c9-096c64d3578c** | | |
| 1  6ebce47d-44f2-4f67-b001-1b0c6647b156 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3ec338b8-4b7f-4ba9-bf3f-3eecda6b40ff | HLS using fragmented MP4 description: | 조각난 MP4 설명을 사용하는 HLS : |
| 3  1c744b63-c919-48f1-894b-b2b7a204caba | 'Please refer to [1}HLS Streaming and Playlists{2] for more details on ts outputs and playlists. | '참조하십시오[1} HLS 스트리밍 및 재생 목록{2] ts 출력 및 재생 목록에 대한 자세한 내용은. |
| 4  e0f3e0fb-ad02-402d-b588-8bdfdec16ae0 | To choose fragmented MP4 files with HLS outputs, use [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | HLS 출력이있는 조각난 MP4 파일을 선택하려면[1}[2]{3]과[1}[5]{3] . |
| 5  e1e88761-27b8-4a42-a8a1-6a62b9e86694 | We highly recommend setting [1}[2]{3], to format the media as a single fragmented MP4 file rather than having separate segment files.' parent: | 설정을 적극 권장합니다. [1}[2]{3] , 미디어를 별도의 세그먼트 파일이 아닌 하나의 조각난 MP4 파일로 포맷합니다. ' 부모의: |
| 6  e8bd4ccb-a40c-4ffc-a1c7-87c128111449 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 7  a6e4b414-21f8-447c-8a57-4e3b71e532f3 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  6a9f7711-508c-484d-98e1-2ae42b721325 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 10  eb5965c7-2dd8-47b2-92b6-76d2cc16ed8f | Encryption | 암호화 |
| 11  0b2fd144-cca5-4491-816a-a038592d33f2 | Zencoder also supports generating CBCS-encrypted fragmented MP4, HLS outputs with necessary headers for integrating with Fairplay DRM. | Zencoder는 또한 Fairplay DRM과 통합하는 데 필요한 헤더를 사용하여 CBCS로 암호화 된 조각화 된 MP4, HLS 출력 생성을 지원합니다. |
| 12  347fc2e7-97a1-40a9-a198-91a1c8eb5c26 | For each output, specify [1}Encryption{2] options. | 각 출력에 대해[1}암호화{2]옵션. |
| 13  9b009132-6dcd-43bd-885b-b0963fdfa449 | Once you have those keys, the Zencoder API structure for a single rendition is: | 이러한 키가 있으면 단일 변환에 대한 Zencoder API 구조는 다음과 같습니다. |
| 15  5c5bcaa7-ccc5-4e7b-838b-ef6d457d7f31 | Notes | 메모 |
| 16  58dbde61-bcae-4de8-90c7-cf32e14dcb8e | It is recommended to do audio only and video only segmented outputs and use alternate audio while generating playlist. | 오디오 전용 및 비디오 전용 세그먼트 출력을 수행하고 재생 목록을 생성하는 동안 대체 오디오를 사용하는 것이 좋습니다. |
| 17  1afdff26-a915-470f-a998-fbc7b5d4f3a6 | In playlist output DO NOT mix [1}[2]{3] and [1}[5]{3] outputs (Causes audio video sync issues). | 재생 목록 출력에서 혼합하지 마십시오[1}[2]{3]과[1}[5]{3]출력 (오디오 비디오 동기화 문제 발생). |
| 18  a413864e-80a9-4a11-bca5-99608767fb62 | Captions with fragmented mp4 HLS outputs are not supported in zencoder yet. | 조각난 mp4 HLS 출력이있는 캡션은 아직 zencoder에서 지원되지 않습니다. |
| 19  22e64787-16b4-4d7e-afc5-d7d69fce1404 | Complete example | 완전한 예 |
| 20  909fbaeb-2f29-4296-adf0-3ec5d8de03fe | Multiple outputs of different bitrates may be specified and referenced by the playlist. | 재생 목록에서 서로 다른 비트 전송률의 여러 출력을 지정하고 참조 할 수 있습니다. |
| 21  2e6d6b87-2d35-4f20-a201-b70fcf9afeba | These settings match the guidelines given in our [1}iOS encoding guide{2]. | 이 설정은 Google의 가이드 라인과 일치합니다. [1} iOS 인코딩 가이드{2] . |
| 22  99c1adc5-9504-46c3-a7de-2f221e5f86fc | Audio outputs | 오디오 출력 |
| 24  bd0e281c-7f3e-41b7-95a7-e224c679519b | Video outputs | 비디오 출력 |
| 26  89496b9e-e744-4e72-9dbe-2cb0b04fa5bd | Playlist outputs | 재생 목록 출력 |
| **index.html**  **MQ971010 945db492-0643-44d1-a15e-bdccbcba9cdc** | | |
| 1  c59291a3-4360-4c5a-bd51-6e55030aa3a4 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  13c1331c-cacd-46c8-bd77-cf64b60161b6 | Encoding Guides description: | 인코딩 가이드 설명 : |
| 3  af70432f-3153-4916-a8d7-d175a0bddfbf | Guides to help you get the best results with different output formats. parent: | 다양한 출력 형식으로 최상의 결과를 얻을 수 있도록 도와주는 가이드입니다. 부모의: |
| 4  9168f9c3-fa85-4769-9862-1c1e9443bc46 | Home --- | 집 --- |
| 5  b44381b1-728b-4cb8-815d-942589867dc3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 6  42a1ae3f-6113-4f7f-9912-14699d6b0132 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  ae252f79-555f-4938-810a-4d2a28a274b7 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b5948bde-76b3-462a-979f-6b8234341f76 | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 9  39e959e9-9dc0-4fda-8a91-1fb9076cb622 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} |
| 10  730a097c-08e1-433f-a676-51b51a322f82 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1}\{\{entry.name}}{2] \{% if entry.docs %} |
| 11  823fb342-7e17-400b-af44-9f05482ddda1 | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% for subentry in entry.docs %} |
| 12  2b51cc2a-7a95-49c2-b7f2-3730fc5c49c0 | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1}\{\{subentry.name}}{2] |
| 13  31532cdf-4cd2-4446-9933-914ca51b4991 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 14  479687c6-a962-4eb4-9b14-9a0246835bb3 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 15  fc5d0547-c6c2-4390-8201-a7c9a1392ee4 | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **iosmobile-encoding.html**  **MQ971010 b5e09d6b-453e-4bc8-b499-c2f3964ee53d** | | |
| 1  aa67ecf7-9f26-4d14-affd-418cdb2f036a | --- title: iOS/Mobile Encoding Guide description: | --- 제목 : iOS / 모바일 인코딩 가이드 설명 : |
| 2  9bce2521-2b13-4188-9e11-8b2247fb4cf1 | This topic discusses approaches to encoding videos for mobile devices. parent: | 이 항목에서는 모바일 장치 용 비디오 인코딩 방법에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 3  81e1f773-dbb4-48af-a362-1d9877b89b5c | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 4  e0b9eb5c-68c0-483f-8e7f-2d45d639a1d0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 5  1e678e20-5d99-4aad-a080-705e6663764f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 6  d24bf87c-410f-4af8-b861-2176e06c5e3e | Overview | 개요 |
| 7  0645eca4-b208-43de-90d3-5050d16e217b | The bad news first. | 먼저 나쁜 소식입니다. |
| 8  1ca359fc-2a63-47ba-b796-2ac96c64ec5b | There are hundreds of mobile devices out there, and it's basically impossible to support 100.0% of them. | 수백 개의 모바일 장치가 있으며 기본적으로 100.0 %를 지원하는 것은 불가능합니다. |
| 9  62eddb3e-354e-4797-bd06-29643d033ad9 | The good news is that mobile devices are getting better. | 좋은 소식은 모바일 장치가 점점 좋아지고 있다는 것입니다. |
| 10  ac47f16f-e1e3-4443-8f0f-c9ed00589a07 | Gone are the days when 176x144 3GP was synonymous with mobile video. | 176x144 3GP가 모바일 비디오와 동의어였던 시대는 지났습니다. |
| 11  c6e15053-7a76-44e8-974d-f0d4dfad2a16 | Modern smartphones can actually play high quality video, and smartphone use is increasing. | 최신 스마트 폰은 실제로 고화질 영상을 재생할 수 있으며 스마트 폰 사용이 증가하고 있습니다. |
| 12  788617c1-e9f2-44b8-8e6d-1c4f2413e0e8 | That's not to say that 3GP is over, or that everyone has a smartphone. | 3GP가 끝났다거나 모든 사람이 스마트 폰을 가지고 있다는 것은 아닙니다. |
| 13  4fefca6f-26c4-4c95-a780-7378c1df14a1 | But smartphone use is growing (at a [1}64% annualized rate{2] as of Q2 2010), and, not surprisingly, smartphone users are more likely to watch video on their phones than their, er, dumb-phone-using friends. | 그러나 스마트 폰 사용은 증가하고 있습니다. [1}연율 64 %{2] 2010 년 2 분기 기준), 스마트 폰 사용자는 멍청한 전화를 사용하는 친구보다 휴대폰에서 비디오를 볼 가능성이 더 높습니다. |
| 14  cd6c85a0-3924-4ce9-bb5a-0f586f6d2024 | So if you want to support 90%+ of mobile devices, you need at least two video types: | 따라서 90 % 이상의 모바일 장치를 지원하려면 최소한 두 가지 비디오 유형이 필요합니다. |
| 15  c4bafd2f-f4f1-4523-a27c-b8d5ccb387e4 | 3GP + MPEG-4 for less sophisticated devices, and H.264 + MP4 for smartphones. | 덜 정교한 장치의 경우 3GP + MPEG-4, 스마트 폰의 경우 H.264 + MP4. |
| 16  00f78d81-4d66-4856-b1cb-b6b213efb2ea | That's good news, really. | 정말 좋은 소식입니다. |
| 17  dc3fe4d8-7947-4553-a623-2dc434f95c78 | [1}One output video can cover all of your smartphone users{2] – iPhone/iPad/iPod, Android, and (for the most part) Blackberry too. | [1}하나의 출력 비디오로 모든 스마트 폰 사용자를 커버 할 수 있습니다.{2]– iPhone / iPad / iPod, Android 및 (대부분의 경우) Blackberry도 마찬가지입니다. |
| 18  731db253-3262-4aaa-a168-d762eccf2cfc | Toss in PSP, PS3, and Xbox 360 for good measure. | 좋은 측정을 위해 PSP, PS3 및 Xbox 360에 던지십시오. |
| 19  021c25eb-58a1-4cb3-9931-d943572760b5 | Of course, while one universal smartphone output can take care of most smartphone users, you can do better with multiple mobile outputs. | 물론 하나의 범용 스마트 폰 출력으로 대부분의 스마트 폰 사용자를 처리 할 수 있지만 여러 모바일 출력으로 더 잘할 수 있습니다. |
| 20  03ff552c-9ae5-4f05-b150-9cfd6627545e | For example, the iPad has a native resolution of 1024x768, fully five times higher than the 480x320 on earlier iPhones. | 예를 들어 iPad의 기본 해상도는 1024x768로 이전 iPhone의 480x320보다 5 배 더 높습니다. |
| 21  bf3752ac-8995-4fbc-8e1d-97c536a67549 | So if you encode your video at 480x320, you'll be missing out on the near-high-def capabilities of the iPad. | 따라서 비디오를 480x320으로 인코딩하면 iPad의 거의 고화질 기능을 놓칠 수 있습니다. |
| 22  490dc2e3-456c-4437-b243-c627a11001f5 | Fortunately, you can target mobile devices well using a handful of standard encoding profiles. | 다행히도 몇 가지 표준 인코딩 프로필을 사용하여 모바일 장치를 잘 타겟팅 할 수 있습니다. |
| 23  9d4b5832-4c2c-4060-b470-6968073355c0 | Start with the Universal Smartphone Profile for wide compatibility; add in an Advanced Smartphone Profile version for the more advanced devices; and round out your mobile list with a legacy profile for widest compatibility – either our Legacy Smartphone Profile (below), or even a 3GP video for even wider compatibility. | 광범위한 호환성을 위해 Universal Smartphone Profile로 시작하십시오. 고급 장치를위한 고급 스마트 폰 프로필 버전을 추가하십시오. 가장 폭 넓은 호환성을위한 레거시 프로필 (아래) 또는 더 넓은 호환성을위한 3GP 비디오로 모바일 목록을 완성하십시오. |
| 24  9d4b2224-d0ad-4701-8bcb-075bd29121a0 | Note that the following defaults are the starting point for these profiles. | 다음 기본값은 이러한 프로필의 시작점입니다. |
| 25  92c78b26-6511-446e-856a-272925908cfc | [1}Zencoder{2] uses these settings by default, but you can replicate them easily enough in whatever encoding tool you're using. | [1}Zencoder{2]기본적으로 이러한 설정을 사용하지만 사용중인 인코딩 도구에서 쉽게 복제 할 수 있습니다. |
| 26  b6d0a558-3c40-43fd-b4e4-63d216958d2a | Defaults: | 기본값 : |
| 27  df6d5bc5-a3fb-411a-b6fa-c78787b7ea52 | Video: | 비디오: |
| 28  f9067235-a4d3-46c4-a9ca-9d2c0d79de1f | H.264, Level 3.0, Baseline profile[1] Audio: | H.264, 레벨 3.0,베이스 라인 프로필[1]오디오 : |
| 29  b42cd28d-b788-4fcd-b4a2-50151c341dcd | AAC, 1-2 channels | AAC, 1-2 채널 |
| 30  b56a5a30-a2db-4c7c-a26c-0c3cf138bcbc | Universal Smartphone Profile | 범용 스마트 폰 프로필 |
| 31  d2bea829-0a69-4e1a-a258-994257e7da00 | This is a great starting profile for wide compatibility with modern smartphones. | 이것은 최신 스마트 폰과의 폭 넓은 호환성을위한 훌륭한 시작 프로필입니다. |
| 32  1db0bba0-1e7b-4491-ab90-e174c4cc5a16 | Plays on just about everything, though it doesn't take advantage of the higher resolutions and codec complexity possible on the newest crop of devices. | 최신 장치에서 가능한 더 높은 해상도와 코덱 복잡성을 활용하지는 않지만 거의 모든 것을 재생합니다. |
| 33  912b994c-07f0-43f0-885f-7bfd58f9f1e5 | Plays on: | 재생 : |
| 34  e024920b-0818-4bdc-8400-70cfce00e302 | [1}iOS:{2] | [1}iOS :{2] |
| 35  9f6506f3-04a4-498e-9fbc-c1d3a13c9688 | iPhone, iPad, Apple TV, iPod Touch, iPod Classic, iPod 5.5G[1][2}Blackberry:{3] | iPhone, iPad, Apple TV, iPod Touch, iPod Classic, iPod 5.5G [1][2}블랙 베리 :{3] |
| 36  2c3fd1d7-612e-4718-9a94-8acd2a56df44 | Bold 9000, Curve 8910, 8900, 8520, Pearl 9XXX, Storm, Storm 2, Torch, Tour, Bold 9650 + 9700[1][2}Android:{3] | Bold 9000, Curve 8910, 8900, 8520, Pearl 9XXX, Storm, Storm 2, Torch, Tour, Bold 9650 + 9700 [1][2}기계적 인조 인간:{3] |
| 37  04656f03-6282-4520-9561-161bf2c7eb07 | All (?)[1][2}Other:{3] | 모두 (?) [1][2}다른:{3] |
| 38  7225e11c-7e2e-40c1-88a0-ebef9771e030 | PSP (3.30+), PS3, Xbox 360, web, Palm Pre[1}\*{2] | PSP (3.30 이상), PS3, Xbox 360, 웹, Palm Pre [1} \*{2] |
| 39  9f34aab2-7b08-46d7-9dab-344f4104aabe | Doesn't play on: | 다음에서 재생되지 않음 : |
| 40  a311cf22-3490-4a9d-82d6-45970d61fd1f | iPod 5G, PSP (pre-3.30), Blackberry Curve 9330, 9300, 8530, 83XX, Pearl 8XXX, 88XX | iPod 5G, PSP (3.30 이전), Blackberry Curve 9330, 9300, 8530, 83XX, Pearl 8XXX, 88XX |
| 41  5e54f4a9-8ef6-4bf1-bfd0-067468b7edb1 | Settings: | 설정 : |
| 43  a2f45010-e1a2-4e07-9950-a918212cb676 | Universal Smartphone Profile v2 | 범용 스마트 폰 프로필 v2 |
| 44  22982ba6-829e-4dbf-a7dc-5c287008656a | This profile plays better on iPhone 4, iPad, Apple TV, new iPod Touch, Droid, PS3, and Xbox, by increasing the video resolution. | 이 프로필은 비디오 해상도를 높여 iPhone 4, iPad, Apple TV, 새로운 iPod Touch, Droid, PS3 및 Xbox에서 더 잘 재생됩니다. |
| 45  d08518d0-750f-4fc6-b434-44181ca7d862 | The extra pixels are wasted on older iPhones though, and make for a video that won't play on Blackberry and some Android phones. | 그러나 여분의 픽셀은 구형 iPhone에서 낭비되며 Blackberry 및 일부 Android 전화에서 재생되지 않는 비디오를 만듭니다. |
| 46  facbb8c2-a902-473a-9069-6ae0e47b99cf | Plays on: | 재생 : |
| 47  c973269f-b97f-4aad-b22a-68d1a6f1b9b9 | Everything above, minus Blackberry and maybe weaker Android devices | 위의 모든 것, Blackberry 빼기 및 약한 Android 기기 |
| 48  843f1f40-bd5a-4e7b-8527-35661ee200f2 | Settings: | 설정 : |
| 49  8f5c4bf8-3d63-4e0d-b110-1be82a11d5ca | Same as the Universal Smartphone Profile (above), but with a size of 640x480 | 유니버설 스마트 폰 프로필 (위)과 동일하지만 크기는 640x480입니다. |
| 51  ccd636ba-c37a-4eeb-8856-b63de50fed93 | Advanced Smartphone Profile | 고급 스마트 폰 프로필 |
| 52  2a3a8a99-36c1-4bc6-930a-1532033cb426 | Newer iOS devices allow higher resolutions and higher encoding complexity (which means better compression). | 최신 iOS 장치는 더 높은 해상도와 더 높은 인코딩 복잡성을 허용합니다 (더 나은 압축을 의미 함). |
| 53  196482be-256b-4011-9dcf-7bd29911de0e | In particular, iPad and Apple TV users shouldn't have to watch 480x320 video on their beautiful screens, so it makes sense to provide a higher quality version if you want to provide a good experience to these users. | 특히 iPad 및 Apple TV 사용자는 아름다운 화면에서 480x320 비디오를 볼 필요가 없으므로 이러한 사용자에게 좋은 경험을 제공하려면 고품질 버전을 제공하는 것이 좋습니다. |
| 54  eafe1cb0-aadd-42a5-850c-d60eee699b94 | Plays on: | 재생 : |
| 55  f12507b0-6bf6-40da-9258-b414df4a52c8 | [1}iOS:{2] | [1}iOS :{2] |
| 56  3c4784c3-fe83-4a2c-bd64-96594e37840b | iPhone 4, iPad, Apple TV\*, newer iPod Touch[1][2}Android:{3] | iPhone 4, iPad, Apple TV \*, 최신 iPod Touch [1][2}기계적 인조 인간:{3] |
| 57  534bb6fa-2cab-4bc0-a8a5-3a335a8843b0 | Nexus One, Droid, maybe others. | Nexus One, Droid 등이 있습니다. |
| 58  06240bfc-9f13-45b8-9a9f-a0b0c54f5c26 | (YMMV on these, though. | (하지만 이것들에 대한 YMMV. |
| 59  371fe47d-393a-42b4-af3b-15c3d5c96152 | Some users report trouble with 720p video.)[1][2}Other:{3] | 일부 사용자는 720p 비디오 문제를보고합니다.) [1][2}다른:{3] |
| 60  18cefdb4-8256-4867-a769-b67b2edaaa1f | PS3, web | PS3, 웹 |
| 61  20f686c1-5636-495a-ab00-59b11024955c | Doesn't play on: | 다음에서 재생되지 않음 : |
| 62  446c8c3b-06f7-430e-a3d8-42d5e7828888 | [1}iOS:{2] iPod 5G/5.5G/Classic, iPhone 3GS and before, older iPod Touch PSP, old Apple TV\*[3][1}Blackberry:{2] all[3][1}Android:{2] others[3][1}Other:{2] | [1}iOS :{2] iPod 5G / 5.5G / Classic, iPhone 3GS 이하, 구형 iPod Touch PSP, 구형 Apple TV \* [3][1}블랙 베리 :{2]모두[3][1}기계적 인조 인간:{2]기타[3][1}다른:{2] |
| 63  8042616a-ef96-4467-a803-ff5b006163df | PSP, PS3, Xbox 360, web | PSP, PS3, Xbox 360, 웹 |
| 64  ebad77ee-4963-4ce2-9d69-968335f3883b | Settings: | 설정 : |
| 65  b740e1f2-67dd-4784-9711-ed52de149616 | Note, this is the maximum size. | 이것은 최대 크기입니다. |
| 66  9e95411f-3a9b-4bf0-a1b1-29ac10135e6f | For native iPhone 4 resolution, set the size to 960x640 | 기본 iPhone 4 해상도의 경우 크기를 960x640으로 설정합니다. |
| 68  5f76dd60-c152-40e7-8024-74fe545b4c86 | Advanced Smartphone Profile v2 | 고급 스마트 폰 프로필 v2 |
| 69  7a2fc86a-2979-4317-a782-bc5509f62b67 | To support older Apple TV devices, use the Advanced Smartphone Profile setting, plus one of the following: | 구형 Apple TV 장치를 지원하려면 고급 스마트 폰 프로필 설정과 다음 중 하나를 사용하십시오. |
| 70  8b843d12-e587-4ca9-943f-789ed7467f53 | Settings: | 설정 : |
| 71  b0acf7b7-3642-477d-b5ce-65edfcd7fb62 | Advanced Smartphone Profile (above), plus either one of the following: | 고급 스마트 폰 프로필 (위) 및 다음 중 하나 : |
| 73  c3d0fbfb-f6bc-4c29-943e-09e5a606cffb | OR | 또는 |
| 75  199b13c6-d79d-4f68-b9ce-2a6a7e6dec6c | Legacy Smartphone Profile | 레거시 스마트 폰 프로필 |
| 76  6be60ba7-bd99-47af-a879-ebd13e139d90 | This profile plays on the last major set of H.264-based mobile devices: notably, older iPods and some Blackberries. | 이 프로필은 H.264 기반 모바일 장치의 마지막 주요 세트, 특히 구형 iPod 및 일부 Blackberries에서 재생됩니다. |
| 77  38724070-bee7-4799-a6d1-540cad28a8a4 | The tradeoff is significantly smaller video: | 단점은 훨씬 작은 비디오입니다. |
| 78  d66d0b3f-813a-4c90-9ac8-04e40a47643c | 320x240, at no more than 768kbps. | 320x240, 768kbps 이하. |
| 79  466d3d30-4eda-4e4c-bc68-9f1d3e53d64e | Older iPhone/iPod devices ask for the "H.264 Baseline Low Complexity" profile. | 구형 iPhone / iPod 장치는 "H.264 Baseline Low Complexity"프로파일을 요구합니다. |
| 80  a966459d-c5ed-4047-981d-57bc2665156b | "Low Complexity" isn't actually a H.264 standard – it actually just means "only 1 reference frame". | "낮은 복잡성"은 실제로 H.264 표준이 아니라 실제로 "단지 1 개의 참조 프레임"을 의미합니다. |
| 81  ab0c8c48-bf29-402e-85df-e5af2222988e | The jury is out on how much Apple devices really enforce this, but for true compatibility, you should probably use Baseline profile and limit reference frames to 1. | 배심원은 Apple 장치가 실제로 이것을 얼마나 많이 적용하는지에 대해 논의하지만 진정한 호환성을 위해서는 아마도 Baseline 프로필을 사용하고 참조 프레임을 1로 제한해야합니다. |
| 82  ab18c5de-3c5c-43b5-99a8-718265e12797 | You can do this with the [1}h264\_reference\_frames{2] setting. | 당신은[1} h264\_reference\_frames{2]환경. |
| 83  e338f4d7-88b6-486c-8a91-53607c6c1527 | Plays on: | 재생 : |
| 84  b7fde08c-b2cd-4125-92a8-be056cfd707f | [1}Everything above, plus{2]: iPod 5G, PSP (pre 3.30), Blackberry Curve 9330, 9300, 8530, 83XX, Pearl 8XXX, 88XX, Palm Pre[3}\*{4] | [1}위의 모든 것 및{2] : iPod 5G, PSP (3.30 이전), Blackberry Curve 9330, 9300, 8530, 83XX, Pearl 8XXX, 88XX, Palm Pre [3} \*{4] |
| 85  9e0c4165-7cf8-4ad0-923d-953a4bcf09fe | Settings: | 설정 : |
| 87  efac7674-991c-4730-962e-5d7e50efcd69 | Legacy 3GP Profiles | 레거시 3GP 프로필 |
| 88  9b95f6a1-ee06-4fbe-af39-e5727eddc89d | Finally, a 3GP profile or two will extend support to many remaining mobile devices. | 마지막으로, 3GP 프로필 또는 두 개는 나머지 많은 모바일 장치에 대한 지원을 확장합니다. |
| 89  58bd6ac6-882a-4db9-af63-efabac9985c0 | Notably, you can use these on most of the same devices supported above under the Legacy Smartphone Profile. | 특히 기존 스마트 폰 프로필에서 위에서 지원되는 대부분의 동일한 장치에서 이러한 기능을 사용할 수 있습니다. |
| 90  43f38d53-5eca-4b04-a6b6-3646043ea924 | So if you're encoding a 3GP video at 320x240, you might not need to encode another H.264 video at 320x240. | 따라서 320x240에서 3GP 비디오를 인코딩하는 경우 320x240에서 다른 H.264 비디오를 인코딩 할 필요가 없습니다. |
| 91  1183a5eb-fb09-4837-b60a-c803c11e5a14 | [1}Note{2] | [1}노트{2] |
| 92  31d55f41-ac7a-4d94-bb80-9c5ea27c6d03 | These videos will look terrible, but that's the cost of supporting 3GP phones. | 이 비디오는 끔찍해 보이지만 3GP 전화를 지원하는 데 드는 비용입니다. |
| 93  511679b1-28fc-4694-af61-d9371576475b | In order to deliver 3GP video as an RTMP stream it needs to be "hinted". | 3GP 비디오를 RTMP 스트림으로 전달하려면 "힌트"가 필요합니다. |
| 94  cb3c7e2b-4399-4aa2-ab43-6ff86b89f951 | Set [1}hint{2] to [3}[4]{5] in your API request to enable it. | 세트[1}힌트{2] ...에[3}[4]{5]활성화하려면 API 요청에서. |
| 95  8ff6d7ff-687e-4be6-b934-dc5f6f8d2a83 | Plays on: | 재생 : |
| 96  222e305a-71f8-4d99-950c-704ae2a936ab | [1}Hard to say.{2] | [1}말하기 어렵다.{2] |
| 97  3b6de67c-2906-4b13-8742-7d72255b7159 | There are thousands of types of 3GP devices, and each one is a little different. | 수천 가지 유형의 3GP 장치가 있으며 각각은 조금씩 다릅니다. |
| 98  7e76209d-06c4-4f67-9f0b-2f88f3314f68 | Consider these a starting point. | 이것을 시작점으로 생각하십시오. |
| 99  263d128d-88be-4834-8cf3-69a7052708a2 | Profile A | 프로필 A |
| 101  c84e94bc-c533-4123-84f6-35f99e2d6c74 | Profile B | 프로필 B |
| 103  c93b1ada-3e01-4e99-b053-4325d08cf530 | Summary | 요약 |
| 104  cef9344e-2d73-4d21-ae2e-ec88f05fece0 | If you want to create mobile video, start with the Universal Smartphone Profile. | 모바일 비디오를 만들려면 유니버설 스마트 폰 프로필로 시작하십시오. |
| 105  aaf0e148-54e4-41eb-9bc5-58fcca9c9f67 | For better quality, supplement this with Advanced Smartphone Profile video. | 더 나은 품질을 위해 고급 스마트 폰 프로필 비디오로이를 보완하십시오. |
| 106  2aec3a52-a3b3-4b11-9d7c-9df56186b804 | For wider compatibility, add a Legacy profile or two using either MP4 or 3GP. | 호환성을 높이려면 MP4 또는 3GP를 사용하여 레거시 프로필을 한두 개 추가하십시오. |
| 107  af514479-95c1-4b7f-a213-b2ad2e31f9ec | That's it. | 그게 다야. |
| 108  3f4b5cb9-dd25-4bf3-b4e1-e709a9a50bc6 | It only takes 1-3 profiles to support most mobile devices. | 대부분의 모바일 장치를 지원하는 데 1-3 개의 프로필 만 필요합니다. |
| **microsoft-smooth-streaming.html**  **MQ971010 ed4f9fc1-11a1-499e-8e1c-ef56bbdc2e9f** | | |
| 1  d53858e3-ada2-4fe2-9361-c438664826fd | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c3cb2bce-1d67-456e-a9aa-a7d078a6724b | Microsoft Smooth Streaming description: | Microsoft Smooth Streaming 설명 : |
| 3  31ac7358-6285-4466-84b1-2cb5f019a160 | Microsoft Smooth Streaming (MSS) is a collection of technologies that make it possible to stream video and audio content to platforms such as Microsoft's Silverlight, the XBox 360, Windows Phone 7, and some connected TV platforms. | MSS (Microsoft Smooth Streaming)는 비디오 및 오디오 콘텐츠를 Microsoft의 Silverlight, XBox 360, Windows Phone 7 및 일부 연결된 TV 플랫폼과 같은 플랫폼으로 스트리밍 할 수있는 기술 모음입니다. |
| 4  ba3afb34-9e83-45af-b6a0-f118d5639c35 | Multi-bitrate Smooth Streaming enables adaptive streaming of content to allow on-the-fly compensation for changes in available bandwidth during playback. parent: | 다중 비트 레이트 Smooth Streaming은 콘텐츠의 적응 형 스트리밍을 가능하게하여 재생 중 사용 가능한 대역폭의 변화에 대한 즉각적인 보상을 허용합니다. 부모의: |
| 5  8e8b4b47-9e42-46ac-8624-b596fb9ef4cb | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 6  ab2c7fb5-117a-47f6-b82b-76b4b3d8d5b5 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  cbd9c1d8-4ef3-4a80-bad3-259ce1dac12d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5bd0cf6d-ac20-4f33-a3ba-dd490797c39b | Overview | 개요 |
| 9  da822774-d628-4e9c-976e-704122d2b602 | To take advantage of MSS your video and audio need to be encoded in a special segmented format, plus client and server manifests must be generated containing information about the files. | MSS를 활용하려면 비디오 및 오디오를 특수 세그먼트 형식으로 인코딩해야하며 파일에 대한 정보를 포함하는 클라이언트 및 서버 매니페스트를 생성해야합니다. |
| 10  ad7fe5f8-88f4-4907-8fa3-f9037bf8404f | Zencoder can generate all the necessary files for both single- and multi-bitrate Smooth Streaming. | Zencoder는 단일 및 다중 비트 전송률 Smooth Streaming에 필요한 모든 파일을 생성 할 수 있습니다. |
| 11  98304248-05c4-48a2-a8c5-5cbe2499751d | Basic request | 기본 요청 |
| 12  10256ce1-1423-4104-9e0e-56aa6925d3f7 | Creating a Smooth Streaming video is easy to do with Zencoder. | 부드러운 스트리밍 비디오를 만드는 것은 Zencoder로 쉽게 할 수 있습니다. |
| 13  4514f9b5-235b-496a-8792-1bdeeaca3559 | There are only a few options that need to be set to create the necessary files for a single-bitrate encode. | 단일 비트 전송률 인코딩에 필요한 파일을 만들기 위해 설정해야하는 옵션은 몇 가지뿐입니다. |
| 15  170fd19e-3c95-4861-a0d2-64248640580c | The relevant portions of the above API request are the "type", "format", and "url" options. | 위 API 요청의 관련 부분은 "유형", "형식"및 "URL"옵션입니다. |
| 16  14106f25-ab9d-44ac-afbf-e36655fc755e | "type" should be "segmented" | "유형"은 "분할"되어야합니다. |
| 17  3b1349fb-96b9-4980-bed2-d497cb165c0b | "format" should be "ism" | "형식"은 "ism"이어야합니다. |
| 18  b2aefcdd-0e14-4b8a-b74d-c64e88f612ee | "url" should have an extension of "ism" | "url"은 "ism"확장자를 가져야합니다. |
| 19  c894407d-7e37-4522-a82e-ed6948996aa3 | In Smooth Streaming parlance, an "ism" file is a Smooth Streaming server manifest. | Smooth Streaming 용어에서 "ism"파일은 Smooth Streaming 서버 매니페스트입니다. |
| 20  895ca37d-c201-46af-b871-a48f3eefd6d5 | This isn't the only file that will be generated, however. | 그러나 이것이 생성되는 유일한 파일은 아닙니다. |
| 21  42b7dc7c-9dc0-4e35-a17e-e93cb2f91bf1 | In the same directory as the "ism" file we will also create an "ismc" file, otherwise known as a Smooth Streaming client manifest, and an "ismv" file, which is the encoded video. | "ism"파일과 동일한 디렉토리에서 Smooth Streaming 클라이언트 매니페스트라고도하는 "ismc"파일과 인코딩 된 비디오 인 "ismv"파일도 생성합니다. |
| 22  de755075-1777-4cac-996e-f54318b7f979 | Full request | 전체 요청 |
| 23  a8c64d85-0ba0-42b2-a6b9-947d1bc90434 | Creating a multi-bitrate Smooth Streaming job with Zencoder doesn't require much more in your API request, just outputs for the different transfer speeds plus a playlist that references them. | Zencoder로 다중 비트 레이트 Smooth Streaming 작업을 생성하는 것은 API 요청에 더 많은 것이 필요하지 않으며 단지 다른 전송 속도에 대한 출력과이를 참조하는 재생 목록 만 있으면됩니다. |
| 25  3185514b-c67c-4463-9e4b-973ae6dc035d | The individual single-bitrate Smooth Streaming outputs (labeled "low-output", "medium-output", and "high-output") are similar to the output in the previous example request, and could be played on their own if needed. | 개별 단일 비트 전송률 Smooth Streaming 출력 ( "낮은 출력", "중 출력"및 "높은 출력"으로 표시됨)은 이전 예제 요청의 출력과 유사하며 필요한 경우 자체적으로 재생할 수 있습니다. |
| 26  aa9cea8b-5f2b-40cc-b13a-da0a489d837e | The important difference is the first output, which creates the playlist that references the videos. | 중요한 차이점은 비디오를 참조하는 재생 목록을 만드는 첫 번째 출력입니다. |
| 27  91dd6378-c2fa-4d34-9de2-3d66fd691888 | The device playing the video will use this playlist to determine the appropriate file to load based on available bandwidth. | 비디오를 재생하는 장치는이 재생 목록을 사용하여 사용 가능한 대역폭에 따라로드 할 적절한 파일을 결정합니다. |
| 28  a037c099-11d0-43c6-8972-330b83b8c255 | The relevant portions to notice for the playlist are: | 재생 목록에 대해주의해야 할 관련 부분은 다음과 같습니다. |
| 29  739a4e25-b658-4c0c-b494-a60bdd48b1a5 | [1}[2]{3] should be "playlist" | [1}[2]{3] "재생 목록"이어야합니다. |
| 30  ac9e589e-e6b7-4782-af30-da16f9cb78b2 | [1}[2]{3] should be "ism" | [1}[2]{3] "ism"이어야한다 |
| 31  5d71ad9a-1471-4e7a-abd0-b34fa96e2529 | [1}[2]{3] should have an extension of "ism" | [1}[2]{3] "ism"의 확장자를 가져야합니다 |
| 32  a87d3ad8-d5bf-4d4b-ab07-3457cbd4ec11 | [1}[2]{3] should be an array of JSON objects which each have the keys "source" and "path" | [1}[2]{3]각각 "source"및 "path"키가있는 JSON 객체의 배열이어야합니다. |
| 33  8e9c2fde-34a8-4ba4-95f4-c6f0edb7b546 | [1}[2]{3] should be the label of the output to use for the given stream | [1}[2]{3]지정된 스트림에 사용할 출력의 레이블이어야합니다. |
| 34  20a71008-b8eb-4456-ae55-a0c9d9cdb1e5 | [1}[2]{3] should be the relative path to the "source" output's "ismv" or "isma" file as it will be served by your server | [1}[2]{3]서버에서 제공하는 "source"출력의 "ismv"또는 "isma"파일에 대한 상대 경로 여야합니다. |
| 35  8409020e-b8b1-4b49-9a5a-7032f7b35f83 | Playlists for multi-bitrate Smooth Streaming and their videos must be created within a single Zencoder job, they cannot be created in separate jobs or after the videos have been created in other jobs. | 다중 비트 전송률 Smooth Streaming 및 해당 비디오를위한 재생 목록은 단일 Zencoder 작업 내에서 만들어야하며, 별도의 작업으로 만들 수 없거나 다른 작업에서 비디오를 만든 후에는 만들 수 없습니다. |
| 36  28dc6194-8316-4fe7-a578-2c7fc5989c1d | Certain information from the videos and their manifests is required in order to generate the multi-bitrate Smooth Streaming manifests. | 다중 비트 레이트 Smooth Streaming 매니페스트를 생성하려면 비디오 및 해당 매니페스트의 특정 정보가 필요합니다. |
| 37  1e6e9a22-9366-499b-a8b7-8fe87822df62 | This includes the client manifests from the single-bitrate Smooth Streaming outputs along with the relative path to the single-bitrate video or audio files as they will be served from their final destination. | 여기에는 최종 대상에서 제공 될 단일 비트 전송률 비디오 또는 오디오 파일의 상대 경로와 함께 단일 비트 전송률 Smooth Streaming 출력의 클라이언트 매니페스트가 포함됩니다. |
| 38  957018e9-0f03-49fa-9621-cfe7b89733bb | Once the segmented outputs have finished transcoding, their client manifests are used to generate the multi-bitrate Smooth Streaming manifests and place them at the location specified by "url". | 세그먼트 화 된 출력이 트랜스 코딩을 완료하면 해당 클라이언트 매니페스트를 사용하여 다중 비트 전송률의 Smooth Streaming 매니페스트를 생성하고 "url"로 지정된 위치에 배치합니다. |
| 39  3c4b76eb-1220-4a01-af94-19efc8478b9c | Requirements | 요구 사항 |
| 40  9f34e12e-b606-439e-ac98-cfd33cac852f | An IIS Smooth Streaming server is required to deliver Smooth Streaming files to players. | Smooth Streaming 파일을 플레이어에게 전달하려면 IIS Smooth Streaming 서버가 필요합니다. |
| 41  5d3ce943-cd43-45e6-a3ed-ab37593724e2 | This guide on [1}getting started with IIS Smooth Streaming{2] is a good place to start setting up an IIS Smooth Streaming server. | 이 가이드[1} IIS Smooth Streaming 시작하기{2] IIS Smooth Streaming 서버 설정을 시작하기에 좋은 곳입니다. |
| **using-quality-based-encoding-modes-streaming-video.html**  **MQ971010 43e363be-4ba7-4941-95f6-dd5987abba0f** | | |
| 1  2e39923a-2bbb-47ad-974b-c793e4108bc5 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  47afb9de-2f13-4dfe-8bee-7fab7556ff6e | Quality-Based Encoding Modes for Streaming description: | 스트리밍 설명을위한 품질 기반 인코딩 모드 : |
| 3  bf13a791-688e-474e-92c8-fd1144f6a68c | This topic explains how to best use quality based encoding for streaming outputs. parent: | 이 항목에서는 스트리밍 출력에 품질 기반 인코딩을 가장 잘 사용하는 방법에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  4cd72906-4167-467e-bd19-4f4848aa7f00 | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 5  32f50dab-f786-4945-ba06-3b44fae8ca44 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  337e3fb7-7993-4745-81ee-3fbca4a867f1 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  9eef7e35-991d-4a98-8234-bef0c98b623a | Introduction | 소개 |
| 8  671ba428-3b1c-43ce-8899-b3a534c83b91 | When encoding video outputs for streaming, we do not recommend using [1}quality{2] setting alone (this uses CRF mode of encoding). | 스트리밍을 위해 비디오 출력을 인코딩 할 때 사용하지 않는 것이 좋습니다. [1}품질{2]단독 설정 (CRF 인코딩 모드 사용) |
| 9  7b0209ea-2cfe-4aa7-b04c-560d02ab7154 | If you prefer to use quality-targeted mode then we strongly suggest using VBV settings to constrain the variation in bitrate to comply with streaming format specifications. | 품질 타겟팅 모드를 선호하는 경우 VBV 설정을 사용하여 스트리밍 형식 사양을 준수하도록 비트 전송률의 변형을 제한하는 것이 좋습니다. |
| 10  330afaa8-a9c7-44a6-9f18-3f6f069f9fd1 | VBV Settings | VBV 설정 |
| 11  17383f81-baef-4ecd-911e-64811a4ef21d | [1}decoder\_bitrate\_cap{2] | [1}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{2] |
| 12  aa8b3ddf-1ec1-434e-8e9b-79b2a485fa7a | [1}decoder\_buffer\_size{2] | [1}디코더 \_ 버퍼 \_ 크기{2] |
| 13  b776f763-6964-40c5-b53c-8715812f6033 | Other Recommended Settings to Consider | 고려해야 할 기타 권장 설정 |
| 14  2460eff2-22bb-464b-b45a-4a0525c9ae36 | [1}video\_reference\_frames{2] | video\_reference\_frames |
| 15  dc720141-3859-4ebf-8aa3-db01067bc530 | [1}video\_bframes{2] | video\_bframes |
| 16  663e7c76-e560-496a-8aaa-f1a108833f0e | Example | 예 |
| 17  e0e7f282-9a03-42b9-9cad-f5bbe563dd5c | Here is an example for quality-targeted encoding with VBV restrictions. | 다음은 VBV 제한이있는 품질 대상 인코딩의 예입니다. |
| 19  19d97c8b-b01f-447a-bacc-6a703011be0b | Notes | 메모 |
| 20  332567f6-ed9d-4612-b436-1aaab077eb2e | Please refer to [1}HTTP Live (Segmented) Streaming and Playlists{2] and [3}HTTP Live Streaming using fragmented MP4{2] for more details on HLS outputs and playlists. | 참조하십시오[1} HTTP 라이브 (분할) 스트리밍 및 재생 목록{2]과[3}조각난 MP4를 사용한 HTTP 라이브 스트리밍{2] HLS 출력 및 재생 목록에 대한 자세한 내용은. |
| 21  6b907aa6-baf9-45d8-b168-f23122791888 | Refer to [1}DASH Streaming and Playlists{2] for more details on DASH playists. | 인용하다[1} DASH 스트리밍 및 재생 목록{2] DASH 플레이리스트에 대한 자세한 내용은. |
| **vp6-advanced-guide.html**  **MQ971010 ab88b65c-095b-458c-ae3a-8d11655f2752** | | |
| 1  695180ac-8a43-4049-8dd3-b8e8635c112d | --- title: | --- 제목 : |
| 2  a2ceba1b-c4c7-41d5-bb7b-c44a984f21ea | VP6 Advanced Guide description: | VP6 고급 가이드 설명 : |
| 3  2f465c1d-5504-4acf-8ff7-753386faef17 | Zencoder encodes VP6 content using Flix Engine software, and we enable every VP6 option that Flix Engine offers. | Zencoder는 Flix Engine 소프트웨어를 사용하여 VP6 콘텐츠를 인코딩하며 Flix Engine이 제공하는 모든 VP6 옵션을 활성화합니다. |
| 4  5aa993d7-fb78-48a9-b20f-d8acca9317d8 | Because we use other software for other codecs, some options will behave slightly differently with VP6 than with H.264, VP8, or Theora. | 다른 코덱에 다른 소프트웨어를 사용하기 때문에 일부 옵션은 H.264, VP8 또는 Theora보다 VP6에서 약간 다르게 작동합니다. |
| 5  27651f77-074b-4455-8a25-4d5bdd644625 | This page documents VP6-only options, options that don't work with VP6 options, and options that behave differently with VP6 than with other codecs. parent: | 이 페이지에서는 VP6 전용 옵션, VP6 옵션에서 작동하지 않는 옵션, VP6에서 다른 코덱과 다르게 작동하는 옵션에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 6  6a497949-ded5-4da5-92ad-4ff8fcb306fb | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 7  18679c40-0eb4-48d0-9a5c-9090be80f559 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  2c794b84-767c-44ab-96ef-d2a71dab6693 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  10268548-b7be-407b-8c9d-db7db791db3d | VP6 Overview | VP6 개요 |
| 10  2a637f9e-43c1-4556-9a2a-5729cdae4dbb | VP6 is a video codec that is widely used for Flash Video. | VP6는 Flash Video에 널리 사용되는 비디오 코덱입니다. |
| 11  d6a148a0-02dc-4166-a962-f4a8e4cfa109 | Its quality is generally worse than H.264 or VP8, but still respectable, and compatibility is excellent due to the proliferation of the Flash Player. | 품질은 일반적으로 H.264 또는 VP8보다 나쁘지만 여전히 존경 할 만하 며 Flash Player의 확산으로 호환성이 뛰어납니다. |
| 12  893a7007-c00e-4b03-8612-3b272423a254 | So while H.264 or VP8 is probably a better option for many people, there are still legitimate use cases for VP6. | 따라서 H.264 또는 VP8이 많은 사람들에게 더 나은 옵션 일 수 있지만 VP6에 대한 합법적 인 사용 사례는 여전히 있습니다. |
| 13  d3e6d68a-5600-4484-b39d-6111aaee2ee3 | VP6 is deployed in the FLV file container, so if you're specifying an output file name, use an extension of .flv. | VP6은 FLV 파일 컨테이너에 배포되므로 출력 파일 이름을 지정하는 경우 .flv 확장자를 사용하십시오. |
| 14  ff06993d-f9c3-4845-860c-0a0abf307b54 | AAC and MP3 audio codecs are valid alongside VP6 in a FLV container. | AAC 및 MP3 오디오 코덱은 FLV 컨테이너에서 VP6과 함께 유효합니다. |
| 15  982ea003-9431-4c7f-938a-4393000586b8 | To use VP6, set the [1}video\_codec{2] API option to "vp6". | VP6를 사용하려면[1} video\_codec{2] "vp6"에 대한 API 옵션. |
| 16  b800f365-c10a-489c-86ea-893937b7c448 | VP6-only options | VP6 전용 옵션 |
| 17  39651c51-ca49-4f49-bf5b-2239c58b1a30 | [1}[2}vp6\_temporal\_down\_watermark{3]{4]: | [1}[2}vp6\_temporal\_down\_watermark{3]{4] : |
| 18  7627e5b9-ad10-4383-85a7-c60b8ee9ac8b | Codec parameter for temporal down watermark percentage. | 임시 다운 워터 마크 백분율에 대한 코덱 매개 변수입니다. |
| 19  64916427-ea6e-462a-9afb-2b65575a9b3b | Specifies the percentage of the datarate buffer remaining below which the encoder is allowed to start dropping frames. | 인코더가 프레임 삭제를 시작할 수있는 나머지 데이터 속도 버퍼의 백분율을 지정합니다. |
| 20  e827ffe5-cccf-4cfc-bbe0-58bf51cd4dda | Only used if vp6\_temporal\_resampling is enabled. | vp6\_temporal\_resampling이 활성화 된 경우에만 사용됩니다. |
| 21  4ab20f90-e764-47e4-8566-53c6db1b0623 | Valid values are 0-100. | 유효한 값은 0-100입니다. |
| 22  f7d25c7f-5602-4877-b202-0668ba56272b | Default: | 기본: |
| 23  747f7804-12b5-4ff2-8f64-9cb9f6234bef | 20 A larger percentage will make it more likely frames will be dropped to achieve the requested video bitrate. | 20 비율이 클수록 요청 된 비디오 비트 전송률을 달성하기 위해 프레임이 삭제 될 가능성이 높아집니다. |
| 24  c9213ff8-bd70-429b-be33-84a1c44fe2a1 | The converse is also true. | 그 반대도 사실입니다. |
| 25  0cbcf05c-606f-4ab0-884d-2a94359baf05 | [1}[2}vp6\_temporal\_resampling{3]{4]: | [1}[2}vp6\_temporal\_resampling{3]{4] : |
| 26  a746f34c-3dbc-45c2-abdc-37960cc3bce6 | Codec parameter for temporal resampling. | 시간적 리샘플링을위한 코덱 매개 변수입니다. |
| 27  1ac24eb3-474c-4a66-83c5-347d698fd156 | In particularly difficult regions, if enabled, the encoder will drop frames to achieve the target the data rate. | 특히 어려운 지역에서 활성화되면 인코더는 목표 데이터 속도를 달성하기 위해 프레임을 삭제합니다. |
| 28  75e22805-3725-4ba8-aed7-f9e62a321f20 | The value of vp6\_temporal\_down\_watermark determines the percentage of the datarate buffer below which the encoder is enabled to start dropping frames. | vp6\_temporal\_down\_watermark의 값은 인코더가 프레임 삭제를 시작할 수있는 데이터 속도 버퍼의 백분율을 결정합니다. |
| 29  89020738-e61c-41f2-b481-b484e5cc3cba | Accepts a boolean. | 부울을 허용합니다. |
| 30  6a1789ac-01af-4a1c-ae1d-70218e621b7a | Default is "true" on files using a low number of bits per pixel, and "false" on files using a high number of bits per pixel. | 낮은 픽셀 당 비트 수를 사용하는 파일에서는 기본값이 "true"이고 픽셀 당 비트 수가 많은 파일에서는 "false"입니다. |
| 31  b178fbab-eed1-4022-b002-2af2200073a5 | Note: when using constant\_bitrate mode, this option is forced to "true". | 참고 : constant\_bitrate 모드를 사용하는 경우이 옵션은 강제로 "true"로 설정됩니다. |
| 32  517ce682-e08a-4e41-8834-d7a74d3735b0 | Adjust vp6\_temporal\_down\_watermark to improve results. | 결과를 향상 시키려면 vp6\_temporal\_down\_watermark를 조정하십시오. |
| 33  cfcefd3a-8a0d-44d1-a926-82f86f2b4b06 | [1}[2}vp6\_undershoot\_pct{3]{4]: | [1}[2}vp6\_undershoot\_pct{3]{4] : |
| 34  11f1a6d2-9795-4ddc-8794-a6443f25ba93 | Creates output that targets a slightly lower datarate so there are bits available in the buffer to improve difficult sections. | 약간 더 낮은 데이터 속도를 목표로하는 출력을 생성하여 어려운 섹션을 개선하기 위해 버퍼에 사용할 수있는 비트가 있습니다. |
| 35  ce0ef7ee-bd9f-4e00-8340-91cfb1f3a422 | This is a percentage, so valid values are 0-100. | 이것은 백분율이므로 유효한 값은 0-100입니다. |
| 36  70d33689-9896-4773-bfd8-cbe9c84ac6b3 | Default is 90. | 기본값은 90입니다. |
| 37  b890ab5b-fa03-470f-a6ff-12f096c8e9e4 | [1}[2}vp6\_profile{3]{4]: either "vp6s" or "vp6e". vp6e is designed for general use. vp6s is optimized for high resolution/datarate video. | [1}[2}vp6\_profile{3]{4] : "vp6s"또는 "vp6e". vp6e는 일반적인 용도로 설계되었습니다. vp6s는 고해상도 / 데이터 속도 비디오에 최적화되어 있습니다. |
| 38  9a140fb8-ac88-44e9-9893-9e6b6efa2696 | Decreases decoding complexity, allowing playback on resource constrained machines. | 디코딩 복잡성을 줄여 리소스가 제한된 컴퓨터에서 재생할 수 있습니다. |
| 39  54baacc6-0bf1-4dcc-8382-b1e12c27c7d1 | Default is vp6e. | 기본값은 vp6e입니다. |
| 40  aafd55ec-2008-4ba5-86d6-cd2cf3edc51e | [1}[2}vp6\_compression\_mode{3]{4]: | [1}[2}vp6\_compression\_mode{3]{4] : |
| 41  0b5ad176-a96a-4779-968b-e5e5ff22f25c | Affects the speed of encoding, compared to the quality of output. "good" balances speed and quality. "best" prioritizes quality over speed, resulting in higher compression but slower encoding. | 출력 품질과 비교하여 인코딩 속도에 영향을줍니다. "좋은"은 속도와 품질의 균형을 유지합니다. "최상"은 속도보다 품질을 우선시하므로 압축률은 높아지지만 인코딩 속도는 느려집니다. |
| 42  205f6f52-3b7f-454d-a146-58ce9d791e1f | Interacts with the [1}[2}speed{3]{4] API option (below). | 상호 작용[1}[2}속도{3]{4] API 옵션 (아래). |
| 43  663fef2f-39a7-49be-a048-7e3fc34b52a8 | Default is "good". | 기본값은 "좋음"입니다. |
| 44  e219e6b7-f795-4c6a-bbcb-679c4995fa71 | [1}[2}vp6\_2pass\_min\_section{3]{4]: | [1}[2}vp6\_2pass\_min\_section{3]{4] : |
| 45  677a8727-0e3f-4928-8521-2742793e70a5 | For two-pass VBR encoding, this controls the lowest datarate that the encoder will allow for any section, no matter how easy the section is. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 섹션이 아무리 쉬워도 인코더가 모든 섹션에 허용하는 최저 데이터 속도를 제어합니다. |
| 46  67f9ffe2-e198-4c84-b1fb-f424d2cb7ad3 | This value is used to prevent difficult sections from stealing too many bits from easy sections. | 이 값은 어려운 섹션이 쉬운 섹션에서 너무 많은 비트를 훔치는 것을 방지하는 데 사용됩니다. |
| 47  dd1f23ff-ad25-4d59-aa6e-35d1ed383d57 | Expressed as a percentage, as an integer. | 백분율로 표시되며 정수로 표시됩니다. |
| 48  17fae9ba-94b1-4ef5-9b80-404014d733a2 | Default: | 기본: |
| 49  42fde58b-80df-4535-ab90-3ac99081e0ca | 40. | 40. |
| 50  b293240a-c57c-4088-ba18-b92160879ee5 | For example, if video\_bitrate is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_min\_section is set to 50, the lowest bitrate of any section will be 500kbps (1000 \* 50%). | 예를 들어, video\_bitrate가 1000kbps로 설정되고 vp6\_2\_pass\_min\_section이 50으로 설정된 경우 모든 섹션의 최저 비트 레이트는 500kbps (1000 \* 50 %)가됩니다. |
| 51  4ecf29d8-620d-4af5-843c-33f87083ad5c | [1}[2}vp6\_2pass\_max\_section{3]{4]: | [1}[2}vp6\_2pass\_max\_section{3]{4] : |
| 52  2d1b0dfb-3b97-49d2-bd68-d6b5ea616fb5 | For two-pass VBR encoding, this controls the highest datarate that can be streamed, and also the highest datarate that the encoder will allow, no matter how difficult the section is. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 스트리밍 할 수있는 최고 데이터 속도와 섹션이 아무리 어렵더라도 인코더가 허용하는 최고 데이터 속도를 제어합니다. |
| 53  e108dc82-ebd0-47a9-9fa9-0554c8202d83 | Default: | 기본: |
| 54  9258cf9f-271f-43ed-afe1-a3507fbcf6be | 400. | 400. |
| 55  260bff68-a109-4d26-a51d-df8f42f6250e | For example, if video\_bitrate is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_max\_section is set to 450, the highest bitrate of any section will be 4500kbps (1000 \* 450%). | 예를 들어, video\_bitrate가 1000kbps로 설정되고 vp6\_2\_pass\_max\_section이 450으로 설정된 경우 모든 섹션의 최고 비트 레이트는 4500kbps (1000 \* 450 %)가됩니다. |
| 56  a96736d8-7ca0-4de1-a0c4-d7e6f5eae07d | [1}[2}vp6\_stream\_prebuffer{3]{4]: | [1}[2}vp6\_stream\_prebuffer{3]{4] : |
| 57  93ce90c8-d0fe-449d-ace7-7d3a33f8fe43 | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 재생을 시작하기 전에 필요한 몇 초의 사전로드. |
| 58  c47cbbc1-74cf-4a9e-b4c7-53dec8a7faef | The buffer is used to maintain a consistent datarate and minimize playback interruption. | 버퍼는 일관된 데이터 속도를 유지하고 재생 중단을 최소화하는 데 사용됩니다. |
| 59  07e5ff02-c449-40b7-9286-ff324d490c5a | Valid for constant\_bitrate encoding only. | constant\_bitrate 인코딩에만 유효합니다. |
| 60  53d1d60c-5af9-48c9-bcb4-e33b932bfb37 | Default: | 기본: |
| 61  fabc04ea-14f8-451f-acfe-f3d5aab97312 | 6. | 6. |
| 62  d350eff4-2308-4c8a-8394-e7f1bc09fffa | [1}[2}vp6\_stream\_max\_buffer{3]{4]: | [1}[2}vp6\_stream\_max\_buffer{3]{4] : |
| 63  c798214c-bb5e-443b-9839-2ada6a73a251 | The maximum size of the buffer, in seconds. | 버퍼의 최대 크기 (초)입니다. |
| 64  c182a1b9-cd63-4cdd-8044-8886ce9e8ea3 | Valid for constant\_bitrate encoding only. | constant\_bitrate 인코딩에만 유효합니다. |
| 65  775286f1-d731-400d-966b-d0334c754984 | [1}[2}vp6\_deinterlace\_mode{3]{4]: | [1}[2}vp6\_deinterlace\_mode{3]{4] : |
| 66  14c81169-b9ee-4fa7-8c0d-6008b8ae15db | If deinterlacing is enabled, this option sets the deinterlacing filter that will be applied. | 디인터레이싱이 활성화 된 경우이 옵션은 적용될 디인터레이싱 필터를 설정합니다. |
| 67  6416cdfe-62e5-4534-9bb9-036d5a1b0ba8 | Valid options are "adaptive", "blur" (for 1:2:1 Blur mode, and "drop" (for Drop Field mode). | 유효한 옵션은 "Adaptive", "blur"(1 : 2 : 1 Blur 모드의 경우) 및 "drop"(Drop Field 모드의 경우)입니다. |
| 68  253227ec-b32a-41ab-97a8-dd5d0627ef2a | Default: adaptive. | 기본값 : 적응. |
| 69  18085af5-9993-4fc0-914d-963b1ba5a3be | [1}[2}vp6\_denoise\_level{3]{4]: | [1}[2}vp6\_denoise\_level{3]{4] : |
| 70  6edd5bfc-d161-4ab9-8424-75527252ae9e | Specifies the noise level of the source. | 소스의 노이즈 레벨을 지정합니다. |
| 71  700f7fc1-6cfe-4d6d-ac97-d8c1cae6aff6 | Any value greater than 0 implies a constant and known level of noise within the source. | 0보다 큰 값은 소스 내에서 일정하고 알려진 수준의 노이즈를 의미합니다. |
| 72  83d687a2-5db3-4cf8-ba63-bf3c5ef131dc | A value of 0 will cause the filter to estimate the noise level, allowing it to vary from frame to frame. | 값이 0이면 필터가 노이즈 레벨을 추정하여 프레임마다 다를 수 있습니다. |
| 73  2bcc8396-ba06-4e18-a8a4-99f32dde1574 | Larger noise levels indicate a noisier source resulting in increased removal by the filter, at the cost of sharpness. | 노이즈 레벨이 클수록 노이즈 소스가 더 많아 필터에 의한 제거가 증가하지만 선명도는 떨어집니다. |
| 74  211572dc-7ca6-4bfe-ae34-0994a2a5633b | Should be a decimal value between 0 and 1 (e.g. 0.2). | 0과 1 사이의 10 진수 값이어야합니다 (예 : 0.2). |
| 75  763cee69-fffc-4155-ae3a-6d1c1bc701ef | Default: | 기본: |
| 76  3124a2c2-10ac-4953-873d-090ac3f89879 | 0. | 0. |
| 77  fc39bf9e-e7f6-4592-83e9-2ae3c24aba83 | [1}[2}fixed\_keyframe\_interval{3]{4]: by default, a specified keyframe\_interval only guarantees the max number of frames between two keyframes. | [1}[2}fixed\_keyframe\_interval{3]{4] : 기본적으로 지정된 keyframe\_interval은 두 키 프레임 사이의 최대 프레임 수만 보장합니다. |
| 78  d52b7f3a-7926-4630-a415-59321d6d466d | The encoder may decide to place a keyframe before it is required by the keyframe\_interval. | 인코더는 keyframe\_interval에서 요구하기 전에 키 프레임을 배치하기로 결정할 수 있습니다. |
| 79  81fcefde-9b0d-4fa9-8d0c-8209d32e6566 | Setting this option to true prevents this variability. | 이 옵션을 true로 설정하면 이러한 가변성이 방지됩니다. |
| 80  40878453-746e-4f6e-9c17-179ae9c8f873 | Default: false. | 기본값 : 거짓. |
| **vp9-guide.html**  **MQ971010 2f2bd528-c84d-43be-9895-338227b49560** | | |
| 1  d1707f30-27f6-42dd-bc06-8aa62b72cf9c | --- title: | --- 제목 : |
| 2  29f5145b-13c9-40d0-ae36-dce8ad0c3550 | VP9 Guide description: | VP9 가이드 설명 : |
| 3  a1ec9bdf-3e16-46a7-b878-1dcc8f5eba93 | The WebM project, backed by Google, released the VP9 codec in 2013. | Google이 지원하는 WebM 프로젝트는 2013 년에 VP9 코덱을 출시했습니다. |
| 4  f83cc816-ce24-4fbe-985b-e15d4e772781 | VP9 is an open source, royalty-free codec and is the successor to VP8. parent: | VP9는 로열티가없는 오픈 소스 코덱이며 VP8의 후속 제품입니다. 부모의: |
| 5  23914b67-007e-468f-b814-46cb0d6a025c | Encoding Guides --- | 인코딩 가이드 --- |
| 6  f6d31ba9-6340-40d5-a165-1ced21eb2910 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1c5772ba-4a67-4f62-b59a-353b6275c05a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  87532cf7-1165-4366-8bee-4710aa7555d3 | VP9 Overview | VP9 개요 |
| 9  9dade425-e041-4d6c-a356-181040d87555 | VP9 is available to all customers. | VP9는 모든 고객이 사용할 수 있습니다. |
| 10  1cf5a7ea-32a1-42f5-8f5a-9297593d244e | Like HEVC, VP9 is able to achieve significantly higher compression at a given level of quality than H.264. | HEVC와 마찬가지로 VP9는 H.264보다 주어진 품질 수준에서 훨씬 더 높은 압축을 달성 할 수 있습니다. |
| 11  c294d8d8-2b03-49b4-b170-17508b8868eb | Browser support includes Chrome, Firefox and Opera. | 브라우저 지원에는 Chrome, Firefox 및 Opera가 포함됩니다. |
| 12  b8522460-5b86-4f56-bc42-af5bda7695f9 | Device support is currently limited to Android though many of the major connected TV manufactures are beginning to add VP9 support as part of the YouTube logo certification program. | 많은 주요 커넥 티드 TV 제조업체가 YouTube 로고 인증 프로그램의 일부로 VP9 지원을 추가하기 시작했지만 현재 기기 지원은 Android로 제한되어 있습니다. |
| 14  6d7af440-849b-4902-93c1-21757fe47fda | video\_codec\_profile | video\_codec\_profile |
| 15  4184941b-19be-4616-b3f0-7f7357ef7c8e | [1}video\_codec\_profile{2]: | [1}video\_codec\_profile{2] : |
| 16  2e800640-03e6-40d6-9138-b51a1c8bf904 | Sets the encoding profile. | 인코딩 프로필을 설정합니다. |
| 17  9b7a4aef-78c2-4666-8244-efac964ce7b1 | All four VP9 profiles are supported with the exception of 4:4:0 sampling in profiles 1 and 3. | 4 개의 VP9 프로필은 모두 프로필 1과 3의 4 : 4 : 0 샘플링을 제외하고 지원됩니다. |
| 18  8ab811e4-12bd-498b-b758-0cacddc8b5f5 | Supported Profiles: | 지원되는 프로필 : |
| 19  468e5d67-df29-48dd-8d99-1515418a2743 | 0: | 0 : |
| 20  90edb2bd-932c-400f-af40-77aea24830f3 | 8-bit color, 4:2:0 sampling only. | 8 비트 컬러, 4 : 2 : 0 샘플링 전용. |
| 21  fb5104c2-b9da-45d5-a1f4-b95ae5459878 | 1: | 1: |
| 22  ef8b405e-d3c8-4d17-9762-6e3703be4782 | 8-bit color, 4:4:4, 4:2:2, and 4:4:0 sampling. | 8 비트 색상, 4 : 4 : 4, 4 : 2 : 2 및 4 : 4 : 0 샘플링. |
| 23  04d8d170-346d-409a-9419-28a928cfa0ad | 2: | 2 : |
| 24  35354966-28c0-4212-88e2-70bbb8e938d8 | 10-bit and 12-bit color only, with 4:2:0 sampling. | 10 비트 및 12 비트 색상 만, 4 : 2 : 0 샘플링. |
| 25  0a923479-68d3-4e9d-94dd-3db2bf6f8730 | 3: | 삼: |
| 26  d4de177b-83e2-41b3-9ccf-846852f3600b | 10-bit and 12-bit color only, with 4:2:2/4:4:4/4:4:0 sampling. | 10 비트 및 12 비트 색상 만, 4 : 2 : 2/4 : 4 : 4/4 : 4 : 0 샘플링. |
| **encoding-settings-captions.html**  **MQ971010 f950d14d-85a8-4fae-9601-3c28050d1563** | | |
| 1  ef37731f-14db-49c6-9a6b-e59eb1615051 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  8589b41f-7257-4e92-80a3-dad1c4414786 | Captions Settings description: | 캡션 설정 설명 : |
| 3  954c0bb1-1ec5-4d8b-ad4b-0ad47447922a | This topic contains details for encoding settings related to video captions. parent: | 이 항목에는 비디오 캡션과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  4e650249-d847-4448-aaa1-9e1c0ba7db18 | Media Settings grandparent: | 미디어 설정 조부모 : |
| 5  eed350d3-f63a-44c6-b2b8-98152bb8472d | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  62e31650-5f07-406d-a6c2-8b3e8fef4cc0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  eb7aa528-43ff-4d75-b314-d97bf5f8b725 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ad48af60-16d2-4ae2-95a2-fc5577297a04 | Overview | 개요 |
| 9  ead07714-9682-4082-acfb-f9f623d22526 | Zencoder automatically passes captions through from inputs to outputs, for supported formats. | Zencoder는 지원되는 형식에 대해 입력에서 출력으로 캡션을 자동으로 전달합니다. |
| 10  88a898c8-7aab-4cea-87b8-e39e6c926e78 | You can also specify a caption file (in SCC format) to add to outputs during transcoding. | 트랜스 코딩 중에 출력에 추가 할 캡션 파일 (SCC 형식)을 지정할 수도 있습니다. |
| 11  66f0383a-743d-4302-9764-5884bae97366 | Note that captions muxed onto the video track are [1}not{2] supported. | 비디오 트랙에 다중화 된 캡션은[1}아니{2]지원됩니다. |
| 12  9f501480-f7dd-4f54-a455-9cc6322a65c6 | Input formats supported for captions: | 캡션에 지원되는 입력 형식 : |
| 13  f44b4644-5764-4e3f-866a-5c3b15dc5ec4 | MP4/M4V video files that have caption tracks in CEA-608 format | CEA-608 형식의 캡션 트랙이있는 MP4 / M4V 비디오 파일 |
| 14  3d450176-a123-41b3-a027-6fa131ed7b4f | VTT, SCC, DFXP, or SAMI files specified with the caption\_url option | caption\_url 옵션으로 지정된 VTT, SCC, DFXP 또는 SAMI 파일 |
| 15  7ec3e1fa-765e-4a32-a33a-232c1a20210f | Output formats supported for captions: | 캡션에 지원되는 출력 형식 : |
| 16  75cf9f55-33d5-4496-9729-40b09820345a | MP4/M4V files, with caption track in CEA-608 format | MP4 / M4V 파일 (CEA-608 형식의 캡션 트랙 포함) |
| 17  ae647da6-8902-4411-93fe-7e0e96445322 | HLS outputs (segmented outputs with H.264 video in TS format) | HLS 출력 (TS 형식의 H.264 비디오가있는 세그먼트 출력) |
| 18  0beae917-f29d-423f-a8de-1191969765ec | SCC and DFXP formats are also supported with [1}[2]{3] [4}type{5] output | SCC 및 DFXP 형식도 지원됩니다. [1}[2]{3][4}유형{5]산출 |
| 19  dfaf49ff-82c6-4a20-88f9-9228edd6fbed | For HLS, captions must be mapped to the outputs to get proper in-manifest captions. | HLS의 경우 적절한 매니페스트 캡션을 얻으려면 캡션을 출력에 매핑해야합니다. |
| 20  f60db323-e58e-4ed5-ba0b-8b47b8161cef | For example: | 예를 들면 : |
| 21  e729e1a6-1c8f-47f6-80cc-fd0a7537e7ed | [1}\{ | \{ |
| 22  96275ddf-8dc8-4fad-92fb-6fb5fae5cf4e | "label": | "상표": |
| 23  6e3d9b25-7bb5-499b-bdd6-6e852fef134f | "Captions", | "캡션", |
| 24  d1a570c5-c886-4134-a27d-4b0420d0aea1 | "type": "captions", | "type": "캡션", |
| 25  71e6fcdf-dfc1-46e5-9cb6-52e919deaad2 | "segmented": true, | "segmented": 참, |
| 26  b72fe788-b443-4158-a86e-39aafdac3b16 | "public": true, | "공개": 참, |
| 27  940202a5-e2f9-466a-8189-71d61994aa7b | "filename": "captions.m3u8", | "filename": "captions.m3u8", |
| 28  84138b64-df40-4217-a9e0-8806d216f2a1 | "caption\_url": | "caption\_url": |
| 29  e5144f7f-5df0-46a7-af71-561011fdd069 | "PATH\_TO\_CAPTION\_FILE\_HERE", | "PATH\_TO\_CAPTION\_FILE\_HERE", |
| 30  1b006b84-4eed-4eb0-adb0-e81555e8c644 | "streaming\_delivery\_format": "hls" | "streaming\_delivery\_format": "hls" |
| 31  0201c804-e339-4779-a749-6b82844932a1 | }, \{ | }, \{ |
| 32  9b701296-0955-46f6-a03b-66aab6a5e187 | "filename": "master\_playlist.m3u8", | "파일 이름": "master\_playlist.m3u8", |
| 33  84b8dded-61a9-4cdb-a58e-e6d75a4885b7 | "type": "playlist", | "type": "재생 목록", |
| 34  20ffb2cf-acee-4b3e-aab9-fc73837b4e72 | "captions": \[\{ | "캡션": \[\{ |
| 35  262ba3e3-c43c-4bf0-bc9a-6aceb043e010 | "path": | "통로": |
| 36  2b55ccf8-2446-435e-b142-359e016c34e6 | "Captions/captions.m3u8", | "Captions / captions.m3u8", |
| 37  21d19bd6-8890-4118-ad18-f6aa1359a0bc | "language": "en", | "언어 : English", |
| 38  5686f7f0-b9a4-45de-849f-8e08a5255ac8 | "name": "english" | "name": "영어" |
| 39  d67bc5a7-678e-424f-88cb-62187678faac | }], | }], |
| 40  d6a38087-ad98-48fa-a749-a603683999a7 | "streams": \[\{ | "스트림": \[\{ |
| 41  6280aa81-80fd-4a00-ab98-b0e6fdcd4b4e | "path": "video/video-1800.m3u8", | "path": "video / video-1800.m3u8", |
| 42  3d8e8e2e-4200-4e3f-a7b9-9e952554dd7a | "source": "video-res1", | "source": "video-res1", |
| 43  26d2d942-9b23-42b4-9233-5dd3f8e89266 | "audio": | "오디오": |
| 44  e9b706d1-bf5b-46ce-bb18-be678d2fef68 | "64k\_audio" | "64k\_audio" |
| 45  50d6e2d3-c068-493c-bf4a-0771f74d2461 | }] | }] |
| 46  df281a4f-ee84-4e94-b937-d75d6a0ccdc2 | }{1] | } |
| 47  51fe8a9a-3571-4db9-a602-f14cfed0d2a7 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 48  110003c1-f4ab-461e-a65f-5b5c061efd8b | The following restrictions currently apply to caption conversion: | 현재 캡션 변환에는 다음 제한 사항이 적용됩니다. |
| 49  e4e8f159-d3ec-4d9d-9a89-caed0af5c018 | For DFXP inputs: | DFXP 입력의 경우 : |
| 50  889825a6-a134-47a5-a0be-e740e663c4d1 | UTF8 encoding is required for all special characters | 모든 특수 문자에는 UTF8 인코딩이 필요합니다. |
| 51  343617e1-5347-4ced-a74a-68d132d53c38 | Only the first language is converted (the first DIV tag) | 첫 번째 언어 만 변환됩니다 (첫 번째 DIV 태그). |
| 52  993d2ecb-73a9-450c-b10e-031199cdbb6a | Animation, layout, and region features are not supported | 애니메이션, 레이아웃 및 지역 기능은 지원되지 않습니다. |
| 53  acc9305c-6a16-4d23-b031-031e7884cf46 | Styles can be inline or referenced by ID, but only the tts:textAlign property is applied | 스타일은 인라인이거나 ID로 참조 될 수 있지만 tts : textAlign 속성 만 적용됩니다. |
| 54  6bd37187-e516-44cb-95f1-7ba0df3ffa5b | Nested DIV and P tags are ignored | 중첩 된 DIV 및 P 태그는 무시됩니다. |
| 55  59f40b88-1c9e-4b4e-9535-df1cf86a7034 | SPAN tags are ignored | SPAN 태그는 무시됩니다. |
| 56  08da6c20-b409-425b-b947-1b4f13eaee30 | Explicit breaks may be inserted with BR tags | BR 태그와 함께 명시 적 구분을 삽입 할 수 있습니다. |
| 57  b8f46b4c-7dc3-4887-881f-a42118ecf368 | Only a single caption may be on-screen at any time (subsequent captions will end previous ones) | 언제든지 하나의 캡션 만 화면에 표시 될 수 있습니다 (이후 캡션은 이전 캡션이 종료 됨). |
| 58  d344f1fc-5d1e-4488-b19b-068e87bb7a91 | For SAMI inputs: | SAMI 입력의 경우 : |
| 59  6028824b-3cc5-4042-9ae0-aedd55f67f91 | Only the first language listed is converted (the first class-selector style) | 나열된 첫 번째 언어 만 변환됩니다 (첫 번째 클래스 선택기 스타일). |
| 60  f9d68969-e22b-4328-b4bc-3a9fbffdb28f | Inline styles are not supported | 인라인 스타일은 지원되지 않습니다. |
| 61  8fdff53f-c5a2-4fab-8e89-e42fe05ab2f2 | Layout-related styling tags (table, div, etc.) are not supported | 레이아웃 관련 스타일 지정 태그 (테이블, div 등)는 지원되지 않습니다. |
| 62  e6c95cf4-570c-4cda-a01b-3fa1d0eb312d | Explicit breaks may be inserted by using separate P tags | 별도의 P 태그를 사용하여 명시 적 구분을 삽입 할 수 있습니다. |
| 63  12e313b2-564d-4918-9856-e9e4aff5ce67 | caption\_url | caption\_url |
| 65  a72b2d6a-a41f-4c09-bacf-7a51f86db765 | [1}API Versions: | [1}API 버전 : |
| 66  400e4464-96c1-4da7-8954-e5ec76c1e1b3 | V1, V2 {1] | V1, V2{1] |
| 67  0796a39b-ee24-4428-9696-3d2b9c6b8bf9 | [1}Parent: [2}outputs{3] {4] | [1}부모의: [2}출력{3]{4] |
| 68  5d1a000a-44cf-4107-84ab-42d5ddd45046 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 69  5b31402a-563c-45ac-a678-37b78758912b | A valid URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output | 출력에 포함 할 SCC, DFXP 또는 SAMI 캡션 파일에 대한 유효한 URL |
| 70  9797d062-0f39-47cc-8242-fc79a3aef012 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 71  7374c27f-b7a2-4f4f-ae63-4dd95782813f | All | 모두 |
| 72  4fb92b0d-a570-4690-827e-b4f5ddd16f02 | [1}Example:{2] http://example.com/captions.scc | [1}예:{2] http://example.com/captions.scc |
| 73  43aad443-0d44-4288-8457-d97fcb49ec40 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 74  faa93365-1c92-470d-9433-e5a497efd53c | The URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output. | 출력에 포함 할 SCC, DFXP 또는 SAMI 캡션 파일의 URL입니다. |
| 75  3e39fa20-7ea1-4fc8-9292-ab5859967688 | Zencoder supports captions for multiple output video formats: | Zencoder는 여러 출력 비디오 형식에 대한 캡션을 지원합니다. |
| 76  ee219f28-ac5b-414c-928e-b64e2f4afb7d | MP4/M4V files, with caption track in CEA-608 format | MP4 / M4V 파일 (CEA-608 형식의 캡션 트랙 포함) |
| 77  4dff8ece-c2be-47d0-89c5-058221d8f432 | HLS outputs (segmented outputs with H.264 video in TS format) | HLS 출력 (TS 형식의 H.264 비디오가있는 세그먼트 출력) |
| 79  6d8a8d0f-f11a-4481-a096-bf3aa74ff738 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 80  2241939f-677f-464c-97fd-71d2dd2ae911 | Captioning is not currently supported on transmuxed outputs. | 현재 트랜스 먹싱 된 출력에서는 캡션이 지원되지 않습니다. |
| 81  c6834d6b-51fe-4268-b82b-35b65986befc | [1}\{ | \{ |
| 82  e1cf2c9d-d205-4a6f-b340-c887446737a1 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 83  269b5d77-e9e2-415b-8a71-df2853c40dd9 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 84  b3b7ea29-418f-44aa-95ee-c1d31af49ee3 | \{ | \{ |
| 85  8c0efd25-6d15-40fe-a2dd-a75e421668c0 | "caption\_url": "http://example.com/captions.scc" | "caption\_url": "http://example.com/captions.scc" |
| 86  d2384d70-b66e-40fe-8c2c-84b2d37191d3 | } | } |
| 87  d7480339-1c45-4b95-841a-1b33d66e100f | ] | ] |
| 88  640afe81-cba7-40e9-a606-eee9f524ebd4 | }{1] | } |
| 89  2a76587a-1b40-486d-a111-c958ab21277c | [1}See Also:{2] [3}skip\_captions{4] and [5}prepare\_for\_segmenting{4] | [1}또한보십시오:{2][3} skip\_captions{4]과[5}세분화 준비 \_ 준비{4] |
| 90  6603ca67-e359-4376-a001-4cdc7c1b4239 | skip\_captions | skip\_captions |
| 92  41076772-1249-414f-9220-b97f2252c09b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 93  72038c21-b5d4-4004-af43-cca809f472fd | V1, V2 | V1, V2 |
| 94  5f193b37-f337-4158-bedc-5ed7cf5d7414 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 95  35aefd39-3b44-4893-bb02-acf92cffeee5 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 96  cd1f4fed-3a3b-45af-985e-4443a4731daf | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 97  4fe45ee5-0e69-4755-8408-c42ecd6b4033 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 98  196f61ee-7bd7-4983-86c7-6f6bb8d95593 | All | 모두 |
| 99  f20099ea-e2c7-4dca-81fa-74f7af900acc | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 100  e3f86dda-b080-4f07-9334-da69d6714f9e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 101  b1649054-4d33-412a-9afa-930207f29a26 | Don't add or pass through captions to the output file. | 출력 파일에 캡션을 추가하거나 전달하지 마십시오. |
| 102  2846a382-7fb3-4e05-a64e-c026f41062b7 | [1}\{ | \{ |
| 103  6b8d6348-ab26-4434-88fb-1c2d856e10b7 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 104  ec466172-2a73-4c07-887d-d6284e38187e | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 105  11fde678-b045-48b2-8c65-cd20afd5367d | \{ | \{ |
| 106  7640ff7f-0869-48c8-82ae-852a9a6f81c0 | "skip\_captions": "true" | "skip\_captions": "true" |
| 107  4ee9f71e-723c-4b79-97d0-8d3257999b70 | } | } |
| 108  b2e0b0ae-68e3-431a-b2d1-2998056448d8 | ] | ] |
| 109  f52f360f-180d-4115-8cb3-e9d8ff25dfda | }{1] | } |
| 110  1416d84e-7735-45fd-85b9-e8557f7ab01c | [1}See Also:{2] [3}caption\_url{4] and [5}prepare\_for\_segmenting{4] | [1}또한보십시오:{2][3} caption\_url{4]과[5}세분화 준비 \_ 준비{4] |
| **encoding-settings-clips.html**  **MQ971010 f22aa686-03a6-4b45-97c0-f9b05e31420c** | | |
| 1  455c9a17-8cbb-4acf-a885-672ba5ffa0f2 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f91a7330-02ff-428c-a923-1503530482c4 | Clips Settings description: | 클립 설정 설명 : |
| 3  f0e621d3-d48c-4903-87f6-af8deebb34c9 | This topic contains details for encoding settings related to video clips. parent: | 이 항목에는 비디오 클립과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  b5852acd-5fae-4d56-b6ca-09e6d81fb719 | Media Settings grandparent: | 미디어 설정 조부모 : |
| 5  1c3a586a-89f1-494c-a989-d2fea220aafb | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  4a953270-b97a-49e0-bd11-10dac10f3d94 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  47fb8a3c-1528-4560-837e-ba799e0e3c76 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bac4460a-bd14-4b27-86c5-572495fe734a | start\_clip | start\_clip |
| 10  fd5214c3-7a3e-45a3-8d1e-98f896ed3e3d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  75ac56bb-9fc8-4ca7-a5d4-fdaccb2a1e9f | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  0938f4b0-1719-4c24-a021-c0ae0d3aa7c0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 13  1ac871e4-89f4-436f-b3dd-b04e4a1db705 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 14  43c13109-5acb-4c21-aaaa-bd94a9d6a293 | A timecode ([1}[2]{3]), or a positive number representing a number of seconds | 타임 코드 ( [1}[2]{3] ) 또는 초를 나타내는 양수 |
| 15  115a5785-60eb-4b4c-a38a-0a386d9aa5aa | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 16  f4fd3f6c-b2d2-4f48-af29-32a70f9f1af1 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 17  57d55c9d-df14-4703-b548-d97eab10e0d7 | 00:00:10.0 | 00 : 00 : 10.0 |
| 18  8936b095-332d-4eac-a29b-7635500a8d7d | 01:31:08.3 | 01 : 31 : 08.3 |
| 19  771f880e-18b6-4634-919d-7872cc875f9c | 60 | 60 |
| 20  94e960b3-398c-400d-8217-b8cb05aae964 | 12.5 | 12.5 |
| 21  025d9da5-eecf-46ae-8e01-153de9edbb25 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 22  fefa2c96-4a6c-4fe4-91b0-469c0bb20501 | Create a subclip of the original video, starting at a particular time. | 특정 시간에 시작하여 원본 비디오의 하위 클립을 만듭니다. |
| 23  8a9b775e-1e9c-42cb-9cba-bbcdfc90b2fc | This can either be a timecode with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the number of seconds to start at. | 이는 다음 형식의 시간 코드 일 수 있습니다. [1}[2]{3] , 또는 시작할 초 수를 나타내는 십진수. |
| 24  1dacd515-93e7-4208-86f1-427133e2bf7d | Note that the actual start time may not be perfectly exact, depending on the arrangement of keyframes within the video. | 실제 시작 시간은 비디오 내의 키 프레임 배열에 따라 완벽하게 정확하지 않을 수 있습니다. |
| 25  283b1ba9-12d9-4e43-9464-b7f974928386 | [1}\{ | \{ |
| 26  a627d874-a6f9-416f-b3c6-adecb118df38 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 27  680eb71e-27f6-4335-bfb6-e4c867f7d1ab | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 28  a09e7ff4-4b28-4b9e-90b2-7b5290bb8cce | \{ | \{ |
| 29  43449dab-73d6-4e11-b5ff-92cde4130fad | "start\_clip": | "start\_clip": |
| 30  3f9a44ef-afdb-4ee8-abf3-04c919868cdf | "00:00:10.0" | "00 : 00 : 10.0" |
| 31  9f61688d-ec88-441c-bf45-d671d77c053d | } | } |
| 32  9fb0d067-1fd8-466b-8d82-4b50a0515c3a | ] | ] |
| 33  609e1182-e829-4e6d-ad74-921835b1adcf | }{1] | } |
| 34  518cb808-b341-4194-9c0c-49d4dd4cfb5b | [1}See Also:{2] [3}clip\_length{4] | [1}또한보십시오:{2][3} clip\_length{4] |
| 35  37a5006b-143c-4954-b39d-e819daf6e6d3 | clip\_length | clip\_length |
| 37  53551e13-e39f-422e-9ba5-f1270fe485d5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 38  aec25c8f-8296-4915-83b3-b7f285b45e3f | V1, V2 | V1, V2 |
| 39  8c246ce8-be8a-4ca4-9212-0a500d8e10da | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 40  c7908205-9af9-487c-a949-66e00508df2b | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 41  702bdddf-79da-4114-bd33-e2e4192c9c33 | A duration in the format of [1}[2]{3] or a positive number representing a number of seconds | 형식의 기간[1}[2]{3]또는 초를 나타내는 양수 |
| 42  851cee10-4738-4de1-baa7-9374369a00ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 43  a2b6228b-44ab-459f-9c26-91fb019468d2 | All | 모두 |
| 44  77d7a015-3692-4055-9f4e-1c21f6fef606 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 45  82b98999-2a85-46f0-b1df-39d55a56c14b | 00:00:10.0 | 00 : 00 : 10.0 |
| 46  62d3cf1e-a469-438c-8034-6f5f3a927151 | 01:31:08.3 | 01 : 31 : 08.3 |
| 47  0dbc253a-ccc5-4d43-adef-a527e3423ca6 | 60 | 60 |
| 48  f152fefa-f78b-4f07-869f-0fe38f654fee | 12.5 | 12.5 |
| 49  9d78a9f4-299e-41d5-951e-9da57cf28834 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 50  0faeb897-f962-436b-b1d6-18c7085c9a5f | Create a subclip of a particular length. | 특정 길이의 하위 클립을 만듭니다. |
| 51  0bf4031b-9324-4dec-8142-0bc08a5e9036 | This can either be a duration with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the length of the clip in seconds. | 다음 형식의 기간 일 수 있습니다. [1}[2]{3] , 또는 클립의 길이를 초 단위로 표현하는 십진수. |
| 52  c2051db6-fef9-4342-8058-7a153492f562 | Can be combined with [1}start\_clip{2] to create subclips in the middle of a video. | 함께 결합 될 수 있습니다[1} start\_clip{2]비디오 중간에 하위 클립을 만듭니다. |
| 53  9525aa39-075f-4f01-b78a-c69ac32ee7ed | If [1}start\_clip{2] is not provided, the clip will start at the beginning of the video. | 만약[1} start\_clip{2]제공되지 않은 경우 클립은 비디오 시작 부분에서 시작됩니다. |
| 54  47a26b35-cf06-4664-8580-e773078c7d08 | Note that the actual clip length may not be perfectly exact, depending on the arrangement of keyframes within the video. | 실제 클립 길이는 비디오 내의 키 프레임 배열에 따라 완벽하게 정확하지 않을 수 있습니다. |
| 55  c60a6df6-8c19-4f22-9a92-7664bcb0bc5f | Also note that clip\_length is a duration and is not the timecode in the media file at which the subclip should end. | 또한 clip\_length는 기간이며 하위 클립이 끝나야하는 미디어 파일의 시간 코드가 아닙니다. |
| 56  4a569db0-248e-4aff-8641-9ed2144551ee | [1}\{ | \{ |
| 57  3c94e5b6-727d-41a7-8a9c-a99ec669c4e1 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 58  85260f81-df1f-408a-9c55-5c0b36d67f02 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 59  c12ee69f-7a29-429a-b8c5-13c4b831bb44 | \{ | \{ |
| 60  a5fc7ff4-1952-4c24-8062-3fb7c46d236a | "clip\_length": | "클립 길이": |
| 61  fc75479b-86d2-4f82-9c35-c33edd77efb7 | "00:00:10.0" | "00 : 00 : 10.0" |
| 62  e1186e61-11c3-41f7-b21a-a92a39b3e999 | } | } |
| 63  a105f62f-4f92-4e03-b726-7ddb1341a378 | ] | ] |
| 64  dfb8b3aa-02f9-4c2f-ac26-a09b2c54c14d | }{1] | } |
| 65  dbea64ee-4ce7-49d6-9119-64aa71d82e73 | [1}See Also:{2] [3}start\_clip{4] | [1}또한보십시오:{2][3} start\_clip{4] |
| **encoding-settings-thumbnails.html**  **MQ971010 f83c9ba6-3dad-4744-aa50-6ac62b304c4d** | | |
| 1  e55fbaf2-4a79-499c-aa94-537346abaded | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d982842d-877c-42a4-a1cb-4681e239a022 | Thumbnails Settings description: | 썸네일 설정 설명 : |
| 3  31981633-2115-4f98-b8e0-b21791b06ece | This topic contains details for encoding settings related to video thumbnails. parent: | 이 항목에는 비디오 축소판과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  8a4c8808-5306-4fda-abcd-c169ac2b0316 | Media Settings grandparent: | 미디어 설정 조부모 : |
| 5  929f71cb-7f93-44c1-9abc-08c682fdc9e7 | Encoding Settings --- [1} | 인코딩 설정 --- [1} |
| 6  608ea4f3-1afd-4f2b-8970-f7c258c56254 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9756a691-3066-4b3e-9bb2-b68458517d65 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  a92068e0-6a86-4255-a5bd-4c46eceb389d | thumbnails | 썸네일 |
| 10  8553bb0b-0f51-40c9-9a08-7884a1b417f6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  42aac1e6-ec18-4f77-9590-ddb3f5af0dec | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  683bfe60-3e8f-4384-90c2-8861b03a70e8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 13  14de4007-e07d-4a57-8833-09b3edb99278 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 14  1d0ea6ec-ab82-4cd7-a41a-5e5740fccdee | All | 모두 |
| 15  1e389a55-3abe-4958-b81e-ca2127c76ae9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 16  8b68f67e-8ee9-44df-9f0d-e41e87979662 | "thumbnails": \[\{}] | "썸네일": \[\{}] |
| 17  59219d45-abbe-4d2e-a127-eb1beb80982f | "thumbnails": \{} | "썸네일": \{} |
| 18  332c5423-5e58-4000-8d33-3ff22e57fa41 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 19  49a64559-666e-44f7-8ea8-27e90b813b18 | For every output, you can ask for one or more thumbnails. | 모든 출력에 대해 하나 이상의 축소판을 요청할 수 있습니다. |
| 20  ea536c26-6acc-4832-98f2-e34af9fa7ef0 | Each output can have its own sets of thumbnails with unique [1}size{2], [3}base\_url{2], and [5}access\_control{2] set. | 각 출력은 고유 한 썸네일 세트를 가질 수 있습니다. [1}크기{2] , [3} base\_url{2] , 및[5}액세스 제어{2]세트. |
| 21  50d74d4f-1dd9-4e10-af5f-f3312d0c0d3f | Multiple sets of thumbnails can be created for a single output by passing multiple thumbnail hashes within an array. | 배열 내에서 여러 축소판 해시를 전달하여 단일 출력에 대해 여러 축소판 집합을 만들 수 있습니다. |
| 22  c740b7e3-2f77-40ee-80b8-4be9a5d1971e | If thumbnail options are passed in an array, a [1}label{2] must be set for set. | 축소판 옵션이 배열로 전달되면[1}상표{2]세트로 설정해야합니다. |
| 23  796be544-4c87-4074-8a84-cafe11dd3410 | Set S3 [1}access\_control{2] using the same options as you use for output videos. | S3 설정[1}액세스 제어{2]출력 비디오에 사용하는 것과 동일한 옵션을 사용합니다. |
| 24  42fd75fc-f62b-4d30-8391-7165d7dc5290 | Thumbnails are limited to 100 per-set. | 썸네일은 세트당 100 개로 제한됩니다. |
| 25  2538d8dc-3cc1-4beb-8074-87f10eda5800 | If more thumbnails would be generated given the options requested a warning will be added to the output and creation of thumbnails will stop when the limit is reached. | 요청 된 옵션에 따라 더 많은 썸네일이 생성되면 출력에 경고가 추가되고 한계에 도달하면 썸네일 생성이 중지됩니다. |
| 26  d2729578-ef17-4bb7-87fd-9f276bfb5612 | [1}Note{2]: | [1}노트{2] : |
| 27  3b9163ea-d6d3-4d3a-b364-2d487a26def8 | There is no such thing as a thumbnail-only job. | 썸네일 전용 작업 같은 것은 없습니다. |
| 28  48c4c9e3-365f-4531-ae1c-df73a8f1c1c9 | Specifying an output with just thumbnails [1}will also create{2] a billable, full-length mp4 with our default transcoding settings and upload it to temporary storage. | 썸네일만으로 출력 지정[1}또한 만들 것입니다{2]기본 트랜스 코딩 설정으로 청구 가능한 전체 길이 mp4를 임시 저장소에 업로드합니다. |
| 29  892d4d7e-bd43-4701-a2b5-6928ac4a6ef0 | [1}\{ | \{ |
| 30  d9f9cbb0-7760-4661-b51a-a7c0643b872b | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 31  45f32768-031d-4c0e-8434-77a2ee4dc5c6 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 32  19fff17b-0f81-4501-b8f4-cdb40d7c135f | \{ | \{ |
| 33  79b64873-7ea0-4f25-9fdd-af1166d01935 | "thumbnails": \[ | "썸네일": \[ |
| 34  be3a0c28-8c52-4dfe-8d09-2930759e7de5 | \{ | \{ |
| 35  73051a25-a2cb-4faa-a637-d9ee4375b93a | "label": "first", | "label": "첫 번째", |
| 36  513e1c25-6498-4d7e-9f52-92789e3abcab | "number": | "번호": |
| 37  93116675-33d8-4e7f-a1a6-26c2c847fbe1 | 10 | 10 |
| 38  0d08010f-a73d-4bfb-9e40-740e19d16158 | }, | }, |
| 39  49ba3c92-daf4-4594-a4b4-1cc01123e454 | \{ | \{ |
| 40  10886683-cce2-4f03-bc65-64645eb667dc | "label": "second", | "label": "두 번째", |
| 41  b6146123-3071-41a8-8e87-e7592f1fb655 | "interval\_in\_frames": | "interval\_in\_frames": |
| 42  d1e3f65e-c12b-4848-9c83-f8f1d49189f6 | 5000 | 5000 |
| 43  e576f0de-e449-4848-b20c-cbc21ef3d07a | } | } |
| 44  93b5b8a2-4e76-4021-aa8a-bebab4f9b368 | ] | ] |
| 45  2d949f06-2505-4dbc-af58-a601a1365648 | } | } |
| 46  a772b05b-016e-4bec-b010-aaea4875854b | ] | ] |
| 47  95667a8b-0d60-4887-a646-e29426919259 | }{1] | } |
| 48  3befca4b-b66a-47fb-9617-bcf722633831 | [1}See Also:{2] [3}label{4] | [1}또한보십시오:{2][3}상표{4] |
| 49  2746f765-1386-4c74-954a-9d1f4b44abbe | label | 상표 |
| 51  032c6e9c-9de1-4077-85d7-9aab079b39d8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 52  0acf21b0-b660-4645-8b23-c03a0db774be | V1, V2 | V1, V2 |
| 53  54b62d0d-bd5f-4262-810e-a3c58fbba349 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 54  4e0a4e59-ee3c-4231-b71a-1a0fd6bec622 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 55  32dd93ec-a0dc-4ab7-9c2a-c9fbe37d3de3 | All | 모두 |
| 56  569f0e58-3a28-4b03-93af-b1d9f5e12ea5 | [1}Example:{2] poster | [1}예:{2]포스터 |
| 57  797815af-c84a-4417-90a7-72ce80ecdc77 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 58  e4f91c16-4d12-4f7f-b2c6-fbc0308a7073 | A name for the thumbnail set. | 썸네일 세트의 이름입니다. |
| 59  73675cf6-24e4-4886-a8cf-9a2039c606dc | Required when requesting thumbnail sets in an array. | 배열의 축소판 집합을 요청할 때 필요합니다. |
| 60  d0e2b94c-a901-48f3-b388-51dbd19b2052 | [1}\{ | \{ |
| 61  a4f470cd-faaa-4c77-8aad-cbfaed13d203 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 62  8ee463c0-80e8-46ab-9ee6-449749b91311 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 63  5e102270-583b-46bc-80cb-4ac8bb20c66a | \{ | \{ |
| 64  1b19f1f4-dfae-4ecb-a3f6-263e8055a69c | "thumbnails": \[ | "썸네일": \[ |
| 65  a397988c-5efa-4f98-9929-818d15033065 | \{ | \{ |
| 66  9e94fadd-e454-4088-b34a-97baaa2950b7 | "label": "poster" | "label": "포스터" |
| 67  25639f27-21e2-449b-a6f0-62658c8869b3 | }, | }, |
| 68  474ba6b3-ce72-4edb-8ef5-64203e94b959 | \{ | \{ |
| 69  22ea585d-7ed7-4e5e-a536-8d4be3680005 | "label": "clips" | "label": "클립" |
| 70  36d4f13e-e3ba-4910-bc35-71c514eb1946 | } | } |
| 71  c820cf40-0ae3-4d72-9ed8-653ad8f7b674 | ] | ] |
| 72  75907ed2-8149-4004-9c58-239004aa0139 | } | } |
| 73  a64198ff-ad98-45cd-bc86-165347810b57 | ] | ] |
| 74  ce2e4153-1042-49f6-a5dc-a5afe3534815 | }{1] | } |
| 75  d1377805-c298-4d27-ad62-f1ff1576aced | format | 체재 |
| 77  86569eab-fda7-4410-8175-21ab152f26e9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 78  cb36e28c-7b0a-4138-97b7-31e07f0a1483 | V1, V2 | V1, V2 |
| 79  ebf8ecf2-7ac7-4859-86e8-898e3a16db61 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 80  3fdc3cad-a635-4bf7-a67f-55b85233f216 | [1}Default:{2] png | [1}기본:{2] png |
| 81  2bf99e74-59a4-4ccc-91d8-e66b1d8ca810 | [1}Valid Values:{2] png or jpg | [1}유효한 값 :{2] png 또는 jpg |
| 82  5eda7e94-fc8d-4804-9ff1-82af5ccd5c57 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 83  57e23220-1c72-474c-9a49-08d6cc6e037a | All | 모두 |
| 84  e27ba790-185c-4e5e-8899-b3e8661ebcc7 | [1}Example:{2] jpg | [1}예:{2] jpg |
| 85  55a0a15f-3c85-4d8f-9efc-7d8c9bc2a510 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 86  332d9c0f-cecf-49ed-b41c-e890ff992f1e | The format of the thumbnail image. | 미리보기 이미지의 형식입니다. |
| 87  acead604-2952-4df9-94cc-d825b8bfd32d | [1}\{ | \{ |
| 88  378c23b6-7ac7-45be-ac33-8ad116b85a0d | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 89  1da3622d-a7de-4309-8ebd-fe773fc8e280 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 90  543f774d-fb7d-48a6-b0c2-bee7e7cf6753 | \{ | \{ |
| 91  86d981cb-cfe3-43c0-929d-0dba05a22ed6 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 92  8e1718ce-6309-4954-bc3e-c028d83e1510 | "format": "jpg" | "형식": "jpg" |
| 93  21bbc8e4-2c21-4fa1-bd53-e0ea118a2cdd | } | } |
| 94  6e06c56e-3fa2-4073-9383-e695ae3bbc5b | } | } |
| 95  09e80d4b-49f3-465d-859c-f10638f09a96 | ] | ] |
| 96  c16aa976-400e-4299-b5cf-033a2ae0f100 | }{1] | } |
| 97  cf6d4d43-f38d-4b6f-8124-1083bed6892d | number | 번호 |
| 99  c14361bd-dec0-48de-89d4-3e6a99342970 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 100  bf533cbc-6964-43b3-bee8-2bf891e3e066 | V1, V2 | V1, V2 |
| 101  110bff99-7190-44d2-94fb-85181296710d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 102  9f8f5472-e0ab-401c-b3ee-76dbac4c653d | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 103  24842cfb-3ed1-40e9-b438-29e192d4118f | A positive integer | 양의 정수 |
| 104  1e26fc3c-657e-4411-a972-baa7c2b61312 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 105  50a9c77d-75b3-4879-8f3a-0675270b4eaf | All | 모두 |
| 106  1899dc85-0c3f-4f24-96d8-6af2e0f09f60 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 107  adb96da9-dba0-4c2e-8f63-3b0f490f5ec9 | 3 | 3 |
| 108  d202a5d7-a4bb-4cb6-b175-0cdca65eb9d4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 109  c368d794-e4ed-48fa-a2e4-5509f02bb516 | A number of thumbnails to capture. | 캡처 할 여러 썸네일. |
| 110  6f709c5d-dcb1-439e-ab27-c7ff78542116 | Zencoder will grab evenly-spaced thumbnails across the whole duration of the file. | Zencoder는 파일의 전체 기간에 걸쳐 균일 한 간격의 축소판을 캡처합니다. |
| 111  eb2689a0-2f93-4dcb-912c-ba6523e4faca | So if you ask for 1 thumbnail, it will be near the middle of the file. | 따라서 썸네일 1 개를 요청하면 파일 중간 근처에 있습니다. |
| 112  58c740a5-8c75-4f17-955c-5de077a42616 | Specifying 3 thumbnails on a 8 minute video will result in thumbnails at approximately 2, 4, and 6 minutes. | 8 분 동영상에 3 개의 섬네일을 지정하면 약 2, 4, 6 분에 섬네일이 생성됩니다. |
| 113  a126b437-fc29-4031-9160-cdb289ba7ac4 | [1}\{ | \{ |
| 114  38032ad3-773b-4dbd-8c59-76059f172855 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 115  d4cdf488-4693-40af-925a-4273e65fa58d | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 116  412827fa-5452-49f3-9d31-654050763137 | \{ | \{ |
| 117  81e4491d-1b77-4981-84e5-1f8d9b0e72a9 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 118  7febfa7d-9f40-4a31-9a2a-c26ab18c5c09 | "number": | "번호": |
| 119  cf693918-c3f1-41b9-a4b1-382d02a9eb6f | 3 | 3 |
| 120  43329f81-f9cf-4a80-8bac-35f419503783 | } | } |
| 121  597e15e9-6773-46fe-9384-2fbbd4146f2a | } | } |
| 122  13e989b8-2ccb-4490-9d04-a91cc8397849 | ] | ] |
| 123  0396ee79-ea3c-45c6-b87e-4e8b39743eb0 | }{1] | } |
| 124  308f0c09-3db8-4b93-abe8-d7b2f4e184d5 | start\_at\_first\_frame | start\_at\_first\_frame |
| 126  0451562e-5da4-4e9a-907c-5aecd68c1243 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 127  bf3fece3-2551-4b47-9eda-bc48b25a1d1b | V1, V2 | V1, V2 |
| 128  b5d4117d-b5ef-4eb2-906d-75d58f7b9fa6 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 129  af37827e-d428-4be4-a4f3-8fb63887d077 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 130  f4fc2eae-e12a-4984-b527-d2375fdc68c2 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 131  5b4a8c3d-5de1-4384-ac38-225957e69ae0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 132  ecfaa25f-51ea-43a3-ad4a-183073cc811c | All | 모두 |
| 133  a652d470-d2e0-4664-b0c5-a4b662471d8c | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 134  151f0fd1-ed86-4c7d-b348-3868158b75ab | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 135  c0069513-70f9-4fa1-8323-3c250d7aa34a | When using the [1}number{2] option for thumbnail generation this will begin taking thumbnails with the first frame. | 사용할 때[1}번호{2]썸네일 생성 옵션은 첫 번째 프레임에서 썸네일 촬영을 시작합니다. |
| 136  496136ce-4600-4acd-8fa7-734680c09e0f | For example, when using if your video is 5 seconds long and you request 5 thumbnails using the [1}number{2] option, this will create thumbnails at 0s, 1s, 2s, 3s, and 4s. | 예를 들어 동영상 길이가 5 초이고 썸네일 5 개를 요청하는 경우[1}번호{2]옵션을 선택하면 0 초, 1 초, 2 초, 3 초, 4 초에 썸네일이 생성됩니다. |
| 137  77103859-7916-4570-bef1-447e9cb41ed1 | Normally it would grab thumbnails at 0.83s, 1.66s, 2.49s, 3.32s, and 4.15s. | 일반적으로 0.83s, 1.66s, 2.49s, 3.32s 및 4.15s에서 축소판을 가져옵니다. |
| 138  32bdbb89-e4f2-4055-a2b3-8220c9c40270 | [1}\{ | \{ |
| 139  088ea636-aed6-496d-aae2-9388e1b8cf16 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 140  aad881e2-541a-4755-8be8-de93bb412682 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 141  71f40649-edd3-49c0-81da-c335752c57f1 | \{ | \{ |
| 142  94961212-3e7e-4568-91d0-94860dd44072 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 143  be194403-9957-44b9-abad-76aa950dc262 | "number": | "번호": |
| 144  61a446ca-e8b9-4a99-b3bf-bb9cc4a19b9e | 5, | 5, |
| 145  a679775c-afee-4916-bc02-11b1244249b9 | "start\_at\_first\_frame": true | "start\_at\_first\_frame": true |
| 146  b52cecec-1743-4d19-8b86-52b4e7462b91 | } | } |
| 147  24031929-85c0-4261-bf3a-7d844726775a | } | } |
| 148  ddda4285-11ad-4e8a-b81c-1a65c031b503 | ] | ] |
| 149  a8dc32f0-1740-4033-9151-a8a582044791 | }{1] | } |
| 150  0f2aa51f-812e-4957-a39f-84085b994c19 | interval | 간격 |
| 152  8deb7dfa-9065-4372-8f38-8dbe7685bf77 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 153  2df87174-01b1-496e-b222-6da00e5e890f | V1, V2 | V1, V2 |
| 154  692a9c07-f2ee-4f42-bda5-2471f3acb6c4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 155  c77c2f31-26f1-42f5-950a-8b6d9a87afdd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 156  6a05b2ad-d46b-464a-8f6f-6262e38cbeb2 | All | 모두 |
| 157  d542d1ab-a7fd-4d40-95ae-bb73382963f1 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 158  c163db7a-746a-4841-a703-3c3e67f24701 | 60 | 60 |
| 159  9d99d780-59a1-4a32-9ce0-db24ba117d98 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 160  599a2cae-7397-4ce2-8e35-45bea74b6d54 | Take thumbnails at an even interval, in seconds. | 균등 한 간격 (초)으로 미리보기 이미지를 찍습니다. |
| 161  b5fb122a-954a-49b3-9706-a8037b252a8d | Zencoder will return one thumbnail for every N seconds of the file. | Zencoder는 파일의 N 초마다 하나의 썸네일을 반환합니다. |
| 162  9412b125-ef90-4715-9af6-fee78efbbef7 | So if you choose an interval of 60, and your input file is 12 minutes long, you’ll get back 12 thumbnails, each one on the minute. | 따라서 간격을 60으로 선택하고 입력 파일의 길이가 12 분이면 1 분에 하나씩 12 개의 미리보기 이미지를 받게됩니다. |
| 163  38053684-1beb-4460-b836-46c907d93c1a | [1}\{ | \{ |
| 164  201b4c58-6c29-4898-9179-3f0d740f9ba8 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 165  0258bb90-910b-427d-9f7d-69ac11251bc6 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 166  c4bc605d-24e7-4f36-922e-7367912110fa | \{ | \{ |
| 167  f483cfc7-343f-43fe-bff2-54547729b797 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 168  033c350d-04be-4417-8a28-9427a74af43c | "interval": | "간격": |
| 169  2d0e18c9-f78e-4a4b-8b7b-45cbdf36a30f | 60 | 60 |
| 170  91f4f3d9-bb70-46d3-be7f-714617ede68a | } | } |
| 171  5c315ee1-6c6e-442f-a8e8-a679f8e67c25 | } | } |
| 172  a1fe9eaf-b8ed-4466-ac3c-a63e9a005fb4 | ] | ] |
| 173  8e26d846-b972-4816-81f2-01b5ed01e705 | }{1] | } |
| 174  d8203db2-70ae-4708-ae23-2ac44d5294e9 | [1}See Also:{2] [3}interval\_in\_frames{4] | [1}또한보십시오:{2][3} interval\_in\_frames{4] |
| 175  eb92093b-65eb-474b-a38a-e2d3e672fff0 | interval\_in\_frames | interval\_in\_frames |
| 177  c35ba1e0-4aae-427b-a59a-976b22eb91c0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 178  491d2992-27fe-49b9-91b7-48eeedb53214 | V1, V2 | V1, V2 |
| 179  d7cdb4bd-8124-4ccf-a64b-30c65de29b62 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 180  71fdc4f5-a7c8-4f72-bc4c-0f17326a9b86 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 181  7d632965-d0db-42e2-b9d2-918be057c47d | All | 모두 |
| 182  e9acd7ce-8571-439c-be72-7408f20da45f | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 183  4114b02f-8b05-46cf-9931-5b2acd77f1a3 | 120 | 120 |
| 184  9481769b-d5df-4b47-844f-b4454c9694e4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 185  6b97005f-0a02-4206-9201-da1c787c80be | Take thumbnails at an even interval, in frames. | 프레임 단위로 균등 한 간격으로 썸네일을 찍습니다. |
| 186  d6b1688b-b9b6-4289-8322-e387d0d48bda | Zencoder will return one thumbnail for every N frames of the file. | Zencoder는 파일의 N 프레임마다 하나의 썸네일을 반환합니다. |
| 187  25c34562-502c-487a-8478-fdbb2fc7bc3e | So if you choose an interval of 120, and your input file is 29.97 frames per second, you’ll get back thumbnails for approximately every 4 seconds. | 따라서 간격을 120으로 선택하고 입력 파일이 초당 29.97 프레임이면 약 4 초마다 축소판을 다시 가져옵니다. |
| 188  59ae29f9-f249-4327-93a3-1a61b5b57e10 | [1}\{ | \{ |
| 189  e173eb45-11a3-43a2-af75-9671c6d1eb8c | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 190  71a1b643-fbfa-4986-a70c-c35aed059363 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 191  fe5a8627-3469-485d-ac41-9f9576dbf24b | \{ | \{ |
| 192  999fe347-d5cf-4c9a-9f57-4ad9406763f5 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 193  2cfbd097-bd12-4ce5-bd1c-f2c68827584a | "interval\_in\_frames": | "interval\_in\_frames": |
| 194  5f6d966a-0bfb-4fc3-b31b-236841b11580 | 120 | 120 |
| 195  ef757c81-7d4d-48cb-bb11-d39577d7f078 | } | } |
| 196  1d2b625e-0edb-4d2e-80d0-87aedf5e5eaf | } | } |
| 197  b54015e7-bbee-4d86-9033-6bf6933f7aff | ] | ] |
| 198  0de89930-128d-483d-87bf-49b7138e445a | }{1] | } |
| 199  1ff936a6-ac44-4337-8400-76caa77c0355 | [1}See Also:{2] [3}interval{4] | [1}또한보십시오:{2][3}간격{4] |
| 200  10100eaa-1799-4e2f-99b1-6781bf3495a6 | times | 타임스 |
| 202  ac55307e-a85b-4bad-b42d-e4173d6ff176 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 203  b416be31-4b2f-4d73-bd17-f0777f08016e | V1, V2 | V1, V2 |
| 204  874461a5-dfa1-46ba-ad1e-b58af3a0441d | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 205  abdea986-2dbd-47aa-b06d-9383b9586d54 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 206  cab598a6-7c64-453d-bdb3-9c6da81e981b | All | 모두 |
| 207  dc9c3909-1428-411b-b253-21c9cee45fb5 | [1}Example:{2] \[0, 30, 60, 90] | [1}예:{2] \[0, 30, 60, 90] |
| 208  69925707-ba01-4d20-bc41-e440f0f4b090 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 209  6b1a52ad-1c10-401a-9f63-bc065cf99df4 | An array of times, in seconds, at which to grab a thumbnail. | 썸네일을 가져올 시간 (초)의 배열입니다. |
| 210  cb9a3293-a38b-4018-9f03-0c55becec033 | Decimals are valid. | 소수점이 유효합니다. |
| 211  1e5d8f4a-5ad3-4465-8dea-7361f6037967 | So setting times to \[12.5, 25] would grab two thumbnails, one at 12.5 seconds, and one at 25 seconds. | 따라서 시간을 \[12.5, 25]로 설정하면 12.5 초와 25 초에 하나씩 두 개의 썸네일이 캡처됩니다. |
| 212  ea025dd6-5c4e-4f62-9847-db796d3c9848 | This value must be an array of non-negative numbers. | 이 값은 음수가 아닌 숫자의 배열이어야합니다. |
| 213  7995fd14-3d37-4c69-9afc-f9e3afa75e99 | [1}\{ | \{ |
| 214  5096262f-2b7a-4a5f-a4fc-1b6acbab5100 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 215  7afb3769-6b8f-4409-9caf-ac0a5f4f6bd4 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 216  6cc14e3c-0dff-4aca-9587-789431abf871 | \{ | \{ |
| 217  09aaadc1-5bc2-4870-aec7-73b65e87c81b | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 218  5a5d9f22-1797-4fb0-beb6-83341e376ce5 | "times": \[0, 30, 60, 90] | "회": \[0, 30, 60, 90] |
| 219  5f5ffa81-90fe-437f-91ee-228dc1706d98 | } | } |
| 220  4ad2a1be-0633-4fe9-b368-f4f855f97c1e | } | } |
| 221  d395d4a1-f026-49c0-a44c-24ebdc4e6126 | ] | ] |
| 222  89ebbcb5-b6c0-4ff9-b17b-a875149fa26d | }{1] | } |
| 223  71d8f933-ae40-4ccf-bff3-8a41f434e738 | aspect\_mode | aspect\_mode |
| 225  4b86b291-ce60-40ae-886a-17e590939cc5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 226  3342453f-2300-456e-8862-263b7fd5f567 | V1, V2 | V1, V2 |
| 227  27de13cc-33b1-4628-83b2-3a39d5a6fd7b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 228  b1283199-eec7-4730-9fa4-5a0be05e4402 | [1}Default:{2] preserve | [1}기본:{2]보존하다 |
| 229  b42a31e8-2a72-4b13-9faa-79947f152918 | [1}Valid Values:{2] preserve, stretch, crop, or pad | [1}유효한 값 :{2]보존, 늘리기, 자르기 또는 채우기 |
| 230  146d0ca2-e4a7-4669-801e-2e11d57dc145 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 231  81c200ac-367b-4831-8eb5-5f6578139e94 | All | 모두 |
| 232  4414fe20-8de1-4dd6-a8f8-350ee50627c7 | [1}Example:{2] pad | [1}예:{2]인주 |
| 233  93369871-ec1f-450f-9b20-735202126028 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 234  2142ce9f-07ee-4a49-ad6e-5c47ad05c4e7 | The aspect mode to use when creating thumbnails. | 축소판을 만들 때 사용할 종횡비 모드입니다. |
| 235  fe0af860-c034-4b5a-bb4a-6d6d372879e9 | [1}preserve{2]: | [1}보존하다{2] : |
| 236  29862af6-2c3c-4df1-b587-2805790de628 | By default, Zencoder will preserve the aspect ratio of the output video file, so if you submit widescreen content and ask for standard resolution, the thumbnail file will keep the widescreen aspect ratio, and will fit within the requested size. | 기본적으로 Zencoder는 출력 비디오 파일의 종횡비를 유지하므로 와이드 스크린 콘텐츠를 제출하고 표준 해상도를 요청하면 축소판 파일이 와이드 스크린 종횡비를 유지하고 요청 된 크기에 맞을 것입니다. |
| 237  8168fa38-29aa-4551-b46d-28cd30d26763 | [1}stretch{2]: | [1}뻗기{2] : |
| 238  17e1eaa0-dc4c-4dd7-a0c0-daffe77119a7 | When the aspect mode is "stretch", the thumbnail will exactly match the requested width and height, even if it distorts the image. | 종횡비 모드가 "늘이기"이면 미리보기 이미지가 이미지를 왜곡하더라도 요청 된 너비 및 높이와 정확히 일치합니다. |
| 239  6500a6ac-8230-4c09-bc5c-e66787aa0b3c | [1}crop{2]: | [1}수확고{2] : |
| 240  0559b7d9-ec12-4480-9fca-f583bcdeed51 | This option tells Zencoder to "zoom in" to the thumbnail to match the requested size, by cropping pixels from the top/bottom or left/right. | 이 옵션은 Zencoder가 위 / 아래 또는 왼쪽 / 오른쪽에서 픽셀을 잘라 요청한 크기와 일치하도록 축소판을 "확대"하도록 지시합니다. |
| 241  b5a80c79-5fe6-43f3-89b2-74348fbfb354 | [1}pad{2]: | [1}인주{2] : |
| 242  5a798b37-2ab6-45a5-b7c6-7e627297efa3 | The pad option tells Zencoder to letterbox the thumbnail to match the requested frame size. | 패드 옵션은 요청 된 프레임 크기와 일치하도록 썸네일을 레터 박스로 지정하도록 Zencoder에 지시합니다. |
| 243  87c12c17-5c14-4e02-afff-182dabb78db6 | Use this option to maintain the aspect ratio of the output video, but always get thumbnails of the same size. | 이 옵션을 사용하여 출력 비디오의 종횡비를 유지하지만 항상 동일한 크기의 축소판을 가져옵니다. |
| 244  732a42d7-f6e3-441b-9e68-87df62c07d09 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 245  e254c6f1-38cd-4593-9cf9-dfea80abdeee | Due to the constraints of video scaling algorithms the dimensions of the thumbnails will be an even number. | 비디오 스케일링 알고리즘의 제약으로 인해 썸네일의 크기는 짝수입니다. |
| 246  2ee378bf-0bde-47ee-9f0a-cb51b570d489 | If you request thumbnails at 100x75, for example, you will get thumbnails that are 100x74. | 예를 들어 100x75 크기의 미리보기 이미지를 요청하면 100x74 크기의 미리보기 이미지가 표시됩니다. |
| 247  7aef1782-3d40-469e-a1e4-f1500db26cda | [1}\{ | \{ |
| 248  70bd64eb-1860-4409-8f83-d32ee5f2b4e7 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 249  1df82b90-0c54-487d-ae8e-781f70cf4372 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 250  c16f2d68-887a-46d2-a055-ec126f9504d5 | \{ | \{ |
| 251  e979942c-5631-4bd1-a978-a75fbef578e6 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 252  e8b37892-03af-4b61-88fc-64a76415b5ef | "aspect\_mode": "pad", | "aspect\_mode": "패드", |
| 253  e470e0e8-f707-4998-92f2-1c00f7b36004 | "width": | "폭": |
| 254  e312c9dc-992e-4860-a636-78cf978c5ea0 | 200, | 200, |
| 255  54211d46-8431-4f92-a4a0-bba3121400e6 | "height": | "신장": |
| 256  bde11dbb-4fa9-4810-a638-1355807957ea | 200 | 200 |
| 257  b349281a-8b28-437f-83a6-00279e264c4d | } | } |
| 258  0b609d08-5756-4faa-9f46-dead8466cc78 | } | } |
| 259  96cfe26d-9bda-41f3-a09e-838add291509 | ] | ] |
| 260  3b5ff6d0-136d-4037-8281-c45b1cf4576c | }{1] | } |
| 261  6bc04fb8-b5e3-4d1e-8651-95010e65b133 | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}width{4], and [7}height{4] | [1}또한보십시오:{2][3}크기{4] , [5}폭{4] , 및[7}신장{4] |
| 262  4b1d6154-706b-490f-9189-53cef0008702 | size | 크기 |
| 264  56338e6c-c389-4f7c-8a6c-5fec465912fb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 265  1cb7dadd-0e87-4d39-a96d-107c58c5ca80 | V1, V2 | V1, V2 |
| 266  039719f3-444b-4968-acb4-a353d7552562 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 267  1a98c928-08b4-409c-9a29-a8448f8ceb58 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 268  06f9bfb9-575c-4972-b3c0-b229dc25b2b6 | All | 모두 |
| 269  103265a6-2336-4b5f-8788-98c07a46e5f2 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 270  6069d5f6-365d-4b4f-ae19-68c2ab25a650 | 400x300 | 400x300 |
| 271  e5369439-9315-4cd0-932f-343a3c0ff444 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 272  bdf48d2f-1548-4f49-a98c-28d81eee860f | A target resolution for the thumbnails, like "160×120″. | "160 × 120"과 같은 썸네일의 목표 해상도. |
| 273  416e04b8-1878-4d39-830b-a40e3926d24f | If no size is provided, thumbnails will be the same size as the output video. | 크기가 제공되지 않으면 썸네일은 출력 비디오와 동일한 크기가됩니다. |
| 274  b102e81c-5329-4149-99c4-8b1bf560106f | By default, we will preserve aspect ratio, so if the aspect ratio of this size parameter does not match the aspect ratio of the movie, the resulting file may not exactly match this size. | 기본적으로 가로 세로 비율을 유지하므로이 크기 매개 변수의 가로 세로 비율이 영화의 가로 세로 비율과 일치하지 않으면 결과 파일이이 크기와 정확히 일치하지 않을 수 있습니다. |
| 275  50c591f0-52ed-4872-be7b-ef75190a2a58 | If Stretch is set to true for the corresponding output file, then this thumbnail will also be stretched to fill the resolution. | 해당 출력 파일에 대해 Stretch가 true로 설정되어 있으면이 축소판도 해상도를 채우기 위해 늘어납니다. |
| 276  3ba087c5-1c48-400f-913f-cd36ce3a1ddf | [1}\{ | \{ |
| 277  79260f36-e3ff-415c-af6f-0801364f58dc | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 278  6dfc9889-5628-4fdc-a496-1983d4e40de1 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 279  31ea1b45-eca3-41f0-bf7e-734cbf30cba1 | \{ | \{ |
| 280  edfcb9dd-5a1e-4704-b2fd-bbef8484f581 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 281  b417d2fd-e080-47a4-84c8-12e1e95d08d2 | "size": | "크기": |
| 282  361c52bb-7cc8-492b-91e3-9547e40e8a7e | "400x300" | "400x300" |
| 283  2ebe43e5-22f7-4bd7-883a-8389ae4726fc | } | } |
| 284  bcc5fc94-2056-4d82-800a-e4363f6b47eb | } | } |
| 285  6ef78ef9-f3aa-4de5-ad89-d043f87a3532 | ] | ] |
| 286  f16ad128-7197-44df-972e-b9ba159fe93e | }{1] | } |
| 287  9fc140d3-d73d-44f5-90c6-d304752fbfc8 | [1}See Also:{2] [3}width{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}또한보십시오:{2][3}폭{4] , [5}신장{4] , 및[7} aspect\_mode{4] |
| 288  db930551-b486-4025-a931-b5de7c6a87fb | width | 폭 |
| 290  0de6f0e0-5b40-4a97-9696-59fdf3cdc14d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 291  d90f05bc-e179-4865-bbae-136579585796 | V1, V2 | V1, V2 |
| 292  71ba0bc9-2e64-4d9a-8d0d-f00f2fb96e42 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 293  fbf15eb6-b46d-4044-aed2-4dd3cd128d6a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 294  618752a0-d49e-45e0-9ae7-4e9cfc41af5d | A positive integer | 양의 정수 |
| 295  ca55a637-92ef-4eeb-93b7-8580895ae01a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 296  9ca641b7-2290-416b-9f29-9b5aa57ac1d0 | All | 모두 |
| 297  120af3a2-ba8b-4e31-b883-780ae1c6b587 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 298  e999d160-f3fa-4fb0-af63-671e7624bab3 | 640 | 640 |
| 299  1f2147c3-1f7c-448b-8e66-75720388727e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 300  908c39d1-9d7c-45b1-8ad0-7babd0518ad3 | Thumbnail width. | 썸네일 너비. |
| 301  748912d1-a1ea-4231-a0a3-2d21d3a99af7 | If no width is supplied, we will use the output file width, or scale to [1}size{2] or [3}height{2] setting. | 너비가 제공되지 않으면 출력 파일 너비를 사용하거나[1}크기{2]또는[3}신장{2]환경. |
| 302  95110175-8053-4a60-a234-482a6e54e3a6 | Note that [1}size{2] takes priority over either [3}width{2] and [5}height{2]. | 참고[1}크기{2]어느 쪽보다 우선합니다[3}폭{2]과[5}신장{2] . |
| 303  a3f837f2-e52c-447c-8d70-39380cab8d07 | [1}\{ | \{ |
| 304  2925406c-7d14-4013-b74f-40b2847d40c7 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 305  c63ec4a5-e005-44a0-8d33-e236c4f7203f | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 306  ea412b77-7cf1-4c85-a90a-0f577dddcfc5 | \{ | \{ |
| 307  7f4bd95c-e31d-4e00-910c-952966629ea1 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 308  0f954e49-c0ee-4a54-ab31-ac8e14181860 | "width": | "폭": |
| 309  a0a663f0-7bb7-4803-bb85-82a0958d0476 | 640 | 640 |
| 310  aa61af40-1b46-4672-a1b9-7a9eb1adbace | } | } |
| 311  585dcac0-9d5a-48a6-9c97-0a0af641a483 | } | } |
| 312  849cb136-ed21-4c7c-b455-1c1b97542a05 | ] | ] |
| 313  21bbca04-6843-4b13-a198-cbbac9b8128f | }{1] | } |
| 314  dbda7ea2-6ab6-4f92-9e64-d6ed1795e2bd | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}또한보십시오:{2][3}크기{4] , [5}신장{4] , 및[7} aspect\_mode{4] |
| 315  09cc6a96-c389-4b63-865c-01b8895a1332 | height | 신장 |
| 317  e6313a5f-e9d7-433c-a7ab-ff2c0f68dcce | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 318  f345bae9-4e2b-44a9-87c7-8cf78dc06616 | V1, V2 | V1, V2 |
| 319  75ee8eb9-2892-4592-afda-8e94f0fb5019 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 320  c7fee4b1-ddae-4977-ad78-fd837fabafcd | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 321  9549af65-2b13-4486-81b9-29ee94b53d0b | A positive integer | 양의 정수 |
| 322  ad5ef7d3-b456-4e1c-b60f-77d2ed8aa89e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 323  1d0e95f0-0e03-47be-bcc9-fa298d5111e5 | All | 모두 |
| 324  cb129852-2d12-46be-a32b-e083f5fd1aa6 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 325  0644e5dc-6759-48c0-8a89-a2845dc74c68 | 480 | 480 |
| 326  a80c064a-55ba-4faa-8f5e-3a46aad4998b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 327  3944f5af-73d1-4a57-b11c-1f2c443888d2 | Thumbnail height. | 썸네일 높이. |
| 328  acaec706-7edc-4260-90bd-40f02f1a7214 | If no height is supplied, we will use the output file height, or scale to [1}size{2] or [3}width{2] setting. | 높이가 제공되지 않으면 출력 파일 높이를 사용하거나[1}크기{2]또는[3}폭{2]환경. |
| 329  d6a426a2-2535-45ca-9613-da0800481ae1 | Note that [1}size{2] takes priority over either [3}width{2] and [5}height{2]. | 참고[1}크기{2]어느 쪽보다 우선합니다[3}폭{2]과[5}신장{2] . |
| 330  a8305742-7229-4350-9911-196c667497c5 | [1}\{ | \{ |
| 331  16430f98-721d-4f49-8846-d74dd5c40152 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 332  742b61af-bf1e-44bf-b8de-bcc3f611a074 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 333  e9d61a55-1062-49ca-ae0f-dd1559ab788b | \{ | \{ |
| 334  a4b04e9d-71b4-48ec-a26d-b3b9fbfe6b6e | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 335  e9d0b804-d3c6-4479-a81d-f816f5b4dfdd | "height": | "신장": |
| 336  93d77045-74f7-4975-b76d-e3b531f54efb | 480 | 480 |
| 337  3a62afab-cc75-4aa1-a83f-2788084ea803 | } | } |
| 338  585af6c6-ecf5-45e1-9cd1-97d55fda1265 | } | } |
| 339  fbe0517c-b353-44bb-a5f2-0d2cc48646fa | ] | ] |
| 340  ffdc12ee-bdab-461a-b5e6-cc7b19a12f68 | }{1] | } |
| 341  18f13fcd-4c20-46b9-9797-9e9e101cccf0 | [1}See Also:{2] [3}size{4], [5}width{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}또한보십시오:{2][3}크기{4] , [5}폭{4] , 및[7} aspect\_mode{4] |
| 342  d7911424-d2f9-4529-b9b8-feaebf248751 | base\_url | base\_url |
| 344  d99ed485-9470-486d-9437-01b8aa944497 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 345  72d23da5-be02-4858-a97d-dc89afeeef70 | V1, V2 | V1, V2 |
| 346  b0fe5714-b629-46d6-8309-feafd53edb7b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 347  08efbaf6-8cfa-4950-8733-355d4e933fcf | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 348  f4e54c2f-5123-48f7-bd4c-674149c27fc4 | A valid S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP URL, minus filename. | 유효한 S3, 클라우드 파일, GCS, FTP, FTPS 또는 SFTP URL (파일 이름 제외). |
| 349  ffe3def7-9794-4f4f-93b4-4e0789821011 | Format: s3://\[bucket name]/\[path] or ftp://\[user]:\[password]@\[ftp.url]/\[path] | 형식 : s3 : // \[버킷 이름] / \[경로] 또는 ftp : // \[사용자] : \[암호] @ \[ftp.url] / \[경로] |
| 350  4de635d0-8f8e-46dd-a869-152bc2dc756e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 351  499bca23-f706-476f-9aa7-6f749c96a461 | All | 모두 |
| 352  a9772b23-958d-47fe-b422-db42ac4fde08 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 353  7bc8f5e6-0219-434e-9edb-f4138e28386f | s3://my-output-bucket/ | s3 : // my-output-bucket / |
| 354  e8dda013-a8f1-4089-886a-9802d5cf40ba | cf://username:api\_key@container/path/ | cf : // username : api\_key @ container / path / |
| 355  da11969f-aca0-4b05-9c9e-939fb0083057 | ftp://user:password@ftp.example.com/path/to | ftp : // user : password@ftp.example.com/path/to |
| 356  25dffa26-a504-401b-9285-be6aae75b92e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 357  cf58884d-bd17-45ba-8f09-92309fe5d7b8 | An output destination for thumbnails. | 축소판의 출력 대상입니다. |
| 358  738c664d-954b-4a87-9802-f29026033007 | If base\_url is blank, we will store thumbnails in our Zencoder S3 bucket. | base\_url이 비어 있으면 Zencoder S3 버킷에 썸네일을 저장합니다. |
| 359  f25d8380-92e4-4234-a8a1-7752fe3e4e5f | Files stored in the Zencoder S3 bucket will be available after 24 hours. | Zencoder S3 버킷에 저장된 파일은 24 시간 후에 사용할 수 있습니다. |
| 360  275496e6-90ff-491e-a58f-d85abb7640cf | Note that the filenames are not unique between outputs (e.g. frame\_0000.png), so the destination should be a unique directory or key prefix to avoid overwriting files. | 파일 이름은 출력간에 고유하지 않으므로 (예 : frame\_0000.png) 대상은 파일 덮어 쓰기를 방지하기 위해 고유 한 디렉토리 또는 키 접두사 여야합니다. |
| 361  30feee04-f1ca-41f3-85f6-ef2b31758454 | [1}FTP users{2]: we try to write from the root of your server, so use an absolute path for your URL to ensure that we can write to your server successfully. | [1}FTP 사용자{2] : 서버의 루트에서 쓰기를 시도하므로 URL에 대한 절대 경로를 사용하여 서버에 성공적으로 쓸 수 있는지 확인합니다. |
| 362  bb95111a-6283-48b9-b086-c2796a6c6db3 | [1}Notes on Credentials:{2] | [1}자격 증명에 대한 참고 사항 :{2] |
| 363  67c8a819-909a-49db-bc0d-dbbf02bb1db8 | If you provide credentials via base\_url they will be present in the urls appearing in requests to the [1}job details{2], [3}output details{2], etc. | base\_url을 통해 자격 증명을 제공하면 해당 자격 증명은 요청에 나타나는 URL에 표시됩니다. [1}직업 세부 정보{2] , [3}출력 세부 정보{2]등 |
| 364  e577d42a-1504-4b29-a5c6-1e10d48718fd | If [1}credentials{2] are stored with Zencoder they will not appear in urls in those responses. | 만약[1}신임장{2] Zencoder와 함께 저장되면 해당 응답의 URL에 표시되지 않습니다. |
| 365  36438258-d585-409d-aa1f-029bc8bffa07 | [1}\{ | \{ |
| 366  99cb30d2-6305-40b8-be39-eada491d0f6e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 367  7cc936a2-0c67-495c-a7f3-3d0bd54493af | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 368  e2d10d3e-6b1a-4b43-9c3d-7d4e340a8f43 | \{ | \{ |
| 369  c66c58b5-99e5-4cf9-affa-b1b69abd8b0b | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 370  032eecdc-e440-430e-9b06-fac66fc0d8a1 | "base\_url": "s3://my-output-bucket/" | "base\_url": "s3 : // my-output-bucket /" |
| 371  f957dfb2-e7b7-4a69-9a89-68e962b3877a | } | } |
| 372  67759d0a-044c-443c-85c7-c944a40705f8 | } | } |
| 373  051a5921-ea90-4b61-9d77-f35eaeb0d009 | ] | ] |
| 374  8ec6760b-3820-4a0b-9a24-bb42490a3f5f | }{1] | } |
| 375  d19b1ab5-a8ce-44bc-b555-4510f0cff6e5 | [1}See Also:{2] [3}prefix{4] and [5}filename{4] | [1}또한보십시오:{2][3}접두사{4]과[5}파일 이름{4] |
| 376  01eb0c36-ade8-44ff-b3f1-c083142be592 | prefix | 접두사 |
| 378  9908b66b-40e9-4543-979a-ee422cad7906 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 379  9b28d760-af5d-4e64-859b-760cef917402 | V1, V2 | V1, V2 |
| 380  379ea943-f58b-41bf-bac4-d2bc12efa98e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 381  7448adeb-1d12-4a06-8d81-d320e385e7d8 | [1}Default:{2] frame | [1}기본:{2]틀 |
| 382  c6d245b8-0258-49a5-bf9b-5a24d4cac0b7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 383  f0f26756-4acb-4a42-9526-0842887bf9b1 | All | 모두 |
| 384  cad0a443-9498-459f-8d58-dae82c88de66 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 385  44b404ca-8a98-4537-8726-c618a78cfed3 | thumbs | 엄지 손가락 |
| 386  0c670731-4fec-428d-9ed8-4ec3074abec4 | video\_thumbnails | video\_thumbnails |
| 387  ca395a70-7199-4cdf-bd48-e0b956ee7d1e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 388  97caf502-413f-4b24-9a3c-8315b5a792ef | Thumbnail files will be exported with sequential filenames. | 썸네일 파일은 순차적 인 파일 이름으로 내보내집니다. |
| 389  aba91794-c112-4463-a4ee-8299088dfb71 | However, you may specify a custom prefix for the thumbnail files. | 그러나 축소판 파일에 대해 사용자 지정 접두사를 지정할 수 있습니다. |
| 390  58538d1a-05f4-4464-a30e-a4162a420943 | If no prefix is specified we’ll use frame. | 접두사가 지정되지 않은 경우 프레임을 사용합니다. |
| 391  78a314e2-dcd5-41c2-950b-a9b4cd5db790 | For example, if you use the prefix 'custom', the files exported would be named custom\_0000.png, custom\_0001.png, etc. | 예를 들어 접두사 'custom'을 사용하는 경우 내 보낸 파일의 이름은 custom\_0000.png, custom\_0001.png 등이됩니다. |
| 392  545b9020-460d-4d0f-b753-49820b487a10 | Without a custom prefix they would be named frame\_0000.png, frame\_0001.png, etc. | 사용자 지정 접두사가 없으면 이름이 frame\_0000.png, frame\_0001.png 등으로 지정됩니다. |
| 393  d765cbb9-b34f-4c09-9605-ed6359aa2946 | [1}\{ | \{ |
| 394  ab0cb34d-53b1-4aed-922f-088d750d2a1a | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 395  e1d39b42-9733-4699-9d73-532bc75b5afc | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 396  7f7cacf3-8dd1-44f3-86ad-d5a0122a2c61 | \{ | \{ |
| 397  29d929b8-f88e-4961-8b0c-08a0d204f276 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 398  6fb91d22-fe29-4a6b-a690-4cb15aa1cfff | "prefix": "thumbs" | "접두사": "엄지 손가락" |
| 399  41348035-0c1a-4419-8f50-d1c8fe0b72ea | } | } |
| 400  6672fd9d-e4a9-4213-889f-3850c58f25f4 | } | } |
| 401  c926bd1b-c6e1-459e-8833-83bf8b430cce | ] | ] |
| 402  dba32785-f7f8-4e04-af17-e2f543bcbd19 | }{1] | } |
| 403  42f65a99-63c7-4947-a304-46171e25e715 | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] and [5}filename{4] | [1}또한보십시오:{2][3} base\_url{4]과[5}파일 이름{4] |
| 404  f4d26070-e0b3-48c9-ba20-0026e00b83ae | filename | 파일 이름 |
| 406  7b43097f-bd57-4c42-83ca-864f4541e0ee | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 407  294e4de0-62aa-4cdf-bb72-12f97c07e202 | V1, V2 | V1, V2 |
| 408  c4a91dc5-6237-4554-899a-e647227751bc | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 409  5019fea3-a3cc-45ce-8118-5707f5b1f51f | [1}Default:{2] frame | [1}기본:{2]틀 |
| 410  9f189784-df08-4a85-ab03-0201a41c7a21 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 411  62b97b27-2ec5-490c-8733-47027d251918 | All | 모두 |
| 412  d7b1a2ad-7684-457e-990f-a3c5112af623 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 413  dfc76a09-2f4f-4296-b6c4-a73d6d1b64b2 | \{% raw %} | \{% 원시 %} |
| 414  56d19a9a-b273-4143-bd49-5bd6a626b89d | thumbnail\_\{\{number}} | thumbnail \_ \{\{number}} |
| 415  969f9f2d-4049-411b-a504-04fd49abe39d | \{\{number}}\_\{\{width}}x\{\{height}}-thumbnail | \{\{number}} \_ \{\{width}} x \{\{height}}-썸네일 |
| 416  2eef4716-5349-4014-bf73-50e548ff447d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 417  ee547e0b-5163-4435-81fb-fd30aa569c6d | \{% endraw %} | \{% endraw %} |
| 418  fca25424-63a3-4cb3-a12e-8fce37987190 | Thumbnail files can be given a filename based on several attributes. | 썸네일 파일은 여러 속성에 따라 파일 이름을 지정할 수 있습니다. |
| 419  802eb12b-3229-4d6e-94e4-b8d06959811e | Attributes include number, padded-number, width, height, and size. | 속성에는 숫자, 패딩 된 숫자, 너비, 높이 및 크기가 포함됩니다. |
| 420  9904d5fd-c2a1-4763-a804-2f6e49b95559 | It is not necessary to add a file extension, as it will be added by Zencoder based on the “format” option. | 파일 확장자는 "형식"옵션에 따라 Zencoder에 의해 추가되므로 추가 할 필요가 없습니다. |
| 421  976e314e-62b0-488c-8778-e5c628b10e82 | number or padded-number must be used, all others are optional. padded-number uses 4 spots (0000, 0001, etc). | 숫자 또는 패딩 된 숫자를 사용해야하며 나머지는 모두 선택 사항입니다. padded-number는 4 개의 스팟 (0000, 0001 등)을 사용합니다. |
| 422  a011d3c9-c12f-4677-ba7b-a0737bf5ff7b | height, width, and size will be based on the actual size of the generated thumbnail. | 높이, 너비 및 크기는 생성 된 미리보기 이미지의 실제 크기를 기반으로합니다. |
| 423  65c9cdce-8e45-4e77-a5db-c5053562d1b2 | Example: [1}\{\{number}}\_\{\{width}}x\{\{height}}-thumbnail{2] | 예: [1} \{\{number}} \_ \{\{width}} x \{\{height}}-썸네일{2] |
| 424  063c6d0d-d668-4725-bc89-3f33417fe0ee | Valid characters include letters, numbers, dashes, underscores, and the interpolated values. | 유효한 문자에는 문자, 숫자, 대시, 밑줄 및 보간 된 값이 포함됩니다. |
| 425  dd8a493b-30ed-4a06-b1a8-bf06941e1b23 | Note that special characters are not supported in filenames, even if they are URL-encoded. | URL 인코딩 된 경우에도 특수 문자는 파일 이름에서 지원되지 않습니다. |
| 426  e6e894d6-8da5-458b-a28a-59d8f17014cd | [1}Note{2]: | [1}노트{2] : |
| 427  0e399f38-195b-497e-9831-e48da73e86e8 | If you specify a filename, any specified [1}prefix{2] will be ignored. | 파일 이름을 지정하면 지정된[1}접두사{2]무시됩니다. |
| 428  744bcef0-ffeb-4a3b-909e-da13ab910450 | [1}\{ | \{ |
| 429  35fb8815-f069-4ece-b8aa-28573a7d8acc | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 430  a6fc0e97-6a4c-4925-a8fa-4cbca91d4fa9 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 431  3abb41f4-468c-4c77-9d68-db3fbe98e476 | \{ | \{ |
| 432  dd040478-22ea-4b35-850e-a263a896ec17 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 433  a74a3234-18f9-46e9-a699-c2f41118bfac | "filename": "\{\{number}}\_\{\{width}}x\{\{height}}-thumbnail" | "filename": "\{\{number}} \_ \{\{width}} x \{\{height}}-썸네일" |
| 434  0727ec2a-024e-465a-bb95-356289a911db | } | } |
| 435  745dffd0-1ee2-4a85-8973-2d5aba79ae33 | } | } |
| 436  07453a52-82b2-42be-bf36-cf1f7a1097ca | ] | ] |
| 437  0612fa5f-2a8c-4107-8c8f-7d8ea96e0b0f | }{1] | } |
| 438  63bd7889-75dd-463f-abc2-f53859b1e7bb | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] and [5}prefix{4] | [1}또한보십시오:{2][3} base\_url{4]과[5}접두사{4] |
| 439  464664ff-5abc-4fe6-96a1-9ddfccce2194 | public | 공공의 |
| 441  3383e585-253a-4341-9fd6-d6f9eab2c82c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 442  efa40d6c-82ef-49c3-8a86-f6614604afa1 | V1, V2 | V1, V2 |
| 443  9ea49359-fb7a-477a-8422-fec5566c7095 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 444  6e69c1e1-c712-489e-b352-82b6a9dd503d | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 445  676be2bb-e138-41ca-ac87-78e4165edcfa | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 446  a86a4f47-0538-4245-9c21-11a0bdb4cef4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 447  1d35a941-9826-4e47-9f15-d739b192f5e1 | All | 모두 |
| 448  e1cd3b9f-3f12-4dfa-bef0-ed5b4dc8d331 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 449  fe4e9f44-c75f-4b44-aac2-9797f8b18595 | The same as [1}public{2] for output files. | 동일[1}공공의{2]출력 파일 용. |
| 450  5068bac2-77c8-4bb1-8fa5-7429f40bd372 | See [1}public{2] for full documentation of this option. | 보다[1}공공의{2]이 옵션에 대한 전체 문서는 |
| 451  d68960c9-f437-4ef7-81b8-fa5d960123aa | [1}\{ | \{ |
| 452  e335a9cf-21a3-460f-8b66-7671a97e8b62 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 453  e5fe4ab3-941d-44f4-af71-5a391523b0d7 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 454  fac9cc07-80a0-4475-bd86-12ce0552c2f3 | \{ | \{ |
| 455  0c9aa6fe-ff55-4713-a28a-f2f1af81e88b | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 456  34965535-ab78-4577-8962-100639f0e7d9 | "number": | "번호": |
| 457  e649cfc3-27b8-44fe-a525-6d71e55b41e8 | 10, | 10, |
| 458  f31e8f25-e482-4f57-8ddc-7d9605b89882 | "public": true | "공개": 참 |
| 459  59f4c83a-6e7b-4348-9ecc-1272b936173d | } | } |
| 460  bd8eb067-3328-4990-b4f1-3f3fc9429d10 | } | } |
| 461  efa6ad03-1d17-43c1-9707-3377fd995c79 | ] | ] |
| 462  3be87997-54b4-43ea-87c4-2a264aad9c33 | }{1] | } |
| 463  5b2e3ead-2156-4201-b195-615ee64ed2d5 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] | [1}또한보십시오:{2][3}액세스 제어{4] |
| 464  f46766aa-d602-4788-8eca-fca5cd2a92ea | access\_control | 액세스 제어 |
| 466  972dbf0b-c7b2-4b0d-ae82-9740b4a7bef0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 467  0f12f20d-13b2-4310-8d84-7b81efcea012 | V1, V2 | V1, V2 |
| 468  76ff22fc-3609-46b3-8b3b-b4cae94cc89e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 469  e7367928-a61b-4c71-8319-ff7facfd8b63 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 470  204cc165-febd-45e8-978e-1d7868fd4297 | An array of hashes containing two settings: [1}grantee{2] and [3}permission{2]. | 두 가지 설정을 포함하는 해시 배열 : [1}피부 여자{2]과[3}허가{2] . |
| 471  ec15270d-8525-4a73-9dd2-081195ca004a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 472  49c5f15b-b83c-4ff2-84a3-bb96e39b9d78 | All | 모두 |
| 473  d2678864-d2ae-44cd-8ac0-c4192993504f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 474  401aa1a1-ee30-4afb-a82d-14e2a2823f13 | The same as [1}access\_control{2] for output files. | 동일[1}액세스 제어{2]출력 파일 용. |
| 475  9a3a7546-4651-41c8-879d-75eb57b8bb6a | See [1}access\_control{2] for full documentation of this option. | 보다[1}액세스 제어{2]이 옵션에 대한 전체 문서는 |
| 476  5264267b-6f11-4613-92d4-1c9f356f543f | [1}\{ | \{ |
| 477  d6ca119e-315d-4b17-bed4-2455cfdb76af | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 478  a77f93c4-6f35-4494-afff-0398d11a0456 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 479  4804c9d9-4ed4-4841-be8d-3d16ec62a5d5 | \{ | \{ |
| 480  ba498d8d-6540-4def-bca4-7a240571008f | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 481  195d2b66-80e4-4a68-8980-6909436e2ff7 | "access\_control": \[ | "액세스 제어": \[ |
| 482  49710dff-dfb3-4ba2-98ca-c5614f0dac6b | \{ | \{ |
| 483  08ff6212-3060-4607-9912-0f9ec0f30b7b | "permission": | "허가": |
| 484  e52e148c-6851-40ea-8bc7-39b55b56d45e | "READ", | "읽다", |
| 485  248be3ee-8b20-4c6c-b5a1-0feaba1e9c90 | "grantee": "someone@example.com" | "grantee": "someone@example.com" |
| 486  ee374721-3a3e-411d-9e7a-a127adb8a61a | } | } |
| 487  c58807f8-0426-41c4-9da6-b594e3c12692 | ] | ] |
| 488  fad31605-02f9-4856-a3f7-9168756e18be | } | } |
| 489  5a4d3cc7-6690-4c35-a71f-b1dd0ca465cf | } | } |
| 490  e0ff8824-baae-4a59-9b77-8e8ea94fa7d6 | ] | ] |
| 491  31f67a50-0e2c-4317-a261-41ca97519035 | }{1] | } |
| 492  4aa5e32d-50af-44f7-a91f-605687dfdfda | [1}See Also:{2] [3}public{4], [5}grantee{4], and [7}permission{4] | [1}또한보십시오:{2][3}공공의{4] , [5}피부 여자{4] , 및[7}허가{4] |
| 493  9897caff-0855-4ebd-8850-9e35935fae05 | grantee | 피부 여자 |
| 495  48f0afb5-3294-4718-a89a-49f46d24f0ff | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 496  a3907d1f-e17c-463e-986a-255c17d5988e | V1, V2 | V1, V2 |
| 497  cc2bf559-5138-4795-85a5-ab85c1b71b1b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] / [7}access\_control{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] / [7}액세스 제어{4] |
| 498  1843533f-2e06-46bf-bf11-bcffa560e584 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 499  81ef451a-aa8c-4009-8b3b-ee3659495f35 | A valid S3 grantee (email, ID, or URI) | 유효한 S3 피부 여자 (이메일, ID 또는 URI) |
| 500  5c85e7a7-dee0-46c5-a956-53e9dc9b24db | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 501  50ea3745-59cf-47a3-b1e6-005a3eace6d7 | All | 모두 |
| 502  2b93e138-7a62-4fa4-bda9-2528557779f4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 503  bccd8041-866f-42bb-b402-bec7f04742f4 | The same as [1}grantee{2] for output files. | 동일[1}피부 여자{2]출력 파일 용. |
| 504  bda073d7-1682-4d6a-bcdc-e382bef4e792 | See [1}grantee{2] for full documentation of this option. | 보다[1}피부 여자{2]이 옵션에 대한 전체 문서는 |
| 505  ef76fad2-05dc-48c2-b89a-ec7a6a3a2c2e | [1}\{ | \{ |
| 506  cb5d1b38-d9dd-4e7e-bf46-52b8a828ab0e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 507  faae0e89-a5e2-4a16-a221-e168663b4224 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 508  b981e2f0-d762-405b-b2e7-514714d5c9f3 | \{ | \{ |
| 509  366cf6af-9779-4ec5-992b-bfbd420f8421 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 510  a26d7b3c-d475-4296-b798-a5e12cb832b1 | "access\_control": \[ | "액세스 제어": \[ |
| 511  f67402e6-7e81-4ef4-a4f0-238844398420 | \{ | \{ |
| 512  6ab9e488-ee48-4876-889c-27531cc5e501 | "permission": | "허가": |
| 513  aba38bb9-cddd-44ad-bac0-1eaca3b51553 | "FULL\_CONTROL", | "완전한 통제하에있는", |
| 514  66779a0d-b27f-409a-8729-2aab81bb10ca | "grantee": "cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" | "grantee": "cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" |
| 515  d90e7f5f-63aa-485a-93c3-f115a25280ce | } | } |
| 516  ad3dffbc-bbb9-4146-838f-cb3bb31c37a6 | ] | ] |
| 517  d062d6e0-f612-4fce-9dc5-c50292d6c919 | } | } |
| 518  8307b009-c475-4548-8eb6-6e9f8992a6af | } | } |
| 519  e0240114-dd10-475f-907e-dab67b64fd6d | ] | ] |
| 520  b748e89b-3769-436d-bc4c-6fc13c745f2a | }{1] | } |
| 521  fc2be66d-3be8-449b-b5fc-c178730458e6 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}permission{4] | [1}또한보십시오:{2][3}액세스 제어{4]과[5}허가{4] |
| 522  4e712f3c-ed71-4d5d-987a-65202caf3fde | permission | 허가 |
| 524  b75927c0-e32e-4890-89e7-fdd3db452c88 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 525  82c2e0a5-fd2e-43c7-b7f4-2cb88aabddf7 | V1, V2 | V1, V2 |
| 526  c29ab3e8-3171-4af9-860a-fdb14797a878 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] / [7}access\_control{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] / [7}액세스 제어{4] |
| 527  05701b5d-66af-420e-9fde-34bf9f497b69 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 528  19d29688-effd-4ad0-a4cc-0b4c2f163fc6 | A string or array of strings containing: | 다음을 포함하는 문자열 또는 문자열 배열 : |
| 529  0183f885-bc7f-41e0-a73d-fd01ef55125e | READ, READ\_ACP, WRITE\_ACP, or FULL\_CONTROL | READ, READ\_ACP, WRITE\_ACP 또는 FULL\_CONTROL |
| 530  e47dc41a-ed90-4d68-a89e-4d2604ec15de | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 531  f5c6d3f7-3b81-4412-b0e8-4c7f88726b14 | All | 모두 |
| 532  faa71b64-b02b-47fe-b1e5-ba1356d7f721 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 533  782eb4cd-8dd1-4188-88af-c7fac79b5dd5 | The same as [1}permission{2] for output files. | 동일[1}허가{2]출력 파일 용. |
| 534  d640509b-8338-4c2c-9f55-0f5682fe6036 | See [1}permission{2] for full documentation of this option. | 보다[1}허가{2]이 옵션에 대한 전체 문서는 |
| 535  f1081d69-5484-43c1-851b-17f641f2858b | [1}\{ | \{ |
| 536  aad3cbb4-5cdb-40df-9ede-7be03d8b2179 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 537  4bb1e901-9dc2-43f8-94f7-a8d1499f6a40 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 538  0c5af333-e179-43cf-bcde-bb42bf427733 | \{ | \{ |
| 539  737eec64-6601-44e1-97eb-8034ff2d6221 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 540  5a098e46-1adb-48ea-b514-e3b4222ab600 | "access\_control": \[ | "액세스 제어": \[ |
| 541  2fbaaf90-1400-4b9b-89c3-b9f609b332d5 | \{ | \{ |
| 542  8aedd51b-840c-4a0e-975c-d62ef9a09f02 | "permission": | "허가": |
| 543  6bef174a-7ecb-44db-a50a-5a08e1cba51b | "FULL\_CONTROL", | "완전한 통제하에있는", |
| 544  4099f9b9-3612-4b06-857a-20d4701f0715 | "grantee": "cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" | "grantee": "cdc7931a9574b1055d5b76112021d0e9" |
| 545  77205c16-c206-4d76-98b5-03fd8454534c | } | } |
| 546  84fce3fa-9bd2-4be7-a47b-0fa5d2c8673a | ] | ] |
| 547  c2447060-5a66-4b97-ab1a-450716dd210a | } | } |
| 548  0fcf6676-3a99-4425-a63a-509c7c9819ca | } | } |
| 549  bcbb29d8-a625-41fa-b3e4-cd1837d0382c | ] | ] |
| 550  57e44ac0-83ab-4f07-b2af-c12b5f980a6b | }{1] | } |
| 551  107f76d7-c80d-448f-8522-2ceb79b01e87 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}grantee{4] | [1}또한보십시오:{2][3}액세스 제어{4]과[5}피부 여자{4] |
| 552  ddf57431-0c66-438e-acc8-970ee49fd230 | rss | rss |
| 554  2aeac5c2-85b6-4208-8837-54f5eed0491c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 555  86cbd2e3-f596-426d-b8e3-9905562297e6 | V1, V2 | V1, V2 |
| 556  ec31523a-147a-45f5-a3ea-93afc9dfea16 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 557  6ad9fefe-69ab-4f7d-aab0-9817e22fb977 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 558  c0d5781a-a797-43d6-8210-258587e01f2b | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 559  33f7a185-f31b-43d1-af84-2ba10d3e4ac9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 560  eea2bd2b-1ad9-4e70-914a-744484806e6f | All | 모두 |
| 561  570d5186-0a87-46b8-b277-5554e415f5c9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 562  53fe157e-50cc-4917-96c2-8b56283e69fe | The same as [1}rrs{2] for output files. | 동일[1} rrs{2]출력 파일 용. |
| 563  93b55cc1-de08-4680-9c27-d044b6db4dd0 | See [1}rrs{2] for full documentation of this option. | 보다[1} rrs{2]이 옵션에 대한 전체 문서는 |
| 564  722c4bd7-1167-467c-92c2-c45271c9a147 | [1}\{ | \{ |
| 565  0594fdf8-448d-4a1a-a987-aeea521a2f5a | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 566  645742a9-f581-4bf0-be07-05bca171ce76 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 567  50e734dd-2c4e-4bf9-8573-7565ec0b8e99 | \{ | \{ |
| 568  6403e6dd-c3d8-46e6-b49f-22176f60543e | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 569  72ef5f4d-f439-46a9-8437-58e9a1e53024 | "rrs": true | "rrs": 참 |
| 570  b80be4c6-c841-4436-a804-dc0c9c6b691e | } | } |
| 571  11af5761-803d-40c9-97e5-af76c70f6c1a | } | } |
| 572  164d93d2-d1d0-42ba-bd5f-c21ae6b4a952 | ] | ] |
| 573  b357bcd8-d178-49e4-b5bc-9d1e596e7fe7 | }{1] | } |
| 574  976eac96-2f5c-461d-995f-55f3f38f8d6f | headers | 헤더 |
| 576  7839c04c-616d-43d0-aa6b-5c044b3f3e35 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 577  68b933db-ab42-4c7e-96aa-242cdf3afd94 | V1, V2 | V1, V2 |
| 578  f5227ed7-fbc6-46f5-b326-e9a45189e817 | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}부모님:{2][3}출력{4]또는[5}썸네일{4] |
| 579  55c741c7-8356-42cd-abc6-70e4b78febb9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 580  b7a81429-efe6-4f17-8ef6-5898ccb023cb | All | 모두 |
| 581  b1e3c676-388a-4a21-a3e3-6956c6454877 | [1}Example:{2] \{ "Content-Type": "binary/octet-stream" } | [1}예:{2] \{ "Content-Type": "binary / octet-stream"} |
| 582  c7a034d1-00b6-4dbd-b25d-e8b1e7cca4cd | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 583  987fd569-342b-45da-8caf-7dc9bf6df3f2 | HTTP headers to send with your thumbnails when we upload them. | 업로드 할 때 미리보기 이미지와 함께 보낼 HTTP 헤더입니다. |
| 584  dff850c3-d764-4d5d-901d-52f9d7c54651 | This feature is currently supported when using S3 and Cloud Files. | 이 기능은 현재 S3 및 Cloud Files를 사용할 때 지원됩니다. |
| 585  00ff9a27-66ad-4dda-8207-e1f5da18e0ed | Zencoder supports setting a limited subset of these headers: | Zencoder는 다음 헤더의 제한된 하위 집합 설정을 지원합니다. |
| 586  bd99b9cb-297f-4447-957c-428e129c8769 | Cache-Control, Content-Disposition, Content-Encoding, Content-Type, Expires, x-amz-acl, x-amz-storage-class, x-amz-server-side-encryption, and x-amz-meta-\*. | Cache-Control, Content-Disposition, Content-Encoding, Content-Type, Expires, x-amz-acl, x-amz-storage-class, x-amz-server-side-encryption 및 x-amz-meta- \* . |
| 587  941166a8-2c0c-493b-8144-5b47b80cea52 | Headers will be ignored when an output location is not specified. | 출력 위치가 지정되지 않으면 헤더가 무시됩니다. |
| 588  31891b6a-7aae-46ac-871a-8447efeeb334 | [1}\{ | \{ |
| 589  6acdb09d-ec34-4a21-b202-adf78b342a43 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 590  b132d08c-b6a7-474a-be08-8be38a990b3a | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 591  67bf4be8-58c0-4177-943f-4a83b9d9f408 | \{ | \{ |
| 592  802cd1f6-3992-4c5a-92ec-81aa448b845a | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 593  a9fcf230-7ee6-4a24-a86d-d54cc6c17475 | "headers": \{ | "headers": \{ |
| 594  e45a3d29-812f-405f-8539-0ad3a0e2f2ea | "Content-Type": "binary/octet-stream", | "Content-Type": "이진 / 옥텟 스트림", |
| 595  c2bdf127-6f4c-46da-bf89-1de59170339f | "x-amz-acl": "public-read-write" | "x-amz-acl": "공개 읽기-쓰기" |
| 596  a40ba5c3-dc45-460d-8b78-c9997695ce2e | } | } |
| 597  91b60561-c1c9-4b1e-ba51-b3f5a826584a | } | } |
| 598  95556319-fe9d-4db7-899b-fd6a0ae47b25 | } | } |
| 599  f7d4b46e-5025-4368-b883-48c527ca56c8 | ] | ] |
| 600  0459eee7-47b7-4379-abba-6bf06a31202b | }{1] | } |
| 601  5c88a499-183d-46f5-8362-5dc3ba27d307 | credentials | 신임장 |
| 603  fc97ac8e-7022-4137-9d76-18365c1a0694 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 604  46e1cd0a-b3ed-4fc8-8c77-cad875350508 | V2 | V2 |
| 605  794d318a-d81c-4451-bf0c-dcc6e140c7f9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}thumbnails{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}썸네일{4] |
| 606  d8380529-e898-435c-b340-44df8e0e5529 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 607  69bc917f-a652-4ede-93d0-94cfa37097b2 | All | 모두 |
| 608  389b36a9-a5e7-4d75-a66e-9fae70ddfbec | [1}Example:{2] ftp\_dev\_server | [1}예:{2] ftp\_dev\_server |
| 609  fb04a980-b0c2-4fd3-a69e-b10c0c7c5a81 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 610  2d92c8fb-fb62-45b3-a14b-169856143e8f | References the nickname of saved credentials to use for transfer, which are managed in the [1}Account Credentials section{2]. | 전송에 사용할 저장된 자격 증명의 별명을 참조합니다. [1}계정 자격 증명 섹션{2] . |
| 611  e3394c12-725a-49ba-a4c9-3c0803bb7e9d | [1}NOTE:{2] | [1}노트:{2] |
| 612  d4e85df3-92ab-4d70-97a0-d34531416d1c | Credentials for syndication services are for output videos only. | 신디케이션 서비스에 대한 자격 증명은 출력 비디오 전용입니다. |
| 613  ef792049-6d98-4293-9f1d-7a5b6518d47f | [1}\{ | \{ |
| 614  d2d7a6e6-cb8a-4d95-a54c-cc7e6de42f58 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 615  12a67d8c-5088-45b6-89a0-9ebeaca0d3c8 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 616  6afb72b6-9bc6-40bc-92f5-084fc13ee170 | \{ | \{ |
| 617  a3640eac-a762-4376-9a6d-58daf06e700a | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 618  8f8533a6-776c-4827-9516-9ba946102400 | "base\_url": "ftp://ftp.example.com/thumbnails/", | "base\_url": "ftp://ftp.example.com/thumbnails/", |
| 619  e0c190ab-e614-4782-9af7-044e3b5fdcf4 | "credentials": "ftp\_dev\_server" | "credentials": "ftp\_dev\_server" |
| 620  1d32c84a-4d86-4611-80a5-9aa8d3ce9395 | } | } |
| 621  39147887-8000-4b7f-b8c8-5f8874afeb4d | } | } |
| 622  3407ec8d-6b3b-4f47-8a72-a608388bfb2c | ] | ] |
| 623  3dbbaad4-72c5-4180-b10f-203e7406b6aa | }{1] | } |
| 624  6f9ef46d-915a-4a58-8982-3ea11c8966aa | [1}See Also:{2] [3}base\_url{4] | [1}또한보십시오:{2][3} base\_url{4] |
| 625  b335b421-e63e-4ccb-b0a0-d304d7717972 | parallel\_upload\_limit | parallel\_upload\_limit |
| 627  585b54b5-c597-41bb-9768-fb86959dc963 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 628  37739684-c151-49c6-8001-ac602e87f14b | V1, V2 | V1, V2 |
| 629  011615ae-a79b-482b-8ab3-82f3b9fd51d8 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 630  22a926e5-1ab8-4388-aa0a-285ae74eb0c0 | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3의 경우 30, 기타 모든 대상의 경우 10. |
| 631  d63cd1bd-1292-49b1-a675-ad990e5beafb | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 632  9de5b4d4-ddc8-4aa0-a1ce-099cfbef2a73 | An integer between 1 and 30 | 1에서 30 사이의 정수 |
| 633  51d2ab01-31e5-475d-af09-82aecc6f8593 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 634  1d7c56a0-eca3-42ec-8c8a-b5ce642e13af | All | 모두 |
| 635  ac51ad3c-4d0f-467b-8150-33ef4dc2e92d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 636  471684a8-bab4-4c64-b2f7-b9202261f714 | 5 | 5 |
| 637  ed38492c-aa78-4ef1-b3d5-ebee10e78bd4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 638  2f0b4d5a-afc3-4bb0-8f8e-935bdd34075b | The maximum number of simultaneous uploads made when uploading thumbnails. | 썸네일을 업로드 할 때 생성되는 최대 동시 업로드 수입니다. |
| 639  f88e3e03-73cd-4e4c-a9b8-29b610fbe0bc | This may speed up transfer times, depending on the bandwidth at your remote server. | 원격 서버의 대역폭에 따라 전송 시간이 빨라질 수 있습니다. |
| 640  998d2a61-6355-48ab-abd6-e76fbb7172f0 | Be aware that more connections can place a heavier load on the server. | 더 많은 연결이 서버에 더 많은 부하를 줄 수 있습니다. |
| 641  20b794e8-2c3f-41b0-9666-4318d41fadbd | If you have trouble with upload timeouts, or want to prevent Zencoder from using too much bandwidth when uploading files, set this to 1. | 업로드 시간 초과에 문제가 있거나 Zencoder가 파일을 업로드 할 때 너무 많은 대역폭을 사용하지 않도록하려면이 값을 1로 설정하십시오. |
| 642  a3f0ac34-ee78-4cc3-9b21-cb5ea9f5b451 | [1}\{ | \{ |
| 643  821ad8c7-1ef9-453d-b2da-2dda51f26b02 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 644  f125d66f-99b1-4c93-a046-db43b307818b | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 645  80298418-b89a-4e3f-a829-15e4e8f4ad97 | \{ | \{ |
| 646  6564d823-ea36-461f-99c8-847aac78f0d8 | "thumbnails": \{ | "thumbnails": \{ |
| 647  75e7d519-9a37-4313-8249-5253faa8e56b | "base\_url": "ftp://ftp.example.com/thumbnails/", | "base\_url": "ftp://ftp.example.com/thumbnails/", |
| 648  2d2347df-eb23-4236-9515-fe617aceeb0c | "parallel\_upload\_limit": | "parallel\_upload\_limit": |
| 649  e81a7fbf-12ee-43d6-9de3-45c42adfe9d6 | 5 | 5 |
| 650  a2f77fab-2b77-418f-9287-3e8b9c3c7404 | } | } |
| 651  a84ce0b4-754d-49cc-8d0d-03e1616201a6 | } | } |
| 652  28fa9f9a-fa35-40b7-9273-001fc01c5f03 | ] | ] |
| 653  4f47bc56-042f-465e-a082-cf7a04dec9f7 | }{1] | } |
| **encoding-settings-watermarks.html**  **MQ971010 6f118af2-0323-4c98-94a6-fefc12a39e4b** | | |
| 1  ee727f87-0733-4065-a5c6-058ebd976034 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  73f2bed3-980c-4189-9bfe-18b4b80c9918 | Watermarks Settings description: | 워터 마크 설정 설명 : |
| 3  82459b69-9fbf-4172-8b38-7603d3ec164d | This topic contains details for encoding settings related to video watermarks. parent: | 이 항목에는 비디오 워터 마크와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  0a72638b-60d1-41b4-adf5-a484791d0994 | Media Settings grandparent: | 미디어 설정 조부모 : |
| 5  11350cdf-c306-40e2-94a0-df26b0554c15 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  44da7f9c-59fe-4607-ae22-6d552853973c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  5e33ac68-392f-4c90-a1c3-c659479fd1ea | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e19bc288-c537-428b-94ec-459ae1cde631 | watermarks | 워터 마크 |
| 10  0b97829b-324e-4ce6-b890-1a75a783f1cb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  05941821-a071-4cde-994c-2f55c6ddc615 | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  b9f11bb3-5bff-4a35-988b-4b7d5dbbdb04 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] [1}OR{2] [7}dynamic\_profile\_options{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4][1}또는{2][7} dynamic\_profile\_options{4] |
| 13  592dad94-df79-42da-9b28-a4fadeba2f42 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 14  008f8d08-3619-47b9-bc90-753f65e3c8dd | An array or hash of watermark settings | 워터 마크 설정의 배열 또는 해시 |
| 15  f80878f4-c0f2-4e12-9387-16ddc5f486ca | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 16  b6c29cf8-fb6f-46b6-ba7e-7d087fb68991 | All | 모두 |
| 17  f8d7c86a-1fdf-438a-a288-922aa5adc2da | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 18  9e242bb8-4e89-4674-b9f5-54095fefb441 | You can add one or more watermarks to an output video using our watermarking API. | 워터 마킹 API를 사용하여 출력 비디오에 하나 이상의 워터 마크를 추가 할 수 있습니다. |
| 19  589c610a-26c4-43ec-88c0-7df2e8f1ebc1 | Zencoder supports up to 4 watermark files per output in JPEG, BMP, or PNG format. | Zencoder는 JPEG, BMP 또는 PNG 형식의 출력 당 최대 4 개의 워터 마크 파일을 지원합니다. |
| 20  86012818-cd38-4a32-b641-a2942ac18254 | GIFs, 32 bit RGB+alpha and 64-bit RGB+alpha watermark images are not supported. | GIF, 32 비트 RGB + 알파 및 64 비트 RGB + 알파 워터 마크 이미지는 지원되지 않습니다. |
| 21  6e83b1d0-49cd-4765-9c6c-64ed304c83ac | Watermarks that extend beyond the edges of the video will not be applied. | 비디오 가장자리를 넘어 확장되는 워터 마크는 적용되지 않습니다. |
| 22  2b8f3d43-f7d8-4089-86c4-a366500db173 | A warning will be raised on the output if this occurs. | 이 경우 출력에 경고가 발생합니다. |
| 23  abb66bc0-45fc-4acf-b89c-f23f8db831db | [1}When using the VP6 codec there are some additional limitations. | [1}VP6 코덱을 사용할 때 몇 가지 추가 제한 사항이 있습니다. |
| 24  e421a111-8fd6-490d-b886-fd7e4d1c84fc | You may only apply one watermark to the video (if passed multiple watermarks only the first will be used). | 비디오에 하나의 워터 마크 만 적용 할 수 있습니다 (여러 워터 마크를 통과 한 경우 첫 번째 워터 마크 만 사용됨). |
| 25  2c1a9d1f-33f0-4f7b-87d6-75485d11af7a | Additionally, watermark scaling is not supported and the watermark image must be a PNG file.{1] | 또한 워터 마크 크기 조정은 지원되지 않으며 워터 마크 이미지는 PNG 파일이어야합니다.{1] |
| 26  3bf0f978-4044-43fd-9b63-f4a9d098d672 | [1}\{ | \{ |
| 27  c927acbc-f280-44c0-8f76-df8edc2368e8 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 28  0167f4fb-d11f-4b9f-b5c8-6486a26f25bf | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 29  25591bcc-74d5-4b82-be0c-7e916d16c1db | \{ | \{ |
| 30  79ef1291-b231-4bed-920d-748c072e0818 | "watermarks": \[ | "워터 마크": \[ |
| 31  96381397-65e9-4b6c-a47b-e44560d2b019 | \{ | \{ |
| 32  d6a10008-94ac-4e6f-a68c-cd576b4072f1 | "url": "s3://bucket/watermark\_file.png", | "url": "s3 : //bucket/watermark\_file.png", |
| 33  00ff1e9f-1526-4ec8-9b0e-0943f33c8bf5 | "x": | "엑스": |
| 34  3f2707d9-cc19-4123-bfb9-6dea9eeb2c63 | "20", | "20", |
| 35  3a9267c8-9ec9-44ef-985d-f962a55ff5e8 | "y": "-10%", | "y": "-10 %", |
| 36  b341608d-2e45-4e00-8881-c86e64d8b31a | "width": | "폭": |
| 37  74e07b00-397f-4636-b169-b26d701ec167 | 32, | 32, |
| 38  73ebaa99-2252-4917-b459-cb70c82e64a7 | "height": | "신장": |
| 39  5d4257ba-8ec0-499a-a080-10ab09351777 | 24 | 24 |
| 40  2546b55a-605d-400b-a6aa-80f37fa1293f | } | } |
| 41  7347d604-053b-4690-b2f8-b1e3cf97afab | ] | ] |
| 42  52c7426c-74a6-45f9-a5b9-81d24b658bce | } | } |
| 43  5659a74a-d5f5-45a0-a22f-98ab3aba24f8 | ] | ] |
| 44  eabd8e35-f053-426a-ade8-0d99614c1a51 | }{1] | } |
| 45  5dac14a9-7fb8-4ead-8a2c-b7f92653f9ac | url | URL |
| 47  7ac8473c-34e8-4671-a1f0-8ca04e35cbd4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 48  cf90b98c-ae61-46ff-b089-c64ea11a33d8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 49  fee0b342-8719-41e4-89fb-a03013e548b7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 50  d485558a-0d9e-4c78-b95e-49163a463199 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 51  b1d2a749-6a26-4921-b050-93dd78288ce8 | A valid URL to an image file. | 이미지 파일에 대한 유효한 URL입니다. |
| 52  8e0bbd1b-028a-441d-96e8-20c359aa875b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 53  e4a512d8-ca09-431b-a7f4-8e26d8262ec1 | All | 모두 |
| 54  af42bbbd-bdfd-4713-af71-91db0fb18a71 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 55  4efb946f-1a70-490c-a974-18d5f8f07cd8 | https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png | https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png |
| 56  ffba1c84-5178-41e5-9b3b-bf0ece0a4b88 | ftp://user:pass@example.com/path/to/watermark.jpg | ftp : // user : pass@example.com/path/to/watermark.jpg |
| 57  025bbfe7-d61c-4bcc-8b76-1e448de2a414 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 58  f63fb02f-38fb-4067-bf13-775df1671e4c | The URL of a remote image file to use as a watermark. | 워터 마크로 사용할 원격 이미지 파일의 URL입니다. |
| 59  0249dc89-0d70-4268-8b29-b4fb22b6b36b | Use the [1}input{2] URL syntax. | 사용[1}입력{2] URL 구문. |
| 60  695530f4-33ce-4988-b46c-dafb25a5f693 | Supports S3, GCS, Cloud Files, HTTP/S, FTP, and SFTP, with or without authentication. | 인증 유무에 관계없이 S3, GCS, 클라우드 파일, HTTP / S, FTP 및 SFTP를 지원합니다. |
| 61  ac808f31-bad0-4f4a-8ff3-fb3ac1370f4d | Zencoder supports watermark files in GIF, JPEG, BMP, or PNG format. | Zencoder는 GIF, JPEG, BMP 또는 PNG 형식의 워터 마크 파일을 지원합니다. |
| 62  5a0f8927-d9db-4ec0-b27c-1625b2284690 | For transparent watermarks, use PNGs with alpha or index transparency. | 투명한 워터 마크의 경우 알파 또는 인덱스 투명도가있는 PNG를 사용합니다. |
| 63  695f0a9f-5953-430e-8b7a-d24f8b3acd94 | Supported PNG Formats | 지원되는 PNG 형식 |
| 64  c87a59b7-18e0-4660-b018-04dcc4225a0e | 8-bit RGB | 8 비트 RGB |
| 65  63663d18-1b9f-49d6-a670-574b90b267a6 | 8-bit RGB+Alpha | 8 비트 RGB + 알파 |
| 66  65ee5903-adc6-4bdc-8446-b64fe8181845 | 8-bit Grayscale | 8 비트 그레이 스케일 |
| 67  daca75ff-e5b6-4fb0-b631-7a25b4844048 | 8-bit Indexed | 8 비트 인덱스 |
| 68  50521e1c-6120-46fc-8c37-946ce597312b | 8-bit Indexed+Transparency | 8 비트 인덱스 + 투명 |
| 69  3a05c79c-81a0-42db-9efb-afd26e797068 | 16-bit RGB | 16 비트 RGB |
| 70  5dd2fab1-6566-4c61-a026-f66247702af8 | 16-bit Grayscale | 16 비트 그레이 스케일 |
| 71  8e1628ea-373e-4c54-af37-c4d8c4ed9f2a | Unsupported PNG Formats | 지원되지 않는 PNG 형식 |
| 72  0afce1fa-cae0-4cd8-a90b-65214096262b | 8-bit Grayscale+Alpha | 8 비트 그레이 스케일 + 알파 |
| 73  d188ae86-ba47-4fe3-8d31-cb02039ae8ba | 16-bit Grayscale+Alpha | 16 비트 그레이 스케일 + 알파 |
| 74  f7f41867-910e-42ac-8f82-8720304b7b6b | 16-bit RGB+Alpha | 16 비트 RGB + 알파 |
| 75  c11f7c56-3e25-4bb1-a1d0-b2fe7d46e53d | [1}\{ | \{ |
| 76  99b6c68d-a0e6-4c23-a5bd-1afe7753dd93 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 77  fef04fc3-09e7-4271-b6cd-bbdcda867baa | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 78  d7617768-0455-47c3-9fb1-18b4e11608ef | \{ | \{ |
| 79  e2492e84-4513-4966-b4dc-a81b0957adce | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 80  62b67adf-22f8-4394-8e43-7e9135eddd19 | "url": "https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png" | "url": "https://s3.amazonaws.com/bucket/img.png" |
| 81  3a25ce8d-9b28-4d2b-bcb0-b74ff91d4824 | } | } |
| 82  6477d5e6-5964-4696-96b4-792f7aff4bef | } | } |
| 83  11f21499-6902-4d97-8191-c4a8dab739ef | ] | ] |
| 84  474d30f9-70aa-48e6-86c4-cc7de1bd75de | }{1] | } |
| 85  15cb88eb-cbae-4188-969c-6212e33b732f | x | 엑스 |
| 87  d9270494-499d-43f9-b812-3289b4e6f7a2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 88  7ee399b3-e94c-4541-b119-f5f1de585493 | V1, V2 | V1, V2 |
| 89  12f5f038-2913-48f8-92dc-d55da08d5c53 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 90  d2e0b2f3-9170-4a1a-b233-b5f989fc3a82 | [1}Default:{2] -10 | [1}기본:{2] -10 |
| 91  b0537112-74cc-42aa-ac7a-cc604e0e48ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 92  1f65c4c9-e15c-4d3e-84ed-613f3647fbc0 | All | 모두 |
| 93  b8d4bd85-9007-4547-bc8a-718c6ee16145 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 94  44b316fd-c86b-4a69-b5d5-a2c1136e9427 | -0 | -0 |
| 95  515afe6a-5a75-4bc1-9d43-b7edcfb5ab12 | 320 | 320 |
| 96  55f62d09-3fc2-477b-9ada-dbb0de6e53ee | centered | 중심 |
| 97  9af4b51c-0702-443a-91e5-5cc5ab1e0519 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 98  23b08218-0ecb-4695-b947-56371384d41f | Where to place the watermark within the video, on the x axis (left/right). | 비디오 내 x 축 (왼쪽 / 오른쪽)에서 워터 마크를 배치 할 위치입니다. |
| 99  4c27f316-7d12-40da-9435-9113579689f1 | Can be a number of pixels (e.g. 100 or -20), a percent of the video width (e.g. 25% or -5%), or 'centered' to align the watermark to the center of the video. | 픽셀 수 (예 : 100 또는 -20), 비디오 너비의 백분율 (예 : 25 % 또는 -5 %) 또는 워터 마크를 비디오 중앙에 맞추기위한 '중앙'일 수 있습니다. |
| 100  b7bf3d61-ba05-4503-a131-d94c4aac11c9 | Use a positive number to place relative to the left side of the video, and a negative number to place relative to the right side of the video. | 양수를 사용하여 비디오의 왼쪽을 기준으로 배치하고 음수를 사용하여 비디오의 오른쪽을 기준으로 배치합니다. |
| 101  6667e79f-361d-450f-8008-a8a67477b73f | Use "-0" (as a string) to lock to the right side. | "-0"(문자열)을 사용하여 오른쪽으로 잠급니다. |
| 102  8b488dc7-b46f-4ed0-b2a0-f21b6f8f6317 | By default, position is based on the visible content area, not including any padding. | 기본적으로 위치는 패딩을 포함하지 않고 보이는 콘텐츠 영역을 기반으로합니다. |
| 103  7b798f0b-a6ec-4d1b-a6a9-d767235c706f | Use [1}origin{2] to set watermark position based on the full output. | 사용하다[1}유래{2]전체 출력을 기준으로 워터 마크 위치를 설정합니다. |
| 104  af9311fe-8a70-4c77-8564-7e84a203bd3b | [1}\{ | \{ |
| 105  a8ee40a8-8dee-488e-b330-2f93f5e8fcce | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 106  5ce7c665-3c5c-49a3-ba1b-b07b11b425ec | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 107  cce83f03-f260-4990-bd8c-54553e9aafc8 | \{ | \{ |
| 108  b9b2278d-2fa8-4ce1-b04f-aa4dbffc4cd3 | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 109  5bc495f0-cda9-4f85-9941-6dfd9882d3ec | "x": | "엑스": |
| 110  03bec6f4-13a0-41e3-b081-12607d382f90 | 320 | 320 |
| 111  b4ee413e-aba7-45b8-add1-c563b4d83af1 | } | } |
| 112  c5bf33f8-3575-4523-9f5e-3a3ca334d0eb | } | } |
| 113  016c38b7-e630-42ac-8708-e3c8e6aafee2 | ] | ] |
| 114  c0b6592a-7016-4a1e-8fac-e115a113d463 | }{1] | } |
| 115  b2344586-e3dc-4605-88cc-0a5cc802ef80 | [1}See Also:{2] [3}y{4] and [5}origin{4] | [1}또한보십시오:{2][3}와이{4]과[5}유래{4] |
| 116  83636705-23d9-45eb-b60c-4b739df4c613 | y | 와이 |
| 118  2b375fbb-e6f5-43f3-a5ea-c083541eb448 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 119  0523d3e6-1af8-4664-88ba-3135763acb93 | V1, V2 | V1, V2 |
| 120  dfe2d78a-3a11-47cb-b4fe-5cdc11191719 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 121  b6315018-c544-4901-99df-29107a185d7d | [1}Default:{2] -10 | [1}기본:{2] -10 |
| 122  61342e1f-2c3e-461c-b252-947af005bcf5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 123  6df8be00-125b-4bb6-8933-4c4971eb4d47 | All | 모두 |
| 124  a38f565c-aa69-4de1-a1ce-7e0d89e4b945 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 125  a8569437-23f1-41ed-b60c-81fb5066a7c0 | -0 | -0 |
| 126  2bf78d2d-f0b9-45a1-8b7a-81b162774d45 | 320 | 320 |
| 127  97f3aa46-8348-43ab-b985-34463dce60bf | centered | 중심 |
| 128  9acc125c-cb7f-4929-bbf1-f34d25dd1abb | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 129  b738168f-0c8f-435f-af26-729f6646aca7 | Where to place the watermark within the video, on the y axis (top/bottom). | 비디오 내 y 축 (위 / 아래)에서 워터 마크를 배치 할 위치입니다. |
| 130  bd1195fe-ce14-4d18-acb9-4a900aa4837b | Can be a number of pixels (e.g. 100 or -20), a percent of the video width (e.g. 25% or -5%), or 'centered' to align the watermark to the center of the video. | 픽셀 수 (예 : 100 또는 -20), 비디오 너비의 백분율 (예 : 25 % 또는 -5 %) 또는 워터 마크를 비디오 중앙에 맞추기위한 '중앙'일 수 있습니다. |
| 131  f511148f-3b93-4b7c-8f07-e9a8096f732b | Use a positive number to place relative to the top side of the video, and a negative number to place relative to the bottom side of the video. | 양수를 사용하여 비디오의 위쪽을 기준으로 배치하고 음수를 사용하여 비디오의 아래쪽을 기준으로 배치합니다. |
| 132  57221590-6aa7-4f30-bbe1-9e666aafc55f | Use "-0" (as a string) to lock to the bottom. | "-0"(문자열)을 사용하여 하단에 고정합니다. |
| 133  4de56b82-5490-4883-854a-6a3fcfe8b47e | By default, position is based on the visible content area, not including any padding. | 기본적으로 위치는 패딩을 포함하지 않고 보이는 콘텐츠 영역을 기반으로합니다. |
| 134  4f4a6ea3-71f4-4119-9d87-454b587d79db | Use [1}origin{2] to set watermark position based on the full output. | 사용하다[1}유래{2]전체 출력을 기준으로 워터 마크 위치를 설정합니다. |
| 135  6fcb75e1-dd83-44ee-b554-d611d119c839 | [1}\{ | \{ |
| 136  f45b566e-59c4-4333-82f1-3a73ee5e9c8e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 137  e4b1a68a-e0d3-4bf4-8986-d02d37f6dfec | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 138  5faef6b0-83d9-4367-bb9c-dfda5e24b21e | \{ | \{ |
| 139  7492872f-f9c3-4b9d-9627-6bee98df37ec | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 140  7fda68c0-1a05-4a3e-9d8b-318bb045084b | "y": | "와이": |
| 141  2211130a-a47c-474d-97eb-db5000e9ad44 | 320 | 320 |
| 142  9c92e0da-df7c-44eb-85b0-0b0490ce43ab | } | } |
| 143  1c470a18-85a2-4b1e-b34b-6197e5b8df2f | } | } |
| 144  168e1687-8446-4196-8511-22926125dd88 | ] | ] |
| 145  d082614e-e0e4-465e-82a7-eee172b7f0dc | }{1] | } |
| 146  cedf0ddd-0d96-4f37-8f7f-ad5857dff3ea | [1}See Also:{2] [3}x{4] and [5}origin{4] | [1}또한보십시오:{2][3}엑스{4]과[5}유래{4] |
| 147  1e0f77e7-0bc0-4087-889d-1b35e495dee2 | width | 폭 |
| 149  0a9ff95d-95c4-4e69-9d1d-0865c94e45e0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 150  4dab35f7-0d93-4783-94af-4c4f0e45abdf | V1, V2 | V1, V2 |
| 151  0f09afa1-f6b3-4997-a341-9630c3305a6b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 152  99fc3188-5ba3-4f47-87d6-db8b8dacc183 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 153  0ca56a42-5f24-48e7-af7b-2d525a692a75 | Scale to [1}height{2], or original image width. | 확장[1}신장{2] , 또는 원본 이미지 너비. |
| 154  9b6e8f12-ef42-4ccd-86ef-6dc993a981ba | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 155  37bfb546-9813-4c1d-9324-9e728d74a011 | A positive number or a percentage | 양수 또는 백분율 |
| 156  94ac0056-7da1-40cd-a025-c97005988ca5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 157  cd42f257-dc67-45a3-afd7-b36989cb3b71 | All | 모두 |
| 158  146be01d-a4e8-4ae4-8e08-fdc9052a9452 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 159  f4a9ddcc-cf43-454f-8689-e97367a97e82 | The width of the watermark, expressed as a number of pixels (e.g. 64) or as a percent of the video width (e.g. 10%). | 워터 마크의 너비로, 픽셀 수 (예 : 64) 또는 비디오 너비의 백분율 (예 : 10 %)로 표시됩니다. |
| 160  3a12fe3e-7ef4-4b5e-a70e-52c8692a77ea | If [1}height{2] is provided, but not width, the watermark image will be scaled proportionately. | 만약[1}신장{2]제공되지만 너비가 아닌 경우 워터 마크 이미지는 비례 적으로 조정됩니다. |
| 161  80710d38-7c7f-4e67-8857-5e2f9cdf4be8 | [1}\{ | \{ |
| 162  77a3abef-4f6e-49a2-ab40-1cc069bd6089 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 163  04ed45d7-1cfe-4502-9fcf-fc5ba0474d80 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 164  9193ccde-cbf9-47f6-9e91-2ac874583056 | \{ | \{ |
| 165  e1bea7a1-ca2f-4265-b2b4-de0fc4838a13 | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 166  ff7b79f1-c4cb-4b85-90cd-5defed6da37d | "width": | "폭": |
| 167  11ec0287-77f6-4a63-b674-928b2b9594a3 | 100 | 100 |
| 168  c4c31260-80df-4173-b100-36bf47791be4 | } | } |
| 169  f8b09c7d-8197-4ade-99b7-7e839a3a24c2 | } | } |
| 170  3a20f6b8-3719-4153-8bc7-51d0f2d4112b | ] | ] |
| 171  741b1f57-b033-4fe3-b1e2-1a92c3bb7f51 | }{1] | } |
| 172  88ea101e-794c-4afd-94ff-66eb29a6a3ad | [1}See Also:{2] [3}height{4] | [1}또한보십시오:{2][3}신장{4] |
| 173  87589db2-0397-4057-982a-132d158b5a18 | height | 신장 |
| 175  140458ff-9725-472c-826c-f819e916ca05 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 176  56927b0a-0009-408f-b169-f38e3db117cb | V1, V2 | V1, V2 |
| 177  55378a0f-cd4c-48ec-905d-ef4db53de568 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 178  d5450e83-4da0-4922-a54a-97078625b949 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 179  01475dac-46bd-4331-8d20-5c68fdd96b15 | Scale to [1}width{2], or original image height. | 확장[1}폭{2] , 또는 원본 이미지 높이. |
| 180  8c8bcacc-af65-42cd-99f3-5e3485118b14 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 181  f7cf4288-abbe-4d38-9c44-03915a1f207d | A positive number or a percentage | 양수 또는 백분율 |
| 182  7a971b28-7274-4cec-a6d5-42744b0e60b9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 183  578b1b41-0405-4bb9-b7af-e7957db6da29 | All | 모두 |
| 184  b0108177-87ba-443b-a08d-f3414438ecbf | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 185  2fb50d90-7c67-4aba-a4b9-4ce9dfbb8069 | The height of the watermark, expressed as a number of pixels (e.g. 64) or as a percent of the video height (e.g. 10%). | 워터 마크의 높이로, 픽셀 수 (예 : 64) 또는 비디오 높이의 백분율 (예 : 10 %)로 표시됩니다. |
| 186  02c8fb27-8e25-471c-a6b0-eb057ddf3d4b | If [1}width{2] is provided, but not height, the watermark image will be scaled proportionately. | 만약[1}폭{2]제공되지만 높이가 아닌 경우 워터 마크 이미지는 비례 적으로 크기가 조정됩니다. |
| 187  3a3f3821-110f-4c9c-8653-c7486b86f5bb | [1}\{ | \{ |
| 188  a3e4af17-caee-45b1-9fb5-33f392454f39 | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 189  7553ff2f-382b-4f14-8455-04ad44cd65ba | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 190  ff8aa158-7006-4546-9512-e56e5aec81c7 | \{ | \{ |
| 191  e2ec7fb5-1dae-477f-b223-b939e7dd672b | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 192  2b2405db-d197-4f85-b24e-845d18c3bfa9 | "height": | "신장": |
| 193  14b10375-16ee-4a23-a029-717d8e680a82 | 100 | 100 |
| 194  02f6ac21-8fe4-4761-8eeb-b113f3f2e651 | } | } |
| 195  916969db-2669-4f09-bcf9-4f1ce05dd75e | } | } |
| 196  67bb4512-da51-4a38-87e3-b214ebbbccbe | ] | ] |
| 197  cbd17a9f-8d22-412c-9fd1-cfc946897f69 | }{1] | } |
| 198  1f18508c-7722-432e-aa7e-b76ed68d5d9e | [1}See Also:{2] [3}width{4] | [1}또한보십시오:{2][3}폭{4] |
| 199  222a2f12-78a9-476e-a3ea-475870dad430 | origin | 유래 |
| 201  f6cc107d-e501-4a03-a62b-fd20d50823b0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 202  7f79988a-b27f-4ed6-895f-b64abd22d52d | V1, V2 | V1, V2 |
| 203  bff5b5ab-cad1-489f-bae6-fb3b029161fe | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 204  e21b6e08-17f0-4e06-abe2-8cd01782790d | [1}Default:{2] content | [1}기본:{2]함유량 |
| 205  9ad11568-0145-44ac-b9d3-48215ffa64ac | [1}Valid Values:{2] content or frame | [1}유효한 값 :{2]내용 또는 프레임 |
| 206  6abfb393-90e0-4fac-b3b0-0b2eaf57f06f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 207  bd574433-e757-4142-8b15-e5721f663144 | All | 모두 |
| 208  01027233-afe5-448d-9b17-21744d14bb99 | [1}Example:{2] frame | [1}예:{2]틀 |
| 209  4d5a5bed-e94b-40cf-8741-5939b1d2c8d5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 210  d2df1461-0d1f-4a3a-9f65-fde38f9b194c | The part of the video to base the watermark's positioning on. | 워터 마크 위치의 기준이되는 비디오 부분입니다. |
| 211  a5ad5121-4527-4e6e-9d97-598d13d432a2 | This only affects jobs where aspect\_mode is 'pad'. | 이것은 aspect\_mode가 'pad'인 작업에만 영향을 미칩니다. |
| 212  1f5d2f08-970d-487d-9ed5-babe87e0ed10 | 'frame' bases the placement on the full resolution of the output, including any padding. | 'frame'은 패딩을 포함하여 출력의 전체 해상도를 기준으로 배치합니다. |
| 213  74c9d946-02a9-4666-b1c7-8a375fc2f88b | 'content' bases the placement on the visible content area, not including padding. | 'content'는 패딩을 포함하지 않고 보이는 콘텐츠 영역을 기반으로 배치됩니다. |
| 214  0b31bcda-765c-4225-8802-97d1a33841cc | [1}\{ | \{ |
| 215  74f6b474-1509-427b-ba54-61d43c42129e | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 216  34a6b071-a673-4fe5-9ed8-b07fb6811abd | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 217  377ffd14-0fe7-4c53-9378-b6c4d88bda5e | \{ | \{ |
| 218  9044c176-a2ad-4a23-b0f5-c239ce8f4b80 | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 219  3e100053-6658-41dd-a54d-8104e9b542a7 | "origin": "content" | "origin": "내용" |
| 220  dfd5749c-a557-4eda-95a5-158dfebcda9b | } | } |
| 221  acc4cc1d-7e9f-4159-b1f4-1eb41ac450f8 | } | } |
| 222  435541cc-a16d-4c4a-a37b-ab3f701f69c6 | ] | ] |
| 223  1bc2428f-6327-4003-b1ce-00f1c23865a4 | }{1] | } |
| 224  4b5d1492-e6e5-43aa-aabe-d4344f3fb927 | [1}See Also:{2] [3}x{4], [5}y{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}또한보십시오:{2][3}엑스{4] , [5}와이{4] , 및[7} aspect\_mode{4] |
| 225  300a40b3-1c20-4110-b6dc-2a1f687ec163 | opacity | 불투명 |
| 227  26ef91a7-c874-4535-936e-71c09b310229 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 228  4fed841e-a93d-4d8e-b91b-536595384227 | V1, V2 | V1, V2 |
| 229  d7b3875b-540b-4006-a1cc-232ef5edc7a1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] / [5}watermarks{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] / [5}워터 마크{4] |
| 230  92055624-4a0f-46a2-9b87-666f42c3cac9 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 231  50273eb7-7e12-4add-b88d-ebb6aa91f8fd | 1.0 | 1.0 |
| 232  fbc3ea13-a509-4df9-8f74-b8737eb1d5dc | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 233  75d0d159-bc45-4176-b7cb-782fc27b83cb | 0.0 to 1.0 | 0.0에서 1.0 |
| 234  3add5fe6-edc4-4fd4-a986-fc5e702dd543 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 235  1674c477-af7d-4c73-b9d4-d1283394c667 | All | 모두 |
| 236  f0eca503-1d73-44ff-9827-f55dee6e0e84 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 237  50c9018a-ea67-48e9-8102-85e2a70fc67a | 0.5 | 0.5 |
| 238  ea4ecf3b-a160-4e97-96d5-5534a0b6690d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 239  f478d566-b9dc-41a9-8bcb-75d890ff8e6b | Make the watermark transparent by setting an opacity value between 0.0 (transparent) and 1.0 (opaque). | 0.0 (투명)과 1.0 (불투명) 사이의 불투명도 값을 설정하여 워터 마크를 투명하게 만듭니다. |
| 240  98ccda50-44c3-4ec9-8f53-403713378799 | [1}\{ | \{ |
| 241  7b1584d8-2ad2-4d35-8525-f39407dbcf4c | "input": "s3://zencodertesting/test.mov", | "input": "s3 : //zencodertesting/test.mov", |
| 242  69ad9b76-914a-4675-8417-0ff679ab42f1 | "outputs": \[ | "출력": \[ |
| 243  80bc1fd5-3a37-4de5-b49a-c294e159af89 | \{ | \{ |
| 244  00cad1b2-8990-4e6c-8dce-740de1f498c4 | "watermarks": \{ | "watermarks": \{ |
| 245  eef5f282-42eb-42ae-aee3-bde8c970195f | "opacity": | "불투명": |
| 246  c9734415-53d9-4d6e-a062-541dc2520626 | 0.5 | 0.5 |
| 247  5cd04a43-c415-4c28-a329-ecde258b258f | } | } |
| 248  32f7b025-dd0a-4e70-9583-10475025fdb3 | } | } |
| 249  47e44ab4-13cb-4d5b-a20a-d08c090e9499 | ] | ] |
| 250  ab121ba9-3ea2-4b70-a06b-5d8ace8b9a2a | }{1] | } |
| 251  1658eaa6-1b8c-4dd6-b306-29c9552cc901 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}또한보십시오:{2][3} URL{4] |
| **index.html**  **MQ971010 6ab51223-1615-46bc-8c48-bc022939064d** | | |
| 1  6baff333-5f7c-473d-8ba7-e34833e5748a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6b2b811e-6756-4df9-81fa-d75213f2732e | Media Asset Settings description: | 미디어 자산 설정 설명 : |
| 3  df854c0e-fb1b-408c-b557-81741e5ee4ca | Content protection settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder 작업에 대한 콘텐츠 보호 설정. 부모의: |
| 4  08835fcb-1868-49af-9326-8ae5a9e2b90c | Home --- | 집 --- |
| 5  9dd90fdd-d895-45dd-bfe9-9708bf21d5c0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  8c3ba012-8f5b-4860-b708-afdca8f789c0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  4aa40ebf-7ebe-4b86-a090-080c242519b7 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}}의 주제 |
| 8  56c6ab55-f9dc-44aa-81f3-1483cf9d7c39 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == '인코딩 설정'%} \{% for entry.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{ entry.docs %}의 문서에 대한 % |
| 9  450013be-e987-44a5-9e52-c045d21a80f5 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 10  04430712-a4ef-4d86-8c88-97f21b5c600c | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **encoding-settings-decryption.html**  **MQ971010 b3e86d02-0ab3-4ad4-8462-dcaa08d15b51** | | |
| 1  9da5f3f6-fce4-41d9-b1d3-71c02e350a79 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  21c02100-8c82-452c-ab25-60f801f31fcd | Decryption Settings description: | 복호화 설정 설명 : |
| 3  0bf03485-e9cc-4ae1-b936-9970ca8f8e97 | This topic contains details for encoding settings related to decryption of videos. parent: | 이 항목에는 비디오 암호 해독과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  a8122257-ffb4-414e-88ea-f742ad955ffa | Content Protection Settings grandparent: | 콘텐츠 보호 설정 조부모 : |
| 5  48d47523-3c8c-4b7d-9adf-d07f53f3cbdc | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  a6f764fa-4164-43fd-a2aa-d77447278f4a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e9f24446-820e-4971-884e-2b31879c0c6f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  afc36b4b-bf79-4b66-b452-6b5226573f98 | Overview | 개요 |
| 9  f5b82e95-52e2-467a-8b8b-dfdca29b9f83 | Zencoder supports processing encrypted media files using the “encryption at rest” paradigm; we retrieve the encrypted files from your server, and only decrypt them while processing. | Zencoder는 "미사용 암호화"패러다임을 사용하여 암호화 된 미디어 파일 처리를 지원합니다. 당사는 귀하의 서버에서 암호화 된 파일을 검색하고 처리하는 동안에 만 해독합니다. |
| 10  2b91af06-b08d-426a-a574-de238cd53af4 | The decrypted version of the file is removed immediately after processing, keeping your data secure. | 해독 된 파일 버전은 처리 후 즉시 제거되어 데이터를 안전하게 유지합니다. |
| 11  d1ed77f6-163d-4c61-aefb-2b7b4db0b4e2 | We support both AES-128 and AES-256 encrypted files in CBC and CTR modes. | CBC 및 CTR 모드에서 AES-128 및 AES-256 암호화 파일을 모두 지원합니다. |
| 12  9087284e-8b81-4b2a-9841-0ac751a93e47 | Decryption parameters must be included with your job request. | 복호화 매개 변수는 작업 요청에 포함되어야합니다. |
| 13  eeccb9c7-5766-448b-a8e6-af977a40ee52 | Decryption is enabled when either a [1}decryption\_key{2] or [3}decryption\_key\_url{2] is specified. | 암호 해독은[1} decryption\_key{2]또는[3} decryption\_key\_url{2]지정됩니다. |
| 14  49d49b8f-0174-4f15-9642-ff2e310e0489 | decryption\_method | decryption\_method |
| 16  666ee5b7-5847-49be-9a20-d78c1735c930 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 17  6760a1c1-51a2-4e3c-b60f-773224d362db | V1, V2 | V1, V2 |
| 18  3eaba0fe-c3ef-4679-bd30-931c87e10ffe | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 19  4bdc2014-8f31-457c-bf4b-2b2e88ae0055 | [1}Default:{2] aes-128-cbc (if [3}decryption\_key{4] or [5}decryption\_key\_url{4] are set) | [1}기본:{2] aes-128-cbc ( [3} decryption\_key{4]또는[5} decryption\_key\_url{4]설정 됨) |
| 20  222f015d-baea-4ce6-9227-7fc4c1b95fa5 | [1}Valid Values:{2] "none", "aes-128-cbc", "aes-128-ctr", "aes-256-cbc", or "aes-256-ctr" | [1}유효한 값 :{2] "없음", "aes-128-cbc", "aes-128-ctr", "aes-256-cbc"또는 "aes-256-ctr" |
| 21  b04763b5-d996-49c8-88c0-6f340c2d6f57 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 22  c4177034-3fa4-4467-b934-d3d3f5a27b14 | [1}Example:{2] aes-128-cbc | [1}예:{2] aes-128-cbc |
| 23  84c3e260-0d46-4cf7-9c2d-631ce83c64c7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 24  2638a1ff-e7e1-4b4e-a069-04970bba9ce6 | Set the decryption algorithm to use for decrypting. | 복호화에 사용할 복호화 알고리즘을 설정합니다. |
| 27  b0f56822-3251-4a82-adac-ce1f160cb06a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 28  56e4b8a7-5dd7-493f-8976-f7959b79a137 | V1, V2 | V1, V2 |
| 29  0d22d0f6-b4ff-40da-93ec-26bc9b67d1a9 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 30  0c808e69-269f-41b7-ad8d-4b58f346c56a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 31  23f955b5-755d-438d-8bcd-10afd546b0fb | A hexadecimal string of 16 octets (32 chars long, optional "0x" prefix) | 16 옥텟의 16 진수 문자열 (32 자 길이, 선택적 "0x"접두사) |
| 32  4de1cde6-926b-4f8e-a603-7f541a3be706 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 33  a36474bb-965d-4dc0-bf92-cb8b41b88a71 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 34  8747b6f3-f43d-40d3-9d6e-252993634ac0 | 1234567890abcdef1234567890abcdef | 1234567890abcdef1234567890abcdef |
| 35  67afa48e-b4c3-4a7f-9d6b-a848168d6ea2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 36  dc6a965f-9a50-45c5-ba23-55430c06f97f | Set the decryption key to use for an encrypted input. | 암호화 된 입력에 사용할 암호 해독 키를 설정합니다. |
| 39  b8aaee8f-62e1-42d5-b4c7-9430c4740a04 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 40  a37adf4f-ddb8-456b-99e3-4b3cc9880040 | V1, V2 | V1, V2 |
| 41  987febaa-469f-43b6-a78e-61be1acd7ce8 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 42  e1541e95-a199-4a45-8d93-cdf2cd30f163 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 43  bb1ef1d6-7632-4d32-84e1-d5ac1be76d84 | A URL to a file containing a 16-byte binary key | 16 바이트 바이너리 키를 포함하는 파일에 대한 URL |
| 44  be4e45ae-60af-49f1-93b0-b8dd89e4336c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 45  33039412-3937-4dbd-b0ae-4908bb9c167d | [1}Example:{2] http://example.com/encryption.key | [1}예:{2] http://example.com/encryption.key |
| 46  e9d569d9-2e3a-49ac-9f20-338b5c30b34b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 47  96ba9085-f797-4428-9b13-3c079b460d1d | The URL of a decryption key file to use, with a key in binary form (16 bytes total). | 이진 형식의 키 (총 16 바이트)와 함께 사용할 암호 해독 키 파일의 URL입니다. |
| 48  ad7136f9-c069-459b-9526-f4727d2cea21 | This is ignored if a decryption\_key is specified. | decryption\_key가 지정된 경우 무시됩니다. |
| 51  1202f462-2268-4af0-9428-aff297f38e72 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 52  d24d625f-f04a-40e3-a98f-474ab4e96a1c | V1, V2 | V1, V2 |
| 53  85a1b924-cd2d-4065-a5bd-1354417d8079 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 54  2d169459-576c-4a9e-a6dd-bc6148c6dae8 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 55  d3c649b2-d642-4767-882e-d42d59c55e8c | A string | 문자열 |
| 56  e51a746e-42d1-4c62-a188-f1162c0c9712 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 57  190f7914-d921-48e1-ba98-700543bef96f | [1}Example:{2] super-secret-password | [1}예:{2]극비 암호 |
| 58  2b242971-1bf4-44a9-8a3b-14825cc32f40 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 59  ebd7c35b-29f3-439f-a2b5-062adc4691da | The password used in combination with the key to decrypt the input file. | 입력 파일을 해독하기 위해 키와 함께 사용되는 암호입니다. |
| **encoding-settings-drm.html**  **MQ971010 ad8633d9-25e9-47b3-9d97-2276631894b6** | | |
| 1  b8ad3c2d-5c1e-46e5-99b6-3541d1b04876 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  64fbbbbf-854b-4f4f-a716-37b4de26ce91 | DRM Settings description: | DRM 설정 설명 : |
| 3  fa26003d-cdbc-497d-a2ff-741e43ddaf82 | This topic contains details for encoding settings related to DRM. parent: | 이 항목에는 DRM과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  d1284f7c-7f0b-4fff-9fed-0014de4978a0 | Content Protection Settings grandparent: | 콘텐츠 보호 설정 조부모 : |
| 5  63404417-1484-42d4-b5c0-8ee18e94d8b0 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  82743829-dbaf-4cd2-8f3b-e661cc2852b0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c33ab87f-eed0-45b2-994f-3b9f1d920960 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  e4314245-a8db-4604-a4c6-2cff560805e0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  4207171d-fba6-4838-bd06-90e0a6d1c4aa | V2 | V2 |
| 11  e01f88b0-1287-41e4-9d86-018500c73d70 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 12  2006e172-71f6-4cfd-910b-fc171d84754e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 13  623029e4-b7c9-4e90-a4e0-f5439bb2affd | Hash containing DRM options. | DRM 옵션을 포함하는 해시. |
| 14  4afb1f50-f718-4290-99f3-1c598ac0eb27 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 15  cb4743b2-edc2-4ebd-bc5e-c880d657517f | All | 모두 |
| 16  ecc99c49-8e58-4dfe-b09c-d7bf883cc3f7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 17  cd923636-c7f3-4717-9da0-160d7e5406ea | Provides a collection of DRM options. | DRM 옵션 모음을 제공합니다. |
| 19  3711a6dc-7759-49c3-b630-421374b491e8 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], [12}[13]{5], [15}[16]{5], [18}[19]{5], [21}[22]{5], and [24}[25]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , [12}[13]{5] , [15}[16]{5] , [18}[19]{5] , [21}[22]{5] , 및[24}[25]{5] |
| 21  92458b76-0934-49c6-99c4-bbf53c9e74d9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 22  0810078e-5307-4d7f-98f5-65f2f53efd74 | V2 | V2 |
| 23  e38b50e3-1fa0-40bb-b4e1-27220c2406f0 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 24  7a979597-33ef-4de7-adf5-166e43a7b9cb | [1}Valid Values:{2] playready, cenc | [1}유효한 값 :{2] playready, cenc |
| 25  df358d41-c1c4-420e-8138-adabba1cd245 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 26  fca57c07-0821-43c6-adc2-52b3de76b212 | All | 모두 |
| 27  8e78adcf-a451-4393-b20d-d410827c90d4 | [1}Example:{2] playready | [1}예:{2]플레이 준비 |
| 28  3f371df0-fe2c-4f78-8fff-56566b4248c5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 29  80e97d6c-b73a-4669-9eea-a684aa29e3e9 | The Digital Rights Management (DRM) method used to protect content. | 콘텐츠를 보호하는 데 사용되는 DRM (디지털 권한 관리) 방법입니다. |
| 31  0605fa78-3c8c-421e-b100-c073646c2153 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], [12}[13]{5], [15}[16]{5], [18}[19]{5], and [21}[22]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , [12}[13]{5] , [15}[16]{5] , [18}[19]{5] , 및[21}[22]{5] |
| 33  840a3ed4-80af-4c4b-ae99-2395ea6deefa | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 34  b96aa6f4-cffa-4974-b9cb-c4900e677957 | V2 | V2 |
| 35  c2d19f2e-71d2-4728-a588-91143834b71f | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 36  2c2e7e56-8ed3-45d4-93c0-a40ed0793428 | [1}Valid Values:{2] buydrm | [1}유효한 값 :{2]사다 |
| 37  6ee896ac-d66a-485d-87e8-c67c9c5a3f29 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 38  060f3765-69c9-4681-90f4-10618dc651f9 | All | 모두 |
| 39  030605aa-e999-42fa-9839-07712381409b | [1}Example:{2] buydrm | [1}예:{2]사다 |
| 40  87bd1c79-f16e-40c5-ab4f-b66dbe08e914 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 41  c089f99c-1a50-4403-81a7-8f69ca4dea32 | The Digital Rights Management (DRM) provider used. | 사용 된 DRM (디지털 권한 관리) 공급자입니다. |
| 42  b4d669ec-8ea2-44c9-ace3-d21605a3b430 | Only required for PlayReady. | PlayReady에만 필요합니다. |
| 44  261f6137-ddd4-402d-a478-2153a285f09f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 46  49cac40a-24bf-4a51-9d1a-55dd50d515da | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 47  7bff9ea2-f160-42de-b26e-feb5a8dcbae5 | V2 | V2 |
| 48  98b8a3fc-1429-4a72-b87e-a5fc997faa1a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 49  efbf2414-8a33-4605-be08-70d0fb84d60b | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 50  17eb2452-fe4c-4483-9f1d-2dad941a67ac | 32 hexadecimal characters (with optional dashes for UUID formatting) | 32 개의 16 진 문자 (UUID 형식화를위한 선택적 대시 포함) |
| 51  623b3d80-5538-44dd-ae99-7daca231c17d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 52  6ccbdf57-91a6-48f3-a584-978556ea4ccd | All | 모두 |
| 53  431749fa-b73f-4f96-a40d-88e592de613e | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 54  06ed7362-3b31-4f69-b695-46b02cb33f69 | 526d3480-48d5-11e4-916c-0800200c9a66 | 526d3480-48d5-11e4-916c-0800200c9a66 |
| 55  c5e7115f-1f43-4ebe-9cdd-8fa7d3116cb2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 56  ac90eab7-2712-45ee-bb52-2c17265bf2d6 | Identifier of the key to use. | 사용할 키의 식별자입니다. |
| 57  500f132e-5917-4d67-8372-d79158b80f4b | This is specified with all bytes in standard (big-endian) order. | 이것은 표준 (빅 엔디안) 순서의 모든 바이트로 지정됩니다. |
| 58  1e7ea006-f9d3-40ee-b79f-cd8eb6b62cf4 | Some DRM services return key IDs in little-endian order formatted as a GUID; to specify the key in that format see [1}[2]{3]. | 일부 DRM 서비스는 GUID 형식의 리틀 엔디안 순서로 키 ID를 반환합니다. 해당 형식으로 키를 지정하려면[1}[2]{3] . |
| 60  c6a1cd05-c315-4129-aadb-f4da7e7fd0c4 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 62  53509470-4073-4b21-8e97-dea447d4a01c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 63  08a07829-e633-4324-b07d-6dab73b0e59b | V2 | V2 |
| 64  c6255eff-e7d7-48fb-97bc-a8f6431d2251 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 65  1c51c4f1-839b-4ec5-a7da-d45e097569a4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 66  9615527b-6d4f-44b8-b056-79c10381f240 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes for UUID formatting) | 32 개의 16 진 문자 (UUID 형식화를위한 선택적 대시 포함) |
| 67  e727681e-b572-4add-a238-196589a4837c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 68  8b0f2061-f139-4604-9e56-2d40ed4d4349 | All | 모두 |
| 69  605cb35c-2b93-4367-bb53-3d75a55932e5 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 70  7f862284-c37b-4b0b-8607-f2d0edc322e0 | 80346d52-d548-e411-916c-0800200c9a66 | 80346d52-d548-e411-916c-0800200c9a66 |
| 71  6ece98af-8751-4cbb-933b-230722076072 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 72  fc1f1006-b3d7-44a8-9daa-2405318b3a9c | Identifier of the key to use, in GUID-formatted little-endian order. | 사용할 키의 식별자이며 GUID 형식의 리틀 엔디안 순서입니다. |
| 73  67ac2c0c-5b7a-4d53-807d-1097e1c1478a | Some DRM services return key IDs using this formatting. | 일부 DRM 서비스는이 형식을 사용하여 키 ID를 반환합니다. |
| 74  05cbec37-36e0-4a09-8161-bd73b0dcdc4e | If a [1}[2]{3] is not also specified, this will be converted to use as the key\_id. | 만약[1}[2]{3]지정되지 않은 경우 key\_id로 사용하도록 변환됩니다. |
| 75  c3f54ada-4b79-4d52-a5da-b98ac477944b | For specifying the key ID in a standard big-endian binary or UUID format, see [1}[2]{3]. | 표준 big-endian 바이너리 또는 UUID 형식으로 키 ID를 지정하려면 다음을 참조하세요. [1}[2]{3] . |
| 77  1b413c4b-1956-4ef7-b2d3-09635eab5547 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 79  369abeab-4a8f-4b13-a409-83ee3d5331be | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 80  63ac29e5-8b40-4504-8866-3abf55b712a6 | V2 | V2 |
| 81  a5a0d076-2665-4af1-a790-e5a6de09a4e6 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 82  d13cc144-ea2e-4c04-941b-35b83189b250 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 83  2304c233-ad20-4e85-bd18-4ad367a41ffd | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 개의 16 진수 문자 (선택적 대시 포함) |
| 84  f1c709a9-01b2-4b57-88d8-ff276c925869 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 85  1608f78d-ddba-47e6-8045-b254e3634fb2 | All | 모두 |
| 86  758bfe60-0e4b-4a55-8041-b9e858c18500 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 87  48145e91-a934-438f-99d1-e36632d11150 | 5897a089-98dc-4d43-96f2-d6857d69b196 | 5897a089-98dc-4d43-96f2-d6857d69b196 |
| 88  5ee45016-0feb-4717-837e-0f06d54b948d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 89  65e7364c-7a17-4785-b061-065f7414f09b | The user key from the DRM provider. | DRM 공급자의 사용자 키입니다. |
| 91  29575777-2bda-4452-bc8b-655783486cfb | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 93  999b465e-d4d5-4d19-a4b5-1a75e40a02d1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 94  e1bd9432-9931-4f80-ae09-2f1780572361 | V2 | V2 |
| 95  f3e2fc63-9d18-4cea-9622-6d961bc8c340 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 96  5d1132c9-a568-4283-91fa-43bd37d880a4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 97  7ee0f1b6-4c5f-4c53-b49f-61224a035bef | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 개의 16 진수 문자 (선택적 대시 포함) |
| 98  90e1ec6e-3d7a-4559-9219-fdaa55be89c0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 99  7ed0590a-1153-46b7-b790-3b1d7e81c811 | All | 모두 |
| 100  b7bef315-d0bb-4def-98d4-203942cebfac | [1}Example:{2] daaaecea-4526-4570-b9ef-0416275d760b | [1}예:{2] daaaecea-4526-4570-b9ef-0416275d760b |
| 101  6d3bae9a-3738-4ff6-8ae6-d0b3af4b2b82 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 102  07a54a6a-e941-4ee5-a259-f56030be4a48 | The server key from the DRM provider. | DRM 공급자의 서버 키입니다. |
| 104  ae1d038e-fcfe-448f-a4e3-944b55bd4ea8 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 106  86896390-a36a-42b1-9176-0b70200ad80a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 107  bfbe7a7f-c03c-451b-9b48-f75f4d867db5 | V2 | V2 |
| 108  47dd0bbe-f9e7-4c86-9d42-e8b5cad7f848 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 109  f5f8e114-3949-4a44-a053-7e99ad8ebf1d | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 110  bf39e689-b0f5-497b-b137-f01d0bfde6c7 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 개의 16 진수 문자 (선택적 대시 포함) |
| 111  0e521186-033c-465f-a963-cba4b3d6399c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 112  d07635e4-61aa-4eeb-9c03-30b50401db88 | All | 모두 |
| 113  b1d80605-a3b7-4ac0-9687-d9088b7b9941 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 114  091fdeac-d84e-41b6-849a-5f601804bb77 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 115  f8d2388e-751b-4050-84bc-ab00b264f9a8 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 116  ed2f413a-f8bc-4dac-be89-afbfb2a7fbc4 | Unique identifier for the media. | 미디어의 고유 식별자입니다. |
| 118  a8834f6a-7e6f-42c0-897a-25b83bbcbae0 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 120  f580f305-c474-44fc-bf74-efab7ddb19c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 121  efb34325-0494-46f2-9b59-444e2e13c98e | V2 | V2 |
| 122  b22a87c4-5561-48c9-9fe0-16e58bb3667b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 123  8888955b-30f7-42f9-b229-c139e85e9b04 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 124  4879870b-3ef7-42d0-9721-acaa208c88bd | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 개의 16 진수 문자 (선택적 대시 포함) |
| 125  cdd814bb-e1e3-4ea5-b3e1-bc6e456a1335 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 126  408006fd-83eb-4e24-80b5-d7e421818c79 | All | 모두 |
| 127  6701e694-d081-4a44-a0e9-089c04ca81d6 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 128  afce611e-36ee-4f6d-b430-113333d1a754 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 129  ad9d35b9-e159-4ddc-8894-ca4dc7000403 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 130  6c253d72-4e5b-4740-8289-2fa0ecb5cf82 | Unique identifier for the content. | 콘텐츠의 고유 식별자입니다. |
| 132  71787587-ee14-45d6-bac4-5ae76c7a9235 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 134  b6199973-e202-40d1-9128-d73a2d0f2ec5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 135  e054971a-35c9-4ddd-bc08-9a7117a62daf | V2 | V2 |
| 136  75eddd18-5765-4ac1-a115-721ad46623d9 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 137  a33ddc52-ae3e-4e85-85d6-564e0ae30c68 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 138  c1103097-b523-46c8-900e-389462e75e30 | 32 hexadecimal characters (with optional dashes) | 32 개의 16 진수 문자 (선택적 대시 포함) |
| 139  2bc4180b-4f18-41eb-ad64-2e9d7035681c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 140  0667a9fb-2cca-4180-826a-8604739dc932 | All | 모두 |
| 141  6f812c9e-4d15-4563-92a8-3ac92e27475d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 142  6ce5046b-3236-4d17-80c2-9cec8afa1c36 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 143  640c0faa-4fb9-4234-9314-656b78e7e103 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 144  dbe8d998-8ccc-48ad-9f14-e6ee46d0daa4 | Unique identifier for the content. | 콘텐츠의 고유 식별자입니다. |
| 146  700ddcc9-632b-4bd3-99c8-1a067fb3b27f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], [12}[13]{5], [15}[16]{5], and [18}[19]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , [12}[13]{5] , [15}[16]{5] , 및[18}[19]{5] |
| 148  00a51f8d-5f00-4d66-aa85-ed0c06414255 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 149  d98d0e33-12c8-4a02-9972-8edff1f0d862 | V2 | V2 |
| 150  2f7c95f3-7375-4f0a-9502-54cdaf15dc76 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] |
| 151  f2fdfcb6-4b7e-4698-a06d-ec6dd9f5f6f7 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 152  7b3af0ae-d156-4f15-9577-c256b85e9998 | Array of schemas | 스키마 배열 |
| 153  948c6b62-7aa0-4951-8dbc-ff2c6c7fec65 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 154  3fbb9860-b620-46a8-8b50-6f23dff50db3 | All | 모두 |
| 155  996bebc7-56b5-43b8-b7e9-307c4318d3bf | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 156  642f1060-9a38-4349-9764-4d0598c06718 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 | 25e75bb7-5c82-4213-a2d8-0796683bc409 |
| 157  de029a0c-bee5-4e80-8477-17652b168d38 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 158  13eea527-472e-47aa-9625-b016c8607c5a | When using Common Encryption to encrypt an output (or set of outputs), information about the DRM providers is specified as a schema including the schema type, and provider-specific information. | 공통 암호화를 사용하여 출력 (또는 출력 집합)을 암호화 할 때 DRM 공급자에 대한 정보는 스키마 유형 및 공급자 별 정보를 포함하는 스키마로 지정됩니다. |
| 159  82b5759d-b553-48f3-8f16-f01e2171207f | This is generally only specified on playlist outputs for multi-bitrate encoding jobs, but may also be specified for a CENC-encoded output to ensure that output is playable on its own. | 이는 일반적으로 다중 비트 전송률 인코딩 작업의 재생 목록 출력에만 지정되지만 출력이 자체적으로 재생되도록하기 위해 CENC로 인코딩 된 출력에도 지정할 수 있습니다. |
| 161  bc0d733c-093b-4fda-a89d-0fff50ddb945 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 163  790fb645-253b-47c6-9f22-2e70e031f328 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 164  9889cdaf-689b-454a-8180-3460353cfd5a | V2 | V2 |
| 165  20d93572-2c07-452b-9225-f4af03d17096 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] |
| 166  1adeee9d-54d3-454d-8cb7-57cca51a6138 | [1}Valid Values:{2] marlin, playready, widevine | [1}유효한 값 :{2]말린, playready, 와이드 바인 |
| 167  78a1c486-cb58-4d40-914e-149c8dc5f0c9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 168  8aac8678-16d8-4e8d-b1fa-d3ae8bb127db | All | 모두 |
| 169  243dd5f1-61e0-4054-a103-c5d2ee352b18 | [1}Example:{2] playready | [1}예:{2]플레이 준비 |
| 170  6de8e5b7-cbe8-4531-b1f1-d9a3095939e9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 171  d4f16de3-ac6c-4263-87f6-8347c23d3343 | Provider type for this DRM schema. | 이 DRM 스키마의 공급자 유형입니다. |
| 173  20bd713a-d383-4103-a8f6-b503a388851b | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| 175  8e3a1cee-61d4-4b6e-9caf-3a7ca99b1e5d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 176  87c780b9-ecf1-45fc-8677-c4b3d2e7c454 | V2 | V2 |
| 177  5ba9d3e3-3c80-4032-9714-f13da467f66f | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] / [6}[7]{5] / [9}[10]{5] |
| 178  a6bebd12-884e-45da-b496-0d7952c5135d | [1}Valid Values:{2] marlin, playready, widevine | [1}유효한 값 :{2]말린, playready, 와이드 바인 |
| 179  06caaaea-8700-486a-b298-2f79da2e3c66 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 180  49c6a22d-10f0-4d99-9d48-8b5422f46f20 | All | 모두 |
| 181  ab0c41cb-fa1b-4ae0-a40b-ca1d2e659b65 | [1}Example:{2] https://widevine.example.com/license\_server/ | [1}예:{2] https://widevine.example.com/license\_server/ |
| 182  df5a020f-279a-4f9d-b8d2-763ca4f398aa | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 183  cf72a4f3-2040-4f36-bf7a-28a0e7563f50 | License acquisition URL for Playready CENC DRM schema. | Playready CENC DRM 스키마에 대한 라이선스 획득 URL입니다. |
| 185  85b4a593-9377-46de-a195-2026a5d5a898 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}[10]{5], and [12}[13]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9}[10]{5] , 및[12}[13]{5] |
| **encoding-settings-encryption.html**  **MQ971010 32fc22d1-6457-4179-a899-5a916a838f3c** | | |
| 1  e0241bbe-54bb-4775-a55f-9779c335bdbc | --- title: | --- 제목 : |
| 2  74021908-cf09-4586-aa05-6cb8dd796ee2 | Encryption Settings description: | 암호화 설정 설명 : |
| 3  3c60dafb-2b69-41fc-9311-6947c216905e | This topic contains details for encoding settings related to encryption of videos. parent: | 이 항목에는 비디오 암호화와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  428bb8d5-fec7-432e-bb10-e5655c753dab | Content Protection Settings grandparent: | 콘텐츠 보호 설정 조부모 : |
| 5  2357c34f-9b32-4b29-9872-b32ed1272a12 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  44aa03df-14dd-4a6f-be0f-82fdff9740f8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  bce182ef-1de3-4244-bcb3-c6bfece2ae1b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  af8f256e-ba6a-48c8-9f65-9f3d57f61f58 | Overview | 개요 |
| 9  5b7fb6cf-45d6-4bfb-888f-637f8ba43a4a | Zencoder can perform AES encryption of video files. | Zencoder는 비디오 파일의 AES 암호화를 수행 할 수 있습니다. |
| 10  b6b1de82-7ec0-4f22-bc7b-504f76112445 | Our implementation is designed to be compatible with HTTP Live Streaming (HLS) outputs, but can be used to encrypt any video file similarly. | 우리의 구현은 HTTP 라이브 스트리밍 (HLS) 출력과 호환되도록 설계되었지만 모든 비디오 파일을 유사하게 암호화하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 11  40548197-d666-435b-9ed7-07bb5c082445 | When used for segmented outputs, only the segment files will be encrypted (leaving the manifest/playlist files readable, as expected). | 세그먼트 화 된 출력에 사용되는 경우 세그먼트 파일 만 암호화됩니다 (예상대로 매니페스트 / 재생 목록 파일을 읽을 수있는 상태로 유지). |
| 12  4cc2c20d-ef97-4d05-a114-78e70f42a12e | For HLS outputs, the necessary key/IV data will be added to the M3U8 manifest file, and encryption key files will be included with the other deliverable files if applicable. | HLS 출력의 경우 필요한 키 / IV 데이터가 M3U8 매니페스트 파일에 추가되고 암호화 키 파일이 해당되는 경우 다른 제공 가능 파일에 포함됩니다. |
| 13  402f1056-9efd-4e3c-bc35-d8a708ac3e71 | Encryption is turned on when [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], or [1}[11]{3] are specified. | 암호화는 다음과 같은 경우에 사용됩니다. [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , 또는[1}[11]{3]지정됩니다. |
| 14  7aeda951-3ca7-4d0c-8fc3-e8d0c6bba351 | Note that the way that you should specify encryption depends on how the player you are using expects to receive the key. | 암호화를 지정하는 방법은 사용중인 플레이어가 키를받는 방법에 따라 다릅니다. |
| 15  31cd1b27-ef12-4a08-b931-8a2df807cea1 | For example, VideoJS expects raw bytes (not a hex string), and in this case you want to use [1}[2]{3] rather than [1}[5]{3], which must be passed to Zencoder as a hex string. | 예를 들어 VideoJS는 원시 바이트 (16 진수 문자열 아님)를 예상하며이 경우에는[1}[2]{3]보다는[1}[5]{3] , Zencoder에 16 진수 문자열로 전달되어야합니다. |
| 16  51ea6bd9-be4c-46e4-aaa9-39adc26a3ef2 | encryption\_method | encryption\_method |
| 18  4385db95-ae7a-4c99-98d8-1a113198d537 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 19  c39a0b0c-3ce8-4915-ae91-085881a6ebf5 | V1, V2 | V1, V2 |
| 20  98010553-bd74-43dc-b8ef-85f3d4b6dde9 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 21  9c28b927-9396-46ef-b0e0-af1d1edd9c2d | [1}Valid Values:{2] "none", "aes-128-cbc", "aes-128-ctr", "aes-256-cbc", or "aes-256-ctr" | [1}유효한 값 :{2] "없음", "aes-128-cbc", "aes-128-ctr", "aes-256-cbc"또는 "aes-256-ctr" |
| 22  7e869da0-29a7-49eb-ae50-cd9592679e74 | Note: for HLS outputs, only [1}[2]{3] is supported. | 참고 : HLS 출력의 경우에만[1}[2]{3]지원됩니다. |
| 23  1ae00b5f-7941-4813-bb2a-5d2a2ef926b7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 24  d2e4b6da-4675-4b68-ac52-8132228d8ebc | [1}Example:{2] aes-128-cbc | [1}예:{2] aes-128-cbc |
| 25  abcf2ddf-d91b-496b-944e-d858c668ef10 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 26  ba9aca50-1ccf-4e50-a320-b5c95ac163b7 | Set the encryption method to use for encrypting. | 암호화에 사용할 암호화 방법을 설정합니다. |
| 28  e601e919-01c2-4235-8424-68d2f29f183e | encryption\_key | encryption\_key |
| 30  7e4b9f4c-6c2b-4018-b8d5-b8a90ca507f7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 31  b409d48e-b8d7-4bf3-85b7-c793f8315b48 | V1, V2 | V1, V2 |
| 32  99180fd1-9568-496f-aff5-5d76d7a39bff | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 33  70833bd4-59f7-4604-900e-7ec8c2326748 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 34  1d80a6e1-e5a9-41ec-a9bd-d53f100cce24 | A hexadecimal string of 16 octets (32 chars long, optional "0x" prefix) | 16 옥텟의 16 진수 문자열 (32 자 길이, 선택적 "0x"접두사) |
| 35  43a5af83-8aa2-43af-a34d-23831701d670 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 36  69523077-db7b-4f46-965e-1e8d2da5fc2d | [1}Example:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 | [1}예:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 |
| 37  bc0008d5-4b39-4682-a1d0-fe6c84f61f8f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 38  efde9a8d-c5ca-45f7-bb91-bd3529d00784 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one. | Zencoder에서 생성하는 대신 사용할 단일 암호화 키를 설정하십시오. |
| 39  15125342-331f-4245-ba9f-c47d010f4502 | Passing an encryption key is not compatible with key rotation. | 암호화 키 전달은 키 순환과 호환되지 않습니다. |
| 40  810f33e7-08f0-4791-a641-031060971e1e | Zencoder will generate and return the encryption keys if using key rotation. | Zencoder는 키 순환을 사용하는 경우 암호화 키를 생성하고 반환합니다. |
| 42  b63d1e74-4157-4764-991d-676c52d87b2c | encryption\_key\_url | encryption\_key\_url |
| 44  69107ccc-39ad-4d90-8628-fb341ca12838 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 45  68e90b3c-6842-4bdb-a66e-3fde2f20acab | V1, V2 | V1, V2 |
| 46  4df82401-d474-4983-b8f7-504bdc144eda | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 47  033f38fe-a279-4622-8811-c8260b0692b7 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 48  cef92f98-6c9b-40e6-ab37-b15d2257ec27 | A URL to a file containing a 16-byte binary key | 16 바이트 바이너리 키를 포함하는 파일에 대한 URL |
| 49  f6fec138-3adf-489c-b273-e8e42b3403b9 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 50  a6e40558-1670-46ac-a5e8-25478b2acaaf | [1}Example:{2] http://example.com/encryption.key | [1}예:{2] http://example.com/encryption.key |
| 51  cc535fc3-a941-470b-85a0-a8fe9d879e4c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 52  f41654e1-69f7-492f-abec-bec8becc223b | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one. | Zencoder에서 생성하는 대신 사용할 단일 암호화 키를 설정하십시오. |
| 53  c329724e-a881-4381-9a4c-91539c6a4f6e | Specified as a URL to a file containing a 16-byte binary key. | 16 바이트 바이너리 키를 포함하는 파일에 대한 URL로 지정됩니다. |
| 54  959f03b5-5dbc-4ed6-810d-a1c2f3c18323 | This will be included as the URL to the key file in HLS manifests and no encryption key files will be included with the output. | 이는 HLS 매니페스트의 키 파일에 대한 URL로 포함되며 암호화 키 파일은 출력에 포함되지 않습니다. |
| 55  29296963-d9cd-4db8-80a7-5265bb90e2c8 | If the encryption\_key is not also specified, Zencoder will attempt to download this file and use it to encrypt the output. | encryption\_key도 지정되지 않은 경우 Zencoder는이 파일을 다운로드하여 출력을 암호화하는 데 사용합니다. |
| 57  e0b58999-6071-46db-8d2d-75a98aadc409 | encryption\_key\_rotation\_period | encryption\_key\_rotation\_period |
| 59  a5a5a005-5366-44a7-afe7-25182e3c8abb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 60  cadcae1f-5c46-4033-a721-652997df699d | V1, V2 | V1, V2 |
| 61  4d81432c-94a2-4fcd-a3b9-e6a0d96ea18a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 62  28102826-30a5-413f-87b0-71bbb03110a1 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 63  f57e5cce-77c4-416b-ae9f-6c7326e12afc | A number greater than 0 | 0보다 큰 숫자 |
| 64  90484ec8-c0d0-4b9a-9df6-71220354aeb4 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 65  39d8af92-4eec-4019-8c0d-7d03ee39a60f | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 66  acb1410e-265b-4cec-9e46-3980c18bab5f | 10 | 10 |
| 67  7cfc619c-0483-42e2-b60d-daf8f253a9a7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 68  bf025f94-9086-4cc4-8f66-2fe8ca5dbd62 | When Zencoder is generating encryption keys, use a different key for each set of segments, rotating to a new key after this many segments. | Zencoder가 암호화 키를 생성 할 때 각 세그먼트 세트에 대해 다른 키를 사용하여이 많은 세그먼트 후에 새 키로 교체합니다. |
| 70  df07efd6-997a-4c4d-abbe-ae996a704888 | encryption\_key\_url\_prefix | encryption\_key\_url\_prefix |
| 72  e9fcff24-60c2-47a3-bfe7-fa1ec0e1aedf | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 73  ed0a4fbb-434a-4500-8789-5e7622db2e97 | V1, V2 | V1, V2 |
| 74  d9019cc2-e810-42a0-b746-d01fa87f8900 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 75  5dd8b3ac-732f-41e4-8399-70c5f550bff0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 76  6e99aea2-f841-45e4-9e9f-4e57d7dbb588 | A URL or relative path | URL 또는 상대 경로 |
| 77  3b59d1c6-27e9-44aa-9738-4090a78d3bc2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 78  882ce42e-1de2-42cb-a855-857794850f99 | [1}Example:{2] keys/ | [1}예:{2]키 / |
| 79  8cc97202-5de4-4919-acb5-ffa1d5b31f3b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 80  14e6d252-690e-4d5c-8acf-3f1e79fd1907 | When an encryption\_key\_url is not specified, prepend this to the encryption key filenames before including them in the manifest. | encryption\_key\_url이 지정되지 않은 경우 매니페스트에 포함하기 전에 암호화 키 파일 이름 앞에 이것을 추가하십시오. |
| 81  a5ec3c70-20ad-406a-bdf2-f6462c9b08bc | Otherwise the keys are assumed to be accessible from the same path as the manifest file. | 그렇지 않으면 매니페스트 파일과 동일한 경로에서 키에 액세스 할 수있는 것으로 간주됩니다. |
| 82  ef27758c-07e9-4c5d-a6d6-e11d57cde76b | If a question mark is used in the string the prefix it will be used as-is, otherwise a slash will be added to the end of the prefix (unless it already ends with a slash). | 문자열에 물음표가 사용되는 경우 접두사는 그대로 사용되며, 그렇지 않으면 접두사 끝에 슬래시가 추가됩니다 (이미 슬래시로 끝나지 않는 한). |
| 84  633bbf28-8bfa-4816-8ef3-10f4446ea6cf | encryption\_iv | encryption\_iv |
| 86  aa69880d-e110-435a-8c74-ed18837f7e5a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 87  879ae656-1cc5-41d0-8e0f-f4b3550f2aea | V1, V2 | V1, V2 |
| 88  8fe15438-1067-4fd1-ad9d-34de078f957b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 89  edc09669-cfd4-4b8f-9748-f73fa9cdd17e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 90  67413b79-5dd7-4ad2-a030-6a19d2769b2b | A hexadecimal string of 16 octets (32 chars long, optional "0x" prefix) | 16 옥텟의 16 진수 문자열 (32 자 길이, 선택적 "0x"접두사) |
| 91  50d6dfac-d31b-494f-a107-3e1d4725bdf4 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 92  f8aa58c7-3b32-49d3-a5d7-69a0eddb93b9 | [1}Example:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 | [1}예:{2] a5f6a7d6ef5d6a7a02a23dd35dd56a63 |
| 93  a363b497-5384-48a6-893a-c4a058f2617f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 94  ba488a6b-a02c-419d-a1b9-deb2c5f7d3d9 | Set an initialization vector to use when encrypting, as a 16-octet hexadecimal string. | 암호화 할 때 사용할 초기화 벡터를 16 옥텟 16 진수 문자열로 설정합니다. |
| 95  f29e76d6-a2f8-4e99-a1d7-dc445233cce1 | On segmented outputs if this is not specified, the segments will be encrypted with incrementing IV values, starting at zero (consistent with HLS specifications). | 이것이 지정되지 않은 경우 세그먼트 화 된 출력에서 세그먼트는 0부터 시작하여 증가하는 IV 값으로 암호화됩니다 (HLS 사양과 일치). |
| 97  4c7e667d-5c8e-4dad-a54a-0cf3316bbd5b | encryption\_password | encryption\_password |
| 99  d7ae116d-c9ed-4f72-ab12-6720a73bf607 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 100  057f4eda-1aa3-4211-b6ec-a48b3fde9a8c | V1, V2 | V1, V2 |
| 101  e7e6a085-0e9e-4d64-a478-f302fc9e05a4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 102  00e142c5-3b45-4c1e-afe0-15ee99606de7 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 103  e32ddfe5-e343-4164-8b67-5f224d1c459b | A string | 문자열 |
| 104  1701db9a-f70d-4d55-919f-cee48398ce53 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 105  4918abcc-ab75-47aa-bbbd-00a0abd16bb2 | [1}Example:{2] super-secret-password | [1}예:{2]극비 암호 |
| 106  25ade39f-4896-4a99-be55-d30469f5be74 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 107  98cd2213-26e0-4b50-8714-efd6bf37c598 | Sets a password to use for generating an initialization vector. | 초기화 벡터를 생성하는 데 사용할 암호를 설정합니다. |
| 108  0387ed20-df7a-47c3-a3ee-e62cb16ba4cb | Not supported for segmented outputs. | 분할 된 출력에는 지원되지 않습니다. |
| 109  5e38778d-68c0-4f41-a7ce-8e2520987c96 | Non-segmented outputs require either encryption\_iv or encryption\_password. | 세그먼트 화되지 않은 출력에는 encryption\_iv 또는 encryption\_password가 필요합니다. |
| **index.html**  **MQ971010 78d67eae-6284-4db8-afc6-67855cff3948** | | |
| 1  07722704-629c-4616-b9c7-e1eb81636d08 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  05a2a9bb-4943-4129-9145-559819fbadeb | Content Protection Settings description: | 콘텐츠 보호 설정 설명 : |
| 3  c32ac965-2cdf-4398-a22f-877ef94c615d | Content protection settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder 작업에 대한 콘텐츠 보호 설정. 부모의: |
| 4  3820f899-3c13-45dd-9504-644f9fc04ec2 | Home --- | 집 --- |
| 5  6ecaa223-8ad9-4df2-8025-b8cf3f3db115 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  04e53122-d81e-4459-929f-3a6179f96d68 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  14870bf0-7133-40e0-a5db-f39bace5a911 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}}의 주제 |
| 8  067ae07a-f268-439c-91bc-8026c4036b83 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == '인코딩 설정'%} \{% for entry.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{ entry.docs %}의 문서에 대한 % |
| 9  2f7a0c25-7b0c-4587-b1a2-4ed5f2c6de54 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 10  d3f7c6d8-ee34-48a3-8bf3-16b5bae69e0f | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **encoding-settings-aac.html**  **MQ971010 e8e460fc-a9b9-4f76-89bf-46b2729bc796** | | |
| 1  d4fe500c-04ad-4f46-955e-23e2bd476269 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  5f709ead-5a57-472b-b1bf-c1119bfa0c4c | AAC Settings description: | AAC 설정 설명 : |
| 3  130bb706-ef4b-489d-9647-cb8675dd9cf5 | This topic contains details for encoding settings related to AAC audio. parent: | 이 항목에는 AAC 오디오와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  33cfd6c7-21c3-41e8-8a72-ffc89448bf2a | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  226bf872-b1fd-43b4-b17a-de024aaa9a91 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  e00e6867-6d55-4691-b182-1a466eeb66ae | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  56163028-fb9a-419f-a323-6381a467ac57 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  d79fec20-9f5d-4293-8dd0-69494ce803c2 | Notes | 메모 |
| 9  891f5951-f95f-43d1-8ee1-7f5fb92a11f0 | You may find that some of your videos the outputs are a few milliseconds longer than the inputs with black frames added at the end. | 일부 비디오 출력은 끝에 검은 색 프레임이 추가 된 입력보다 몇 밀리 초 더 길다는 것을 알 수 있습니다. |
| 10  426876e4-7154-4637-9196-e60ddc505d5b | The reason for this is a longer audio duration due to the fact that any time you encode aac, extra audio priming samples are added to the beginning of the audio stream. | 그 이유는 aac를 인코딩 할 때마다 오디오 스트림의 시작 부분에 추가 오디오 프라이밍 샘플이 추가되기 때문에 오디오 지속 시간이 길기 때문입니다. |
| 11  f5645075-397e-41d8-bac1-0b50d45d7fa6 | (See [1}this Apple document{2] for more details.) | (보다[1}이 Apple 문서{2]자세한 사항은.) |
| 12  7d0a1898-6ff4-4325-8190-c0de2ad9400d | For HLS outputs, we adjust the audio duration to account for the samples. | HLS 출력의 경우 샘플을 고려하여 오디오 지속 시간을 조정합니다. |
| 13  e64c6f39-e28b-4b0b-bae2-f2a12c2b35d3 | max\_aac\_profile | max\_aac\_profile |
| 15  9faced96-d565-4c6b-8689-fc82dc433fea | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 16  d1485579-cefc-4fa4-996f-4c14ee7a9fb0 | V1, V2 | V1, V2 |
| 17  6f2846f7-8251-494f-9928-dad013dd3ced | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 18  fab87216-d6f1-40c1-b3dc-4226d1882968 | [1}Default:{2] he-aac | [1}기본:{2] he-aac |
| 19  aa4f3216-3b02-4b97-8cf2-4a6ba5275ab0 | [1}Valid Values:{2] aac-lc, he-aac, or he-aac-v2 | [1}유효한 값 :{2] aac-lc, he-aac 또는 he-aac-v2 |
| 20  f537ee65-bc7b-4024-9210-cff7cc05edcc | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 21  ae9e9d31-2551-4c43-9408-4cb16194de3a | All | 모두 |
| 22  8602d2e3-f2a3-4ee3-954b-564ea489ed9b | [1}Example:{2] he-aac-v2 | [1}예:{2] he-aac-v2 |
| 23  0010ae91-69ed-4444-a4a3-21e29a63e1b0 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 24  9c67c49c-7b9c-4e71-83a3-20eaa8dd90cf | The AAC audio codec has several profiles. | AAC 오디오 코덱에는 여러 프로필이 있습니다. |
| 25  0bfa9ce4-b2b0-4b11-b5ae-8d075191b265 | By default, Zencoder will pick the right profile based on the bitrate and number of channels used: stereo content under 40kbps will use HE-AAC v2 if max-aac-profile is set to "he-aac-v2"; stereo content under 84kbps will use HE-AAC if max-aac-profile is set to "he-aac"; and AAC-LC will be used for higher bitrate content, or if max-aac-profile is set to "aac-lc". "he-aac" is the default value, which means that by default, 0-84kbps will use HE-AAC and 85kbps and up will use AAC-LC. | 기본적으로 Zencoder는 사용 된 비트 전송률과 채널 수에 따라 올바른 프로필을 선택합니다. 40kbps 미만의 스테레오 콘텐츠는 max-aac-profile이 "he-aac-v2"로 설정된 경우 HE-AAC v2를 사용합니다. 84kbps 미만의 스테레오 콘텐츠는 max-aac-profile이 "he-aac"로 설정된 경우 HE-AAC를 사용합니다. AAC-LC는 더 높은 비트 전송률 콘텐츠에 사용되거나 max-aac-profile이 "aac-lc"로 설정된 경우에 사용됩니다. "he-aac"는 기본값입니다. 즉, 기본적으로 0-84kbps는 HE-AAC를 사용하고 85kbps 이상에서는 AAC-LC를 사용합니다. |
| 26  6ef4911a-dcd2-4f02-982b-5ae3ddd9e9b6 | [1}AAC-LC{2] ("Low Complexity") is the most common AAC profile, and virtually every AAC decoder supports AAC-LC. | [1}AAC-LC{2] ( "낮은 복잡성")은 가장 일반적인 AAC 프로필이며 사실상 모든 AAC 디코더는 AAC-LC를 지원합니다. |
| 27  ad582bea-481a-4d93-ac49-8bf936ccd2e2 | AAC-LC allows mono and stereo, with sample rates from 8khz-96khz, and high bitrates (>300kbps). | AAC-LC는 8khz-96khz의 샘플 속도와 높은 비트 전송률 (> 300kbps)로 모노 및 스테레오를 지원합니다. |
| 28  b324e6cc-b826-4187-bb92-1ae7ec873890 | Use AAC-LC when encoding stereo content at 80kbps and above or mono content above 40kbps, or when you want to support devices that only play AAC-LC, like the Roku or old iPods. | 80kbps 이상의 스테레오 콘텐츠 또는 40kbps 이상의 모노 콘텐츠를 인코딩 할 때 또는 Roku 또는 이전 iPod과 같이 AAC-LC 만 재생하는 장치를 지원하려는 경우 AAC-LC를 사용합니다. |
| 29  12e9f0ab-8a92-405a-bfdf-980f12b03775 | [1}HE-AAC{2] ("High Efficiency") is a widely supported AAC profile that sounds better than AAC-LC at low bitrates by implementing [3}Spectral Band Replication{4] (SBR). | [1}HE-AAC{2] ( "고효율")은 널리 지원되는 AAC 프로필로, 낮은 비트 전송률에서 AAC-LC보다 더 잘 들립니다. [3}스펙트럼 대역 복제{4] (SBR). |
| 30  18632d45-4dd2-4e7d-ad66-dd7ea13f7453 | HE-AAC supports mono and stereo content at sample rates of 16khz-48khz and bitrates ranging from 16kbps-128kbps. | HE-AAC는 16khz-48khz의 샘플 속도와 16kbps-128kbps 범위의 비트 레이트에서 모노 및 스테레오 콘텐츠를 지원합니다. |
| 31  9e39605c-2467-4af2-8571-aee4c41566b1 | Most web and mobile decoders support HE-AAC, including Flash, HTML5 (wherever AAC is supported), iPhone, iPad, Android, etc. | 대부분의 웹 및 모바일 디코더는 Flash, HTML5 (AAC가 지원되는 모든 곳), iPhone, iPad, Android 등을 포함한 HE-AAC를 지원합니다. |
| 32  df6a9e95-c165-4af5-be38-1e94d3de2cd7 | Use HE-AAC for stereo content below 80, or low bitrate mono content. | 80 미만의 스테레오 콘텐츠 또는 낮은 비트 전송률의 모노 콘텐츠에는 HE-AAC를 사용하십시오. |
| 33  a4da929d-58ad-40c4-8627-3a97b48b1eed | [1}HE-AAC v2{2] is optimized for even more aggressive compression than HE-AAC by adding [3}Parametric Stereo{4] (PS) to HE-AAC. | [1}HE-AAC v2{2] HE-AAC보다 훨씬 더 공격적인 압축에 최적화되어 있습니다. [3}파라 메트릭 스테레오{4] (PS)에서 HE-AAC로. |
| 34  b2f256bf-bcac-49ea-b24a-60e75869207e | This means that HE-AAC v2 is only suitable for stereo content; mono content can only use HE-AAC. | 즉, HE-AAC v2는 스테레오 콘텐츠에만 적합합니다. 모노 콘텐츠는 HE-AAC 만 사용할 수 있습니다. |
| 35  1871af28-bddc-4a3b-a80b-6faa2fddb319 | HE-AAC v2 is supported by Flash, HTML5, and some mobile devices (Windows Phone 7, Android). | HE-AAC v2는 Flash, HTML5 및 일부 모바일 장치 (Windows Phone 7, Android)에서 지원됩니다. |
| 36  13927a49-5fae-4892-8768-37cb25337e73 | Use HE-AAC v2 for stereo content below 40kbps or so, but not for iOS audio. | 40kbps 이하의 스테레오 콘텐츠에는 HE-AAC v2를 사용하고 iOS 오디오에는 사용하지 마십시오. |
| 37  10b9cf23-fa27-4a87-b07a-f079974ee07e | (Newer iOS devices can play HE-AAC v2 content, but ignore the PS information, resulting in mono content.) | (최신 iOS 장치는 HE-AAC v2 콘텐츠를 재생할 수 있지만 PS 정보를 무시하므로 모노 콘텐츠가 생성됩니다.) |
| 39  9722b9e3-a4e2-4e2e-b97f-332fa59423ba | [1}See Also:{2] [3}force\_aac\_profile{4] | [1}또한보십시오:{2][3} force\_aac\_profile{4] |
| 40  bb5161f9-9e82-4997-9cf5-203c29e765e0 | force\_aac\_profile | force\_aac\_profile |
| 42  bf4cdf57-50eb-4bba-9f21-915571d9a374 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 43  a7cc09ec-0e9e-4a23-81f8-ee4405ec6c17 | V1, V2 | V1, V2 |
| 44  6d7f59fe-c82b-45ea-86d0-983885256965 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 45  9998cff9-2ce3-4d40-b2dc-463cf52109c6 | [1}Valid Values:{2] aac-lc, he-aac, or he-aac-v2 | [1}유효한 값 :{2] aac-lc, he-aac 또는 he-aac-v2 |
| 46  6cf5f782-9609-4720-972d-a44666cc473f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 47  dc7d86b4-4aee-491c-beda-e40b16970fdd | All | 모두 |
| 48  9a6322f1-62ee-454e-8b89-99470e50606f | [1}Example:{2] he-aac-v2 | [1}예:{2] he-aac-v2 |
| 49  025413b5-2e9d-4cad-805e-956772f1b816 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 50  bc8a16a4-df28-4b65-9714-32071e5ef0da | Force the use of a particular AAC profile, rather than letting Zencoder choose the best profile for the bitrate. | Zencoder가 비트 전송률에 가장 적합한 프로필을 선택하도록하는 대신 특정 AAC 프로필을 강제로 사용합니다. |
| 51  a4f40f4a-c14c-4378-871a-b8583fd00d78 | The AAC audio codec has several profiles. | AAC 오디오 코덱에는 여러 프로필이 있습니다. |
| 52  00be3c85-a910-4048-bc16-6c879a07840f | [1}AAC-LC{2] ("Low Complexity") is the most common AAC profile, and virtually every AAC decoder supports AAC-LC. | [1}AAC-LC{2] ( "낮은 복잡성")은 가장 일반적인 AAC 프로필이며 사실상 모든 AAC 디코더는 AAC-LC를 지원합니다. |
| 53  a4cb46ea-699a-4e85-9add-4b356ffa7728 | AAC-LC allows mono and stereo, with sample rates from 8khz-96khz, and high bitrates (>300kbps). | AAC-LC는 8khz-96khz의 샘플 속도와 높은 비트 전송률 (> 300kbps)로 모노 및 스테레오를 지원합니다. |
| 54  dd5d85ca-14ec-4dda-a6c6-f2f8a959e8ce | Use AAC-LC when encoding stereo content at 80kbps and above or mono content above 40kbps, or when you want to support devices that only play AAC-LC, like the Roku or old iPods. | 80kbps 이상의 스테레오 콘텐츠 또는 40kbps 이상의 모노 콘텐츠를 인코딩 할 때 또는 Roku 또는 이전 iPod과 같이 AAC-LC 만 재생하는 장치를 지원하려는 경우 AAC-LC를 사용합니다. |
| 55  ca3e964e-09c7-4c71-a544-6e300038a6d1 | [1}HE-AAC{2] ("High Efficiency") is a widely supported AAC profile that sounds better than AAC-LC at low bitrates by implementing [3}Spectral Band Replication{4] (SBR). | [1}HE-AAC{2] ( "고효율")은 널리 지원되는 AAC 프로필로, 낮은 비트 전송률에서 AAC-LC보다 더 잘 들립니다. [3}스펙트럼 대역 복제{4] (SBR). |
| 56  826b3f44-8bb6-410e-8393-299bb26d79bc | HE-AAC supports mono and stereo content at sample rates of 16khz-48khz and bitrates ranging from 16kbps-128kbps. | HE-AAC는 16khz-48khz의 샘플 속도와 16kbps-128kbps 범위의 비트 레이트에서 모노 및 스테레오 콘텐츠를 지원합니다. |
| 57  7dfcfa69-c1ad-45be-ba9b-37bbc7b148e1 | Most web and mobile decoders support HE-AAC, including Flash, HTML5 (wherever AAC is supported), iPhone, iPad, Android, etc. | 대부분의 웹 및 모바일 디코더는 Flash, HTML5 (AAC가 지원되는 모든 곳), iPhone, iPad, Android 등을 포함한 HE-AAC를 지원합니다. |
| 58  dfe836c8-2df6-45e3-9e31-cd825924b6c6 | Use HE-AAC for stereo content below 80, or low bitrate mono content. | 80 미만의 스테레오 콘텐츠 또는 낮은 비트 전송률의 모노 콘텐츠에는 HE-AAC를 사용하십시오. |
| 59  e2dd60b8-8cdd-4f74-bc19-97d0eca4259b | [1}HE-AAC v2{2] is optimized for even more aggressive compression than HE-AAC by adding [3}Parametric Stereo{4] (PS) to HE-AAC. | [1}HE-AAC v2{2] HE-AAC보다 훨씬 더 공격적인 압축에 최적화되어 있습니다. [3}파라 메트릭 스테레오{4] (PS)에서 HE-AAC로. |
| 60  6e4ddc5b-49ce-409b-a33c-82161cbad797 | This means that HE-AAC v2 is only suitable for stereo content; mono content can only use HE-AAC. | 즉, HE-AAC v2는 스테레오 콘텐츠에만 적합합니다. 모노 콘텐츠는 HE-AAC 만 사용할 수 있습니다. |
| 61  1ebcb5d0-8b1e-41fe-a8e0-26e326a8ce4c | HE-AAC v2 is supported by Flash, HTML5, and some mobile devices (Windows Phone 7, Android). | HE-AAC v2는 Flash, HTML5 및 일부 모바일 장치 (Windows Phone 7, Android)에서 지원됩니다. |
| 62  0bd894b7-7a04-4eb0-88bb-2f813d901989 | Use HE-AAC v2 for stereo content below 40kbps or so, but not for iOS audio. | 40kbps 이하의 스테레오 콘텐츠에는 HE-AAC v2를 사용하고 iOS 오디오에는 사용하지 마십시오. |
| 63  8762a485-b2c5-41b3-a865-6a3ab9e280cc | (Newer iOS devices can play HE-AAC v2 content, but ignore the PS information, resulting in mono content.) | (최신 iOS 장치는 HE-AAC v2 콘텐츠를 재생할 수 있지만 PS 정보를 무시하므로 모노 콘텐츠가 생성됩니다.) |
| 65  350fc7f9-9603-470c-80bc-ca8b0e889945 | [1}See Also:{2] [3}max\_aac\_profile{4] | [1}또한보십시오:{2][3} max\_aac\_profile{4] |
| **encoding-settings-av1.html**  **MQ971010 a6472a90-5c33-4e29-8356-b6ba5a3afbf4** | | |
| 1  a1cbc161-b269-4349-b82b-3eaf8fc9b118 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  00f281e5-acdb-437c-9390-d04ff7dbca3f | AV1 Settings description: | AV1 설정 설명 : |
| 3  3df67efc-030e-4cff-9931-29c57a161bcd | This topic contains details for encoding settings related to AV1 video outputs. parent: | 이 항목에는 AV1 비디오 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  791835b6-ad03-44b6-ab1e-27b32b72a186 | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  ae760bf0-14a0-4c18-aba6-027cd341a6cc | Encoding Settings layout: staging --- | 인코딩 설정 레이아웃 : 스테이징 --- |
| 6  730129d6-40f5-4f0d-b61e-1824dfd1f52e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  6ad36322-51eb-42db-aa2f-278b06698541 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bd150bab-0324-4897-8ce1-655013a0ccfd | Encoding recommendations | 인코딩 권장 사항 |
| 9  f47db598-7be1-4f52-9deb-914b49140aa5 | AV1 is an open, royalty-free, next-generation video encoding format from the Alliance of Open Media Video. | AV1은 Alliance of Open Media Video의 개방형, 로열티가없는 차세대 비디오 인코딩 형식입니다. |
| 10  14f5fdf1-a6a7-4b1d-a98e-6c4fde896ee5 | It can deliver superior quality at significantly lower bitrates compared to HEVC, VP9 and H.264 codecs. | HEVC, VP9 및 H.264 코덱에 비해 훨씬 낮은 비트 전송률로 우수한 품질을 제공 할 수 있습니다. |
| 11  7afb3e1e-1017-4bf9-9b0e-4c7c594500e6 | See the [1}AV1 Guide{2] for more information, and pay particular attention to the [3}Limitations{2] for current support. | 참조[1} AV1 가이드{2]자세한 내용을 확인하고 특히주의를 기울이십시오. [3}한계{2]현재 지원을 위해. |
| 12  55fc4adb-cc4d-4f51-9132-f13962e77d40 | In addition to settings found on this page, you may want to include other general video settings, but note that following settings are [1}not{2] currently supported: | 이 페이지에있는 설정 외에도 다른 일반 비디오 설정을 포함 할 수 있지만 다음 설정은[1}아니{2]현재 지원 : |
| 19  91ce17da-7da0-403f-b1bf-7bd601bf06da | Also note that for [1}Resolution settings{2] (whether you use [3}[4]{5] or [3}[7]{5] and [3}[10]{5]) both the width and height [12}must{13] be multiples of 8. | 또한[1}해상도 설정{2] (사용 여부[3}[4]{5]또는[3}[7]{5]과[3}[10]{5] ) 너비와 높이 모두[12}절대로 필요한 것{13] 8의 배수 여야합니다. |
| 21  bad67fc2-4b25-42a5-b780-3186ad10548c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 22  4ba743bf-a603-4048-8f7a-c7747167207a | V2 | V2 |
| 23  be28ab8b-0efd-4657-904f-e0836de8ea1a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 24  7bbdc058-7ae5-4f24-84a7-32f4a9bef961 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 25  08aa333f-cfa1-498c-b01f-a689908d5da3 | 2.0 | 2.0 |
| 26  f71ebbad-dfb5-44d3-856a-942e90bc76ec | 2.1 | 2.1 |
| 27  9e5eb972-833d-430a-bdad-5c361731bfb7 | 3.0 | 3.0 |
| 28  c2a89707-4c54-4a99-b1f6-939068104d95 | 3.1 | 3.1 |
| 29  51b06b98-4e13-4acf-a113-9b2a01edcd29 | 4.0 | 4.0 |
| 30  c5afaee3-4c3f-4ac9-898a-334373e1faf8 | 4.1 | 4.1 |
| 31  31cea26b-be69-4be4-a23a-92b9c3b6f577 | 5.0 | 5.0 |
| 32  af9afb46-bf6d-43a6-a13e-5b88ce08f334 | 5.1 | 5.1 |
| 33  a333444a-6bbb-4141-8149-cae6c4277c93 | 5.2 | 5.2 |
| 34  d43b6003-45a7-4ca6-a698-59892d52b74c | 5.3 | 5.3 |
| 35  bb1f3de2-04d3-4956-aa51-090280f97d0f | 6.0 | 6.0 |
| 36  8ec7cfca-bd8d-456c-9e99-1a863bf6346d | 6.1 | 6.1 |
| 37  c91726f4-3f0f-4063-96da-487db017d66d | 6.2 | 6.2 |
| 38  29e1abbe-bb5e-4746-8ccb-1445313186c7 | 6.3 | 6.3 |
| 39  f0522473-2eca-44ec-bd82-fd87d192c886 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 40  bf18a010-7ffb-487b-8cce-078c0ed6c146 | All | 모두 |
| 41  6d5bc456-ec61-42b7-b696-b699341449c8 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 42  fb001d3f-8b6c-49b3-a9b8-bb7a0ee3c2ee | 4.1 | 4.1 |
| 43  8927bf09-d092-4707-8835-b7eeaaaa0856 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 44  6352105f-bcab-471e-9d40-6c443864933c | Constrains the bitrate and coding tree units (CTUs) (AV1). | 비트 전송률 및 코딩 트리 단위 (CTU) (AV1)를 제한합니다. |
| 45  f9ebc677-dd43-4354-9dfe-cf58cfe0ee56 | Note that this setting can be used for other codecs with different allowed values. | 이 설정은 허용 된 값이 다른 다른 코덱에 사용할 수 있습니다. |
| 46  8176c2b1-aaf0-4e6a-ae3a-e8be62ff4b78 | See [1}Video Encoding Settings{2]. | 보다[1}비디오 인코딩 설정{2] . |
| 49  2e18a331-d1a3-4ba6-a01b-8352a24d2dcd | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 50  2c3da632-de61-4508-9dd0-b6b589f0de65 | V2 | V2 |
| 51  0112cc77-757d-428b-b82b-cdda1b7533fb | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 52  16fd2ff3-c708-4e25-ae70-293b3962d4e7 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] |
| 53  73140163-96e2-4cdb-8847-3a6a9e89938f | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 54  73f7ec31-09e0-4fee-bc8c-e974f5951421 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 55  dc601b64-ff80-4025-adca-505b6262cfe3 | All | 모두 |
| 56  ecb94868-83cc-4ffb-baa5-22296b193097 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 57  a7a81cf3-3af5-48c2-af1f-08c12c0a5f56 | 4.1 | 4.1 |
| 58  6cb109ef-5820-421f-abc2-ec53b2fe2bb1 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 59  7d65e2b9-2ce4-45bf-8b85-111b8db9a45f | Sets the encoding profile. | 인코딩 프로필을 설정합니다. |
| 60  7e0a7c0b-2f2c-470f-91dc-5488364b08b9 | Note that this setting can be used for other codecs with different allowed values. | 이 설정은 허용 된 값이 다른 다른 코덱에 사용할 수 있습니다. |
| 61  a538df20-0f87-498f-b35a-a3057d7e5f80 | See [1}Video Encoding Settings{2]. | 보다[1}비디오 인코딩 설정{2] . |
| **encoding-settings-flv.html**  **MQ971010 060c81bb-928d-4eb1-95ac-58b09ec494fc** | | |
| 1  22abb927-df09-4417-9aa1-a36a349a5501 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  007472b9-33ae-4ad1-b044-6b9e5ca98b53 | FLV Settings description: | FLV 설정 설명 : |
| 3  aa49f0eb-6f57-4904-a81c-4cded762b255 | This topic contains details for encoding settings related to FLV outputs. parent: | 이 항목에는 FLV 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  b32661af-02f8-47f7-9f9b-2a4553ee3891 | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  2c3087db-846b-4e44-857c-9cbf46c98ae8 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  6e7a301b-fd1f-4a18-9d8b-67c6cbc99fb1 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c81312ca-a04e-47ea-ae30-2d5ae40af16f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  25a02a52-d9c2-4851-bf23-5f4b737e26cc | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  68917d63-9ce2-4797-bd1f-88067df96344 | V1, V2 | V1, V2 |
| 11  b4092022-c1b1-4261-b652-e7c2f23f5dde | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 12  0f38b8ce-32f4-4a8c-9c57-758e43284748 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 13  949208f7-0f5a-4fa4-9ea6-107f42aeec9a | An array of hashes with cue point settings | 큐 포인트 설정이있는 해시 배열 |
| 14  bd138b7f-a3e4-4cdc-918c-2793fbc7a3e5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 15  72766f53-5565-4a1f-84d5-ef6bb215647f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 16  40a8c657-74d6-4134-a1ec-7a9ea311e85e | Zencoder supports adding event and navigation cue points to VP6 Flash Video (FLV) files. | Zencoder는 VP6 Flash Video (FLV) 파일에 이벤트 및 탐색 큐 포인트 추가를 지원합니다. |
| 17  d22afb84-242f-4602-8d76-d766bad69c66 | Cue points are embedded in the FLV stream and FLV metadata packet when you encode the FLV file. | 큐 포인트는 FLV 파일을 인코딩 할 때 FLV 스트림 및 FLV 메타 데이터 패킷에 포함됩니다. |
| 18  0a89d818-dbe0-4c04-b92c-35f6749f6769 | There are two cue point types: "navigation" and "event". | 큐 포인트 유형에는 "내비게이션"과 "이벤트"의 두 가지가 있습니다. |
| 19  4f56e75a-0638-47a4-a48e-2dca7c7825b0 | Navigation cue points can be used to let users seek to a specified part of a video file. | 탐색 큐 포인트를 사용하여 사용자가 비디오 파일의 지정된 부분을 찾을 수 있습니다. |
| 20  fd1c455b-62e0-4b66-b1c0-93f2e0c433bd | Navigation cue points create a keyframe at the specified cue point location, so you can use code to move a video player’s playhead to that location. | 내비게이션 큐 포인트는 지정된 큐 포인트 위치에 키 프레임을 생성하므로 코드를 사용하여 비디오 플레이어의 재생 헤드를 해당 위치로 이동할 수 있습니다. |
| 21  6fc3c78d-3673-4378-b6b5-d42ade93e850 | You can set particular points in an FLV file where you might want users to seek. | FLV 파일에서 사용자가 찾을 수있는 특정 지점을 설정할 수 있습니다. |
| 22  786674c2-3e15-4b74-b177-176f14823b03 | For example, your video might have multiple chapters or segments, and you can control the video by embedding navigation cue points in the video file. | 예를 들어 비디오에 여러 장 또는 세그먼트가있을 수 있으며 비디오 파일에 탐색 큐 포인트를 포함하여 비디오를 제어 할 수 있습니다. |
| 23  7607bea8-cb6f-46b6-ba8d-40dfe0561166 | Event cue points can be used to perform actions in a SWF video player that are triggered at specified points during FLV playback. | 이벤트 큐 포인트를 사용하여 FLV 재생 중에 지정된 지점에서 트리거되는 SWF 비디오 플레이어에서 작업을 수행 할 수 있습니다. |
| 24  171fa992-2e9a-4d70-ae77-a6a64b6857a3 | For more information, see this [1}Adobe article about cue points{2]. | 자세한 내용은이 페이지를 참조하십시오. [1}큐 포인트에 대한 Adobe 문서{2] . |
| 26  858703d3-0131-47b9-92bc-cb1c9897edfb | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7], [13}[4}[15]{6]{7], and [18}[4}[20]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] , [13}[4}[15]{6]{7] , 및[18}[4}[20]{6]{7] |
| 28  5c1d4d63-b3ff-49f2-b9f2-cdb0be9ad478 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 29  b83a606f-7e6e-4828-9d87-9313fc9fb84c | V1, V2 | V1, V2 |
| 30  18bff41f-663b-4062-8c08-ca9de25dea9e | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 31  5b736b72-da10-4098-8f74-101e7d731319 | [1}Valid Values:{2] navigation or event | [1}유효한 값 :{2]탐색 또는 이벤트 |
| 32  4d957f30-7394-4c30-9f90-ade83d97db1e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 33  36bb43ab-260f-4e66-aad6-3d0b25aeeb7c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 34  c2a2a33d-687a-4237-b9d1-410b86ba9210 | A cue\_point type: either "navigation" or "event". | cue\_point 유형 : "navigation"또는 "event". |
| 36  af3a08ba-b5ca-41b3-a3d2-8926e13abee9 | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}또한보십시오:{2][3}큐 포인트{4] , [5}[6}[7]{8]{4] , [10}[6}[12]{8]{4] , 및[15}[6}[17]{8]{4] |
| 38  f64d8022-e15b-42ff-9481-cf113a307a38 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 39  9354c49f-7bc0-4ba6-b1f3-a056e97fcb06 | V1, V2 | V1, V2 |
| 40  48832e36-8814-43b3-92d6-5f4e49517d6c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 41  95c27ffc-16e1-49ad-b414-e1c816f63ac9 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 42  5287288e-2d91-4775-8b84-92261bf572e6 | A positive float | 포지티브 플로트 |
| 43  cc219342-3b15-4654-b25e-3bbd2f9163f1 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 44  a4151169-d5d4-4568-a6e8-1e9c33ef08d5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 45  a39fc795-5d68-4cb9-92e1-4cd4990a6d03 | The time for a cue\_point, in seconds. | cue\_point에 대한 시간 (초)입니다. |
| 47  c8ed4b01-a07f-4af2-99ca-45570345e3c7 | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}또한보십시오:{2][3}큐 포인트{4] , [5}[6}[7]{8]{4] , [10}[6}[12]{8]{4] , 및[15}[6}[17]{8]{4] |
| 49  c528a4c9-b5c6-41e7-987d-912b434a522f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 50  0a7225f4-8bb3-42d1-8f11-958fea64080d | V1, V2 | V1, V2 |
| 51  913d7f67-685e-42c0-8007-1ffbb16bae1a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 52  640b097d-c6ad-417c-bf24-e6ff059e53a1 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 53  1f94670c-5d67-4070-93c1-21d7f14b04a5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 54  b291ac35-142a-455e-9d8f-002e68baca0b | A name for a cue\_point. | cue\_point의 이름입니다. |
| 56  9e71cd6b-2867-42e6-bc63-aceb6bbd81de | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}또한보십시오:{2][3}큐 포인트{4] , [5}[6}[7]{8]{4] , [10}[6}[12]{8]{4] , 및[15}[6}[17]{8]{4] |
| 58  8a3922a0-1a2d-456d-b5c9-3666c534cdfd | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 59  3f1263f1-52e3-4d63-891b-6d192df1bfd4 | V1, V2 | V1, V2 |
| 60  625e7800-71ce-404f-9892-e06bfbd58425 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 61  9f7ff8c4-b2c4-42d7-a8a3-a9561af738e3 | [1}Valid Values:{2] key/value pairs | [1}유효한 값 :{2]키 / 값 쌍 |
| 62  92e02619-124d-4100-84e9-80b2c7cc313c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 63  91317045-6210-4f4e-92cd-3bc66232349d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 64  9b97bf30-648f-47b5-ac4e-6ea07c7c8b12 | Data for a cue\_point, as a hash of key/value pairs. | 키 / 값 쌍의 해시로서의 cue\_point에 대한 데이터입니다. |
| 66  26774938-eced-4a07-895b-82dc27cdda27 | [1}See Also:{2] [3}cue\_points{4], [5}[6}[7]{8]{4], [10}[6}[12]{8]{4], and [15}[6}[17]{8]{4] | [1}또한보십시오:{2][3}큐 포인트{4] , [5}[6}[7]{8]{4] , [10}[6}[12]{8]{4] , 및[15}[6}[17]{8]{4] |
| **encoding-settings-format-and-codecs.html**  **MQ971010 16fbf687-fe0f-48b1-9ed3-06a9a59b24e4** | | |
| 1  a937416b-1de0-4f73-ba4e-111ca9676585 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  0a491437-eaea-4930-978f-fde974f241bb | Format and Codecs Settings description: | 형식 및 코덱 설정 설명 : |
| 3  2f8e26b3-f7c7-48ca-8836-67cdfae10bb5 | This topic contains details for encoding settings related to video formats and codecs. parent: | 이 항목에는 비디오 형식 및 코덱과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  3f6966dc-7612-4153-8f96-489e50dd1c1b | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  0768c31f-5177-4dc5-bee3-76433f464e9c | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  35a0dc5d-9f9d-47df-9784-f36c88073655 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c2c15112-de07-43c1-ae7c-179bcb5756c5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bae98fe8-1cf5-4694-8635-cc27494045e7 | format | 체재 |
| 10  dead4662-05d3-4c48-a5f9-f307d182abf7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  2096878a-0a61-4a74-87b5-12d333bbb49d | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  630f9ac2-a41d-40fc-a3a3-d7e961954dc1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 13  b1399236-05c7-4ee3-92f1-6172ea565783 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 14  a9fc76cd-048f-49ee-b7c1-1ba4539eb7b1 | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 출력 파일 이름과 비디오 또는 오디오 코덱에 의해 결정됩니다. |
| 15  61781bcc-9bab-4ddb-9997-99d04bc5bc55 | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | 그렇지 않으면 : mp4 (표준 출력용); ts (분할 출력용). |
| 16  c9ca6b07-ac72-453d-bea5-3a521941db67 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 17  1db8323a-30f1-418c-8a00-b4d011443aea | 3gp, aac, ac3, ec3, flv, m4f, mj2, mkv, mp3, mp4, mxf, ogg, ts, webm, and wmv | 3gp, aac, ac3, ec3, flv, m4f, mj2, mkv, mp3, mp4, mxf, ogg, ts, webm 및 wmv |
| 18  34175f56-35fe-4455-8a3f-c1fdc9deda93 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 19  79e95685-890d-4532-9019-1460533977a9 | All | 모두 |
| 20  cf8b3951-ccd2-4974-857a-c228662ee2c4 | [1}Example:{2] webm | [1}예:{2] webm |
| 21  1bdeb3d2-c7a4-4d3f-ae69-968da03e3804 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 22  e1df3a07-9d53-4ff3-b0c1-e8402824c1f9 | The output container format to use. | 사용할 출력 컨테이너 형식입니다. |
| 23  e8d71225-3b51-4535-8053-47b7fae9ad38 | Note that some containers have multiple valid file extensions. | 일부 컨테이너에는 여러 개의 유효한 파일 확장자가 있습니다. |
| 24  919c2621-5334-4b5d-b1d8-b417b9d2b62f | Typically, names like "f4v", "ogv", and "m4v" are used for audio/video files, and "f4a", "m4a", and "oga" are used for audio-only files, but this is not enforced. | 일반적으로 "f4v", "ogv", "m4v"와 같은 이름은 오디오 / 비디오 파일에 사용되며 "f4a", "m4a"및 "oga"는 오디오 전용 파일에 사용되지만 적용되지는 않습니다. . |
| 25  5a6431ab-ca72-4a7a-874e-3a2e31eb0a5b | Similarly, "f4v" and "f4a" are often used for mp4 content designed to play in Flash Video, but this is just a convention. | 마찬가지로 "f4v"및 "f4a"는 Flash Video에서 재생하도록 설계된 mp4 내용에 자주 사용되지만 이는 단지 관례 일뿐입니다. |
| 26  55e6bf86-0c20-4df9-b7e1-b3fa27376558 | Compatibility: | 적합성: |
| 27  49e82130-88e6-48a6-83fc-544fe03f5a2e | mp4 is compatible with h264 (default), hevc, and mpeg4 video, and aac (default), mp3, ac3, and eac3 audio. | mp4는 h264 (기본값), hevc 및 mpeg4 비디오 및 aac (기본값), mp3, ac3 및 eac3 오디오와 호환됩니다. |
| 28  c8206168-a381-40a0-93fa-f8c9330af20b | Valid values and file extensions: mp4, m4a, m4v, f4v, f4a, m4b, m4r, f4b | 유효한 값 및 파일 확장자 : mp4, m4a, m4v, f4v, f4a, m4b, m4r, f4b |
| 29  234811f9-2ea2-4fd0-a0a2-b497d40668f3 | m4f is compatible with h264 and hevc video and aac, ac3, and eac3 audio. | m4f는 h264 및 hevc 비디오 및 aac, ac3 및 eac3 오디오와 호환됩니다. |
| 30  61851515-c250-4e8e-8217-4e7d1b18cb20 | ogg is compatible with theora video and vorbis audio. | ogg는 theora 비디오 및 vorbis 오디오와 호환됩니다. |
| 31  98c2fc10-b3e7-43fe-a953-34a920331fc8 | Valid values and file extensions: ogg, oga, ogv, ogx | 유효한 값 및 파일 확장자 : ogg, oga, ogv, ogx |
| 32  dbd3f074-90e2-46ce-acbc-3c8c74b93374 | webm is compatible with vp8 (default) and vp9 video and vorbis audio. | webm은 vp8 (기본값) 및 vp9 비디오 및 vorbis 오디오와 호환됩니다. |
| 33  535ab8ac-5f4f-4203-8526-92f5c1daa463 | Valid values and file extensions: webm | 유효한 값 및 파일 확장자 : webm |
| 34  cf8df18f-5144-4338-855c-466737b7a048 | 3gp is compatible with mpeg4 (default) and h264 video, and aac (default) and mp3 audio. | 3gp는 mpeg4 (기본값) 및 h264 비디오, aac (기본값) 및 mp3 오디오와 호환됩니다. |
| 35  bfde1e86-8c77-4445-b3d7-abb0f90d1d30 | Valid values and file extensions: | 유효한 값 및 파일 확장자 : |
| 36  e12502c0-c780-42ea-b34f-7f029c770490 | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. |
| 37  71eb8188-79b4-4547-a73b-b2898eeb2c7a | Note that the 3gp format can also use a mp4 file extension. | 3gp 형식은 mp4 파일 확장자를 사용할 수도 있습니다. |
| 38  d784ef3a-3d39-45e8-8001-5713cde18982 | flv is compatible with vp6 (default) and h264 video, and aac (default) and mp3 audio. | flv는 vp6 (기본값) 및 h264 비디오, aac (기본값) 및 mp3 오디오와 호환됩니다. |
| 39  775e711c-474c-4e5f-9bd3-0c5e61d1d0f2 | Valid values and file extensions: flv | 유효한 값 및 파일 확장자 : flv |
| 40  f170e741-6516-4203-a8f5-06ae503db01f | ts is compatible with h264 video and aac (default), mp3 or ac3 audio. | ts는 h264 비디오 및 aac (기본값), mp3 또는 ac3 오디오와 호환됩니다. |
| 41  e970d29d-d00f-4c6a-9799-632ab299ff4e | Valid values and file extensions: ts | 유효한 값 및 파일 확장자 : ts |
| 42  7f702f81-3986-43f6-92b1-49d54c1320f2 | mkv is compatible with h264 video and aac (default), mp3, ac3 or eac3 audio. | mkv는 h264 비디오 및 aac (기본값), mp3, ac3 또는 eac3 오디오와 호환됩니다. |
| 43  6c02ead1-c928-4cea-9130-a868b31b7085 | Valid values and file extensions: mkv | 유효한 값 및 파일 확장자 : mkv |
| 44  dea6658c-a38b-40e7-8b50-27a3218a0dc4 | wmv is compatible with wmv video and wma (default) or mp3 audio. | wmv는 wmv 비디오 및 wma (기본값) 또는 mp3 오디오와 호환됩니다. |
| 45  520b77e3-88d4-477b-815f-7df0960003c5 | Valid values and file extensions: wmv, wma | 유효한 값 및 파일 확장자 : wmv, wma |
| 46  52f118f5-47b4-4e60-bc53-e7eed406decf | aac is compatible with aac audio and no video. | aac는 aac 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 47  2aaab0de-07ec-4692-8188-0078bc74f4c9 | Valid values and file extensions: aac | 유효한 값 및 파일 확장자 : aac |
| 48  7202b3b1-d8bd-405f-a835-44f297b75d54 | mp3 is compatible with mp3 audio and no video. | mp3는 mp3 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 49  c41bda4b-db67-41fc-88b1-860d37ec2243 | Valid values and file extensions: mp3 | 유효한 값 및 파일 확장자 : mp3 |
| 50  75bfcc7d-9973-48c2-a2a6-5ea746f726d0 | ac3 is compatible with ac3 audio and no video. | ac3는 ac3 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 51  167f2731-68da-46fb-9884-248499956b9b | Valid values and file extensions: ac3 | 유효한 값 및 파일 확장자 : ac3 |
| 52  9dd5247e-8c6a-4127-afb7-77ee897a3105 | ec3 is compatible with eac3 audio and no video. | ec3는 eac3 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 53  6e5c4487-7303-4ddc-872e-13740aeba6b5 | Valid values and file extensions: ec3 | 유효한 값 및 파일 확장자 : ec3 |
| 54  4e0efb92-d163-4b15-8a83-d745947f269e | mj2 is compatible with jp2 video and aac audio. | mj2는 jp2 비디오 및 aac 오디오와 호환됩니다. |
| 55  ed668b1f-2fe9-4621-8032-95f4d10d31ac | Valid values and file extensions: mj2, mjp2. | 유효한 값 및 파일 확장자 : mj2, mjp2. |
| 56  6074d6e6-ac0e-4e9d-b9f1-ee6bf874b8f1 | mxf is compatible with h264 video and pcm audio. | mxf는 h264 비디오 및 pcm 오디오와 호환됩니다. |
| 57  0af67df6-5aa5-4878-8f0e-21c345a4f0dc | Valid values and file extensions: mxf. | 유효한 값 및 파일 확장자 : mxf. |
| 59  ad6ccc86-66f6-4639-876b-c05f85c75f3b | video\_codec | video\_codec |
| 61  0ac1bf54-725a-4745-b1fc-298907e8727a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 62  86ab1953-09ec-4d25-a812-6e90b8204f1c | V1, V2 | V1, V2 |
| 63  79190cc1-f7e0-44ba-9016-a2e62aaf41d0 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 64  b1627150-122f-4fed-886c-3a1a21027098 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 65  b33d15bd-f46c-4255-a789-500b9be59366 | Determined by the format, profile, or [1}audio\_codec{2]. h264 if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1} audio\_codec{2] . 제공되지 않는 경우 h264입니다. |
| 66  bacbc75c-c150-4ae8-830d-4a6ce2fa7b7a | [1}Valid Values:{2] h264, hevc, jp2, mpeg4, theora, vp6, vp8, vp9, and wmv | [1}유효한 값 :{2] h264, hevc, jp2, mpeg4, theora, vp6, vp8, vp9 및 wmv |
| 67  c310f4e4-f538-42d1-b7f3-14a695af01b4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 68  5d99e35f-6fff-4b4f-9f59-da821f9a055f | All | 모두 |
| 69  9ec9d1e4-8169-43c4-b4b4-56e5a6a3ed14 | [1}Example:{2] vp8 | [1}예:{2] vp8 |
| 70  666cb0d1-e5b1-4111-9bc8-5aba759e8a92 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 71  5e45c616-02df-459e-86f4-542c4d9c1a39 | The output video codec to use. | 사용할 출력 비디오 코덱입니다. |
| 72  43f782cc-1b69-45f7-9539-1cca60f57870 | Zencoder currently supports the following codecs: h264 (default), hevc, jp2, theora, vp6, vp8, vp9, mpeg4, and wmv. | Zencoder는 현재 h264 (기본값), hevc, jp2, theora, vp6, vp8, vp9, mpeg4 및 wmv 코덱을 지원합니다. |
| 73  a4526f40-1c6a-4520-9828-2bb2c4474ab6 | Compatibility: | 적합성: |
| 74  a53bd1e2-72ff-49e3-b81a-6521a3be7dbe | h264 is compatible with aac (default) and mp3 audio and the mp4 (default), m4f, flv, or 3gp formats | h264는 aac (기본값) 및 mp3 오디오 및 mp4 (기본값), m4f, flv 또는 3gp 형식과 호환됩니다. |
| 75  939ee0ec-6d90-40f4-8a13-eb8125f5d99d | hevc is compatible with aac (default) or mp3 audio and the mp4 or m4f formats. | hevc는 aac (기본값) 또는 mp3 오디오 및 mp4 또는 m4f 형식과 호환됩니다. |
| 76  252ea325-a763-4918-abf0-59ae944c4c47 | vp9 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp9는 vorbis 오디오 및 webm 형식과 호환됩니다. |
| 77  7408aab2-fd26-458f-9878-3d473c96d37f | vp8 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp8은 vorbis 오디오 및 webm 형식과 호환됩니다. |
| 78  38960ae6-a4b7-4019-b2df-197c805fd365 | vp6 is compatible with mp3 (default) or aac audio, and the flv format | vp6은 mp3 (기본값) 또는 aac 오디오 및 flv 형식과 호환됩니다. |
| 79  b4fd5309-fe3c-4368-82ea-4a6d20683b2d | theora is compatible with vorbis audio and the ogg format | theora는 vorbis 오디오 및 ogg 형식과 호환됩니다. |
| 80  b520bf89-edd5-4eed-9114-8e3826004a48 | mpeg4 is compatible with aac (default) and mp3 audio, and the mp4 (default) or 3gp formats | mpeg4는 aac (기본값) 및 mp3 오디오 및 mp4 (기본값) 또는 3gp 형식과 호환됩니다. |
| 81  60795b77-42e3-4d2c-bc38-e2f1375bda05 | wmv is compatible with wma (default) or mp3 audio, and the wmv format | wmv는 wma (기본값) 또는 mp3 오디오 및 wmv 형식과 호환됩니다. |
| 82  686f0bd6-8950-42f0-bcb7-3778fd923e3c | jp2 is compatible with pcm audio and the mj2 format. | jp2는 pcm 오디오 및 mj2 형식과 호환됩니다. |
| 84  812c8ac1-cbb7-4ac2-b702-ae16a8e46956 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_codec{4]과[5}체재{4] |
| 85  7bcbbf5f-9fa4-4b3f-b7ae-22b60eca1ec6 | audio\_codec | audio\_codec |
| 87  f87cbbf6-a9bf-4b51-8528-7e5ba9d7f556 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 88  575873e3-0a71-42d7-aa4e-accd7ec62194 | V1, V2 | V1, V2 |
| 89  aa6d973e-74e6-45ac-af9b-2f7a4836d0b2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 90  d35a55f9-56b6-4a85-bc50-7d1e78b1623e | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 91  ee2ff723-3d3f-4c61-8208-2b4e78586f11 | Determined by the format, profile, or [1}video\_codec{2]. aac if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1} video\_codec{2] . 아무것도 제공되지 않으면 aac. |
| 92  81490bf8-ef13-416f-8c49-52ae91d9be0c | [1}Valid Values:{2] aac, ac3, amr, eac3, mp3, pcm, vorbis, and wma | [1}유효한 값 :{2] aac, ac3, amr, eac3, mp3, pcm, vorbis 및 wma |
| 93  529c9505-ec35-4afb-9475-784c1be7ac8c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 94  753da053-6fa3-458b-b67a-585177a42e23 | All | 모두 |
| 95  77e6d8a4-f344-4b2d-9a5e-063ff2a3f264 | [1}Example:{2] mp3 | [1}예:{2] mp3 |
| 96  6b2f3420-d80a-4fee-8fa9-4e10dd393bfb | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 97  45a3b0b7-d9e6-4285-b225-3a6dda987ad9 | The audio codec to use. | 사용할 오디오 코덱입니다. |
| 98  f573b612-e2fa-4ee7-9033-89c06e2790b3 | The default codec depends on the video codec and format selected. | 기본 코덱은 선택한 비디오 코덱 및 형식에 따라 다릅니다. |
| 99  2b92c710-3b91-41b6-95f9-a89ea31aa206 | Note that MP3 audio in a MP4 container is valid alongside H.264 video content, but does not play back in Quicktime. | MP4 컨테이너의 MP3 오디오는 H.264 비디오 콘텐츠와 함께 유효하지만 Quicktime에서는 재생되지 않습니다. |
| 100  3b80ee42-07c2-4f59-8c97-ffc22cb71f95 | Compatibility: | 적합성: |
| 101  7af79cae-1521-4dbe-9c82-7e0ee0a8a5f9 | aac is compatible with h264 video (mp4, m4f, 3gp, or flv format), mpeg4 video (mp4 or 3gp format), and vp6 (flv format) | aac는 h264 비디오 (mp4, m4f, 3gp 또는 flv 형식), mpeg4 비디오 (mp4 또는 3gp 형식) 및 vp6 (flv 형식)과 호환됩니다. |
| 102  94abe5cc-252c-42ec-a7db-e2b91e6e8dba | vorbis is compatible vp8 video (webm format) and theora video (ogg format) | vorbis는 vp8 비디오 (webm 형식) 및 theora 비디오 (ogg 형식)와 호환됩니다. |
| 103  e1d9f6cd-32b3-45cb-923d-d96db1422030 | wma is compatible with wmv video and the wmv format | wma는 wmv 비디오 및 wmv 형식과 호환됩니다. |
| 104  660c1b13-f645-409d-af5d-4eb1e89610e5 | mp3 is compatible with h264 video (mp4, 3gp, or flv format) and wmv video (wmv format). mp3, h264, and mp4 will not play back in Quicktime | mp3는 h264 비디오 (mp4, 3gp 또는 flv 형식) 및 wmv 비디오 (wmv 형식)와 호환됩니다. mp3, h264 및 mp4는 Quicktime에서 재생되지 않습니다. |
| 105  9347670b-36ca-4977-b889-5133801a947b | pcm is compatible with h264 video and the mxf format. | pcm은 h264 비디오 및 mxf 형식과 호환됩니다. |
| 107  e6fb3a79-d987-46bb-84d6-356de6f26e3c | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_codec{4]과[5}체재{4] |
| **encoding-settings-format-and-codecs-stage.html**  **MQ971010 35030ecd-54b4-4c86-8183-ca4027cdd993** | | |
| 1  b87b7f35-14e6-42a0-a874-f338d8f0d8d7 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  344560dc-bf9c-4754-929b-8b8cfb30cd4e | Format and Codecs Settings description: | 형식 및 코덱 설정 설명 : |
| 3  36a07a9f-c1ca-4271-8960-c3447af39c0d | This topic contains details for encoding settings related to video formats and codecs. parent: | 이 항목에는 비디오 형식 및 코덱과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  fd07b0f9-a45c-488c-aa49-f670433cf10c | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  b20aaa0e-f4d5-4a9a-8f04-ec6ca63961d2 | Encoding Settings layout: staging --- | 인코딩 설정 레이아웃 : 스테이징 --- |
| 6  162017da-6e4d-4309-9771-89a329bbd7cc | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e83d0902-a62d-4ae3-b0d4-6696beba9247 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8d8794d8-05bc-4051-a5a3-83961fee68b3 | format | 체재 |
| 10  7791a980-6683-445e-bfe0-750f4d547fd7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  c2e9bcc5-9351-44c1-b997-9e9682141187 | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  ae27652e-cc71-4d6c-b52e-32d378afc439 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 13  b97918fb-5888-4f60-bdad-7183e739d62c | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 14  fa3a2860-9d56-4255-af50-ab1bdf1444ab | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 출력 파일 이름과 비디오 또는 오디오 코덱에 의해 결정됩니다. |
| 15  6684b89a-b613-42eb-a574-3154fb79564e | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | 그렇지 않으면 : mp4 (표준 출력용); ts (분할 출력용). |
| 16  b2f31783-0d01-41cb-914a-fa20d454ac32 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 17  0b42e212-2831-42a5-8822-df6a158e966e | 3gp, aac, ac3, ec3, flv, m4f, mj2, mkv, mp3, mp4, mxf, ogg, ts, webm, and wmv | 3gp, aac, ac3, ec3, flv, m4f, mj2, mkv, mp3, mp4, mxf, ogg, ts, webm 및 wmv |
| 18  71de313e-70cd-433e-9d29-4fee5a1d94c1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 19  73be867d-a5dc-4e13-8ffd-b17bd249b94f | All | 모두 |
| 20  6798c4e5-62da-42f3-920b-283232b1f483 | [1}Example:{2] webm | [1}예:{2] webm |
| 21  180a41e6-1a87-435d-8d56-2926ccd121ec | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 22  c08c509f-b8a4-4358-8aca-903b2cc46469 | The output container format to use. | 사용할 출력 컨테이너 형식입니다. |
| 23  a8de44fe-e731-4d2c-9315-d51816f622c7 | Note that some containers have multiple valid file extensions. | 일부 컨테이너에는 여러 개의 유효한 파일 확장자가 있습니다. |
| 24  42ceaf37-0d9b-4edc-afe9-9d00bee71f8d | Typically, names like "f4v", "ogv", and "m4v" are used for audio/video files, and "f4a", "m4a", and "oga" are used for audio-only files, but this is not enforced. | 일반적으로 "f4v", "ogv", "m4v"와 같은 이름은 오디오 / 비디오 파일에 사용되며 "f4a", "m4a"및 "oga"는 오디오 전용 파일에 사용되지만 적용되지는 않습니다. . |
| 25  1f47123b-feda-49d1-bae7-306fa1035b66 | Similarly, "f4v" and "f4a" are often used for mp4 content designed to play in Flash Video, but this is just a convention. | 마찬가지로 "f4v"및 "f4a"는 Flash Video에서 재생하도록 설계된 mp4 내용에 자주 사용되지만 이는 단지 관례 일뿐입니다. |
| 26  2437d801-c94b-4ecc-91c1-e5baed86633c | Compatibility: | 적합성: |
| 27  3cf579e5-4afc-4add-85bd-fec88601013a | mp4 is compatible with [1}[2]{3] (default), [1}[5]{3], [1}[8]{3], and [1}[11]{3] video, and aac (default), mp3, ac3, and eac3 audio. | mp4는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3] (기본), [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , 및[1}[11]{3]비디오 및 aac (기본값), mp3, ac3 및 eac3 오디오. |
| 28  67c7a53e-5f11-48e1-8bbb-3a7a3452d897 | Valid values and file extensions: mp4, m4a, m4v, f4v, f4a, m4b, m4r, f4b | 유효한 값 및 파일 확장자 : mp4, m4a, m4v, f4v, f4a, m4b, m4r, f4b |
| 29  c5018d61-da05-40a0-9a71-a22ad6b7711e | m4f is compatible with [1}[2]{3] and [1}[5]{3] video and aac, ac3, and eac3 audio. | m4f는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]과[1}[5]{3]비디오 및 aac, ac3 및 eac3 오디오. |
| 30  3afd0098-57d7-4a97-97a3-18da82094247 | ogg is compatible with [1}[2]{3] video and vorbis audio. | ogg는[1}[2]{3]비디오 및 보비스 오디오. |
| 31  b326cb02-6151-4696-9d9f-be7c6acab168 | Valid values and file extensions: ogg, oga, ogv, ogx | 유효한 값 및 파일 확장자 : ogg, oga, ogv, ogx |
| 32  52df9580-9636-4173-8a15-1b3b03e0da27 | webm is compatible with vp8 (default), vp9, and AV1 video and vorbis audio. | webm은 vp8 (기본값), vp9 및 AV1 비디오 및 vorbis 오디오와 호환됩니다. |
| 33  797dbf24-9985-4a12-9a30-515312774e55 | Valid values and file extensions: webm | 유효한 값 및 파일 확장자 : webm |
| 34  6c3e1e5d-9df2-4337-a376-44f5a11a7dbf | 3gp is compatible with [1}[2]{3] (default) and [1}[5]{3] video, and aac (default) and mp3 audio. | 3gp는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3] (기본값) 및[1}[5]{3]비디오 및 aac (기본값) 및 mp3 오디오. |
| 35  929c8815-860e-4250-8328-af77e36a149e | Valid values and file extensions: | 유효한 값 및 파일 확장자 : |
| 36  9e80ed60-be7d-40b9-8695-fb90f242c7ba | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. | 3gp, 3gp2, 3g2, 3gpp, 3gpp2. |
| 37  bf72e386-ddd3-4479-a79d-11022aee6b64 | Note that the 3gp format can also use a mp4 file extension. | 3gp 형식은 mp4 파일 확장자를 사용할 수도 있습니다. |
| 38  de556f93-2ab1-4974-9561-5784ac1ea542 | flv is compatible with vp6 (default) and [1}[2]{3] video, and aac (default) and mp3 audio. | flv는 vp6 (기본값)과 호환되며[1}[2]{3]비디오 및 aac (기본값) 및 mp3 오디오. |
| 39  4e1feeef-ac2d-4c3b-bdf8-1ec40d64d60c | Valid values and file extensions: flv | 유효한 값 및 파일 확장자 : flv |
| 40  3af61513-407d-46eb-99d1-5e83b6f33406 | ts is compatible with [1}[2]{3] video and aac (default), mp3 or ac3 audio. | ts는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]비디오 및 aac (기본값), mp3 또는 ac3 오디오. |
| 41  ecf66282-eb02-4b3b-ba80-9a297a1f7d6d | Valid values and file extensions: ts | 유효한 값 및 파일 확장자 : ts |
| 42  e00e0503-4adb-4e16-a6bf-5a033cedec63 | mkv is compatible with [1}[2]{3] video and aac (default), mp3, ac3 or eac3 audio. | mkv는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]비디오 및 aac (기본값), mp3, ac3 또는 eac3 오디오. |
| 43  6a6b83e5-be64-4d85-a157-f866cd9fc7ac | Valid values and file extensions: mkv | 유효한 값 및 파일 확장자 : mkv |
| 44  82766c62-1125-456b-8429-b714efa4530d | wmv is compatible with wmv video and wma (default) or mp3 audio. | wmv는 wmv 비디오 및 wma (기본값) 또는 mp3 오디오와 호환됩니다. |
| 45  a721a4aa-e540-4edc-80d9-f4d271784f7c | Valid values and file extensions: wmv, wma | 유효한 값 및 파일 확장자 : wmv, wma |
| 46  311d9eeb-de61-4e54-a815-6002b65a6bb4 | aac is compatible with aac audio and no video. | aac는 aac 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 47  31c88d75-146b-4cee-b251-6865f2ffcfcf | Valid values and file extensions: aac | 유효한 값 및 파일 확장자 : aac |
| 48  0753eb64-bf5a-4b0d-9dd8-dc2af40bd015 | mp3 is compatible with mp3 audio and no video. | mp3는 mp3 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 49  12fbf9d2-8b42-4b93-9030-399e9901f156 | Valid values and file extensions: mp3 | 유효한 값 및 파일 확장자 : mp3 |
| 50  d1f053a2-60d4-4e6a-8027-5ef382c2cb02 | ac3 is compatible with ac3 audio and no video. | ac3는 ac3 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 51  57879632-669f-4eed-b2b3-db4432689ddd | Valid values and file extensions: ac3 | 유효한 값 및 파일 확장자 : ac3 |
| 52  07d21fda-41c1-45b4-8a5d-3ede37322d1a | ec3 is compatible with eac3 audio and no video. | ec3는 eac3 오디오와 호환되며 비디오는 없습니다. |
| 53  659e1e75-80ce-40ce-a65d-8aa09209442a | Valid values and file extensions: ec3 | 유효한 값 및 파일 확장자 : ec3 |
| 54  16d121e5-0556-4611-9dcf-0ec82cb34a54 | mj2 is compatible with [1}[2]{3] video and aac audio. | mj2는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]비디오 및 AAC 오디오. |
| 55  2180fe39-e52e-4702-b390-5b278a7b91da | Valid values and file extensions: mj2, mjp2. | 유효한 값 및 파일 확장자 : mj2, mjp2. |
| 56  a1dd4c93-e4c2-4848-8a54-6ecb0ffda914 | mxf is compatible with [1}[2]{3] video and pcm audio. | mxf는[1}[2]{3]비디오 및 pcm 오디오. |
| 57  1a32b3a3-a0f4-45df-a8b3-598a87ce89ff | Valid values and file extensions: mxf. | 유효한 값 및 파일 확장자 : mxf. |
| 59  01aa5905-d4dc-415a-a9b6-709a5041b9e8 | video\_codec | video\_codec |
| 61  421341da-4b5c-4bef-b9bb-d29055c82ecd | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 62  21d6633e-58e6-43af-9a64-a22358d154e9 | V1, V2 | V1, V2 |
| 63  ef7759e6-b48d-48b3-9562-9a7899082bfe | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 64  f7a77baa-52fb-486b-8264-38da5efae63a | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 65  8c7bcd31-c39f-4510-a0b3-350d5b3db313 | Determined by the format, profile, or [1}audio\_codec{2]. [3}[4]{5] if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1} audio\_codec{2] . [3}[4]{5]제공되지 않는 경우. |
| 66  d81bf2ed-c9e6-4d98-a6f7-750a34b22678 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5], [3}[19]{5], vp6, vp8, vp9, and wmv | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] , [3}[13]{5] , [3}[16]{5] , [3}[19]{5] , vp6, vp8, vp9 및 wmv |
| 67  25af720b-e81a-4334-a770-c94df5e9523d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 68  4eb5f879-9c9f-436c-9757-fd034048bb5e | All | 모두 |
| 69  786469c6-cb76-493f-9ed1-565896ce6512 | [1}Example:{2] vp8 | [1}예:{2] vp8 |
| 70  048b2197-1393-4d0c-8980-34ef2dd2d40d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 71  376cbb93-38bd-426c-a7c0-0a4bd4bc91c6 | The output video codec to use. | 사용할 출력 비디오 코덱입니다. |
| 72  0a484d7d-8c87-4fac-9a9f-73efd5c89043 | Zencoder currently supports the following codecs: [1}[2]{3] (default), [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3], and [1}[26]{3]. | Zencoder는 현재 다음 코덱을 지원합니다. [1}[2]{3] (기본), [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , [1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , [1}[20]{3] , [1}[23]{3] , 및[1}[26]{3] . |
| 73  ef17c1a5-33c6-4815-adb6-ed5044c31429 | Compatibility: | 적합성: |
| 74  2fdac0a4-9f72-45d7-bb7c-c3372979c229 | [1}[2]{3] is compatible with [1}[5]{3] (default) and [1}[8]{3] audio and the [1}[11]{3] (default), [1}[14]{3], [1}[17]{3], or [1}[20]{3] formats | [1}[2]{3]호환됩니다[1}[5]{3] (기본값) 및[1}[8]{3]오디오 및[1}[11]{3] (기본), [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , 또는[1}[20]{3]형식 |
| 75  92f5a96c-9998-44b6-85b4-ec2a9db43ddc | hevc is compatible with aac (default) or mp3 audio and the mp4 or m4f formats. | hevc는 aac (기본값) 또는 mp3 오디오 및 mp4 또는 m4f 형식과 호환됩니다. |
| 76  d56c33d5-b46e-4ac6-892a-220736d5c0f1 | vp9 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp9는 vorbis 오디오 및 webm 형식과 호환됩니다. |
| 77  2df8983c-949a-4991-bd24-9be0209e8095 | vp8 is compatible with vorbis audio and the webm format | vp8은 vorbis 오디오 및 webm 형식과 호환됩니다. |
| 78  b9923143-6f17-4b51-9f2e-a87f6c9452d3 | vp6 is compatible with mp3 (default) or aac audio, and the flv format | vp6은 mp3 (기본값) 또는 aac 오디오 및 flv 형식과 호환됩니다. |
| 79  00f84236-1a99-43d3-8525-963eb01f4219 | theora is compatible with vorbis audio and the ogg format | theora는 vorbis 오디오 및 ogg 형식과 호환됩니다. |
| 80  659deb27-fb79-4131-b2a9-f1b20684c0e5 | mpeg4 is compatible with aac (default) and mp3 audio, and the mp4 (default) or 3gp formats | mpeg4는 aac (기본값) 및 mp3 오디오 및 mp4 (기본값) 또는 3gp 형식과 호환됩니다. |
| 81  20a7c0c7-af32-46f4-b7c7-ee34884b613c | wmv is compatible with wma (default) or mp3 audio, and the wmv format | wmv는 wma (기본값) 또는 mp3 오디오 및 wmv 형식과 호환됩니다. |
| 82  9d3fef45-d0c5-4cf7-8498-3881cba69ffb | jp2 is compatible with pcm audio and the mj2 format. | jp2는 pcm 오디오 및 mj2 형식과 호환됩니다. |
| 84  b123d8f5-1249-4093-b55d-0ef5b4363810 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_codec{4]과[5}체재{4] |
| 85  1e4e0e5f-d53c-47d9-a553-c738f0394178 | audio\_codec | audio\_codec |
| 87  90be9a9c-be19-4c8f-82bf-3fde3c26fc42 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 88  28fcfd52-f307-4b5a-a012-4b5b821fb918 | V1, V2 | V1, V2 |
| 89  34131d7b-39cc-46f2-b7a5-1a302d5d5b74 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 90  34dff3dc-666f-495b-8992-9510d1ae7d60 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 91  f9cfbfb4-4f97-47e2-bd09-e6d6c787879d | Determined by the format, profile, or [1}video\_codec{2]. aac if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1} video\_codec{2] . 아무것도 제공되지 않으면 aac. |
| 92  e126ac59-3f92-4128-9d3d-ee66f9ccb8c1 | [1}Valid Values:{2] aac, ac3, amr, av1, eac3, mp3, pcm, vorbis, and wma | [1}유효한 값 :{2] aac, ac3, amr, av1, eac3, mp3, pcm, vorbis 및 wma |
| 93  c7e4ea75-d6d8-4edd-8ece-f2d777fcdde1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 94  03ccb3aa-b9d8-45b3-8d24-ca8f10395da0 | All | 모두 |
| 95  dda3dc07-ad08-43f6-9f2c-ce4831f30254 | [1}Example:{2] mp3 | [1}예:{2] mp3 |
| 96  1a25bcb4-86ea-4edf-869d-2a0cf81925e5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 97  e190670e-0d25-4847-8f9f-b1c7493c7918 | The audio codec to use. | 사용할 오디오 코덱입니다. |
| 98  7a93ac75-2d89-4085-85b1-8e58005c3f3e | The default codec depends on the video codec and format selected. | 기본 코덱은 선택한 비디오 코덱 및 형식에 따라 다릅니다. |
| 99  df7acfd9-94af-4b4a-b529-315ba82a0812 | Note that MP3 audio in a MP4 container is valid alongside H.264 video content, but does not play back in Quicktime. | MP4 컨테이너의 MP3 오디오는 H.264 비디오 콘텐츠와 함께 유효하지만 Quicktime에서는 재생되지 않습니다. |
| 100  68766c63-73cd-4247-920d-4aab46d4df52 | Compatibility: | 적합성: |
| 101  22537b50-95a8-4ad2-9f69-f1295896a4e8 | aac is compatible with [1}[2]{3] video (mp4, m4f, 3gp, or flv format), [1}[5]{3] video (mp4 or 3gp format), and vp6 (flv format) | aac는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]비디오 (mp4, m4f, 3gp 또는 flv 형식), [1}[5]{3]비디오 (mp4 또는 3gp 형식) 및 vp6 (flv 형식) |
| 102  bd04c809-582a-46b1-9908-97d7c98e2569 | vorbis is compatible vp8 video (webm format) and [1}[2]{3] video (ogg format) | vorbis는 vp8 비디오 (webm 형식)와 호환되며[1}[2]{3]비디오 (ogg 형식) |
| 103  e3fed23b-dca2-4a33-af3e-6d85401b7038 | wma is compatible with wmv video and the wmv format | wma는 wmv 비디오 및 wmv 형식과 호환됩니다. |
| 104  beb7427d-6b4c-4e2b-a3e1-439105a93a3e | mp3 is compatible with [1}[2]{3] video (mp4, 3gp, or flv format) and wmv video (wmv format). mp3, [1}[2]{3], and mp4 will not play back in Quicktime | mp3는 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]비디오 (mp4, 3gp 또는 flv 형식) 및 wmv 비디오 (wmv 형식). mp3, [1}[2]{3] , mp4는 Quicktime에서 재생되지 않습니다. |
| 105  2033feb8-7c29-4d15-8269-d1a8231cb698 | pcm is compatible with [1}[2]{3] video and the mxf format. | pcm은 다음과 호환됩니다. [1}[2]{3]비디오 및 mxf 형식. |
| 107  11f027c0-8e51-418c-9b47-50fc129de428 | [1}See Also:{2] [3}audio\_codec{4] and [5}format{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_codec{4]과[5}체재{4] |
| **encoding-settings-h264.html**  **MQ971010 563c8180-d76d-4102-9980-1951ac639ae3** | | |
| 1  4f9e8231-a35d-4e21-a35b-6034e452f084 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  180f5b2b-4e81-475f-8062-f95250f6ebfc | H.264 Settings description: | H.264 설정 설명 : |
| 3  8d8cf560-a679-4657-b9e9-bc57101882e5 | This topic contains details for encoding settings related to H.264 video outputs. parent: | 이 항목에는 H.264 비디오 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  ae4dbb12-35cb-41a0-8720-7a91010f88ae | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  cdf70acb-ec72-4c8d-9c62-3b92a62239b6 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  82be48ad-b699-4618-a854-523d4a626d4a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  7bae9de0-9dec-4c34-a9a8-814f31165dbd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ddf1e19d-b728-42c2-9d5e-cc8ce9e0739a | Encoding recommendations | 인코딩 권장 사항 |
| 9  bed6f10b-4aa9-4392-8a82-82367d12d932 | In addition to settings found on this page, you may want to include the following general video settings. | 이 페이지에있는 설정 외에도 다음과 같은 일반 비디오 설정을 포함 할 수 있습니다. |
| 16  93f57567-cc10-4d70-b1b1-b7c3bafb3586 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 17  9f85d25f-419d-42c0-8332-6decc2b3d4a3 | V1, V2 | V1, V2 |
| 18  06aabe6f-0cd2-4035-8057-3f3a78579c94 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 19  b61b7b4d-2877-464f-a841-c3043780759b | [1}Valid Values:{2] film, animation, grain, psnr, ssim, fastdecode, or zerolatency | [1}유효한 값 :{2]영화, 애니메이션, 그레인, psnr, ssim, fastdecode 또는 zerolatency |
| 20  ec107062-a19d-4011-8e87-2480b39f3f40 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 21  68dda294-7a36-4db3-8c29-53720cdd803f | All | 모두 |
| 22  274b4030-67d1-453e-80dd-f384c4affb7b | [1}Example:{2] film | [1}예:{2]필름 |
| 23  b4b568c5-9440-4921-8ac0-c3fb222c121b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 24  17c41dd7-0631-4c4a-a141-92b65f846043 | Tune the output video to optimize for a specific content type, or a specific encoding priority. | 출력 비디오를 조정하여 특정 콘텐츠 유형 또는 특정 인코딩 우선 순위에 맞게 최적화합니다. |
| 25  0eeaaf30-0a5d-43ad-9b31-ee5011728cc4 | Behind the scenes, this sets the x264 --tune option. | 뒤에서 x264 --tune 옵션을 설정합니다. |
| 26  e90870c0-1d0f-44e3-8db0-db9c29c65917 | Possible values: | 가능한 값 : |
| 27  cc73eeb4-859a-4ac0-8c1d-c4480663fd23 | film - optimized for most non-animated video content (not only feature films). | 영화-대부분의 애니메이션이 아닌 비디오 콘텐츠에 최적화되어 있습니다 (장편 영화뿐만 아니라). |
| 28  3519fab8-a3f7-4541-9130-e73e74ee1dc8 | animation - optimized for animation. | 애니메이션-애니메이션에 최적화되었습니다. |
| 29  3ec1de2c-0812-4884-9d5e-6ef18e854e5f | Note that most 3D animation behaves more like film and not like hand-drawn animation, so only use this for hand-drawn animation (anime, classic Disney, etc.). | 대부분의 3D 애니메이션은 손으로 그린 애니메이션이 아니라 영화처럼 동작하므로 손으로 그린 애니메이션 (애니메이션, 클래식 디즈니 등)에만 사용하십시오. |
| 30  8dabc09e-3d64-48fe-b833-ffba60e84d92 | grain - optimized for film with high levels of grain. | 그레인-높은 수준의 그레인이있는 필름에 최적화되었습니다. |
| 31  26af0ca1-c4dd-4944-8538-46e661d0eabb | psnr - uses "peak signal-to-noise ratio" to optimize video quality. | psnr-비디오 품질을 최적화하기 위해 "피크 신호 대 잡음비"를 사용합니다. |
| 32  22c6d642-7172-4f81-9c95-d5d05fbe9cd3 | ssim - uses "structural similarity" to optimize video quality. | ssim- "구조적 유사성"을 사용하여 비디오 품질을 최적화합니다. |
| 33  5e9f140f-573a-4a8e-8aa1-6577120e5dcb | fastdecode - reduces encoding complexity, to allow for easier decoding. | fastdecode-더 쉽게 디코딩 할 수 있도록 인코딩 복잡성을 줄입니다. |
| 34  96543a3a-1888-42a1-b76b-80ec948dff8d | zerolatency - x264 will keep an internal buffer of frames to improve quality; this setting removes that buffer, but reduces quality. | 제로 레이턴시-x264는 품질을 향상시키기 위해 프레임의 내부 버퍼를 유지합니다. 이 설정은 해당 버퍼를 제거하지만 품질을 저하시킵니다. |
| 38  c8996e80-1350-49d8-bdde-d89bcfb402a5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 39  10eb1e5a-181f-4964-9716-31741483c215 | V1, V2 | V1, V2 |
| 40  874a6ac5-9ba1-43d9-8661-ef2a60db6715 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 41  430d8ffd-36a2-439a-9d5e-8a9349a70e4a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 42  3f52491d-80de-4b0a-9b18-365e04fbf4d2 | 1-51 | 1-51 |
| 43  dc6a43e3-44f7-4ecf-8655-b2b4c862fd79 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 44  b2297652-f052-4059-87a9-bef0bb27d547 | All | 모두 |
| 45  62a22847-f0d6-460a-af1d-7e471f1abe56 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 46  0230ca4b-c965-4bf1-9e05-a340f9207bc9 | 26 | 26 |
| 47  5299a2f8-5be0-477b-b0f8-815b6c31e63e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 48  83720afc-6a9b-493c-b832-73424589108c | CRF is a bitrate-control setting, and sets a constant ratefactor. | CRF는 비트 전송률 제어 설정이며 일정한 비율 계수를 설정합니다. |
| 49  5b8638f0-b51a-4f43-95ea-166f995ecc8b | This is closely related to constant quantizer encoding, though CRF mode generally achieves better compression than constant Q encoding by reducing the quantizer quality on "less important" frames. | CRF 모드는 일반적으로 "중요하지 않은"프레임에서 양자화 기 품질을 줄임으로써 상수 Q 인코딩보다 더 나은 압축을 달성하지만 이는 상수 양자화 기 인코딩과 밀접한 관련이 있습니다. |
| 50  7ccb9e98-fe11-4766-96ff-b3d23409891b | Read more about [1}crf{2]. | 자세히 알아보기[1} crf{2] . |
| 51  d130bc0c-9ae4-42ff-a892-d017c4f62596 | The Zencoder Quality setting determines an appropriate CRF for a given video. | Zencoder 품질 설정은 주어진 비디오에 적합한 CRF를 결정합니다. |
| 52  9c20cdd2-de9a-4694-8c1d-7ff0b4f931e5 | So if you set both Quality and CRF, the CRF setting will override Quality. | 따라서 품질과 CRF를 모두 설정하면 CRF 설정이 품질보다 우선합니다. |
| 53  2efb5aaa-c3a8-4314-842d-342969782ab3 | Valid values are 0-51, with lower values being better quality. | 유효한 값은 0-51이며 값이 낮을수록 품질이 좋습니다. |
| 54  51da928c-b8e6-4cdb-a27d-18fe4472eee5 | Generally speaking, you shouldn't have to go below 16; 16 is nearly lossless for most files. | 일반적으로 말해서 16 세 미만으로 갈 필요는 없습니다. 16은 대부분의 파일에서 거의 무손실입니다. |
| 55  0740a2e6-113f-4ee9-b617-7cb30c26b839 | Around 24 usually looks pretty good. | 보통 24 개 정도가 꽤 좋아 보입니다. |
| 56  f82b3a42-12f1-4b95-b15e-43a615801a59 | Around 35 looks pretty compressed. | 약 35 개는 꽤 압축 된 것처럼 보입니다. |
| **encoding-settings-hdr10.html**  **MQ971010 be904483-759c-4849-89d0-747be6d509db** | | |
| 1  92ef2d3d-2b33-4835-b4c6-36bf5769a9e2 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  41fda145-5fad-4851-8ec1-19758dd51632 | HDR Settings description: | HDR 설정 설명 : |
| 3  864bc571-e008-4b57-8815-ee5c0bdeb69b | This topic contains details for encoding settings related to HDR video outputs. parent: | 이 항목에는 HDR 비디오 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  400e1ce2-8d69-474f-9368-b09c8f8cd462 | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  4956b051-8967-4702-b1c8-92d30fdf71ca | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  3d4d9230-c296-4189-a57c-889b176c4d7a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  5fb9400e-9532-432d-b2e7-6ce5e1b113e2 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  d547abe8-8788-4128-b135-e458152d1eaf | Overview | 개요 |
| 9  1599b7fd-9c85-47e4-bfcc-6e3a7c980b16 | For details on the HDR formats that Zencoder supports and recommendations on the HDR format parameters, see the [1}HDR Video Guide{2]. | Zencoder가 지원하는 HDR 형식 및 HDR 형식 매개 변수에 대한 권장 사항에 대한 자세한 내용은[1} HDR 비디오 가이드{2] . |
| 10  aeefa2df-f239-4767-8684-29fe3e815bad | preserve\_hdr\_metadata | preserve\_hdr\_metadata |
| 12  17acff29-be42-4010-9482-5e8d88104a8e | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 13  864a47a8-e1c2-4f06-a329-1bf658970c41 | V2 | V2 |
| 14  89816cbf-f900-46c7-be6d-04c6bfb8f71f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 15  011faf6c-484d-44fe-9392-e70dc834070d | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 16  7f9e1f0f-aa11-442f-955d-fc0ecfbf8ae7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 17  2126a198-7194-411c-acd4-ab2b74f386db | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 18  b7d34b44-d527-43f7-9c43-523367951dfa | When set to true, this parameter instructs Zencoder to import (most or all) HDR-related metadata from input file and pass them to the output. | true로 설정하면이 매개 변수는 Zencoder가 입력 파일에서 HDR 관련 메타 데이터 (대부분 또는 전체)를 가져 와서 출력으로 전달하도록 지시합니다. |
| 19  015b632f-7368-4c5e-b127-92c5231a0411 | For example, transcoding of HEVC-encoded video streams in HDR10, PQ10, or HLG10 formats can be accomplished by using the following job request: | 예를 들어 다음 작업 요청을 사용하여 HDR10, PQ10 또는 HLG10 형식의 HEVC 인코딩 비디오 스트림 트랜스 코딩을 수행 할 수 있습니다. |
| 21  d8b782c5-40dc-41af-8220-8550677dad4c | This parameter may also be used in combination with other parameters, specifying HDR-related metadata directly. | 이 매개 변수는 HDR 관련 메타 데이터를 직접 지정하여 다른 매개 변수와 함께 사용할 수도 있습니다. |
| 22  d680bffa-bf19-4e17-b159-aab6f4809d1e | For example, below JSON job request shows how [1}[2}[3]{4]{5] parameter may also be used for carrying over [6}[2}[8]{4]{5] and [11}[2}[13]{4]{5] metadata from HEVC-encoded DolbyVision 8.1 streams, while DolbyVision dynamic metadata ([2}[17]{4] file) is communicated separately by using the dolby\_vision\_rpu\_url parameter: | 예를 들어 아래 JSON 작업 요청은[1}[2}[3]{4]{5]매개 변수는 이월에도 사용될 수 있습니다. [6}[2}[8]{4]{5]과[11}[2}[13]{4]{5] HEVC 인코딩 DolbyVision 8.1의 메타 데이터는 스트리밍되는 반면 DolbyVision 동적 메타 데이터 ( [2}[17]{4] file)은 dolby\_vision\_rpu\_url 매개 변수를 사용하여 별도로 전달됩니다. |
| 24  0e3d48f4-4c05-4fcf-b552-5448e3e6f93a | See also: | 또한보십시오: |
| 25  a7ce176e-c7ae-4230-87b3-f2b903f69517 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 26  2e48aaca-125f-4de3-9035-d8af307a9e46 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 27  24c158c9-fd96-4d75-bed7-66abf068fb44 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 28  79770395-a367-463a-af6a-f503c27105e1 | hdr\_format | hdr\_format |
| 30  d0451a7a-cd17-4e4b-95e4-371f00b5c615 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 31  b50d861c-a3c6-4611-940d-2e87e8d8b446 | V2 | V2 |
| 32  66f956d0-1678-4708-a415-6e641db216ae | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}부모님: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 33  f423f39d-5bc0-4aed-931e-a4aacec697f9 | [1}Valid values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] , [3}[13]{5] , [3}[16]{5] |
| 34  09f273b0-1be6-441d-944a-868746c7d1a2 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 35  82f3c5e7-96e7-47a7-8183-b1590fde7899 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 36  4b091e59-6628-486a-aa63-b8b5db7b996b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 37  d4ec22e6-e824-4b48-a10c-683276bdc1ce | Specifies the type of an HDR format that is being used to produce output(s). | 출력을 생성하는 데 사용되는 HDR 형식의 유형을 지정합니다. |
| 38  b08a5886-d700-4df7-a5e2-d3f5291b4ec1 | This parameter should be used in cases when input files do not carry HDR format-related metadata, and hence both format type and all associated metadata need to be specified directly. | 이 매개 변수는 입력 파일에 HDR 형식 관련 메타 데이터가 없기 때문에 형식 유형과 모든 관련 메타 데이터를 직접 지정해야하는 경우에 사용해야합니다. |
| 39  a432ed9e-8570-42bd-8431-f89db38f1bff | For example, a PQ color graded content provided as J2K encoded MFX can be converted to PQ10 output stream by following job request: | 예를 들어, J2K 인코딩 MFX로 제공되는 PQ 색상 등급 콘텐츠는 다음 작업 요청을 통해 PQ10 출력 스트림으로 변환 할 수 있습니다. |
| 41  6bd23c3c-2eee-4b54-9a96-10821a48ea95 | Or. if the same J2K MXF master represents HDR10 content, and comes with additional files describing its [1}master display{2] and [3}content light level{2] metadata parameters, then encoding of it in HDR10 HEVC stream can be accomplished by using following job request: | 또는. 동일한 J2K MXF 마스터가 HDR10 콘텐츠를 나타내며이를 설명하는 추가 파일이 함께 제공되는 경우[1}마스터 디스플레이{2]과[3}콘텐츠 밝기 수준{2]메타 데이터 매개 변수는 다음 작업 요청을 사용하여 HDR10 HEVC 스트림으로 인코딩 할 수 있습니다. |
| 43  8b1ab8b0-239e-4699-808d-d627648eee99 | See also: | 또한보십시오: |
| 44  e2a02fbd-5c9f-4651-a3b6-684401eb4cd3 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 45  4649673f-2320-4830-96ad-1550743688ac | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 46  c3633d4f-ae99-46c4-8b86-576bf79d2ca0 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 47  c736245c-daa6-4652-8535-1fc9e4335711 | master\_display | master\_display |
| 49  71782bea-a11e-4322-9647-9d0530b8c810 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 50  c479e95c-1e1e-40b8-8171-11caf5d18e26 | V2 | V2 |
| 51  19061731-7269-4730-af36-e81aaf051f00 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}부모님: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 52  545fe988-f6bd-4eda-988a-e70fce4178cc | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 53  9f5af90a-0349-4034-872b-a5f358ef391a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 54  0dbc57ed-a6de-40ca-a91e-92211292e313 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 55  06096498-a6e1-45f9-9679-edb63955a4f0 | Structure describing the color volume (the color primaries, white point, and luminance range) of the display that was used in mastering of video content. | 비디오 콘텐츠 마스터 링에 사용 된 디스플레이의 색상 볼륨 (원색, 흰색 점 및 휘도 범위)을 설명하는 구조입니다. |
| 56  243d0c78-e7bb-4b1e-a02b-e8bf5d7f8b1a | Specific values used in this structure are defined by [1}SMPTE ST 2086{2] standard. | 이 구조에 사용되는 특정 값은 다음과 같이 정의됩니다. [1} SMPTE ST 2086{2]표준. |
| 57  6240eabc-4d7e-4dd3-b3aa-51ed6e0f29ef | Master display metadata is mandatory and must be carried out to the outputs when encoding of videos in HDR-10 and DolbyVision 8.1 formats. | 마스터 디스플레이 메타 데이터는 필수이며 HDR-10 및 DolbyVision 8.1 형식으로 비디오를 인코딩 할 때 출력으로 수행해야합니다. |
| 58  e72bc7e0-4aa5-4604-bded-40a0af398bf4 | The example below shows how the master display metadata can be specified: | 아래 예는 마스터 디스플레이 메타 데이터를 지정하는 방법을 보여줍니다. |
| 60  eaf53214-b857-40c9-b9a6-7261f9c440ba | See also: | 또한보십시오: |
| 61  8b1602b7-e2bc-40bd-8134-505b692e297d | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 62  40bdd144-a0d4-48d0-a6a8-2a7e003bdb7c | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 63  4000d3f0-4c11-407e-a4b9-074e2d2e453d | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 64  eb761846-5a6d-4aff-8d06-1b0330a2799b | max\_content\_light\_level | max\_content\_light\_level |
| 66  40eddb85-8188-46d2-8075-885973615a33 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 67  3bba8fb3-2505-4950-ac37-9bbea02e8cab | V2 | V2 |
| 68  3ce1ee2b-030e-4a13-8f75-102f6d1882f0 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}부모님: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 69  8f97c648-30f0-44c1-84b4-9fbcf1340b83 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 70  bb06d0a9-80b9-48f2-bcf7-0ebd0f05d3f4 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 71  ad0ca618-3ea5-4a6f-ba18-7cc1feac027f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 72  5b828280-ce7a-4ea5-beab-e50e856e4eb7 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 73  286b6521-5cba-448a-952a-8a25a10b2280 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 74  d60ad2dd-792b-4cb8-97c2-63fa00618dd3 | Describes maximum pixel (and red, green, and blue channel)-wise light level across video sequence. | 비디오 시퀀스에서 최대 픽셀 (및 빨강, 녹색 및 파랑 채널) 수준의 조명 수준을 설명합니다. |
| 75  847cdd3f-5eb1-4ada-84bf-c7059371f18f | Expressed in candellas per meter squared. | 제곱미터 당 칸델라로 표현됩니다. |
| 76  48996609-941c-49b6-90dd-a83aef984246 | This value can be set 0, implying that such bound is unknown or not imposed. | 이 값은 0으로 설정 될 수 있으며 이는 이러한 경계가 알려지지 않았거나 부과되지 않았 음을 의미합니다. |
| 77  8c478297-c646-483e-9bc0-bd572b52594b | This parameter, also known as [1}[2]{3] is defined by the [4}CAE 861.3{5] standard. | 이 매개 변수는[1}[2]{3]에 의해 정의됩니다[4} CAE 861.3{5]표준. |
| 78  a3d7624e-53dc-4649-b033-d081e20c3163 | The example below shows how [1}max\_content\_light\_level{2], and [3}max\_frame\_average\_light\_level{2] metadata can be specified: | 아래 예는[1} max\_content\_light\_level{2] , 및[3} max\_frame\_average\_light\_level{2]메타 데이터를 지정할 수 있습니다. |
| 80  1ac0caba-a693-4f0d-ae3f-0dd42de88a3e | See also: | 또한보십시오: |
| 81  e756ace7-16db-4b0b-9c19-c1003a2f7837 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 82  770cb414-77ae-4ccc-bef1-42f2235ea6b9 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 83  bc5bdd27-b449-4146-9b80-92fdc32d85b0 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 84  dff91d44-c509-440a-8626-429c5d072bd0 | max\_frame\_average\_light\_level | max\_frame\_average\_light\_level |
| 86  680b2705-a5b9-40f0-87f2-27fb1a29855d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 87  b3e790df-73fe-442a-a66c-b0794eec2529 | V2 | V2 |
| 88  2fcfa9c8-1454-4183-8d38-2f1bf33c87dc | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}부모님: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 89  96b5a7a3-4d5d-495a-aabf-142873f17842 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 90  7ad2b8d0-21dd-4765-afed-fe4c6224ff2d | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 91  f1b382e1-32a4-430e-a39f-3acef5eac5bf | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 92  ac151190-6352-494c-ab98-a87d3c51b012 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 93  71fb6070-4c97-4723-9c71-5a4076d5b785 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 94  21592b86-8d2a-40bc-aeb1-9c30f62625ef | Describes maximum frame-average (and maximum red-, green-, and blue- channel-wise) light level across video sequence. | 비디오 시퀀스 전체의 최대 프레임 평균 (및 최대 빨강, 녹색 및 파랑 채널 별) 조명 수준을 설명합니다. |
| 95  caf46d21-c050-4c0f-9907-3484c76eefd9 | Expressed in candellas per meter squared. | 제곱미터 당 칸델라로 표현됩니다. |
| 96  05acd8f1-2e09-43ad-8c59-331082f8c43f | This value can be set 0, implying that such bound is unknown or not imposed. | 이 값은 0으로 설정 될 수 있으며 이는 이러한 경계가 알려지지 않았거나 부과되지 않았 음을 의미합니다. |
| 97  93c36433-625f-4e64-9e34-438beeb5098c | This parameter, also known as [1}[2]{3] is defined by the [4}CAE 861.3{5] standard. | 이 매개 변수는[1}[2]{3]에 의해 정의됩니다[4} CAE 861.3{5]표준. |
| 98  3414baad-c6c7-4ebe-928a-8c4b41443937 | Both the [1}max\_content\_light\_level{2] and [3}max\_frame\_average\_light\_level{2] parameters are mandatory and must be included in the outputs when encoding videos in HDR-10 format. | 둘 다[1} max\_content\_light\_level{2]과[3} max\_frame\_average\_light\_level{2]매개 변수는 필수이며 HDR-10 형식으로 비디오를 인코딩 할 때 출력에 포함되어야합니다. |
| 99  dd697bc2-26cb-4529-b1e9-c18c98017295 | The example below shows how [1}max\_content\_light\_level{2], and [3}max\_frame\_average\_light\_level{2] metadata can be specified: | 아래 예는[1} max\_content\_light\_level{2] , 및[3} max\_frame\_average\_light\_level{2]메타 데이터를 지정할 수 있습니다. |
| 101  c1f350db-1a8a-42c0-a502-14acf74f345e | See also: | 또한보십시오: |
| 102  3f8ac531-4ea1-4e62-8cd4-67875ac4d4c0 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 103  3aed429c-fee1-4bd9-82e9-b7e98842ba4b | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 104  99c934e8-65a0-4685-b7ab-b37f58521cf0 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 105  50ab2d5e-b473-4267-b274-ef1eb537a326 | dolby\_vision\_rpu\_url | dolby\_vision\_rpu\_url |
| 107  5b5c5cfa-bb02-4c05-8dd2-6aef8daa6c57 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 108  b5f0691a-addd-4ddf-b83a-7f992b62b2c2 | V2 | V2 |
| 109  a33a28a3-1982-4348-bdec-d92312bedc35 | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}부모님: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 110  a3c53f7d-7314-4c63-a77a-b2264bc6e1d1 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 111  6eefdc71-92ac-4005-a5a6-4baaa7fd8293 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 112  93bb8b72-9005-4aef-a404-9b7a47a9f99a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 113  50a94cb7-d2d6-4df1-9e18-093c41b2bbd6 | This parameter is currently required when transcoding videos in DolbyVision 5 and DolbyVision 8.1 formats. | 이 매개 변수는 현재 DolbyVision 5 및 DolbyVision 8.1 형식으로 비디오를 트랜스 코딩 할 때 필요합니다. |
| 114  b3b7dec8-04a8-4a3b-aaa6-ec2e7265aa18 | Usage example: | 사용 예 : |
| 116  d807eb03-5004-4164-b7cb-4f111e9eaaad | See also: | 또한보십시오: |
| 117  ace53248-0069-466a-a705-84ad8df58103 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 118  d6afec27-9bbb-4292-8840-16522ae8b78a | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 119  ee71f858-b61f-466c-b0c5-66b9b3117919 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 120  3c0b36a9-52f0-41db-b69e-024b277c2f91 | video\_color\_range | video\_color\_range |
| 122  b01af384-6ed1-451f-af2d-9eaa2d14c65d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 123  0ff5bbb5-152f-4821-84c8-45383b8e4797 | V2 | V2 |
| 124  301fb06f-7122-416f-8fa7-2f52b203865b | [1}Parents:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7] | [1}부모님: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] |
| 125  b3d96d6e-ed36-4062-99fc-49b022fef00e | [1}Valid values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 126  4b5446d3-1990-4bf5-bf79-b58e70ff6bf2 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 127  85e914eb-ece7-430a-928d-49e9c86dbac8 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 128  b5357f17-32ba-4632-b4a8-1440831ef69d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 129  8f087807-1924-41ef-9274-3ec0da6c758a | Indicates the dynamic range of pixel values. | 픽셀 값의 동적 범위를 나타냅니다. |
| 130  1f8d1f0c-3f2c-4f40-ad2d-d263a206159f | For example, for 8-bit pixels, [1}[2]{3] implies that Y (luma) pixel values will stay in the range from 16 to 235, while [1}[5]{3] implies that Y (luma) pixel values will be in range from 0 to 255. | 예를 들어 8 비트 픽셀의 경우[1}[2]{3] Y (루마) 픽셀 값이 16에서 235 사이의 범위에 머무르는 반면[1}[5]{3] Y (루마) 픽셀 값이 0에서 255 사이에 있음을 의미합니다. |
| 131  40418e29-692c-4df4-b3d8-90ae0d9c0ff7 | The vast majority of content is currently produced and encoded using [1}[2]{3] pixels. | 현재 대부분의 콘텐츠는[1}[2]{3]픽셀. |
| 132  9d698498-35ef-44cb-90f4-c6a98af73720 | However [1}[2]{3]-range pixels may also be sometimes used. | 하나[1}[2]{3]범위 픽셀도 때때로 사용될 수 있습니다. |
| 133  1d1018e4-bba3-410f-b4fe-7e948fe0cc1d | For example, 10-bit-wide full-range pixels are used in the DolbyVision 5 format. | 예를 들어, 10 비트 폭의 전체 범위 픽셀은 DolbyVision 5 형식으로 사용됩니다. |
| 134  2b698cfc-f354-46e1-8b33-13ce80e52568 | Usage example: | 사용 예 : |
| 136  8a18dca5-3338-4dc8-ad93-94bbbcd2df68 | See also: | 또한보십시오: |
| 137  6609eecf-4edc-4fd3-b207-ebfeadc7ee52 | [1}HDR formats overview{2] | [1}HDR 형식 개요{2] |
| 138  b93ec49b-6852-44fb-9cc0-e2d2ee754d82 | [1}Specifying HDR format parameters{2] | [1}HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 139  afecef57-2871-4fa1-91f6-e849b2268188 | [1}Specifying HDR format parameters with CAE{2] | [1}CAE로 HDR 형식 매개 변수 지정{2] |
| 140  84b9bb39-adf0-4be3-aa9e-f4c98bfc2df1 | red | 빨간 |
| 142  7af457ad-6649-49bf-82dc-31e39de0953a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 143  942d443f-c559-4708-931c-2dea99b1a466 | V2 | V2 |
| 144  54ea77ec-fa25-4289-ad0b-5f53c2bfed48 | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display{4] |
| 145  6ce73037-6224-4b9a-9037-1f773f9b6816 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 146  a606ca2f-a04d-4d48-b9e9-e8a866b97a64 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 147  6cecc4b6-0bc7-4191-bdd9-a81fd4a53b9c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 148  10609e07-35c1-4136-af97-21fcb8376c83 | Hash containing color volume setting for red. | 빨간색에 대한 색상 볼륨 설정을 포함하는 해시입니다. |
| 150  cf64adc7-d64c-4528-9433-01cc09d2c034 | x | 엑스 |
| 152  ef7053b1-c8ac-44bc-8fa9-d924f01e504f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 153  ff9c4ce6-c155-442c-a228-1e6e72757169 | V2 | V2 |
| 154  c181e899-6c68-4f4a-93ab-9744a856738d | [1}Parent:{2] [3}master\_display:red{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : red{4] |
| 155  bea865ed-d72b-41f5-9ba8-02d4b4259aeb | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 156  c1a4c033-a18d-4cf4-881c-bd27aa699c41 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 157  fbcb9d96-7f74-4659-a8be-6d41de478861 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 158  e3689833-067b-403b-bef9-d6c69b665c41 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 159  5424df62-69f8-4add-a3bb-498e5ea11880 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 160  696c10d5-bd04-4c84-94af-721e4b97bdc2 | Color volume x setting for red. | 빨간색에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 162  dc62935c-9a85-464e-9a5b-4533a2e19a48 | y | 와이 |
| 164  bd791492-5836-41d8-a990-d09c7e5d0525 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 165  b456ddcd-ca02-4f89-aa52-e8aecf6ab490 | V2 | V2 |
| 166  c9a72174-aa14-4181-97f0-2c4b791a6140 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:red{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : red{4] |
| 167  8999702d-ca00-46f9-9604-f05b9614a0be | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 168  5757664d-9c4c-4496-abf0-22db442bae49 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 169  4fd4e09a-3e60-44b7-9e5a-0f0ab94aad69 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 170  693a48ca-fd2b-45e8-ac6a-7237b50d37f8 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 171  fa3b25f7-2bb8-45b8-86bb-6ef1c551d1aa | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 172  7b2cb458-6ef9-4680-b174-16defc217162 | Color volume y setting for red. | 빨간색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 174  70911a16-c51f-4f79-b30f-38edd501c3d3 | green | 초록 |
| 176  7f0ca857-3560-472a-8579-2322b69246d0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 177  3f142113-c15d-47af-a007-acc24923e0ce | V2 | V2 |
| 178  12398352-3691-4c3d-8e81-de4fc0a32903 | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display{4] |
| 179  e55843e6-304c-4034-b5ea-d5e05f43e281 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 180  ff0df3b3-9f18-4a53-bd37-3bdc133d6641 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 181  21e0a59b-c773-48a8-be04-fe0687bc05e9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 182  4681e89d-b6ca-4751-b463-b9f590fd5a9e | Hash containing color volume setting for green. | 녹색에 대한 색상 볼륨 설정을 포함하는 해시입니다. |
| 184  64abd934-edfc-4c51-b991-c986d51b8d8b | x | 엑스 |
| 186  ed9c0d44-c321-4aee-b8ec-2e12deaa8704 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 187  5b45d926-aea0-4319-a585-ecb8e48735a3 | V2 | V2 |
| 188  9c4262e3-9905-46b1-ad60-fa30c99dced7 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:green{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : green{4] |
| 189  6a5d975e-bbf0-41b9-b200-a8e26b1174bb | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 190  cfc92782-c83e-41b1-b503-9d0dede1539d | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 191  509e585a-e9c3-4a26-bd94-853f3466a30d | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 192  2c51855a-2c14-4e63-bd46-d072f8896285 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 193  0d58eb68-2cf6-4173-89af-08a79226177b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 194  6f0c3956-eeeb-4991-8f5a-db1887147ec9 | Color volume x setting for green. | 녹색에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 196  ae2c64e0-f0fc-465b-a5e3-e5e1e1bf5eeb | y | 와이 |
| 198  9b7db0e5-eb62-4e90-a60e-32941cafe3a5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 199  7308bf39-2021-4b70-a334-c0e9dee2cee5 | V2 | V2 |
| 200  5d6acef4-6dc4-4402-82bb-cbf1ddc5f540 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:green{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : green{4] |
| 201  36ecda30-2c06-48ac-8610-2608af7d2700 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 202  fb4b91fe-a18e-4de9-ae89-4667cae80db4 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 203  d4c528a7-ab5e-4ca0-8972-2d8eee120383 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 204  cf2d4064-e5ad-4220-95d6-12b15295cd02 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 205  10c310fe-f52e-4623-942a-c55e7009ab3a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 206  7534b7f7-4655-45ae-a131-6e0b5c19c613 | Color volume y setting for green. | 녹색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 208  81afdd98-9cbb-43e0-bede-2591d0fcb638 | blue | 푸른 |
| 210  3151ff4e-41cf-4fee-b9fd-afaf0e414253 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 211  e57f58ee-ae23-4404-bd7f-07c5f57c49b8 | V2 | V2 |
| 212  f1bc6c2d-78e9-4c7e-9430-142ad547cb8a | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display{4] |
| 213  497d914f-96e0-4348-8ecc-bf94eef0c9a9 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 214  b2d063f1-a4c2-42fb-98a6-b765c38fdb58 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 215  42812911-7690-492e-86eb-60a1be61c650 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 216  e84930dc-014b-4f37-9fcb-cc1c39a63cf5 | Hash containing color volume setting for blue. | 파란색에 대한 색상 볼륨 설정이 포함 된 해시입니다. |
| 218  7ef1c3d1-d3ea-4dd5-8bd2-75a2e9bcb48a | x | 엑스 |
| 220  4b9c36dd-56d7-4f0f-b5b3-6e89e00ddee3 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 221  5e18477a-45f2-463f-ac11-294040e0355e | V2 | V2 |
| 222  2cdb059d-ce48-4607-b193-c3cc0c594ca9 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:blue{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : blue{4] |
| 223  74bae6fe-df7d-4523-8840-668fcdb4d1e5 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 224  b33438e5-c02d-4650-8970-6845d320695e | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 225  b4536297-138f-4af1-a4db-725c95b80dac | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 226  be39b5f9-87da-495f-a915-afacc17b942a | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 227  90151e80-91a8-41c1-808c-89234cd0b62b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 228  680401d7-e12a-4698-8a3a-94481447a8ab | Color volume x setting for blue. | 파란색의 색상 볼륨 x 설정. |
| 230  8c796c4b-7abb-4cac-b6ca-3e8d67eb8641 | y | 와이 |
| 232  62499b90-88fb-475f-8bbf-8700f7bab781 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 233  7600d51e-b253-485b-800f-c6a461e2ea59 | V2 | V2 |
| 234  4888526c-891a-462c-9528-f5361ed7e745 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:blue{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : blue{4] |
| 235  665eaa8d-b018-49a4-ab80-3e78c071e87a | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 236  eed6c9c3-2fb7-45e5-ab4a-749a72461818 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 237  54f66f26-9992-458a-92a1-ae365ce4f9ab | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 238  bf60a4cf-87df-4cc0-9b53-9fa3e39f99ef | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 239  09344a34-c425-47e5-9999-ae993a12ddbc | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 240  5ab4a80f-beb2-41ff-b2ef-7ff30766cfaf | Color volume y setting for blue. | 파란색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 242  d29c6863-e951-483f-aab8-85bd0e16537d | white\_point | white\_point |
| 244  f059decf-620d-4fd1-8074-0c59471d5e53 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 245  c43f80b8-c917-46ee-a8b5-0d429ee4568a | V2 | V2 |
| 246  e6732c54-9bca-4127-bd2a-d9e06f683c0e | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display{4] |
| 247  2bc2cadf-85d6-4a3f-aecc-e2d597049be5 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 248  0f9ac8a0-de15-4881-bd8b-d029815c6267 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 249  47268282-cd7c-46e8-a91d-1fa9e79f51ff | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 250  f7d7f56d-6efb-4905-94fd-50b65c895b85 | Hash containing color volume setting for white\_point. | white\_point에 대한 색상 볼륨 설정을 포함하는 해시입니다. |
| 252  38fa93b6-2ac3-4a8d-a974-7d6aee0755d2 | x | 엑스 |
| 254  5cbe7244-b40a-4d70-ba3e-3a09c10e64d8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 255  793e1dd1-bb4e-497a-af14-8e7d15ba24c3 | V2 | V2 |
| 256  b4c7784b-56ec-43b7-a48e-7f6cd015a00c | [1}Parent:{2] [3}master\_display:white\_point{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : white\_point{4] |
| 257  a139b067-e395-4dd6-8ca5-db021a871b76 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 258  c8161887-287e-4743-a46d-92fe8be0c90b | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 259  47f007af-6bc1-4510-a7a3-de91b239800a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 260  7e1af954-e05b-499c-beac-047891598e62 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 261  972ea2aa-f91d-448f-9ae4-0a902c4610d0 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 262  e3b83f65-3bc8-43f1-84db-3fa66caa19e6 | Color volume x setting for white\_point. | white\_point에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 264  625e09c5-100f-4f6c-a817-7ed545fb8049 | y | 와이 |
| 266  cc477148-eafa-4861-ab1f-e7d38102a506 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 267  b1553e4e-d426-4584-ad1b-b86aceb66968 | V2 | V2 |
| 268  8efd2d0d-f492-43ed-a1ca-deb936cd2257 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:white\_point{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : white\_point{4] |
| 269  3004c42b-78aa-457b-90be-39be1bedfed5 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 270  5e81f218-5bc2-49b7-ba52-0ac1089a46cc | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 271  43749cf9-8e90-4df2-aea6-f5a3187b7a15 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 272  6d4f556f-a4fa-4268-a1a8-25196f589ecc | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 273  72571b29-8ba2-4e6b-a332-2ae319c09df5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 274  8ace5c41-9dae-4a2f-8f14-dd8863168d54 | Color volume y setting for white\_point. | white\_point에 대한 색상 볼륨 y 설정. |
| 276  a37b39c7-2c82-485d-8d89-6b9222e96605 | luminance | 휘도 |
| 278  27496f71-a1e8-4eb8-b133-a7ce6d39d5e6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 279  5d8b6518-71a4-457f-ab28-3c9d722a9c1e | V2 | V2 |
| 280  92c8169f-9273-4a75-ab7e-a045f361d3fd | [1}Parent:{2] [3}master\_display{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display{4] |
| 281  12fc846e-4fa4-43c5-b108-bf7aca2c8608 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 282  e97bcd0e-3489-44a3-8d8e-0b24c282837e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 283  78484caf-b9b4-41e1-981d-015a2b9e8ec7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 284  7352a567-a064-4225-98c4-3f60e5804eff | Hash containing luminance settings. | 휘도 설정이 포함 된 해시입니다. |
| 286  7a8795e5-e7b5-4150-95eb-c0a3f7c527da | min | 분 |
| 288  c4d339c6-79c5-420e-a8f2-d4e7336c1a65 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 289  d1d11fa9-313d-4f4d-93ba-bd5901a6d8a3 | V2 | V2 |
| 290  9e0247ea-e120-4e4c-8d16-13a01e3350c1 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:luminance{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : 휘도{4] |
| 291  4b787de4-a23b-4ab4-b31f-739040288d9b | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 292  919e9df3-c1f3-4d76-86a0-30339fd2dba3 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 293  b5ebb207-005f-44b6-ab00-38e72dab4d38 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 294  18e74eea-5dce-4fdb-bb15-2198c6c5d65a | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 295  2c106969-d995-442c-89fc-9fdf04a8b273 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 296  c6e19a84-9e3a-462c-9fb7-ffd6e77f1cdf | Minimum luminance in [1}[2]{3]. | 최소 휘도[1}[2]{3] . |
| 298  3351e340-6078-43f7-9312-c3313eb32fdd | max | 최대 |
| 300  2b53728f-53f3-4230-9eaa-1b00f17ad6d8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 301  2ef408ae-641a-4b77-af14-4c291b2f04e0 | V2 | V2 |
| 302  39f134e9-1a99-438f-a57f-7ca0648ba2c0 | [1}Parent:{2] [3}master\_display:luminance{4] | [1}부모의:{2][3} master\_display : 휘도{4] |
| 303  8bc217f9-50c9-42a3-887d-f5d545b8bc29 | [1}Default:{2] none | [1}기본:{2]없음 |
| 304  b21cc155-8e43-4a20-a61f-3d87603fe6dc | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] |
| 305  0b059900-fb19-4a9d-99f7-1d1087c14a93 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 306  26a37ec3-017c-4230-a8af-6ab36792dc6c | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 307  59889085-10d7-4f87-a739-979e4e1f1dbf | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 308  bfa5b9e0-5291-4803-a262-d3900a678152 | Maximum luminance in [1}[2]{3]. | 최대 휘도[1}[2]{3] . |
| **encoding-settings-mp4.html**  **MQ971010 2e3eddfa-48d0-497a-a27d-a1629f6311ac** | | |
| 1  5fe15bae-1b31-49e5-b50e-f3d353fd4cad | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ef821075-a1b3-4de8-8a1f-85bc4e4867bc | MP4 Settings description: | MP4 설정 설명 : |
| 3  5d459b8e-f0f2-4cdb-b651-f2ab9a6b1119 | This topic contains details for encoding settings related to MP4 outputs. parent: | 이 항목에는 MP4 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  473e5ead-96f7-4f0e-9061-2171b0b3ae32 | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  df396e6e-027e-4963-8579-7eb5cb7d5057 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  f3a31860-09f2-4794-b87b-846d39b31ed9 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c2ac8394-3b8c-45df-91a4-576ce43c4a48 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  55193488-e50b-4588-a011-2531c2d42334 | hint | 힌트 |
| 10  d4f26d05-1e4e-4fb0-94c7-7e20e0751c1c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  f0b50a88-2868-43ae-855f-f371a91e7e85 | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  b9d07914-f15f-4d6f-af6a-90da5a01d999 | [1}Parent:{2] output | [1}부모의:{2]산출 |
| 13  538d7c15-69fe-4b56-9b53-cb3448e59d9b | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 14  d807d42a-e7a3-43a8-8e2e-4859c6a3ab8d | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 15  ee350a3e-eb33-4f25-b4cd-622b4b53c8c2 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 16  bb0c7253-7184-4a8d-8fbf-889e21cce329 | All | 모두 |
| 17  d7c377d8-e782-447e-a807-224029367416 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 18  8c6f8a9c-24d7-453d-be8f-7fae90aae48d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 19  04ddd8e1-9e05-4361-aee6-9138e3333ba2 | Turn on hinting of MP4 files for RTP/RTSP. | RTP / RTSP 용 MP4 파일 힌트를 켭니다. |
| 20  409d95dc-4d0a-4aa1-8af3-0d7c70d692f6 | The default [1}mtu\_size{2] is 1450 bytes; use the [1}mtu\_size{2] option to change this. | 기본값[1} mtu\_size{2] 1450 바이트입니다. 사용[1} mtu\_size{2]이것을 변경하는 옵션. |
| 22  7ab275e1-a52d-4c66-a79d-4867afb00a72 | mtu\_size | mtu\_size |
| 24  1aac96e8-c66b-4be1-a86a-ad1605dcf6c9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 25  f0ae04c5-eba2-496b-affb-719ce54674d8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 26  e96980c9-c2f6-45da-850b-a2e7eaeb3439 | [1}Parent:{2] output | [1}부모의:{2]산출 |
| 27  0ef76f41-2584-4ea0-8789-ef082ab15388 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 28  d7bd78a4-6fc8-48ed-9934-dd53283522ab | 1450 | 1450 |
| 29  2bcd718a-a9b4-4d6c-a1b1-a5130c13cbbe | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 30  fec9525f-e5bb-4c1c-8351-3df9e038299d | An integer between 100 and 5000 | 100에서 5000 사이의 정수 |
| 31  3cfc86a8-e608-4357-88c4-d0d5cc7e8fcd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 32  a21d3b47-cfef-4ca9-af33-6e0e414221ca | All | 모두 |
| 33  6dac930a-0a61-48c9-9309-cb5d9ae7aaf4 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 34  0cd87c7f-c733-46a0-98be-ba85cb87e502 | 2000 | 2000 |
| 35  80f082e5-7d59-426c-9c60-22c3323247f4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 36  c0d5e0b5-3ea6-487d-add4-89982c9a1fd5 | MTU size in bytes for MP4 hinting. | MP4 힌팅을위한 MTU 크기 (바이트)입니다. |
| **encoding-settings-vp6.html**  **MQ971010 3f12d69f-0457-4464-a64d-4f2bc4cb4448** | | |
| 1  a6a51978-885d-4474-969d-5d787acaffa9 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c9a77792-324d-44a5-9420-dc2be64684ec | VP6 Settings description: | VP6 설정 설명 : |
| 3  81229c2e-5f1d-4e22-87e0-274d7a054d14 | This topic contains details for encoding settings related to VP6 outputs. parent: | 이 항목에는 VP6 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  0a33a8f5-3171-45e3-bb1c-522b75bca6bd | Formats and Codec Settings grandparent: | 형식 및 코덱 설정 조부모 : |
| 5  5417f1c6-42c6-445c-be71-1352c5b2bb89 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  ca63e704-d07a-4e54-b3bf-dbefe0a1c7b7 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  112cdf47-7cd6-4648-b4df-e8176c152837 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  68aa1ac6-6893-4a5f-bcc2-d1d8784d4c21 | vp6\_temporal\_down\_watermark | vp6\_temporal\_down\_watermark |
| 10  28ac38bd-2f86-4b4c-b308-8e0aa90c85f3 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  2001ed21-a7b8-49cb-a34c-66ab6a76e6db | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  fad8ccfa-706e-4bd9-97d0-150fa5086929 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 13  42c1acf4-d599-4f48-9428-c8def714ef06 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 14  2e23477d-92fd-474a-b202-5e39dae66669 | 20 | 20 |
| 15  e7e7780f-41ae-48b8-a3c9-2ba14620ee3d | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 16  b7cd89a3-1860-4a1f-9f99-9b3b6de8f9e6 | 0-100 | 0-100 |
| 17  0c73d51b-3ecb-4bd5-bbbc-a572043da09f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 18  71dcf075-a289-44c0-bd7c-62b88a60758a | All | 모두 |
| 19  2da59e05-b677-4031-855f-beed06ed7d03 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 20  f44eb4d5-0f22-48ea-940b-c9a3c9a6cefe | 10 | 10 |
| 21  398e5581-5faa-42bc-bdb6-f5708faefe83 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 22  a44c129e-1980-4a6a-a555-e862132c931b | Codec parameter for temporal down watermark percentage. | 임시 다운 워터 마크 백분율에 대한 코덱 매개 변수입니다. |
| 23  dfd08dfe-9662-425c-a49d-550ecefc08ae | Specifies the percentage of the datarate buffer remaining below which the encoder is allowed to start dropping frames. | 인코더가 프레임 삭제를 시작할 수있는 나머지 데이터 속도 버퍼의 백분율을 지정합니다. |
| 24  8c1cfffe-9054-44ff-8adc-da507368beeb | Only used if [1}vp6\_temporal\_resampling{2] is enabled. | 다음 경우에만 사용[1} vp6\_temporal\_resampling{2]사용 가능. |
| 25  40616232-8d73-4e15-ba65-613893e52b99 | A larger percentage will make it more likely frames will be dropped to achieve the requested video bitrate. | 비율이 클수록 요청 된 비디오 비트 전송률을 달성하기 위해 프레임이 삭제 될 가능성이 높아집니다. |
| 26  f46627e7-1605-4870-b10f-7cf35939e8b6 | The converse is also true. | 그 반대도 사실입니다. |
| 28  819a7e6c-050a-49a5-be5f-05c2a8c7d66b | [1}See Also:{2] [3}vp6\_temporal\_resampling{4] | [1}또한보십시오:{2][3} vp6\_temporal\_resampling{4] |
| 29  984b34ca-1763-44ad-b2d2-629839766914 | vp6\_temporal\_resampling | vp6\_temporal\_resampling |
| 31  93ad6903-eef7-4aa9-b45a-db6cf164ac6d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 32  dd37f5f2-b1e5-4cc7-a1ff-fb24cfe08f3a | V1, V2 | V1, V2 |
| 33  d22c9b17-107e-4ae4-8dc9-aeb2d015b1f2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 34  fbad3e79-7b67-4ac0-ad73-24bb9e1ecdc6 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 35  4c5e7f31-8c9c-4591-b45a-07ad8ed21581 | True when encoding with a low number of bits per pixel. | 픽셀 당 비트 수가 적은 인코딩의 경우 참입니다. |
| 36  a8e6eebb-fd9b-4e8c-847a-dc869cbe5642 | Otherwise, false. | 그렇지 않으면 거짓입니다. |
| 37  9fb014b8-e01d-418b-9335-942e8aa03bff | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 38  1266b286-edd1-444c-8d73-d302517ec903 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 39  22600fee-f131-46f8-8edc-2f5475e3cd91 | All | 모두 |
| 40  305a9063-0dc4-4a0e-a74f-b9698de86861 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 41  0514a29d-de62-48ea-bbc8-d8efce4507ce | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 42  1af616fd-dd8c-4785-b6e8-c18981767b2d | Codec parameter for temporal resampling. | 시간적 리샘플링을위한 코덱 매개 변수입니다. |
| 43  ac47e91e-002d-4292-99d3-2b6cd04dd63d | In particularly difficult regions, if enabled, the encoder will drop frames to achieve the target the data rate. | 특히 어려운 지역에서 활성화되면 인코더는 목표 데이터 속도를 달성하기 위해 프레임을 삭제합니다. |
| 44  612853b6-db0e-408a-955f-a13d1bd20c0d | The value of vp6\_temporal\_down\_watermark determines the percentage of the datarate buffer below which the encoder is enabled to start dropping frames. | vp6\_temporal\_down\_watermark의 값은 인코더가 프레임 삭제를 시작할 수있는 데이터 속도 버퍼의 백분율을 결정합니다. |
| 45  285164f4-e093-43e5-804a-ca7a19e8bd2e | Default is true on files using a low number of bits per pixel, and false on files using a high number of bits per pixel. | 낮은 픽셀 당 비트 수를 사용하는 파일에서는 기본값이 true이고 픽셀 당 비트 수가 많은 파일에서는 false입니다. |
| 46  e3d57eda-82d4-4e92-867e-a47d31965ea9 | To calculate, divide the [1}video\_bitrate{2] in bits per second by [3}width{2] \* [5}height{2] \* [7}frame\_rate{2]. | 계산하려면[1} video\_bitrate{2]초당 비트 수[3}폭{2] \* [5}신장{2] \* [7} frame\_rate{2] . |
| 47  0ca78f4a-7460-4607-91c1-a5714fc36d2e | If this number is below 0.07, vp6\_temporal\_resampling will default to true. | 이 숫자가 0.07 미만이면 vp6\_temporal\_resampling이 기본적으로 true로 설정됩니다. |
| 48  2907f5be-867c-4f31-a5aa-880544eb78d6 | For example: | 예를 들면 : |
| 49  e39be1ce-6bf2-4652-8942-20c51ec7e1ca | 600,000 bits per second (about 600 kbps) divided by (640x480 \* 30 fps) = 0.065, so in this case, vp6\_temporal\_resampling would be on. | 초당 600,000 비트 (약 600kbps)를 (640x480 \* 30fps) = 0.065로 나눈 값이므로이 경우 vp6\_temporal\_resampling이 켜집니다. |
| 50  03b38fa3-77c6-4e73-93e9-f636f39f3b61 | Note: when using [1}constant\_bitrate{2] mode, this option is forced to true. | 참고 : 사용할 때[1}상수 \_ 비트 레이트{2]모드에서이 옵션은 강제로 true로 설정됩니다. |
| 51  635e1808-279a-4756-b333-db0635adf6f0 | Adjust [1}vp6\_temporal\_down\_watermark{2] to adjust results. | 맞추다[1} vp6\_temporal\_down\_watermark{2]결과를 조정합니다. |
| 53  e32f6115-3a77-41e6-94bc-8d9a61b23523 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_temporal\_down\_watermark{4] | [1}또한보십시오:{2][3} vp6\_temporal\_down\_watermark{4] |
| 54  f446c3ac-b047-42e4-bfb5-240312fb0b0a | vp6\_undershoot\_pct | vp6\_undershoot\_pct |
| 56  f15b8f6a-dbea-4362-9c7d-41d85022da66 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 57  fd6fa51a-fb66-4c5c-b9ae-5c2b16762011 | V1, V2 | V1, V2 |
| 58  f347d97d-ec1a-4606-a6ac-ae28840c2adc | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 59  0ae3d281-772f-4a77-b6b4-c598c505604f | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 60  71ae2a89-3913-4010-bb1d-cc94ea74df46 | 90 | 90 |
| 61  5d46a953-8f2b-4c6f-b587-f765fb98a1a5 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 62  6b43bed9-1077-49b3-a6e1-ea09542356db | 0-100 | 0-100 |
| 63  56f666c9-4fd0-4762-83cc-955e9df52bea | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 64  29f1e546-8b5d-4e3c-9a61-92562c17c4dd | All | 모두 |
| 65  f62012d6-366f-48be-ac7a-2cc138bb5148 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 66  a94cf24f-4c26-4268-baf0-6eeb9b4bc86d | 75 | 75 |
| 67  42ec60b7-faf4-468f-a8ac-5508c5d2d4c3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 68  0136cf66-9d9b-4e21-ad80-d84d5e29adbc | Creates output that targets a slightly lower datarate so there are bits available in the buffer to improve difficult sections. | 약간 더 낮은 데이터 속도를 목표로하는 출력을 생성하여 어려운 섹션을 개선하기 위해 버퍼에 사용할 수있는 비트가 있습니다. |
| 69  ba771221-1b6e-4b97-8547-fe67e873878e | This is a percentage, so valid values are 0-100. | 이것은 백분율이므로 유효한 값은 0-100입니다. |
| 71  16f84fc2-0ac6-400d-9f0c-87d35d32a175 | vp6\_profile | vp6\_profile |
| 73  1e789bd7-e762-4fba-acb8-011e12196592 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 74  e42181a1-0b08-4145-9e09-2ff1a6acd1bb | V1, V2 | V1, V2 |
| 75  1b1ba385-0489-4731-9afb-e403063203c8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 76  2065e10c-a562-46f9-ad55-746926cc9b1e | [1}Default:{2] vp6e | [1}기본:{2] vp6e |
| 77  ec5e57cc-843e-4ba3-9390-53855ab8ec5c | [1}Valid Values:{2] vp6s or vp6e | [1}유효한 값 :{2] vp6s 또는 vp6e |
| 78  f6e7863c-32ef-46bd-897c-d05cdc830661 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 79  4eb78540-0b56-4dc2-9b72-c5d4b3da2431 | All | 모두 |
| 80  ce4b7d31-0d34-4088-adb6-c53e2faed1b1 | [1}Example:{2] vp6s | [1}예:{2] vp6s |
| 81  fda39a81-4449-4a8d-91e1-772e7a47d0c6 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 82  724fcd6a-24eb-42c5-9ffd-8136c4b4dfd5 | Either "vp6s" or "vp6e". vp6e is designed for general use. vp6s is optimized for high resolution/datarate video by decreasing decoding complexity, which allows playback on resource constrained machines. | "vp6s"또는 "vp6e"입니다. vp6e는 일반적인 용도로 설계되었습니다. vp6s는 디코딩 복잡성을 줄여 고해상도 / 데이터 속도 비디오에 최적화되어 리소스가 제한된 컴퓨터에서 재생할 수 있습니다. |
| 84  347cf6fb-5dc4-4715-aa34-99ec9004ed22 | vp6\_compression\_mode | vp6\_compression\_mode |
| 86  d1cdb43a-799f-47a0-932a-85ce4db5995c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 87  66c72fc9-b9ba-4365-aaa3-f7aff00b279a | V1, V2 | V1, V2 |
| 88  e7affaa1-a77c-4d56-afd4-6a8d41ab42c7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 89  22faa3b1-8c12-4d9b-8b67-9972abadd353 | [1}Default:{2] good | [1}기본:{2]좋은 |
| 90  5eaec5ac-f75c-43d7-9a0f-a8d562d4716a | [1}Valid Values:{2] good or best | [1}유효한 값 :{2]좋거나 최고 |
| 91  8334ea21-c9f6-495c-b8a9-2bbb14c2a1b8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 92  1ab96d41-d7c4-40c9-9aa5-39f81579c756 | All | 모두 |
| 93  05a6e6e9-ffc3-4f24-ab6f-606a1e49eaef | [1}Example:{2] best | [1}예:{2]베스트 |
| 94  9cd4a62a-28e5-469d-bf03-c0a9fe6d7b60 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 95  67cce666-b045-453b-bb1f-009d22422cd0 | Affects the speed of encoding, compared to the quality of output. "good" balances speed and quality. "best" prioritizes quality over speed, resulting in higher compression but slower encoding. | 출력 품질과 비교하여 인코딩 속도에 영향을줍니다. "좋은"은 속도와 품질의 균형을 유지합니다. "최상"은 속도보다 품질을 우선시하므로 압축률은 높아지지만 인코딩 속도는 느려집니다. |
| 96  43b5ef02-cd64-40ef-939f-2a8956962712 | If you set [1}speed{2] to 1 or 2 and use VP6, we will use the "best" mode; otherwise, we use "good". | 설정하면[1}속도{2] 1 또는 2로 설정하고 VP6을 사용하면 "최상"모드를 사용합니다. 그렇지 않으면 "good"을 사용합니다. |
| 98  66298321-4f62-4fde-aa09-70f69d939eb2 | [1}See Also:{2] [3}speed{4] | [1}또한보십시오:{2][3}속도{4] |
| 99  bdedf260-f2b2-4150-9357-28f99aaa8931 | vp6\_2pass\_min\_section | vp6\_2pass\_min\_section |
| 101  6b8dde1e-9cdb-4eef-9a82-fe94f99af8ae | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 102  53e192ae-ae54-47b7-ad45-254bb46794fb | V1, V2 | V1, V2 |
| 103  e9c22a94-1067-4bea-9f22-258f58b6764a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 104  1b1b5002-90d4-4f25-8d4e-76ab6d3bc134 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 105  eca29361-1ae6-4734-8678-699d75c209a7 | 40 | 40 |
| 106  fbe606db-befc-4eac-8107-9d1d90787fe9 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 107  97558098-71c4-432a-aff8-4044963606b5 | 0-100 | 0-100 |
| 108  15ac649d-4598-42f6-97c8-92048926a472 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 109  dc2c8171-38b9-4e78-a973-a104b6d76d15 | All | 모두 |
| 110  4cdc45bb-2c4a-4f94-b198-36b30de31487 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 111  7b91e939-b925-4dfe-8bea-ac9818624439 | 50 | 50 |
| 112  a4f4e9f4-b4ff-4b73-9b57-28bf85db4890 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 113  422ca136-4dd6-4357-b3a5-2f83d9836aa7 | For two-pass VBR encoding, this controls the lowest datarate that the encoder will allow for any section, no matter how easy the section is. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 섹션이 아무리 쉬워도 인코더가 모든 섹션에 허용하는 최저 데이터 속도를 제어합니다. |
| 114  092ba4ec-1938-412b-b49f-a340511d119d | This value is used to prevent difficult sections from stealing too many bits from easy sections. | 이 값은 어려운 섹션이 쉬운 섹션에서 너무 많은 비트를 훔치는 것을 방지하는 데 사용됩니다. |
| 115  19ed3f0f-027d-441d-9a93-3d6c3387e3f6 | Expressed as a percentage, as an integer. | 백분율로 표시되며 정수로 표시됩니다. |
| 116  cfc5df3e-b2fe-4d42-bd3a-e269f9029a57 | For example, if [1}video\_bitrate{2] is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_min\_section is set to 50, the lowest bitrate of any section will be 500kbps (1000 \* 50%). | 예를 들어[1} video\_bitrate{2] 1000kbps로 설정되고 vp6\_2\_pass\_min\_section이 50으로 설정되면 섹션의 가장 낮은 비트 전송률은 500kbps (1000 \* 50 %)입니다. |
| 118  43667441-f407-4734-8405-e66637762f51 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_2pass\_max\_section{4] | [1}또한보십시오:{2][3} vp6\_2pass\_max\_section{4] |
| 119  a55ab88b-e0cb-4b8a-8292-4ef4eb1b0e5d | vp6\_2pass\_max\_section | vp6\_2pass\_max\_section |
| 121  86411442-22eb-41ca-97da-f8843a4ad342 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 122  3ffc8dd5-7c06-4f1f-be67-cecdfc4cac15 | V1, V2 | V1, V2 |
| 123  5ca11325-7005-414d-ae9b-8b9ac5708538 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 124  0ead1326-d8c8-4143-8a05-4be76d1a9273 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 125  8a645c8f-5d9a-429f-98be-04c981134cd6 | 400 | 400 |
| 126  dae0b11d-37c8-4d20-a36f-2f1f2c822aad | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 127  5619b671-a516-4d5b-a34c-70b28ef7b972 | A positive integer | 양의 정수 |
| 128  c8dd3680-9511-4065-b98c-1f5620166a0c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 129  c355728d-625a-4e5d-8c75-afa1252c9613 | All | 모두 |
| 130  6d19da57-7312-45b6-af69-a723835e31c8 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 131  6964bb46-b574-4575-bcae-705212e97356 | 250 | 250 |
| 132  56390428-2e02-4409-9716-b06c609296fd | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 133  5b36125e-8b4a-4881-8311-e80cfd54da4c | For two-pass VBR encoding, this controls the highest datarate that can be streamed, and also the highest datarate that the encoder will allow, no matter how difficult the section is. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 스트리밍 할 수있는 최고 데이터 속도와 섹션이 아무리 어렵더라도 인코더가 허용하는 최고 데이터 속도를 제어합니다. |
| 134  cfcb7a21-ed8f-4cc0-987c-2b6d8b97f7d4 | For example, if [1}video\_bitrate{2] is set to 1000 kbps and vp6\_2\_pass\_max\_section is set to 450, the highest bitrate of any section will be 4500kbps (1000 \* 450%). | 예를 들어[1} video\_bitrate{2] 1000kbps로 설정되고 vp6\_2\_pass\_max\_section은 450으로 설정되며 모든 섹션의 최고 비트 전송률은 4500kbps (1000 \* 450 %)입니다. |
| 136  26a547c6-61f3-47e2-ba25-34dec6ac1fc9 | [1}See Also:{2] [3}vp6\_2pass\_min\_section{4] | [1}또한보십시오:{2][3} vp6\_2pass\_min\_section{4] |
| 137  edfd6da1-c196-40fd-8b34-6fdfb9df2337 | vp6\_stream\_prebuffer | vp6\_stream\_prebuffer |
| 139  6246ec2c-41ad-4f31-9b4e-ed1d7eab5c08 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 140  decb6b3d-b15d-4dd5-89f0-ea208d522b30 | V1, V2 | V1, V2 |
| 141  a502fccc-2528-41ab-a68b-00b9d5253de4 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 142  0f2ecc7a-1dca-4663-8a97-93c9a102ec1c | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 143  f6e76e25-4ba9-4cf3-9de5-854f5b8dbe14 | 6 | 6 |
| 144  5db7a464-729e-400d-a518-3afeaa9e83f0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 145  3ebb38d9-ab30-43d8-b6ac-47a919d6570e | All | 모두 |
| 146  dbacb668-fd8b-4dbf-ae0d-a9adfee26bae | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 147  d0b69bda-e01a-4c23-9103-06bc29b5ed6a | 2 | 2 |
| 148  c0d9362c-a9dd-4f25-8a0b-2925ac3eae35 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 149  6782a435-9cf7-467a-b6b0-bdc14dba111a | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 재생을 시작하기 전에 필요한 몇 초의 사전로드. |
| 150  6c7f3163-0053-4681-83a7-5dd097ea28b9 | The buffer is used to maintain a consistent datarate and minimize playback interruption. | 버퍼는 일관된 데이터 속도를 유지하고 재생 중단을 최소화하는 데 사용됩니다. |
| 151  3b68ea20-6ba8-4fc0-b4cb-2a16847eb3d8 | Valid for [1}constant\_bitrate{2] encoding only. | 유효한[1}상수 \_ 비트 레이트{2]인코딩 만. |
| 153  e2f215cd-69db-4f4e-ba55-6d0533384bd8 | [1}See Also:{2] [3}constant\_bitrate{4] | [1}또한보십시오:{2][3}상수 \_ 비트 레이트{4] |
| 154  5715b860-fe35-4acb-9337-d62a70425ade | vp6\_stream\_max\_buffer | vp6\_stream\_max\_buffer |
| 156  308891f1-d8ee-40e1-9c65-325cbba162aa | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 157  a78e644e-afab-4ac5-85e6-da0a580d73f7 | V1, V2 | V1, V2 |
| 158  605eb39e-0b51-49d9-a4f3-23cac7833503 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 159  f9ab58b6-2bbe-4c12-9b7d-f3a13b649f70 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 160  5142aea6-7d4a-424c-bd77-4248a99ee98d | All | 모두 |
| 161  9c3c3f6f-aa54-4bd9-a209-e2c54c916df1 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 162  80449acb-ff44-4fee-9601-fc3aef1b1138 | 5 | 5 |
| 163  de80478f-e740-4521-b3e3-47ec4a8806c3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 164  36859cfe-c0dc-4253-9b4c-908d59b151e4 | The maximum size of the buffer, in seconds. | 버퍼의 최대 크기 (초)입니다. |
| 165  ce7cdb97-0014-412f-9cf8-6167dca29063 | Valid for [1}constant\_bitrate{2] encoding only. | 유효한[1}상수 \_ 비트 레이트{2]인코딩 만. |
| 167  b7938c50-c6b0-422b-9d6a-123a13f6e742 | [1}See Also:{2] [3}constant\_bitrate{4] | [1}또한보십시오:{2][3}상수 \_ 비트 레이트{4] |
| 168  3abe5cac-2bca-4241-8a41-aafd2178b2a4 | vp6\_deinterlace\_mode | vp6\_deinterlace\_mode |
| 170  4302d9ba-c055-4b41-9e39-a39b7f60a8e6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 171  1f4a9b5f-2dbb-452c-a145-e18322c7d966 | V1, V2 | V1, V2 |
| 172  d684a63d-602f-40d9-b391-002c14f2a919 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 173  7a406cf7-5b42-403d-8862-d6ec24335850 | [1}Default:{2] adaptive | [1}기본:{2]적응 |
| 174  956675ed-0834-4b4b-82c7-5a1d49e93651 | [1}Valid Values:{2] adaptive, blur, or drop | [1}유효한 값 :{2]어댑티브, 블러 또는 드롭 |
| 175  39b02efd-cd4e-4fe2-b7ed-72c6bfbd665d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 176  88540fa8-3cfc-4c32-b307-e1054c9cf84d | All | 모두 |
| 177  e6747ab5-7f9b-4c19-a3a8-01d8ef018d6c | [1}Example:{2] drop | [1}예:{2]하락 |
| 178  f9f6f6cd-a205-4e52-9183-ba962b8b33ae | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 179  ccf04157-1988-4262-918f-3811b0a14a0f | If [1}deinterlace{2] is enabled, this option sets the deinterlacing filter that will be applied. | 만약[1}디인터레이스{2]활성화 된 경우이 옵션은 적용될 디인터레이싱 필터를 설정합니다. |
| 180  54067d94-083b-4ecd-b912-e53ea1b7af85 | Valid options are adaptive, blur (for 1:2:1 Blur deinterlacing), and drop (for Drop Field deinterlacing). | 유효한 옵션은 어댑티브, 블러 (1 : 2 : 1 블러 디인터레이싱의 경우) 및 드롭 (드롭 필드 디인터레이스의 경우)입니다. |
| 182  3b1c7e3e-37fd-4f4a-945f-ab8f62b8d10d | [1}See Also:{2] [3}deinterlace{4] | [1}또한보십시오:{2][3}디인터레이스{4] |
| 183  37a6ab22-8e32-4a01-aa2c-454ef00a8574 | vp6\_denoise\_level | vp6\_denoise\_level |
| 185  781027c8-1ded-457d-a889-8da774ff9ca4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 186  77e5d238-7a65-416a-88b1-7b8fb1019eff | V1, V2 | V1, V2 |
| 187  9b5f5887-dbfd-40e3-8dae-e716ce12aa15 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 188  753874a1-dd84-4822-8c58-4627e9f7598a | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 189  b9722262-8546-41d0-8ecc-d09205b8f706 | 0 | 0 |
| 190  5e4a829d-d196-476a-bf6d-0d1766cfa21d | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 191  118053a9-825b-446b-855f-e74f8544e246 | Decimal between 0 and 1 | 0과 1 사이의 소수 |
| 192  4415276b-1583-4551-980b-d9855a658f65 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 193  02052b0e-8046-425d-88a4-91a67e354a2f | All | 모두 |
| 194  ee53e17d-e9d4-4010-8710-a9be71a52ff9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 195  e9022079-75f2-41f2-b797-51f62efb6b76 | 0.1 | 0.1 |
| 196  cbf638be-4542-420f-96d3-ae7cf8204138 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 197  74fd5cb7-31ed-4306-af6b-3673e777c9b0 | Specifies the noise level of the source. | 소스의 노이즈 레벨을 지정합니다. |
| 198  bdfc2d7c-3a27-4249-9bf3-eef8579133dd | Any value greater than 0 implies a constant and known level of noise within the source. | 0보다 큰 값은 소스 내에서 일정하고 알려진 수준의 노이즈를 의미합니다. |
| 199  e3d88c5b-bac5-4c0d-ada7-eb1399b61795 | A value of 0 will cause the filter to estimate the noise level, allowing it to vary from frame to frame. | 값이 0이면 필터가 노이즈 레벨을 추정하여 프레임마다 다를 수 있습니다. |
| 200  f5ba2241-a955-47c1-87ce-49890c1b3106 | Larger noise levels indicate a noisier source resulting in increased removal by the filter, at the cost of sharpness. | 노이즈 레벨이 클수록 노이즈 소스가 더 많아 필터에 의한 제거가 증가하지만 선명도는 떨어집니다. |
| 202  0b80be9b-4b35-43e5-a631-c9e322eb70e0 | [1}See Also:{2] [3}denoise{4] | [1}또한보십시오:{2][3} Denoise{4] |
| 203  fe701df8-9940-48ba-b19d-c9fcd864b428 | alpha\_transparency | alpha\_transparency |
| 205  d284097a-fb81-4f07-8512-8f824254a4da | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 206  2da34579-c0cf-4718-bbed-73077f905d1e | V1, V2 | V1, V2 |
| 207  3888ae03-bad3-4246-b1f5-7f1e874725fb | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 208  9dbdaa3e-0e13-48b8-ab83-2e73ae87e1ed | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 209  97f7060b-dbb2-4df2-9637-e4ac5a7178aa | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 210  1a0d4110-70c5-461c-8f0d-bd6bcc35efce | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 211  3a8bf2c3-4b83-455c-ba87-d51203c8bd44 | All | 모두 |
| 212  50bda5a0-c6e5-46d5-bd9d-847cfef17ee1 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 213  901b62b3-247b-4055-8c3b-30c3e7fb0261 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 214  f5ced8c3-5d34-4f56-a264-b0693cd349ae | Enable alpha transparency on a video. | 비디오에서 알파 투명도를 활성화합니다. |
| 215  77487100-7b3a-4434-a7b8-97cc884ef536 | Currently, only the VP6 [1}video\_codec{2] supports alpha transparency. | 현재는 VP6 만[1} video\_codec{2]알파 투명도를 지원합니다. |
| 216  aa502019-d436-4d72-8ec7-bb358660efbc | Behind the scenes, this setting tells the encoder to use the VP6A codec instead of VP6. | 배후에서이 설정은 인코더가 VP6 대신 VP6A 코덱을 사용하도록 지시합니다. |
| 218  acffbeec-8918-40f3-8cf9-a77c994b35ff | constant\_bitrate | 상수 \_ 비트 레이트 |
| 220  cd5512fd-6c24-406e-8c20-af3052aa15c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 221  45f80ca4-a95c-4f35-b850-372becb5115e | V1, V2 | V1, V2 |
| 222  e2e55312-aa20-4e76-a734-ad95f1da8225 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 223  7d3d15cd-fbfa-49cd-a26c-afe9cbc90634 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 224  d14a6e45-cb96-4c93-b564-a0ea01869076 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 225  64c9a4cd-8867-418a-b236-39aa7fa52ddb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 226  06f7e9e9-fbf9-47c4-a0cd-e1792f387696 | All | 모두 |
| 227  37b371cb-ce3e-4cec-afc2-5ee3edce4aec | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 228  46f7fa7f-49c7-45b9-bbbc-f5b2081cb8ec | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 229  cfb18008-f76f-4fe8-8f0e-1704de17d4c8 | Constant bitrate (CBR) encoding is used by some streaming servers and decoders. | CBR (고정 비트 레이트) 인코딩은 일부 스트리밍 서버 및 디코더에서 사용됩니다. |
| 230  d99b7fe9-cd36-43dc-8aa0-5218c4b3405c | CBR encoding looks significantly worse than variable bitrate (VBR) encoding at the same bitrate, so only use this setting if you absolutely must. | CBR 인코딩은 동일한 비트 전송률에서 VBR (가변 비트 전송률) 인코딩보다 훨씬 더 나빠 보이므로 반드시 필요한 경우에만이 설정을 사용하십시오. |
| 231  e8f1d8df-8747-42ab-8a69-cbb4c1b71b45 | This setting requires that you set a [1}video\_bitrate{2]; you cannot use [3}quality{2] to autoselect a bitrate when using the constant\_bitrate setting. | 이 설정을 사용하려면[1} video\_bitrate{2] ; 당신은 사용할 수 없습니다[3}품질{2] constant\_bitrate 설정을 사용할 때 비트 전송률을 자동 선택합니다. |
| 232  78b09e2e-20a7-462d-9876-1926eb07c8b2 | Do not use constant\_bitrate for HTTP-based delivery, or for downloaded video. | HTTP 기반 전송 또는 다운로드 된 비디오에 constant\_bitrate를 사용하지 마십시오. |
| 233  b98fb3c0-b8af-4e6e-bbee-452335200edb | Different video\_codecs behave differently with the constant\_bitrate setting. | 다른 video\_codecs는 constant\_bitrate 설정에 따라 다르게 작동합니다. |
| **index.html**  **MQ971010 bb8a752e-e930-4374-82ee-3a69d2319818** | | |
| 1  e8cb7eb0-66b8-4029-93d8-bb7ad7c7608c | --- title: | --- 제목 : |
| 2  308ddee6-c23f-4bfb-a802-ea63fc88b4f7 | Formats and Codec Settings description: | 형식 및 코덱 설정 설명 : |
| 3  cf1a735e-12b0-48b7-99aa-f99c113458ce | Formats and codec settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder 작업의 형식 및 코덱 설정. 부모의: |
| 4  0694988d-b07c-44bd-ab3d-fcf52f770f64 | Home --- | 집 --- |
| 5  39af86c6-b58c-41e4-b4e7-c1a352981190 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  a3b38647-deec-4f31-8a55-b4455e5865ad | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  81322524-fa23-4dee-8928-02390e68cbdf | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}}의 주제 |
| 8  94c39b6d-4c2f-46b8-b6e6-6d16a3919bc2 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == '인코딩 설정'%} \{% for entry.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{ entry.docs %}의 문서에 대한 % |
| 9  f34718c7-99f2-4c08-be56-461801a70a75 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 10  a4167d93-0875-4106-afff-6961bc7aaefa | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **cae-settings.html**  **MQ971010 fbc0a225-b6db-4dae-8a16-f5842e97d776** | | |
| 1  6cbc4249-ffca-47f1-ab37-cedb4d2e3972 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  99d9633f-46a4-4331-a1c0-122418ec9dff | CAE Settings description: | CAE 설정 설명 : |
| 3  8a943397-27e2-411d-ba21-cf04af4d02cb | This topic covers Context Aware Encoding (CAE) settings for Zencoder. parent: | 이 항목에서는 Zencoder의 CAE (Context Aware Encoding) 설정을 다룹니다. 부모의: |
| 4  1c9c5ec4-541c-4f46-9540-c310a04bf622 | General Settings grandparent: | 일반 설정 조부모 : |
| 5  4a5284f6-a6eb-4d78-93b7-74286ba38f04 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  12bd7be3-272e-4bb9-b390-d50e4308530c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  4917eab6-a5c4-447e-9fda-d740759ca214 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b878086f-2e82-466f-ab44-a5995b171a74 | Overview | 개요 |
| 9  71b7d9ae-b927-42e8-a7b2-a1f80ca6d4a2 | Context Aware Encoding creates multiple renditions of your source video based on guidelines you provide, but also based on the characteristics of the video itself. | 컨텍스트 인식 인코딩은 사용자가 제공 한 지침을 기반으로하지만 비디오 자체의 특성을 기반으로하여 소스 비디오의 여러 변환을 만듭니다. |
| 10  091decdf-26e7-4213-abb2-cb0f2442d32f | This helps to avoid the cost of transcoding and storing your videos by creating renditions that will be essentially worthless, given the characteristics of the source. | 이렇게하면 소스의 특성을 고려할 때 본질적으로 가치가없는 변환을 만들어 비디오를 트랜스 코딩하고 저장하는 비용을 피할 수 있습니다. |
| 11  a06daed6-b914-4f2a-bcc7-528c172b7e36 | See the [1}CAE Guide{2] for additional information and recommendations on settings. | 참조[1} CAE 가이드{2]설정에 대한 추가 정보 및 권장 사항은 |
| 13  24561c96-6601-43ff-ae25-0f88441001f3 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 14  d691a510-b784-4d8a-b7db-048f844d91f3 | V2 | V2 |
| 15  e509ced3-7786-446e-a3f0-345c77262008 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 16  ebef156e-b51b-4983-94c8-dcedce48f714 | [1}Valid Array Item Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}유효한 배열 항목 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 17  6ec8c895-1e97-48cf-9caf-1e15a11b0d01 | [1}Default Value:{2] none | [1}기본값:{2]없음 |
| 18  503eb6d0-04d9-4751-80b4-1da4d359c4e5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 19  40f84ee6-3612-4e01-b310-b6ef0175ad30 | VOD | VOD |
| 20  11eeb19c-a4f0-4189-bab0-540a2c9b2f0d | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 21  eaaf0400-4aea-4ed9-a081-072d08749812 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 22  564bff60-d787-49e6-99f1-8c11ff2e893c | For mixed-codec outputs, an array of the codecs to create renditions for. | 혼합 코덱 출력의 경우 변환을 만들 코덱의 배열입니다. |
| 23  bb63a367-2ee1-41d2-b19d-9375c5ce23b5 | Currently, the allowed item values are [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | 현재 허용되는 항목 값은 다음과 같습니다. [1}[2]{3]과[1}[5]{3] . |
| 26  154285d5-0916-4876-92e7-a8e5c4b150c1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 27  fd2b5ee8-d840-4aa8-bc86-d054ade98ebe | V2 | V2 |
| 28  1424b0e2-b17a-4a9f-9255-0e3d01a98f48 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 29  57c23143-2ab2-4987-be56-0586ae265f54 | [1}Default Value:{2] none | [1}기본값:{2]없음 |
| 30  23c62d52-e755-451e-ae03-4489ebe7f142 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 31  79c141c3-351f-4db0-8f65-9bc7ca3fe6bd | VOD | VOD |
| 32  b3e88a3c-c2ed-49cc-a593-03809fb6cb0d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 34  c6860e22-84e8-45f9-ad22-902ddca70549 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 35  56d0d646-ee48-4ba1-a139-3cd2cd158d54 | For mixed-codec outputs, an object specifying the options for each codec. | 혼합 코덱 출력의 경우 각 코덱에 대한 옵션을 지정하는 개체입니다. |
| 36  7e69d04c-714a-4783-944b-ee825fc9da4a | Each property is an object with the name [1}[2]{3] or [1}[5]{3], its properties are the set the constraints for renditions for that codec. | 각 속성은 이름이있는 개체입니다. [1}[2]{3]또는[1}[5]{3] , 해당 속성은 해당 코덱의 변환에 대한 제약 조건을 설정합니다. |
| 37  c0c23c73-4ba6-420e-91bc-38e8fca571d5 | The allowed properties for these objects are: | 이러한 개체에 허용되는 속성은 다음과 같습니다. |
| 38  7a35316b-a2b9-4726-915e-c97089abc997 | [1}[2]{3] required | [1}[2]{3]필수 |
| 45  df610e75-4b8a-4f07-8243-2c78020f3624 | Note: these settings are also used at the global level. | 참고 : 이러한 설정은 전역 수준에서도 사용됩니다. |
| 46  41a46f0a-00bb-48c2-91ec-8fed3b6efeca | When you are using settings both at the global and per-codec levels, the values must be compatible. | 전역 및 코덱 별 수준 모두에서 설정을 사용하는 경우 값이 호환되어야합니다. |
| 47  47cccfa8-62aa-447b-ae42-b3197d65c39f | For example, max\_renditions set at the global level must be greater than or equal to the sum of min\_rendition values set at the per-codec level. | 예를 들어 전역 수준에서 설정된 max\_renditions는 코덱 별 수준에서 설정된 min\_rendition 값의 합보다 크거나 같아야합니다. |
| 50  2ab7a97c-ba9e-4d34-803c-c89932ed5238 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 51  9ea58b42-4130-4708-a64b-452d5b8f3b16 | V2 | V2 |
| 52  1fa756fb-bb6d-409b-9a4e-fd6491e533d3 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 53  5aa0394e-a45c-4e34-b5ad-265af2f3d1ef | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 54  0a855a4b-0af9-48a2-b5bf-b7f89782c7e0 | 1-15 | 1-15 |
| 55  6be48d38-95de-4c0e-889a-cbb68e0a34c9 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 56  5bbda497-ef3e-4366-b3ee-a114b3f0a280 | 1 | 1 |
| 57  7fcd4d13-25d4-4b68-a6c4-5ced91f1110d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 58  b9c642f5-52ba-4104-9ac8-86f32d134c92 | VOD | VOD |
| 59  de280eea-98e6-46c2-b9f3-9684cd206ff3 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 60  8c912ea3-3891-4977-865f-8f8036f95b67 | 3 | 3 |
| 61  c3786529-8476-43da-a750-995b8c2bd039 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 62  5d5308fc-7f8e-430d-a06a-580330de805a | The minimum number of renditions to generate. | 생성 할 최소 변환 수입니다. |
| 65  0968aa9c-8e97-4f59-8b5a-266b5a7b61cd | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 66  b6b57778-2aaa-41f9-8b43-faffecbebc21 | V2 | V2 |
| 67  699aff4a-793e-4143-8a11-f8453d28f84a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 68  2e4187a0-f3cf-481f-bb5f-75934ca81ac6 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 69  c294f6bf-1ed5-44e2-a525-72fbfbd481ff | 1-15 | 1-15 |
| 70  2efbb2a5-fe0c-4a01-87d2-1cdec4f61624 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 71  a152a499-8304-45cc-95bb-ffbc03dddae7 | 8 | 8 |
| 72  8f180f22-c077-4e0f-b8b4-438eee1b3155 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 73  29c01c32-101f-48dd-9867-7d93dbb597fb | VOD | VOD |
| 74  bedb7355-17e6-463f-a05f-4250a94bed06 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 75  029ff40a-4d40-4ed6-88b6-d1411b24532a | 10 | 10 |
| 76  882009b3-78bb-4400-80a6-3066a3cd9aee | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 77  d23a40ca-656b-4adf-8858-7a918a91214f | The maximum number of renditions to generate. | 생성 할 최대 변환 수입니다. |
| 80  678b6798-c20d-44f3-8b60-0ab13550ccf3 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 81  39ff7b84-9241-4b72-a890-9b8d4b4391e5 | V2 | V2 |
| 82  1da79e5c-abb3-4618-85a4-74f69ae68dd4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 83  483ed36e-27cd-4891-b795-af3c0d647b71 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 84  3875d627-874c-4dc3-a312-35369cc4de1c | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 85  40278dee-157b-494a-93c2-1408e9c9b1d7 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 86  87d44d74-985f-4df8-a6a1-1cc17259bc11 | 192x108 | 192x108 |
| 87  5b440dad-e33b-4b7e-9032-e37f15cac114 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 88  4681ac45-f731-434b-9dd7-8c986ed9696b | VOD | VOD |
| 89  9e3b1940-323d-417a-8316-cb6abd09cb9c | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 90  c5bbe883-10ce-48a1-bcdc-3a6a73eb85b5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 91  4fe54d84-e2bc-4506-a269-6571dde1f7b8 | Minimum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최소 해상도입니다. |
| 94  2e7ced8a-6a3d-4f8c-b1a5-3769f889c195 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 95  531df4dc-286c-41cc-bb3d-cb44bae9c7cc | V2 | V2 |
| 96  853a836e-0c27-4281-a576-5a38ecb19fb0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 97  116d3c64-7c4b-40dd-b2eb-a774a512302d | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 98  5acb8f01-0c31-4322-b217-62375673f3b4 | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 99  e038a80d-3b20-4e85-9a1d-5b0917da785f | [1}Default Value:{2] source resolution | [1}기본값:{2]소스 해상도 |
| 100  c1f6a48a-bc7b-447c-af90-4df14afdd76e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 101  a2c6c9ee-b63f-4dc7-8d28-bc572d140290 | VOD | VOD |
| 102  4ffe55fb-9d21-4564-83df-805ca89117a3 | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 103  9b6d061e-1116-42c7-9c87-0452c13ee14e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 104  fe8945cc-3150-4a45-a5aa-7adcb1649207 | Maximum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최대 해상도입니다. |
| 107  e1629ab5-5d11-4ad7-93f1-2eff2e1364b4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 108  ea85f9f9-10ad-444d-bd7e-d2e81a483079 | V2 | V2 |
| 109  ddfeade9-fb89-4773-b718-288b1b9ddf2e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 110  29aad525-090a-4cfe-aacc-801784da4d3f | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 111  6dacff15-900d-44d3-ab3f-c46e5150d5a0 | 0.1 - 120 | 0.1-120 |
| 112  229a4212-bc07-4224-ac21-04fa23995e32 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 113  17e0740b-f55e-4b00-92f0-bd8d35274331 | 30 | 30 |
| 114  34cb2a31-eb19-40f5-adb9-25ba23633d7e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 115  d843f0cd-17f5-4d4d-8b4c-6f5afe94245b | VOD | VOD |
| 116  73c7711f-d6e5-4360-8341-67638d3ecb8f | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 117  a1b11c2b-1725-4029-be17-b1963873ad83 | 60 | 60 |
| 118  8590d854-e0cd-4188-8756-099df36199d8 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 119  18e4151f-9f4e-4eda-a111-f040b2d52560 | Maximum frame rate that can be used. | 사용할 수있는 최대 프레임 속도입니다. |
| 122  1844f040-b621-4c81-b4fd-b5b517ebece3 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 123  2d752ff7-6c38-408b-a81e-815043cbcacf | V2 | V2 |
| 124  82737093-5cd6-4bb0-9756-c95028ddbd97 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 125  65407b33-5aa0-4bfc-bc5c-3bcc1f1311aa | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 126  406c838b-4005-43cd-af40-2d13feae06fb | 0.5, 1.0 | 0.5, 1.0 |
| 127  f9c0fd7e-cb4f-42aa-aa02-b2eec802150f | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 128  0f7dacf9-5aef-42a2-ad32-d95990a98f64 | 0.5 | 0.5 |
| 129  45487449-e626-4f3e-80b6-908a993fffad | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 130  1f601ce9-0839-4b82-8124-76673d312f85 | VOD | VOD |
| 131  f9d831c4-0722-4ef4-810b-059e8e58e412 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 132  3614637d-c6f3-4568-a526-45094ed53cdc | 0.5 | 0.5 |
| 133  32a10d5c-287a-46bf-a91a-547f778bcc58 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 134  a94e0281-7699-45ad-a089-3e3a162c6ff1 | Keyframe rate. | 키 프레임 속도. |
| 135  84b5fa23-c45b-4f66-95a8-5b3c37956b1e | This value can be either 0.5 or 1. | 이 값은 0.5 또는 1 일 수 있습니다. |
| 136  dee3b637-6997-4e52-a448-5437ff9c0cf0 | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI 사용 콘텐츠의 경우이 값은 1이어야합니다. |
| 139  26f6308d-f63e-4856-af66-96f57b9cd22c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 140  8d1d74b1-b2c5-41fa-9a30-2ea67afd4734 | V2 | V2 |
| 141  e9982571-2d6f-4ef2-b2cd-700946a686b9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 142  1ffda8f1-ad64-41cc-b98a-89c37f0db803 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 143  13719cd6-88c3-4da5-a0f3-2bcfccdbe4c6 | [1}Default Value:{2] true | [1}기본값:{2]진실 |
| 144  9226563d-a709-48a1-ba83-2971f3ef86aa | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 145  3335846c-0f14-4c92-908e-e1ef716b508f | VOD | VOD |
| 146  f712476d-c9c3-4e75-a8c3-ba98bbde07a3 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 147  25e61f7c-fd8b-4ab3-a09c-acb701238f2e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 148  5e114fb6-0333-408b-a844-3219d2203ae2 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | 생성기에 모든 변환에서 동일한 프레임 속도를 사용하도록 지시합니다. |
| 149  1a532193-b7b8-46d1-a2f6-d55bed769cb3 | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | 거짓 인 경우 360p 이하의 해상도에서 H.264 기준 프로필 변환에 프레임 속도가 절반으로 할당됩니다. |
| 152  a61fd2b3-7810-4f83-be7d-b4b464b36cda | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 153  c889a6eb-d513-4d92-96ba-aa611ec4c10e | V2 | V2 |
| 154  b600bf87-9014-40af-8063-281cfe71929f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 155  9496b66f-f777-48fd-b60f-64b3b8f68d48 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 156  ec0cb743-25a9-4ca4-a0e6-6da221d5a24d | 40 - 400 | 40 ~ 400 |
| 157  3365d15d-8c57-4a71-bc4c-a6b93bda62f0 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 158  1ff44cea-625e-4a34-8d17-9b5feba5eabe | 200 | 200 |
| 159  10b30b16-0204-4ef5-bb41-6a931fcb1710 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 160  e0e6da74-b33e-49d8-8f87-39e97b2e67c3 | VOD | VOD |
| 161  c451e63d-b7bd-49bc-8e23-61b992281b5c | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 162  628f37a6-3955-4cf8-a4d7-66d85c1d7816 | 300 | 300 |
| 163  3f12cf53-9218-4d88-a479-56e979bdd174 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 164  1a5f6dc5-39dc-4eda-a10c-07ef0a749817 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최소 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 167  6e4285ca-190b-4427-a3ee-63353bb061c7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 168  3d95d0d0-0aae-41eb-a568-0d0c4c875f0a | V2 | V2 |
| 169  ccabb05e-0399-4ac7-8013-fe776b5421b4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 170  a391a6bb-014c-4e2e-91c6-ff93d92b122a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 171  b27b1c13-6f63-48af-ad75-7532e48c4c9b | 400 - 40000 | 400-40000 |
| 172  72a11d2d-b10a-41bf-9326-af1e238f9933 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 173  893fe58f-386d-44d9-b2b8-10a965fc3f7b | 15000 | 15000 |
| 174  c246090b-669f-413e-9bd9-ed74d357d65c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 175  02436ffa-c744-479b-8fec-56dab73c82f4 | VOD | VOD |
| 176  42733f66-ac46-4845-97cf-d295217573f7 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 177  9411e0c5-8cf7-4bc4-af0e-ba836dff4843 | 20000 | 20000 |
| 178  a40d453e-9279-4acc-96c5-091b370105d8 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 179  e0e19a97-59cd-4238-bede-0d84a0d6dfe1 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 182  d8e754ec-27f9-48d5-a275-c5a3a61a31a1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 183  52fa31bb-571e-4d34-8cf9-4fa48adc7ec0 | V2 | V2 |
| 184  4256e173-ec3b-4225-aa9e-c525ec8d0cf8 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 185  b68d55d1-876d-4427-ba87-7b2682b7b1b1 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 186  686ccc12-aa05-4522-ab61-5dd3eff9bc22 | 40 - 1000 | 40 ~ 1000 |
| 187  a1a56926-4e95-46df-b84a-31f88b457882 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 188  a6463464-da73-4998-a26e-47177a198c74 | 400 | 400 |
| 189  502a50e4-c2bf-45cc-b141-9d979442b94e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 190  abe0211e-d83d-4de0-8cdc-882398747f01 | VOD | VOD |
| 191  c3f82008-cbd6-4e9b-a612-a965ddf7cc19 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 192  dc7b88d0-ebe7-441c-a557-544512e72149 | 700 | 700 |
| 193  f4736bb3-ff58-488e-83f1-1d628da88eae | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 194  dcf36bb8-6015-44b3-a74e-6d10efc49d22 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 첫 번째 변환에 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 197  0b70afbc-2c04-4421-8650-a02440779904 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 198  e4518dd5-02b2-4680-a02f-04c18aafbd16 | V2 | V2 |
| 199  0dfb84d8-6a0b-465d-a0de-ef84b1058955 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 200  d2b3f06b-c8f8-4bde-ba48-ae4bb83175d5 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 201  85d454bf-f0fd-41f9-b50a-e5c99786ac25 | 1 - 100 (%) | 1 ~ 100 (%) |
| 202  5980e625-0b2d-4243-9975-0bf157a30c7e | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 203  ddea7e74-65e4-4c22-aca1-4e64271d1437 | 30 (%) | 30 (%) |
| 204  2825a6f0-9d81-46ab-8e3b-13ce01c68ffb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 205  75acdd09-a9f8-4f6a-b2ad-550c74ee19c7 | VOD | VOD |
| 206  c5298b27-b8ea-4587-888e-a7d23722b6c1 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 207  7ce571f6-404d-42b5-b5b3-d489b9ff2143 | 20 | 20 |
| 208  ed16379f-6a5f-49e4-8efb-21b8c082d647 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 209  bc4fdc57-c4d3-4cad-bf29-60afe093bb52 | Minimum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최소 상대 변경. |
| 212  14fc9258-bb17-42ae-babc-599fafce3e2b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 213  5ffffdcc-8da5-485a-8830-e161625edd79 | V2 | V2 |
| 214  2525e6bd-5b81-4bea-88aa-188891de34d3 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 215  c7bc6d1b-3ecd-445b-ae72-7b7847ce3212 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 216  056ed74d-5fe5-454c-9c4f-80dac7ce686a | 1 - 100 (%) | 1 ~ 100 (%) |
| 217  ff25c18c-f2a4-47ec-890a-be9fd62d7b14 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 218  45261409-63a9-48ba-b02f-e79ab80f5c8f | 90 (%) | 90 (%) |
| 219  4b1c0c51-5858-4b18-bdaf-c290e68d76bb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 220  74a53674-fa06-488c-a2d5-e8f6247a78ea | VOD | VOD |
| 221  cd5dcfc5-8b1b-4042-9e22-5337c9620c89 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 222  ce8f81a6-a680-4ddd-94ed-cdf07f02a381 | 80 | 80 |
| 223  f2b28065-11c2-4403-9b7e-b750bea397ac | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 224  6b788ef2-72fa-4ff7-86ad-79d007afba1d | Maximum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최대 상대 변경. |
| 227  1ed858bb-b63f-4f24-92a4-ca2273e2a1d1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 228  34a50533-ea69-4e57-8838-ac60f040de5d | V2 | V2 |
| 229  0bc85380-e868-4401-ab04-36b5a995dba2 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 230  c1674c47-8a24-4c76-b52d-fb15efdad29a | [1}Valid Values:{2] h264, hevc | [1}유효한 값 :{2] h264, hevc |
| 231  9935b0da-704d-45ef-a9d4-a71638e5cf7d | [1}Default Value:{2] h264 | [1}기본값:{2] h264 |
| 232  5a7ff4ff-5564-46e1-aaca-7fad7dfd526a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 233  6c98be9a-3f86-4caa-b616-76ccc19d75bc | VOD | VOD |
| 234  54acdc59-8a12-44ad-825a-e71330d2affe | [1}Example:{2] h264 | [1}예:{2] h264 |
| 235  5ed42895-e130-4f4b-93a1-42e8b352a18e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 236  e34435a7-47c8-4855-84a7-23dea51c8ee9 | Video codec to use. | 사용할 비디오 코덱입니다. |
| 239  db2b5bf2-a48e-4913-8fdf-8fe689c070a2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 240  aaa3669a-8c63-4a6a-a5a6-92c81c99eea7 | V2 | V2 |
| 241  a365e123-d8e5-43d7-a27a-2f86e732979e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 242  73c441b2-a8ec-4792-901b-d5affcbafb4e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 243  0cae565e-3d9b-400d-9c4f-e22b74d0406c | 1.0 - 2.0 | 1.0-2.0 |
| 244  ad314cfb-1d82-4c14-9df9-e83b95fa576b | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 245  a12eb7eb-e049-40f3-8af7-be60920f3c6a | 1.3 | 1.3 |
| 246  0bb8fc89-1366-4604-8552-4de7cef322f3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 247  e4dc5bd9-e7ca-4787-b440-0fdf238593a5 | VOD | VOD |
| 248  6f7940f2-6ce1-4aff-93a5-3c4ed4d483a9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 249  dc70dd0d-c36f-41c2-92da-5c60e045e160 | 1.5 | 1.5 |
| 250  268ec47a-dd92-4543-a7bf-4500fc5e846f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 251  e602c4de-fddb-4fbd-a4da-1c1089049366 | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 최대 비트 전송률의 비율입니다. |
| 254  a6f03fc0-b1d3-4f22-8bb8-505f326b357a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 255  32410042-3e81-429b-a02b-4022470ad7c6 | V2 | V2 |
| 256  8c4d00d0-931e-4107-b4ad-981ed12c2b89 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 257  018665e6-7fa4-42a7-a72f-c1ad3687f7a3 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 258  fd8302ab-5fbc-4fd1-bd6b-37afa2bfb2d7 | 1.0 - 4.0 | 1.0-4.0 |
| 259  df3c5065-a1c9-4f27-a997-13289a3534e3 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 260  910d1ece-7a20-4655-9c1a-34cf8dd8028b | 2.0 | 2.0 |
| 261  365328ed-5f9d-4610-addc-1d27fee4cf1e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 262  34b71c91-55c7-4772-b07e-8d97f2006f33 | VOD | VOD |
| 263  e06c6363-801c-4e7e-913b-d698eb75475f | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 264  c0db4bbb-a921-4490-ab7b-bcd3c2ff42b4 | 2.5 | 2.5 |
| 265  d410883d-0510-40db-bd89-3661222a7a65 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 266  bed6a3e4-5389-4316-9760-4c219cddb56d | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 디코더 버퍼 크기의 비율입니다. |
| 269  4b2c3801-83c6-472a-a9bf-fbe08d313bac | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 270  2d3a36bd-95cb-47c0-b5d7-39f0a6ad794a | V2 | V2 |
| 271  d1fe5690-a9a5-4b90-a772-80625764bf76 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 272  081a19fb-b89c-4631-b8db-e42b55e73b2c | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 273  ee64b658-b50e-44b9-b3f5-5e5fd6f05c90 | 64 \[KBPS] | 64 \[KBPS] |
| 274  9f6823a6-d657-48ae-911b-ba373992663d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 275  64cdddc5-5d3b-4f5b-91b3-b09e11840b81 | VOD | VOD |
| 276  737cf079-048c-4d83-adcb-e3d4142c7dfa | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 277  6ac3cdf0-d7d6-4b86-8a9c-ec447113e105 | 128 | 128 |
| 278  3f423d15-7412-42fb-810f-98d4e7f6994e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 279  fbbb72a1-48b6-4512-936f-bd4442396381 | Constant added when computing maximum bitrate. | 최대 비트 전송률을 계산할 때 상수가 추가됩니다. |
| 282  523d6e11-48f5-414c-b46b-7fab0e28629e | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 283  ba9366fe-7eae-4353-a73a-c2e63ef8528f | V2 | V2 |
| 284  6b3318cb-b179-45c9-8427-dfd7eb72840e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 285  08e6bd85-e22b-4532-bc2f-c6c89ccbe5e4 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 286  3ee236c9-2e22-46a0-879c-9a0bce6a4731 | 85 \[KBPS] | 85 \[KBPS] |
| 287  801e209d-c9ab-45d5-a856-421789b44d5d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 288  afb01931-4cb9-409c-96a7-47569863772b | VOD | VOD |
| 289  0a3bb96b-0482-48c9-9fbc-4862a035ebb7 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 290  465c5456-b105-4027-8008-aa9ba3edc276 | 100 | 100 |
| 291  4f152a5d-ce4c-4f89-86f6-555c27c542d0 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 292  28deb0be-2b31-4a8b-b252-5c55f76dfb58 | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV 버퍼 크기를 계산할 때 추가되는 상수입니다. |
| 295  3cd348d4-8e0c-44c7-af93-8e5b669aaace | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 296  f1b7655d-74fa-4e17-aa4f-e33f46e26124 | V2 | V2 |
| 297  0b078ade-7935-402a-bb28-a1520c3d8639 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 298  76c6e607-1813-4d0d-8b64-9002ca027e90 | [1}Valid Values:{2] -40.0 - 40.0 | [1}유효한 값 :{2] -40.0 ~ 40.0 |
| 299  110c5404-a9cd-4213-87d8-3763cb69440c | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 300  bc12fa1f-db1e-43a2-92aa-4bf352431de7 | 0 | 0 |
| 301  9792ca46-2c79-455a-ad84-2e4905c25b37 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 302  f1b18c4f-853f-4a8e-8bd5-8a6ee300bc5d | VOD | VOD |
| 303  beaf3f4f-bc0a-4c48-bf3a-4d1b0168b693 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 304  af6bfe0e-6c4d-401e-8dae-f4c58b5bdbc8 | 2 | 2 |
| 305  37a87a6e-c119-4dbc-b46e-841adccaf34b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 306  f72a18ed-ed75-4f33-9724-702dfaf28f31 | By setting [1}[2]{3] to a positive number from 1 to 40, CAE profiles will have higher video quality at the cost of higher bitrates. | 설정으로[1}[2]{3] 1에서 40 사이의 양수로 CAE 프로필은 더 높은 비트 전송률로 인해 더 높은 비디오 품질을 갖게됩니다. |
| 307  f4308e35-ccaf-4764-a7e4-e576127dfcb6 | Similarly, given a number in the range from -1 to -40 one can lower the bitrates, at the cost of decreasing video quality. | 마찬가지로, -1에서 -40 범위의 숫자가 주어지면 비디오 품질이 저하되는 대신 비트 전송률을 낮출 수 있습니다. |
| 308  7e0653cc-165a-4a5a-9097-61349bf9c17b | For example, with -10 one can expect approximately 10% lower bitrates. | 예를 들어 -10을 사용하면 약 10 % 낮은 비트 전송률을 기대할 수 있습니다. |
| 309  bf1baa4b-867c-4ffc-bfce-f699e7822992 | With 10, bitrates will in general increase around 10%. | 10을 사용하면 일반적으로 비트 전송률이 약 10 % 증가합니다. |
| 310  6fc5262a-9e41-44fd-be44-a3b6559a294b | These numbers are approximations, since CAE for positive values of [1}[2]{3] takes extra precautions in ensuring very high video quality, and there may be other parameters that limit the bitrates such as granularity and number of renditions. | 이 숫자는 양수 값에 대한 CAE이므로 근사치입니다. [1}[2]{3]매우 높은 비디오 품질을 보장하기 위해 추가 예방 조치를 취하며 세분성 및 변환 수와 같은 비트 전송률을 제한하는 다른 매개 변수가있을 수 있습니다. |
| 311  64841974-d950-4a0a-9253-9012657293c8 | Since typical content and desired video quality vs bandwidth vary greatly, it may be advisable to experiment with different values. | 일반적인 콘텐츠 및 원하는 비디오 품질과 대역폭이 크게 다르기 때문에 다른 값으로 실험하는 것이 좋습니다. |
| 314  4828b5b1-b0c3-406d-9d78-ec06d3491053 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 315  cca3b60d-6e26-461e-8caf-dd10327eeb0e | V2 | V2 |
| 316  563d9180-d35a-4be7-843d-f82f4d39f287 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 317  6a579b1c-87ba-4755-b892-2842b7c23ccc | [1}Default Value:{2] true | [1}기본값:{2]진실 |
| 318  f760c652-7041-4b5a-9093-d9b6422057ea | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 319  5e7faa67-8ebe-45fb-8c6e-05667e26c18a | VOD | VOD |
| 320  75625adc-0a9c-40fc-8cf5-584f9cd2ac20 | [1}Example:{2] false | [1}예:{2]그릇된 |
| 321  8d952248-5ace-4280-ab41-e9e04293e6a2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 322  c1dc3c43-9d0c-414d-aa89-32a52c86211a | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | 프로필에 사용 된 변환 중 하나 이상이 기준 프로필이됩니다. |
| 323  d1f6d70b-60f2-4225-87ff-6510b85d5c25 | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | 참고[1}[2]{3]이다[1}[5]{3]기본적으로[7}하나 이상의 변환{8]해상도가 512x288 이하입니다. |
| 326  3c98a98b-8e94-47af-8eed-2a16454a8c39 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 327  5bd46fce-9e3d-4c8b-b2c3-33373589da0b | V2 | V2 |
| 328  ca89b522-949f-48a3-8d69-660015a7616e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 329  ae14ce13-b099-402b-a1dc-a167a9dd7c4c | [1}Default Value:{2] false | [1}기본값:{2]그릇된 |
| 330  81f82a38-11d8-4ced-a7a6-121bc9840968 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 331  bce96322-0c7b-490b-bbad-82694d284c88 | VOD | VOD |
| 332  e72735b9-4882-44ad-9d57-1c1b3f44062f | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 333  d7a5d825-b93c-43a2-9771-9496d6106f6f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 334  d640b623-7e2e-4953-acaf-e7a29cde8f3e | If true, CAE will ensure that no two renditions use the same combination of: resolution, frame rate, and codec profile. | true 인 경우 CAE는 해상도, 프레임 속도 및 코덱 프로필의 동일한 조합을 사용하는 두 개의 변환이 없도록합니다. |
| 337  ac7d3c9c-f9a9-4b04-8bd2-757129175a48 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 338  3e769a1e-3f98-483c-aab5-88c5c82b676b | V2 | V2 |
| 339  2425f2fd-1592-44b7-ad59-d2369e215ec7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 340  4f7fd8b6-69ef-46fe-a0a9-b511cc82dbed | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 341  f62016e1-8434-49ee-9be8-5491b23f4c03 | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | 프로필 생성기는 알려진 모든 종횡비에 대해 표준 해상도 목록을 사용합니다. |
| 342  12674916-599a-44d2-a894-0b2c7444761e | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 가능할 때마다 소스의 화면 비율, 샘플 화면 비율 및 프레임 속도가 출력 구성에서 유지됩니다. |
| 343  73eab802-f0fb-48ea-8246-aed85ea498e5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 344  78b0defb-8e41-4d19-b112-769cc1cb8029 | VOD | VOD |
| 345  d1e6c717-0531-42b7-a634-b3e58a11e35e | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 346  4bea021d-b19c-4185-9059-771bb821d8c2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 347  78846e4a-daf5-46a9-a431-32550b67afc2 | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | CAE 인코딩의 일부로 우선적으로 또는 의무적으로 생성되어야하는 해상도, 프레임 속도 및 관련 코덱 설정을 설명하는 구조의 배열입니다. |
| 348  d31a174f-dfa7-4f03-b64f-2c0e26ba7c1d | See the [1}section{2] below. | 참조[1}부분{2]이하. |
| 351  0551e8e5-91ed-45a8-ade4-f197f06fa930 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 352  1f1f2021-a81e-47f0-ada8-1b676808684d | V2 | V2 |
| 353  4f9ad6e4-294d-4eb7-9c91-84bc75c2f215 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 354  83981be8-2343-4183-a5c1-6a49a7fab838 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 355  bdb734f0-6974-4697-a467-1c8e04c00458 | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | 프로필 생성기는 알려진 모든 종횡비에 대해 표준 해상도 목록을 사용합니다. |
| 356  3435eb1e-b9e2-4166-89da-f725eff8a09e | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 가능할 때마다 소스의 화면 비율, 샘플 화면 비율 및 프레임 속도가 출력 구성에서 유지됩니다. |
| 357  d9477123-1984-421e-9a33-6ba2490c56d0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 358  0da194b3-8e63-403a-935c-c03807d61060 | VOD | VOD |
| 359  d4f4915a-e930-4a4b-9aea-f4e6e4d98bda | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 360  4155f364-b5d6-4759-aebd-821fb699a6b2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 361  34be3a32-27ac-4cb6-b3aa-9249a208a813 | An array of hashes describing [1}watermarks{2]. | 설명하는 해시 배열[1}워터 마크{2] . |
| 363  cea9a8e5-26e1-47d9-bacb-2c050846acfe | Watermarks can also be part of [1}[2]{3]: | 워터 마크는 다음의 일부일 수도 있습니다. [1}[2]{3] : |
| 365  b062f39e-9bb6-4a7f-863d-73bc391afbf6 | Below are additional general encoding settings that can be used for CAE. | 다음은 CAE에 사용할 수있는 추가 일반 인코딩 설정입니다. |
| 366  dcac6c24-3abd-4b4e-a980-170d845bbed7 | Additional Settings | 추가 세팅 |
| 367  6f3a6b65-3528-40b5-8538-c7f8015b3ebf | Name | 이름 |
| 368  5e07c06d-dc29-4f3e-88c8-86a0963e0dd1 | Type | 유형 |
| 369  51f1e5e6-ef87-4e13-9cb4-92413c7067b8 | Description | 기술 |
| 370  843bf307-4f31-479e-ae46-8d3bbd98cbaa | Default | 기본값 |
| 372  e88057f2-4b37-4247-8de9-947cb7275073 | Integer | 정수 |
| 373  858d929c-5f49-4bc5-b804-8172154685f3 | Encoding speed setting. | 인코딩 속도 설정. |
| 376  a559bf85-c62d-4013-afcb-90efac005e89 | Boolean | 부울 |
| 377  f3b657e5-bea9-4cde-b3ff-32c981f09ce0 | Force 1-pass encoding. | 1 패스 인코딩을 강제합니다. |
| 380  433d79f1-a1fa-43e6-a323-46e9b4fc3389 | String | 끈 |
| 381  f83e0204-3a55-49fb-a377-cd909540b9a0 | Codec-specific tuning option. | 코덱 별 튜닝 옵션. |
| 384  9ad29b7c-88dd-458e-bab1-e3a5293210ee | String/Number | 문자열 / 숫자 |
| 385  bf3bdf70-b521-40d9-90ca-d8d7bf468cbc | Create a clip of the original video, starting at a particular time. | 특정 시간에 시작하여 원본 비디오의 클립을 만듭니다. |
| 386  8fd6e1ea-e2d2-4c8e-8134-840e717cdd63 | This can either be a timecode with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the number of seconds to start at. | 이는 다음 형식의 시간 코드 일 수 있습니다. [1}[2]{3] , 또는 시작할 초 수를 나타내는 십진수. |
| 389  b0ef6395-c552-4921-be67-d0d16a9438ce | String/Number | 문자열 / 숫자 |
| 390  674376cd-40b4-475f-b51f-04b0df716f4a | Create a clip of a particular length. | 특정 길이의 클립을 만듭니다. |
| 391  c8c6f12f-051c-4030-82de-76019f90b775 | This can either be a duration with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the length of the clip in seconds. | 다음 형식의 기간 일 수 있습니다. [1}[2]{3] , 또는 클립의 길이를 초 단위로 표현하는 십진수. |
| 392  58cc73b3-087b-44d8-acf7-919214d453ef | source duration | 소스 기간 |
| 393  3f619e85-526d-4b47-8f72-de9bbe247a53 | HDR settings | HDR 설정 |
| 394  4ed4c5be-d6f4-48d3-9463-a6fea357eae9 | CAE also supports HDR10 and the following settings can be included in [1}[2]{3]. | CAE는 HDR10도 지원하며 다음 설정을 포함 할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 395  e9af4454-5bd6-49c2-94d6-9903bf59f911 | Additional Settings | 추가 세팅 |
| 396  d254d69d-cca6-428d-85cb-4cb6438eff0c | Name | 이름 |
| 397  23773f22-1db8-48f3-b48c-578b3fb7e403 | Type | 유형 |
| 398  e18ad44b-7af1-497c-8c19-34214a2cf473 | Description | 기술 |
| 399  0f51556f-e4b7-445b-8eaf-85733c7555fc | Default | 기본값 |
| 401  e1031e24-8e4b-4cc9-84a9-9efde149523c | Object | 목적 |
| 402  0d964347-8a7c-4e02-903a-c5fe426829ce | Hash containing color volume and luminance settings for HDR outputs. | HDR 출력을위한 색상 볼륨 및 휘도 설정이 포함 된 해시입니다. |
| 403  79e36a47-3c24-4c4a-98ee-1ec453a3e149 | none | 없음 |
| 405  37cb7d17-52c9-414b-a5aa-ccf1c9903988 | Integer | 정수 |
| 406  9a4d048a-33e0-4f7b-babb-a881ee1f4b8c | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠에 대한 최대 밝기 수준 (정수 값)-전체 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)입니다. |
| 407  2c254ce2-7a29-400e-bfcc-34122f379177 | none | 없음 |
| 409  c99bd7c4-ad2b-4c9b-8dc8-185db9eb7b7c | Integer | 정수 |
| 410  f5dce31c-4e6a-4f35-b7cf-84644f5aba5f | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠 프레임 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)에 대한 최대 평균 조명 수준-정수 값. |
| 411  489bf7dd-d72a-4c1c-bbe9-aeca7ef92c36 | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 최대 10000까지의 값이 허용되지만 일반적으로 100-200 범위의 값이 최상의 결과를 생성합니다. |
| 412  2f1ce344-14c5-4dfb-ab71-902291f28cca | none | 없음 |
| 413  d25d7850-6108-49ed-9a7f-6ccb7fb64d17 | Video configurations settings | 비디오 구성 설정 |
| 414  79153db0-158c-4247-9a20-5ede9e10ebf4 | You may want to use this feature if CAE is not producing specific configurations you must have in your outputs. | CAE가 출력에 포함해야하는 특정 구성을 생성하지 않는 경우이 기능을 사용할 수 있습니다. |
| 415  8e89266c-f796-4cd9-a562-c65edcfda07b | This is an array of objects describing video resolutions and codec settings that CAE should/must produce as part of its output (see the [1}example above{2]). | 이것은 CAE가 출력의 일부로 생성해야하거나 생성해야하는 비디오 해상도 및 코덱 설정을 설명하는 개체의 배열입니다 ( [1}위의 예{2] ). |
| 416  0f7acf3f-c7f2-4a7a-88f4-8561e4b64a12 | This array is [1}optional{2]. | 이 배열은[1}선택 과목{2] . |
| 417  ea12737b-a6a6-4686-96d4-b6621020da2d | If omitted, an array of default resolutions, ranging from 192x108 to resolution of content will be used as the default input set for CAE. | 생략하면 192x108부터 콘텐츠 해상도까지의 기본 해상도 배열이 CAE에 대한 기본 입력 세트로 사용됩니다. |
| 418  d2e29b9a-9507-470d-bf72-96a2285bd20a | Video Configuration Settings | 비디오 구성 설정 |
| 419  ff06800c-5019-4e1a-8c40-2b1d9c959b9c | Name | 이름 |
| 420  93f06fc7-8b88-4b24-a294-cd236d132dd4 | Type | 유형 |
| 421  1ff0e717-0527-4192-9ee3-92f7a8f4e8b2 | Description | 기술 |
| 422  b91fdfb6-4a96-4309-ae6e-75567c130e3d | Required? | 필수? |
| 424  ccf8774d-7518-4426-a226-3b71bbb88645 | Integer | 정수 |
| 425  7044707a-a974-4fac-a731-03dddf9a22f7 | Video frame width \[pixels] | 비디오 프레임 너비 \[픽셀] |
| 426  2776e8e1-675c-4f9c-95db-8c4f319beab3 | required | 필수 |
| 428  f15503f7-b369-439c-a868-76a407a1acfa | Integer | 정수 |
| 429  17ec9364-5cce-48b4-98ad-ea83f4889c5f | Video frame height \[pixels] | 비디오 프레임 높이 \[픽셀] |
| 430  d8b62c96-2510-4271-bcfb-01cc7696eaab | required | 필수 |
| 432  360b2b70-7558-4f72-9459-22c616cb1d4c | Integer:Integer pair | 정수 : 정수 쌍 |
| 433  8e16b43f-e3c3-4721-8b4d-fa11ec325d5f | Sample aspect ratio (e.g. 1:1, 4:3) | 샘플 종횡비 (예 : 1 : 1, 4 : 3) |
| 434  c65f19f5-8b6f-41db-93af-3e184539d2bd | optional | 선택 과목 |
| 436  58ab7eed-140f-4366-8608-b5a7c8152727 | Number | 번호 |
| 437  690ec2ac-8152-4511-a407-7c298b84c030 | Video frame rate \[fps] | 비디오 프레임 속도 \[fps] |
| 438  5c7cd2d7-1b14-4df3-baeb-b911da938178 | optional | 선택 과목 |
| 440  2bea9dab-4568-4792-bf32-29296c452cab | String | 끈 |
| 441  fe31c292-0cc6-493a-9fc0-f233ad6d394b | video codec profile | 비디오 코덱 프로필 |
| 442  fb46ebe0-fcd5-4df0-ac61-b23a9d0d970e | optional | 선택 과목 |
| 444  8486de54-0f9a-4e6d-8555-6cfa25cec82e | String | 끈 |
| 445  73280f7f-9ffc-405b-8675-cf658d62c29f | video codec level | 비디오 코덱 수준 |
| 446  ee1f627d-8ebe-471e-8fae-e446fa00bf68 | optional | 선택 과목 |
| 448  36ca2b94-7578-4875-9788-df55fa29def2 | Integer | 정수 |
| 449  9bf65410-e5a5-40cd-9ba9-fa65a3e05507 | Constraint on number of reference frames. | 참조 프레임 수에 대한 제약. |
| 450  96d57a75-41d2-4d5f-be75-aedc5de46ceb | Default=4 (3 for H.264 baseline). | 기본값은 4 (H.264 기준의 경우 3)입니다. |
| 451  dea9ae95-442d-4427-a7f2-09f3a90f134f | optional | 선택 과목 |
| 453  70468ac5-3bb6-4d3e-bea3-6f7f1c9440f1 | Integer | 정수 |
| 454  f8ce168d-1472-420a-949d-3d64c55a2723 | Constraint on number of B frames. | B 프레임 수에 대한 제약. |
| 455  24760f79-5980-4dd3-a9c6-82233b0ccbac | Default=3 (0 for H.264 baseline). | 기본값은 3 (H.264 기준의 경우 0)입니다. |
| 456  d775ed7c-e910-46ce-b473-8197b4283044 | optional | 선택 과목 |
| 458  5f84129b-5aa4-48b1-97d6-22a618878f1c | Boolean | 부울 |
| 459  8b245bc1-ba5f-401a-8af1-e27cdfcbe48d | Setting this to true will guarantee the suggested configuration settings in the output. | 이를 true로 설정하면 출력에서 제안 된 구성 설정이 보장됩니다. |
| 460  0dc07a93-cb7b-4879-aa5d-0f97c1823c52 | Default = false. | 기본값은 거짓입니다. |
| 461  39e4aa22-66d5-41ea-bd5d-a45661b4aa94 | optional | 선택 과목 |
| **cae-settings-stage.html**  **MQ971010 14e198ad-1baa-4186-8394-6458a6456110** | | |
| 1  f22b781b-49e3-48a0-89a7-72728ba769c2 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c68b7bc9-c2e5-4f33-afe1-c04137441092 | CAE Settings description: | CAE 설정 설명 : |
| 3  0b0620bb-d3a1-4006-bbd9-6cb1e4c77243 | This topic covers Context Aware Encoding (CAE) settings for Zencoder. parent: | 이 항목에서는 Zencoder의 CAE (Context Aware Encoding) 설정을 다룹니다. 부모의: |
| 4  879ddb6a-7368-4f46-98d0-a1c929c2ea1c | General Settings grandparent: | 일반 설정 조부모 : |
| 5  3b388f68-ac80-44ac-bbac-56c4002e4eeb | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  5dd32184-42c1-45f0-a7e7-a854e095ec04 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  60fead6e-e9f8-438a-9fc9-92ece2f7743b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  4ec9ed4c-7720-481f-94fd-3a7d9849afec | Overview | 개요 |
| 9  7408a7af-433f-4f8b-97c4-ee5d315641d2 | Context Aware Encoding creates multiple renditions of your source video based on guidelines you provide, but also based on the characteristics of the video itself. | 컨텍스트 인식 인코딩은 사용자가 제공 한 지침을 기반으로하지만 비디오 자체의 특성을 기반으로하여 소스 비디오의 여러 변환을 만듭니다. |
| 10  9d3a70bd-9a4f-4868-b580-c956657c2964 | This helps to avoid the cost of transcoding and storing your videos by creating renditions that will be essentially worthless, given the characteristics of the source. | 이렇게하면 소스의 특성을 고려할 때 본질적으로 가치가없는 변환을 만들어 비디오를 트랜스 코딩하고 저장하는 비용을 피할 수 있습니다. |
| 11  0260f2a7-6c61-46d3-8e48-518484754ed1 | See the [1}CAE Guide{2] for additional information and recommendations on settings. | 참조[1} CAE 가이드{2]설정에 대한 추가 정보 및 권장 사항은 |
| 12  bce7278f-0d99-4796-8c6b-3160cb4939fb | Notes: | 메모: |
| 13  ced9ee8d-7a07-409f-8217-8643f1690ab1 | Context Aware Encoding is not available to all Zencoder customers. | 모든 Zencoder 고객은 컨텍스트 인식 인코딩을 사용할 수 없습니다. |
| 14  e2616dfb-2bde-4de3-98da-6b025afdbf87 | If you have questions about whether or not you can use Context Aware Encoding, please contact your Account Manager. | 컨텍스트 인식 인코딩을 사용할 수 있는지 여부에 대한 질문이 있으면 계정 관리자에게 문의하십시오. |
| 16  ffc0aba8-c24c-4b86-935b-319e0472af90 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 17  7356a195-f9c1-4a5d-88fa-dbe4ab15e399 | V2 | V2 |
| 18  ba7b7dee-f136-4dca-8f7a-144be0931936 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 19  74c9597a-b6d3-44e2-8b6e-c203d1bcccd1 | [1}Valid Array Item Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}유효한 배열 항목 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 20  c958ec62-d382-44d7-a09a-2a92c8ef7436 | [1}Default Value:{2] none | [1}기본값:{2]없음 |
| 21  181328fa-29d5-4e2e-b36b-c1f4bf203dfe | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 22  b904cfef-9bb4-4cfe-a2a4-81ae54d62cb6 | VOD | VOD |
| 23  b5de170b-41b1-4e4b-98f2-8a3b937b93e7 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 24  41794c37-e49c-46f6-a03b-700bcaecf3f4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 25  3b0bb0ef-ca78-4833-8f43-cd7a9144208c | For mixed-codec outputs, an array of the codecs to create renditions for. | 혼합 코덱 출력의 경우 변환을 만들 코덱의 배열입니다. |
| 26  b8fe4939-1b59-4909-8f5e-af5a3e245c2f | Currently, the allowed item values are [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | 현재 허용되는 항목 값은 다음과 같습니다. [1}[2]{3]과[1}[5]{3] . |
| 29  1446538c-4f1f-40cb-a044-591c4e10661a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 30  d2c185d9-07c7-486b-ab18-29922e625f57 | V2 | V2 |
| 31  340fd88b-cd1b-4f5d-9995-6660209d8ad7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 32  5368b84c-73bb-4302-8f52-237967427dca | [1}Default Value:{2] none | [1}기본값:{2]없음 |
| 33  09d93e93-7581-412e-acc3-d7925210f92c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 34  7af1c0f8-8108-45f9-9f3c-967d65c7f3e4 | VOD | VOD |
| 35  b6ec6811-5111-4377-8021-207dbfdf0f35 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 37  a81c9099-50b2-49e1-b788-523f828f9230 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 38  714c9821-0def-41b4-aa57-5497c6f84ee8 | For mixed-codec outputs, an object specifying the options for each codec. | 혼합 코덱 출력의 경우 각 코덱에 대한 옵션을 지정하는 개체입니다. |
| 39  75c02a3c-e70d-4353-8c95-b9eb3f8de2b6 | Each property is an object with the name [1}[2]{3] or [1}[5]{3], its properties are the set the constraints for renditions for that codec. | 각 속성은 이름이있는 개체입니다. [1}[2]{3]또는[1}[5]{3] , 해당 속성은 해당 코덱의 변환에 대한 제약 조건을 설정합니다. |
| 40  bf08cfa8-367e-4615-9d0b-3f0269c4f02c | The allowed properties for these objects are: | 이러한 개체에 허용되는 속성은 다음과 같습니다. |
| 41  b2cd953e-3bf4-4f81-b10e-41036ab96dd2 | [1}[2]{3] required | [1}[2]{3]필수 |
| 48  f72ef837-e7db-4226-9ee6-ad49a52169ef | Note: these settings are also used at the global level. | 참고 : 이러한 설정은 전역 수준에서도 사용됩니다. |
| 49  442ae664-16bc-47d0-a6c6-d830207155d5 | When you are using settings both at the global and per-codec levels, the values must be compatible. | 전역 및 코덱 별 수준 모두에서 설정을 사용하는 경우 값이 호환되어야합니다. |
| 50  afbfcd8a-9ee9-416f-9769-8c9e4ed4b41c | For example, max\_renditions set at the global level must be greater than or equal to the sum of min\_rendition values set at the per-codec level. | 예를 들어 전역 수준에서 설정된 max\_renditions는 코덱 별 수준에서 설정된 min\_rendition 값의 합보다 크거나 같아야합니다. |
| 53  76507885-801c-4c69-8810-c50787d07147 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 54  806370f7-a2dd-4ab7-8528-2e3699d01ecb | V2 | V2 |
| 55  228182a2-acf8-4f8c-8338-b7d538b507cd | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  0f9ed232-3eee-41af-9e88-33af628724b9 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 57  5f04256b-3edd-49af-953c-4a2b1112d5ac | 1-15 | 1-15 |
| 58  192225cb-d176-40c5-86d1-a7ce2132d622 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 59  b49566cf-6a30-42fb-bab3-1f1a7e2774bb | 1 | 1 |
| 60  0a8bbbd6-1799-4f4c-bb88-8bc1c5a4d130 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 61  073e2a37-d9d3-462b-a015-257246702e53 | VOD | VOD |
| 62  f574acc5-534f-4227-84fb-2bf174fd27a2 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 63  b366731c-f6ac-494c-abc9-9d0574ba8ccb | 3 | 3 |
| 64  3b92273d-ca77-43d9-9662-5f861170278d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 65  9004d2fb-f074-4ae9-ad8a-86c534a2e248 | The minimum number of renditions to generate. | 생성 할 최소 변환 수입니다. |
| 68  1de158e0-7ef5-426d-b0a5-abfe0da4705b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 69  2ce9f4ee-b79d-410c-a49a-b5e6cccd89f0 | V2 | V2 |
| 70  e863a54c-b2e2-47c1-972c-276836500190 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 71  6db1af66-0101-40f1-aa39-09c7f784190b | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 72  35fcbcf3-4aa4-488f-a97c-3b4f7c5f5327 | 1-15 | 1-15 |
| 73  c4c9dc2f-1af5-497f-815d-9364a92bdb6f | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 74  944efa89-da7e-4ebf-a12f-b2deadacc457 | 8 | 8 |
| 75  a4327d1a-fdc2-477b-9faf-a576d3a511ec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 76  e098f5f8-acbb-4789-82a0-e8b497d6a987 | VOD | VOD |
| 77  81f4b355-dfa6-4d98-a617-5c4ebed14de8 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 78  5ec02a84-7543-4c16-826c-25ac2a87276a | 10 | 10 |
| 79  c4bf6580-bd98-4ad6-bab2-64153374cf6b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 80  f201c3f6-f8df-487e-96de-fa450d69ba6c | The maximum number of renditions to generate. | 생성 할 최대 변환 수입니다. |
| 83  279659a5-8904-45b6-967d-8a7632db6a3d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 84  09a2b8c3-11b0-47e8-8b3f-1c4e9535dac7 | V2 | V2 |
| 85  cd1ec219-cb98-422d-8c35-9789dc3b9a57 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 86  2725e743-1996-4245-84e8-a010cb64c78a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 87  d72d8e7d-fb36-40e1-b6c2-f6ad1a33702c | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 88  87fdb88c-ebf3-4e2a-aa17-e2813c7745d6 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 89  7953c204-10f4-4970-adb7-a7983037f70c | 192x108 | 192x108 |
| 90  612473cd-ee88-4633-8716-4be394438fc0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 91  959e57a0-d180-4008-81ec-4b05ad14be50 | VOD | VOD |
| 92  bd708937-e52c-434b-b2e5-40ee40f8b0dd | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 93  b577bce0-b34f-4a01-baa4-611ceaed5f8e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 94  02538d3f-cd2d-4447-8ccb-0019cd3a58b4 | Minimum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최소 해상도입니다. |
| 97  631eb5e2-c23f-4871-9534-e479b7b4f222 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 98  2b869f81-3a7c-4d4a-83ba-0d6aedac257d | V2 | V2 |
| 99  357eef75-b626-4aaf-953e-201b634bfd4e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 100  07eb66a0-62a5-4a8b-b6f1-cb464b58edf4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 101  7d81fcc6-dc28-4b05-b1e3-30d039917fbc | 16x16 - 8192x8192 | 16x16-8192x8192 |
| 102  36d5bb3c-6f9b-4d32-bfa3-d7531b3e7b0b | [1}Default Value:{2] source resolution | [1}기본값:{2]소스 해상도 |
| 103  fd680531-889e-424c-9c1c-1a9bb02d1c36 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 104  634b86b4-1b8b-4e6e-954d-4f16cfd7f201 | VOD | VOD |
| 105  7d7a0aa4-2675-4c60-b963-f4efc3c7728b | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 106  68130819-a468-4acc-a9c0-d81b9bb580e6 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 107  5904495e-3598-480e-a278-d0657a34f92a | Maximum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최대 해상도입니다. |
| 110  be3190c9-afe9-4ccf-9122-c4ed051fb433 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 111  ecca70d3-5351-4d58-903d-e75ac7ddcc9f | V2 | V2 |
| 112  9cdd906f-ff69-41c7-8f63-71198debf9a4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 113  237e395c-0ca7-409e-a3de-55f268419dc4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 114  a6613152-b076-4543-b506-015da8f7abc5 | 0.1 - 120 | 0.1-120 |
| 115  96c01fb8-f64e-4c1c-9144-37be43e933fe | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 116  202b72e6-827c-4ac1-9093-65d36c0e6ac5 | 30 | 30 |
| 117  24def541-9d13-43be-b6da-9d51ae57ecd4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 118  f9884ab7-816f-4995-a9b4-2f08ad4e5086 | VOD | VOD |
| 119  fc9e1d53-e908-4d29-bdde-1c1dfe2bc998 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 120  3e26e8eb-58ad-4c51-9ab5-8fe3f65b0fdd | 60 | 60 |
| 121  8598d8ca-7948-4d49-a14b-d62956810bf1 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 122  fdf3fbde-b2d7-4277-941a-30c9b413c86f | Maximum frame rate that can be used. | 사용할 수있는 최대 프레임 속도입니다. |
| 125  812a7f17-fc4f-41c4-9faf-48e9a59783f9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 126  4ea721bd-e086-46b5-bfd1-0589573e834d | V2 | V2 |
| 127  dfc04a7e-76da-40a3-991b-6273c733a07e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 128  9fefb319-a8c8-46af-a1db-c7c8c28395f6 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 129  f7dc25c7-e9e9-46ff-a0ee-a358e12bc408 | 0.5, 1.0 | 0.5, 1.0 |
| 130  c7011615-1487-426c-9229-5199dc38fd4b | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 131  82c76426-c1a1-40be-830c-1e42ef929a9e | 0.5 | 0.5 |
| 132  9187dd84-9006-4c9e-9b42-6bed60f0055b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 133  904b9536-5a73-4432-9d3c-f97833b87716 | VOD | VOD |
| 134  85a026b6-07e1-473c-a647-a3b809b8ffea | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 135  f036096f-4066-4cf3-b995-182d724f1a99 | 0.5 | 0.5 |
| 136  3f54c5ff-1e84-429e-b551-352f7237ee94 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 137  e1b5fe83-8502-48a5-9ee6-9e796917e57c | Keyframe rate. | 키 프레임 속도. |
| 138  37385646-6a46-441b-8845-c61e4a53c593 | This value can be either 0.5 or 1. | 이 값은 0.5 또는 1 일 수 있습니다. |
| 139  a1196861-31f6-49f8-a6c6-9dd44417fb40 | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI 사용 콘텐츠의 경우이 값은 1이어야합니다. |
| 142  63721e10-bb9b-4131-bddf-babe0fca2086 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 143  35e0fa58-d423-4597-8050-719f80b477f7 | V2 | V2 |
| 144  15747e2b-16b5-4393-a566-6b162f443f76 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 145  b10215b9-e6ee-4558-b5e5-abebdcd307f3 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 146  7bc46e3a-4b1f-4004-b56b-721af44a3fd5 | [1}Default Value:{2] true | [1}기본값:{2]진실 |
| 147  b6cadb69-d96f-4189-92ac-cd71e463733b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 148  f369e2eb-30f9-4c80-9e14-26dd67f4b5e4 | VOD | VOD |
| 149  9794798b-049d-428d-bf60-b64e03887f20 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 150  062922b0-d396-409d-a33c-950dc60918ea | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 151  9f3c8fec-aaa0-45f3-bbc6-382732df8bf6 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | 생성기에 모든 변환에서 동일한 프레임 속도를 사용하도록 지시합니다. |
| 152  f0096564-df68-42f4-b77b-cfc329542b4d | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | 거짓 인 경우 360p 이하의 해상도에서 H.264 기준 프로필 변환에 프레임 속도가 절반으로 할당됩니다. |
| 155  2ceeaeaf-5647-4977-b9c5-04cc84f61464 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 156  1d419a8f-312c-4822-aa82-d0f5597af2d1 | V2 | V2 |
| 157  a8ae6a3f-f990-4ba4-b1a6-373a7e768259 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 158  0724bc9c-a90a-4c0e-ad0d-595862166395 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 159  faa97ecf-37a3-4c2b-a169-1a52277f41ff | 40 - 400 | 40 ~ 400 |
| 160  7de5c5f9-5e94-4873-bd6e-399c1e9d8e88 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 161  cc3bd55c-2d1b-45d1-8000-c434aa822677 | 200 | 200 |
| 162  4f2e8468-7d87-4487-9c3f-672bc8a5a47a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 163  30f526ae-8d77-4724-a8bc-44ebac267232 | VOD | VOD |
| 164  43e0ca54-24ab-45b2-801a-b5dd930aba15 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 165  b59aafea-1d8d-4a99-9734-a72f86a1132b | 300 | 300 |
| 166  48f12ea5-bb52-4dbb-abc7-e490a121bb9e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 167  3d52392c-5f88-451f-9ff4-0e24008ebdf9 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최소 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 170  4d6e9f93-4054-487f-a5d9-a2b11b7b9ae8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 171  37b8e6ec-1fce-4e20-ba9a-65dfe4e5089a | V2 | V2 |
| 172  8beeff95-bec4-44df-b84f-0fc8926f29e0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 173  a74a6576-0cdb-4c48-bc52-465b12b5fcf0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 174  9626225b-6e7b-4a5b-8fc6-72f310b9ce23 | 400 - 40000 | 400-40000 |
| 175  824c44ab-cb9d-4de5-afe9-83c9cd2f2aae | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 176  2e03155a-c810-44da-ad0f-9bd197e23da1 | 15000 | 15000 |
| 177  83775e80-8370-4a58-adf9-e626f6685464 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 178  5b9a250c-b56a-4c9f-9d98-6deaf851b496 | VOD | VOD |
| 179  40c81a0c-95c4-4b51-9eb9-122888be1d05 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 180  af5327ff-f95e-4779-970d-d1f771865c19 | 20000 | 20000 |
| 181  4b042a8f-4744-4020-915a-f1dfb73d58d9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 182  e21fca79-0655-4a4e-b479-d0b85b9c87e8 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 185  28af1d7d-9dcf-4501-91a1-e7eeb11dc242 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 186  06869077-8840-439f-91ec-db1e25bf6c82 | V2 | V2 |
| 187  5433ea30-cf98-4f08-b76f-becd28dc17a4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 188  4fb1ecb7-2393-4710-a75f-0f4918fb7120 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 189  87f263dc-0187-4b2c-b347-63d35b00ff6c | 40 - 1000 | 40 ~ 1000 |
| 190  f2d3b4d7-9694-4e91-9752-bcfcf9183ec6 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 191  376b1668-5731-436c-8a49-731a9df2a3b4 | 400 | 400 |
| 192  e548b103-fc56-49f3-8725-25eeff86dc66 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 193  e82f81b3-50b9-4c2a-88d5-4251aeb62586 | VOD | VOD |
| 194  ccd80267-b3e4-44bf-a0eb-ece653429427 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 195  f24afc52-9d78-4d8a-bf81-b914a289f1aa | 700 | 700 |
| 196  9b708faa-12d1-4397-a3a0-88b05e49fb4b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 197  933b0d9f-dcd5-4841-a74f-623da8ab627a | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 첫 번째 변환에 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 200  fd840562-5862-4740-bdce-ec8275039eaa | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 201  dde9f41c-02d9-408a-a8f2-bdf318ac6ac8 | V2 | V2 |
| 202  724b5111-8094-4f76-93eb-0b9c2d8047af | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 203  64f81e36-7ce9-48e5-9414-b0e8096e7e69 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 204  b21bfd69-be33-4c52-88ab-7d3ec4df0fd8 | 1 - 100 (%) | 1 ~ 100 (%) |
| 205  2a99cf8b-49b6-43ea-899d-cfb3712da0a1 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 206  db37d659-14fd-4aca-9533-edacda723cda | 30 (%) | 30 (%) |
| 207  e69359b9-98a6-4408-815e-4256a32a7d28 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 208  14dae999-5b75-4e67-9b24-38947a18596f | VOD | VOD |
| 209  bb9d117f-6381-496c-9692-521e076503b1 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 210  d919bdb5-ba83-4703-8d10-a71860ad36ec | 20 | 20 |
| 211  0b8ca698-d208-497a-a011-69c4b77b54d0 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 212  671a1835-8ab2-42cf-a445-ada9262e5511 | Minimum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최소 상대 변경. |
| 215  bbbd0159-701d-44a6-9028-4af07dd7c1d8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 216  57a6ee97-00f8-4e6b-8040-42724d8b38e7 | V2 | V2 |
| 217  6daca068-5989-45ee-ab0b-aa30194270b4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 218  6889704e-2710-4669-aaae-d8cef180c07e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 219  13476aad-8543-4028-a262-cfa84f8c1d2b | 1 - 100 (%) | 1 ~ 100 (%) |
| 220  e80f0af4-0064-4e41-b06a-7fb8103c2752 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 221  63dd1bfe-239d-4eb6-a18f-e2cdf17f7122 | 90 (%) | 90 (%) |
| 222  9a9a38b0-2dc5-459c-8bc8-0659bf73fe04 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 223  991b6beb-f1bb-47f2-bbd1-4306edf08b5e | VOD | VOD |
| 224  3979b762-2833-4e73-8c18-f610e5ca092b | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 225  1e8bd830-1844-474a-9557-57cece851342 | 80 | 80 |
| 226  ad90d949-dec5-4bd6-a6be-8906c54b468a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 227  1a40690e-68e0-4d3f-9eca-84ed76bef568 | Maximum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최대 상대 변경. |
| 230  fdae2235-73dd-44c1-8ec1-5e776c04bdef | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 231  56ca0858-ced8-45e8-a53f-f8ca4b91073f | V2 | V2 |
| 232  2c9f336c-648e-4cfe-8b57-7b4e6a6f36d5 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 233  06efcf40-63db-4404-9628-5c4c24acfa77 | [1}Valid Values:{2] h264, hevc | [1}유효한 값 :{2] h264, hevc |
| 234  5076cbd3-1bb3-46a7-8c8d-38941877d047 | [1}Default Value:{2] h264 | [1}기본값:{2] h264 |
| 235  840cdb3b-76d0-413c-bffe-16ac218ed92c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 236  43a8ff15-ce08-441c-a96e-d6d489e1ab1f | VOD | VOD |
| 237  3be83a47-35a2-4371-b039-f74c6c5b4e4e | [1}Example:{2] h264 | [1}예:{2] h264 |
| 238  1a158095-1a4a-40e1-a6ac-7cfd6feab107 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 239  62c4b446-8d02-440f-8a83-d3961d42a986 | Video codec to use. | 사용할 비디오 코덱입니다. |
| 242  1eb59f4b-8199-4fcf-8dfd-df3bc75cae09 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 243  5074540a-755e-475c-aeb7-84108c651eca | V2 | V2 |
| 244  276bc2a5-e666-49fe-b9cb-9611cdae5c6a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 245  b71bf093-b4d4-4e81-9810-aceace556d4b | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 246  0dc08db6-8fac-481a-b430-2c8bb33e0e10 | 1.0 - 2.0 | 1.0-2.0 |
| 247  9e6034cf-e75f-435b-8bf9-2d436b0c2ddf | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 248  4f48f098-642b-4b73-91b0-5cd3b320b3ce | 1.3 | 1.3 |
| 249  ed6f091d-4bbc-4470-b10f-523f03b24362 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 250  37ef283c-00d5-4429-908a-9d992b87ceda | VOD | VOD |
| 251  ed71a537-2bcc-42cc-877c-0ce7b5306e51 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 252  a3696d70-84e3-4d02-8e76-d654a34f7625 | 1.5 | 1.5 |
| 253  10576443-183c-4798-8fb3-d29e6a3ef781 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 254  12031ed3-2b9c-4113-bc9a-7a816d7cc1c3 | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 최대 비트 전송률의 비율입니다. |
| 257  a8fd11cc-725e-42bf-bda9-aa1521bf9143 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 258  18b21834-68a5-4653-b48b-d5ce147d7b7f | V2 | V2 |
| 259  3a7c182d-a1c0-4125-9e68-310b371fc962 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 260  760e0bac-c7f0-43d6-92c1-4a921ce4b35c | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 261  c3666ec7-2e00-4ec9-aded-34bfcbb59dfb | 1.0 - 4.0 | 1.0-4.0 |
| 262  da5ae37a-c60d-4aff-a0f0-09b842de6503 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 263  3ac77a9f-e604-4791-9d9c-07f925cc6962 | 2.0 | 2.0 |
| 264  4be2d842-d0db-419f-b3b3-45a1a01d8395 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 265  51c91293-53ff-4173-82c4-d8b7496b0a7d | VOD | VOD |
| 266  a8908876-ac02-474e-bd74-850b0de03666 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 267  ee221c74-350e-467b-8c16-e68018387b17 | 2.5 | 2.5 |
| 268  3746693c-512c-4ed7-95d2-c11a713e04bb | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 269  acf7c8ab-cae6-4425-b558-510936db102e | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 디코더 버퍼 크기의 비율입니다. |
| 272  84d29a44-ee26-4955-8c9d-7aff7fceb207 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 273  74da2dc2-1ae7-4130-b4ae-17442a1b1715 | V2 | V2 |
| 274  76e607a2-9274-41c5-8a06-3c058d7b7a37 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 275  cd0b5442-10bb-4e71-8121-49af2702c565 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 276  24ea190e-81eb-44d0-8d5a-7f52f670bd46 | 64 \[KBPS] | 64 \[KBPS] |
| 277  9456aab5-ba45-46be-9050-c32e3fd698d4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 278  89c78299-337c-4092-af57-99310cbf6351 | VOD | VOD |
| 279  5abb4d24-3e7d-4ea2-a927-486dba59f08f | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 280  a1cd7d49-991b-41a8-bf15-1d17aad1a084 | 128 | 128 |
| 281  b6c168d7-764b-4573-ba34-8bca633099cc | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 282  7aa151a1-00f3-4d7f-ba36-736775f33168 | Constant added when computing maximum bitrate. | 최대 비트 전송률을 계산할 때 상수가 추가됩니다. |
| 285  22339bef-fcfb-45ae-b961-c604fadc0a03 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 286  1b9aace7-553c-47e3-b25b-88a632df8e64 | V2 | V2 |
| 287  3a352128-149d-405a-bc2b-0976cf144b7f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 288  661617bd-fadf-4020-ba22-992145ba8595 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 289  9a31a56f-92e3-45a2-89ef-911e8f51725a | 85 \[KBPS] | 85 \[KBPS] |
| 290  0c191847-6688-4ff3-afb1-dbbde4e85ea7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 291  ea3b1497-d9d1-4754-98f4-369e018b0777 | VOD | VOD |
| 292  3dcfc9e8-c9f9-46d0-8572-da812f2de579 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 293  f436fa2b-12cc-4e54-8709-676946a8cf68 | 100 | 100 |
| 294  cd4340ed-2597-4f9a-af3e-f05faa374ded | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 295  02038e15-1e23-40f9-95d1-4ebf17882b3e | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV 버퍼 크기를 계산할 때 추가되는 상수입니다. |
| 298  00a4a211-ba3a-42ed-89d5-16275c4a17b7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 299  eb531a34-024c-4e05-96e9-0db737d9d40c | V2 | V2 |
| 300  9c170592-308a-4ab1-8e11-55b88761ce20 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 301  f422f0a9-30c6-48a9-9e95-9a0d43371449 | [1}Valid Values:{2] -40.0 - 40.0 | [1}유효한 값 :{2] -40.0 ~ 40.0 |
| 302  23893988-ad54-4311-9c13-2bc4d6fbb9c4 | [1}Default Value:{2] | [1}기본값:{2] |
| 303  785385df-2492-4196-a72a-078c53cdfc9b | 0 | 0 |
| 304  a9eda5c2-ed2c-4f81-8f81-cb835fb3b791 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 305  5a6104a3-4b78-4ffb-9eb3-82a23492c323 | VOD | VOD |
| 306  942e6788-b10c-4bbc-bd3b-57c7b0c3f6eb | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 307  0765fe4e-3462-4048-b2ce-b56bd8f659c8 | 2 | 2 |
| 308  a47cc427-da4d-4616-913f-7ab942b6b19f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 309  62e441bc-93f4-4262-829b-03e13307a770 | By setting [1}[2]{3] to a positive number from 1 to 40, CAE profiles will have higher video quality at the cost of higher bitrates. | 설정으로[1}[2]{3] 1에서 40 사이의 양수로 CAE 프로필은 더 높은 비트 전송률로 인해 더 높은 비디오 품질을 갖게됩니다. |
| 310  e152f24b-319d-4814-9a2d-bb7b545c1fc7 | Similarly, given a number in the range from -1 to -40 one can lower the bitrates, at the cost of decreasing video quality. | 마찬가지로, -1에서 -40 범위의 숫자가 주어지면 비디오 품질이 저하되는 대신 비트 전송률을 낮출 수 있습니다. |
| 311  0f6e4d19-c47a-4e03-b14f-d1288a8b821f | For example, with -10 one can expect approximately 10% lower bitrates. | 예를 들어 -10을 사용하면 약 10 % 낮은 비트 전송률을 기대할 수 있습니다. |
| 312  00a1351e-b59b-4a7f-a13f-143a47038fc1 | With 10, bitrates will in general increase around 10%. | 10을 사용하면 일반적으로 비트 전송률이 약 10 % 증가합니다. |
| 313  8466b9f9-7239-47e6-bf70-29acd7f31941 | These numbers are approximations, since CAE for positive values of [1}[2]{3] takes extra precautions in ensuring very high video quality, and there may be other parameters that limit the bitrates such as granularity and number of renditions. | 이 숫자는 양수 값에 대한 CAE이므로 근사치입니다. [1}[2]{3]매우 높은 비디오 품질을 보장하기 위해 추가 예방 조치를 취하며 세분성 및 변환 수와 같은 비트 전송률을 제한하는 다른 매개 변수가있을 수 있습니다. |
| 314  51213602-e2d9-41df-bdf0-38714af78428 | Since typical content and desired video quality vs bandwidth vary greatly, it may be advisable to experiment with different values. | 일반적인 콘텐츠 및 원하는 비디오 품질과 대역폭이 크게 다르기 때문에 다른 값으로 실험하는 것이 좋습니다. |
| 317  cf6ce06e-7fbd-4310-b4aa-e320780e46c2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 318  85c4be8c-6cc3-4b6a-9de4-1e0d93d70242 | V2 | V2 |
| 319  b0e36476-4ed4-4e80-b533-061a4c6a91f0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 320  9881b4e2-68e0-4312-93f2-e96ee2e30fc9 | [1}Default Value:{2] true | [1}기본값:{2]진실 |
| 321  656cc4fb-9e1a-4d7d-b0bb-d2428ae694b3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 322  71c7bbb9-2433-4520-bc91-153b459210e5 | VOD | VOD |
| 323  7e8db0a6-ff36-4bf3-abaf-2077359b4f6d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 324  6c74b4b6-85d4-486e-ae7d-6b985184c3fb | 100 | 100 |
| 325  b7dada56-fa66-4192-8197-02a56421a7fc | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 326  dd39d10e-4ee7-4e9f-8b83-da9a8e9b63ea | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | 프로필에 사용 된 변환 중 하나 이상이 기준 프로필이됩니다. |
| 327  3aeb509a-f7ae-4e4a-8661-aac4ec20c3af | Note that [1}[2]{3] is [1}[5]{3] by default, and it requires [7}at least one rendition{8] to have a resolution at or below 512x288. | 참고[1}[2]{3]이다[1}[5]{3]기본적으로[7}하나 이상의 변환{8]해상도가 512x288 이하입니다. |
| 330  1b4e694a-7bae-42a9-82ae-c578e3492a23 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 331  a1374e6f-70e0-47df-982f-73fd5af94bd1 | V2 | V2 |
| 332  85490eca-b7ab-4b17-91ab-2f4e3ff97f58 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 333  5a051197-3d6f-44f1-abca-0716d8f0f1b1 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 334  8ce795b5-4c50-4321-8d05-466ce148489c | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | 프로필 생성기는 알려진 모든 종횡비에 대해 표준 해상도 목록을 사용합니다. |
| 335  73ab1795-8bc4-4702-b2d4-96eea7fc44e3 | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 가능할 때마다 소스의 화면 비율, 샘플 화면 비율 및 프레임 속도가 출력 구성에서 유지됩니다. |
| 336  adbdc480-e2b0-4847-a2bf-2c9f6ab12691 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 337  c9cd35bc-a940-4ab7-a315-6af43b78921a | VOD | VOD |
| 338  291dbe77-95a6-4eb5-9b1c-b6c951017631 | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 339  fb17e3de-a380-458b-adaa-d620ee2dd6f5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 340  ae57a8eb-8953-465e-9fc6-02ea6b1cf2e8 | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | CAE 인코딩의 일부로 우선적으로 또는 의무적으로 생성되어야하는 해상도, 프레임 속도 및 관련 코덱 설정을 설명하는 구조의 배열입니다. |
| 341  13cc9342-9048-439c-bfb5-124994afa64e | See the [1}section{2] below. | 참조[1}부분{2]이하. |
| 344  bb6df0ba-f7b7-4227-982f-8a70408b0bb8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 345  09d2eb13-8dba-41dc-95a2-a31f2b6aac6b | V2 | V2 |
| 346  86bdca1e-8d16-40cd-bcc3-abd2296b972e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 347  12bfbfba-7033-4504-a30c-94a82cdba96d | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 348  ec4f8e14-4f72-44c9-b983-9c88b036540e | Profile generator uses lists of standard resolutions for all known aspect ratios. | 프로필 생성기는 알려진 모든 종횡비에 대해 표준 해상도 목록을 사용합니다. |
| 349  e9fa8227-2b17-412d-acae-445520b66d66 | Whenever possible, aspect ratio, sample aspect ratio and framerate of the source is preserved in output configurations. | 가능할 때마다 소스의 화면 비율, 샘플 화면 비율 및 프레임 속도가 출력 구성에서 유지됩니다. |
| 350  76271e33-aa83-402b-b38d-a7e214f4165b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 351  71a5e887-5160-486e-8674-c7c1ce457174 | VOD | VOD |
| 352  73968a32-7bae-4d32-b09a-3923b0d65c43 | [1}Example:{2] see below | [1}예:{2]아래 참조 |
| 353  f7c5c7bc-a6b7-46aa-84c9-975312481ed9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 354  b7322a73-8165-47e3-a7c7-8309923e04b9 | An array of hashes describing [1}watermarks{2]. | 설명하는 해시 배열[1}워터 마크{2] . |
| 356  ad552028-3e3e-47f7-8b03-9ed12bd3ffbf | Watermarks can also be part of [1}[2]{3]: | 워터 마크는 다음의 일부일 수도 있습니다. [1}[2]{3] : |
| 358  f524ab65-1cd8-47c2-9184-11a93527f572 | Below are additional general encoding settings that can be used for CAE. | 다음은 CAE에 사용할 수있는 추가 일반 인코딩 설정입니다. |
| 359  cd2552d0-0295-4988-a5bc-5a43f09ddd1e | Additional Settings | 추가 세팅 |
| 360  13f290f8-180f-4a9c-a2c9-d3298d591938 | Name | 이름 |
| 361  66d32ef7-2ed1-4f8f-9092-ff470bb227ab | Type | 유형 |
| 362  c485807e-ab0d-4fb9-8c24-35d1874068b1 | Description | 기술 |
| 363  087e6cc5-6de0-425c-858b-b561a3a03333 | Default | 기본값 |
| 365  4a4de067-ee6c-4d26-b984-82d43c1a0c4f | Integer | 정수 |
| 366  4cb08643-17d9-46cd-bad2-0f3c78e23314 | Encoding speed setting. | 인코딩 속도 설정. |
| 369  8b9a8d21-de7d-47b2-b812-32f665b6225d | Boolean | 부울 |
| 370  8ff034d3-fe5e-4a53-8c93-7aada1b537c3 | Force 1-pass encoding. | 1 패스 인코딩을 강제합니다. |
| 373  843ca946-70a6-48db-8ecf-5c241b915aec | String | 끈 |
| 374  1abf5bc0-c1a4-422e-86be-895107f89e7b | Codec-specific tuning option. | 코덱 별 튜닝 옵션. |
| 377  1efacbe9-32a5-4ac0-8554-881226ef207f | String/Number | 문자열 / 숫자 |
| 378  2fa2c35a-0cc0-4871-9f0e-d7eeb1553045 | Create a subclip of the original video, starting at a particular time. | 특정 시간에 시작하여 원본 비디오의 하위 클립을 만듭니다. |
| 379  1a55ff87-d88b-426b-a3bd-0016e34c067b | This can either be a timecode with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the number of seconds to start at. | 이는 다음 형식의 시간 코드 일 수 있습니다. [1}[2]{3] , 또는 시작할 초 수를 나타내는 십진수. |
| 382  0f32ff70-be95-4ef9-bf38-86996b1b161b | String/Number | 문자열 / 숫자 |
| 383  fc684a07-327e-4f79-ae7e-d44d0f628358 | Create a subclip of a particular length. | 특정 길이의 하위 클립을 만듭니다. |
| 384  5b82881c-435e-4dad-a28d-2121a4775b7b | This can either be a duration with a format of [1}[2]{3], or a decimal expressing the length of the clip in seconds. | 다음 형식의 기간 일 수 있습니다. [1}[2]{3] , 또는 클립의 길이를 초 단위로 표현하는 십진수. |
| 385  05a21053-0af8-4cd2-9a66-469f7b3e6eee | source duration | 소스 기간 |
| 386  cd214120-39a1-4f7f-8419-e50ef1bad218 | HDR settings | HDR 설정 |
| 387  2a8adef4-4eb3-4c4e-89ed-d5d37035e77b | CAE also supports HDR10 and the following settings can be included in [1}[2]{3]. | CAE는 HDR10도 지원하며 다음 설정을 포함 할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 388  8e077549-8a1c-44c7-9c8a-61d81fd70faa | Additional Settings | 추가 세팅 |
| 389  c9e120ce-0b64-47ec-9016-b0d36318ddf8 | Name | 이름 |
| 390  6843b92c-488a-4ed3-bb5d-ce0177188bdf | Type | 유형 |
| 391  2efe374f-53d6-4f59-a265-3085cd1e3ff5 | Description | 기술 |
| 392  69757a4b-76ac-4e89-a5bf-3b1631a8e089 | Default | 기본값 |
| 394  37986922-00f7-4387-9ec8-1962ca50895e | Object | 목적 |
| 395  aadcf220-d583-4812-9e3b-88927f6f71f7 | Hash containing color volume and luminance settings for HDR outputs. | HDR 출력을위한 색상 볼륨 및 휘도 설정이 포함 된 해시입니다. |
| 396  e643485e-9027-4329-b856-9d62f899ce15 | none | 없음 |
| 398  7aab1038-4bf4-4c8f-890b-3e6207e9f969 | Integer | 정수 |
| 399  f9c49ea2-35b1-4753-a2b7-0c6127255c6e | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠에 대한 최대 밝기 수준 (정수 값)-전체 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)입니다. |
| 400  3e27f654-adfd-4310-9f1f-9910a8ad18a5 | none | 없음 |
| 402  5703c4c6-479d-4fdb-bd36-dd9eb15d72c0 | Integer | 정수 |
| 403  8da54777-7331-4ea2-923f-d6a0c23d70c2 | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠 프레임 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)에 대한 최대 평균 조명 수준-정수 값. |
| 404  646c48b0-0de4-4b79-a034-1376d8fa6fa1 | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 최대 10000까지의 값이 허용되지만 일반적으로 100-200 범위의 값이 최상의 결과를 생성합니다. |
| 405  c0341984-4e20-4fe1-b7fd-9f2156c576f0 | none | 없음 |
| 406  9d8a1f23-176e-46ed-96b8-97ad07af73c1 | Video configurations settings | 비디오 구성 설정 |
| 407  02d51319-fd19-4a3c-ad3e-d8768904d608 | You may want to use this feature if CAE is not producing specific configurations you must have in your outputs. | CAE가 출력에 포함해야하는 특정 구성을 생성하지 않는 경우이 기능을 사용할 수 있습니다. |
| 408  cc0e9080-c93a-4993-bf04-2fc3640ab50f | This is an array of objects describing video resolutions and codec settings that CAE should/must produce as part of its output (see the [1}example above{2]). | 이것은 CAE가 출력의 일부로 생성해야하거나 생성해야하는 비디오 해상도 및 코덱 설정을 설명하는 개체의 배열입니다 ( [1}위의 예{2] ). |
| 409  ff71f981-5731-4960-84d6-11ba37417544 | This array is [1}optional{2]. | 이 배열은[1}선택 과목{2] . |
| 410  010a2437-0ddb-40e0-bd6a-400cf01c3d39 | If omitted, an array of default resolutions, ranging from 192x108 to resolution of content will be used as the default input set for CAE. | 생략하면 192x108부터 콘텐츠 해상도까지의 기본 해상도 배열이 CAE에 대한 기본 입력 세트로 사용됩니다. |
| 411  57221460-0bf7-47c9-9425-f1e3d71b5de9 | Video Configuration Settings | 비디오 구성 설정 |
| 412  2dcbc263-74d4-460e-9d75-9ab7b99d8792 | Name | 이름 |
| 413  a2aff41e-ff4b-47bd-9b3f-14bd66ee3275 | Type | 유형 |
| 414  c8bf4bfe-b40e-4aee-baa0-2bc795237bfa | Description | 기술 |
| 415  27492eef-f7a2-4019-b33f-f03e0cdf7022 | Required? | 필수? |
| 417  0e0d4948-61af-4c58-a898-b954baf782f0 | Integer | 정수 |
| 418  bac0762b-70ac-4eba-bb0d-1a0473d6b35f | Video frame width \[pixels] | 비디오 프레임 너비 \[픽셀] |
| 419  ba1fcb89-4003-4fac-b70d-2685d9e3d14a | required | 필수 |
| 421  b2c9cd96-5506-4ec7-90af-8ffab95fad05 | Integer | 정수 |
| 422  ae8d22d5-e5d7-4d9f-b4d1-43f044f8a32c | Video frame height \[pixels] | 비디오 프레임 높이 \[픽셀] |
| 423  f00d0644-351c-4087-a544-a1f5cf81f944 | required | 필수 |
| 425  7283ef79-4620-408a-bed4-6844bc4265c5 | Integer:Integer pair | 정수 : 정수 쌍 |
| 426  693aa336-6844-44fa-859e-b97ccee9183a | Sample aspect ratio (e.g. 1:1, 4:3) | 샘플 종횡비 (예 : 1 : 1, 4 : 3) |
| 427  a4397d03-c8df-4f5a-a165-ebfa8124f6f3 | optional | 선택 과목 |
| 429  c93ae2cf-b680-490a-b6a3-fe79aa845685 | Number | 번호 |
| 430  44525d80-ee52-4ee8-a100-c0380762dbf8 | Video frame rate \[fps] | 비디오 프레임 속도 \[fps] |
| 431  0ec67f83-cf8c-4f82-b03e-85f6d3ea1068 | optional | 선택 과목 |
| 433  a13deb07-1b1a-4f83-8ccd-40305a62685d | String | 끈 |
| 434  b9824ce8-4572-4881-a5c0-5a3ee817638a | video codec profile | 비디오 코덱 프로필 |
| 435  36bc14a0-1a0f-4766-a06b-871ae608a5c6 | optional | 선택 과목 |
| 437  cb43f581-c183-4ea1-964d-f5b46403d9f0 | String | 끈 |
| 438  2d10ad81-76d8-48f3-8aa0-e83e3b9d1a91 | video codec level | 비디오 코덱 수준 |
| 439  819755f3-406e-451e-97d0-9d7dc52c4bfa | optional | 선택 과목 |
| 441  443c0766-0ebd-4f10-a984-7b60e496884b | Integer | 정수 |
| 442  99ea4d51-fd61-4466-89ea-f95b24b365c9 | Constraint on number of reference frames. | 참조 프레임 수에 대한 제약. |
| 443  0407e6a9-4445-4d72-a599-767098ffb928 | Default=4 (3 for H.264 baseline). | 기본값은 4 (H.264 기준의 경우 3)입니다. |
| 444  a27f5520-77d1-4277-a37b-0c192680dc65 | optional | 선택 과목 |
| 446  930d694e-ae93-44d4-8395-9d40dc1128cc | Integer | 정수 |
| 447  bf0348d0-8336-4aae-87a8-67c6f700a7c6 | Constraint on number of B frames. | B 프레임 수에 대한 제약. |
| 448  df910731-393d-4c46-b0ba-8894f422d5d5 | Default=3 (0 for H.264 baseline). | 기본값은 3 (H.264 기준의 경우 0)입니다. |
| 449  e496adc1-3412-40d3-bf21-b92811d6dd28 | optional | 선택 과목 |
| 451  238ed3cd-a65e-4379-aab5-c9cb38f63764 | Boolean | 부울 |
| 452  afa669c2-c7e5-4ec3-9835-9369740f278f | Setting this to true will guarantee the suggested configuration settings in the output. | 이를 true로 설정하면 출력에서 제안 된 구성 설정이 보장됩니다. |
| 453  f56e20dd-0223-4711-8516-c36cb7e774e5 | Default = false. | 기본값은 거짓입니다. |
| 454  f617eaab-cbec-4637-84b9-3f8042b8c142 | optional | 선택 과목 |
| **encoding-settings-conditional-outputs.html**  **MQ971010 b7085fee-379f-4e69-977f-b811cf637001** | | |
| 1  47e8d51f-79c3-4bd2-a68b-35188e87c880 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  9d5bbec4-f0bc-43d8-9c59-9bc59f527ef3 | Conditional Outputs Settings description: | 조건부 출력 설정 설명 : |
| 3  7f2a269c-4c6b-4947-9384-a4bdd0a492da | This topic contains details for encoding settings related to conditional outputs, allowing you to skip outputs if certain conditions aren't met. parent: | 이 항목에는 조건부 출력과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어있어 특정 조건이 충족되지 않는 경우 출력을 건너 뛸 수 있습니다. 부모의: |
| 4  cab10f3d-1aa2-41f1-b744-9792f4e7f897 | General Settings grandparent: | 일반 설정 조부모 : |
| 5  76c3ba44-c4c5-4db5-8ec3-b4edf590991e | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  94119cf2-b8e5-4365-be65-4f4dffd8f815 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  250ec05c-e0ee-4c69-912b-fb7a6fa21dc2 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  d146790f-5bed-4f2c-a771-217777fc0f20 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  2055e4b8-553d-4203-9057-67e595b1b8c7 | V2 | V2 |
| 11  77db95cf-a1fb-48cd-ba06-f4cbaa54dcb3 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 12  dee62ed6-f891-4829-bf39-75c45e481d16 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 13  3343089d-1d56-4630-8360-0d77afe424da | All | 모두 |
| 14  eeaa24d6-d7d3-49e5-a529-56a80e6bf189 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 15  c54ea961-6a6c-4801-bd56-22dcb86635a6 | 640x480 | 640x480 |
| 16  99806e71-6380-4a81-ab17-21799b17b3c0 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 17  13082369-6c97-4c2e-be71-0a39daef046b | If the source's dimensions are smaller than the requested size, the output will be skipped. | 소스의 크기가 요청 된 크기보다 작 으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 18  10018510-04a0-4a34-b0e8-6847faa7573f | Dimensions are calculated by multiplying the height and the width of the source and comparing to the product of provided dimensions. | 치수는 소스의 높이와 너비를 곱하고 제공된 치수의 곱과 비교하여 계산됩니다. |
| 19  1bfd67bf-542d-4ab9-b293-c809ddc2507f | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 20  4fdb1b23-a9c4-44c8-b473-7e0ff1ef0214 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their dimensions read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 비디오 메타 데이터의 특성과 비디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일의 크기가 검사 중에 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 22  b76e4915-c7df-4fce-8a49-73104462a00d | [1}See Also:{2] [3}max\_size{4] | [1}또한보십시오:{2][3} max\_size{4] |
| 24  df687ea4-787a-49ff-8be5-3cc76a45e9ba | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 25  5f24acf8-f85a-41e2-ac1e-74c18c290e46 | V2 | V2 |
| 26  33b19a99-da12-4ffe-8051-561157c8ee49 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 27  4adca00c-a90c-4a2e-8176-e841b024cfef | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 28  8623e4e6-ff01-47ce-9bc1-7095d0e6a84b | All | 모두 |
| 29  3c6f0b45-f65d-48ce-85f5-f16634152c08 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 30  e8cf3975-b751-46d8-9fe7-c7c610f2ec39 | 640x480 | 640x480 |
| 31  69bb5737-b3fb-4eab-95bb-ac138b3bf504 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 32  522cad79-e981-420e-81ff-a30e5468eafc | If the source's dimensions are larger than the requested size, the output will be skipped. | 소스의 크기가 요청 된 크기보다 크면 출력을 건너 뜁니다. |
| 33  d3b915a7-1e25-4723-b2c5-1157889cbf64 | Dimensions are calculated by multiplying the height and the width of the source and comparing to the product of provided dimensions. | 치수는 소스의 높이와 너비를 곱하고 제공된 치수의 곱과 비교하여 계산됩니다. |
| 34  c3767413-91f0-4aff-9c27-3ad47c085010 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 35  7303738e-7e9a-4542-bc38-9c7e01f72f06 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their dimensions read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 비디오 메타 데이터의 특성과 비디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일의 크기가 검사 중에 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 37  1f92e907-83ad-49a2-a2eb-482c50b7dcb6 | [1}See Also:{2] [3}min\_size{4] | [1}또한보십시오:{2][3} min\_size{4] |
| 39  013c3d45-bf2c-4609-8557-ea533f946820 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 40  8d3dc0ed-ffa6-41d7-8ee9-ef5c5d8cdb9f | V2 | V2 |
| 41  b5bc5d24-aaf5-4deb-9836-036e0a3aae84 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 42  599c14ac-41a0-4636-bf27-141215101ff7 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 43  e4be2060-c27e-43f4-bfce-af281e26a930 | A positive integer | 양의 정수 |
| 44  565a56dc-38a9-4cad-a356-5530427f8635 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 45  f2e08b97-8ab2-4798-add5-c075bf043f1a | All | 모두 |
| 46  9ac63170-31db-483c-a53d-a923362e9746 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 47  b4bad0cc-9df2-4413-b4f1-42ad33926f4d | 300 | 300 |
| 48  dc1a998b-d8de-474a-8cfd-cb78ce2fdad2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 49  b3f43588-1784-4841-842e-e18d4d8f55d7 | If the source's duration is shorter than the requested duration, the output will be skipped. | 소스의 기간이 요청 된 기간보다 짧으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 50  03b741c8-f976-4335-903e-a7cb4b0e994e | Duration must be provided in seconds. | 기간은 초 단위로 제공되어야합니다. |
| 51  786f0eda-6bec-43f5-a0da-e4e281820458 | To skip an output if the source is shorter than 5 minutes, use '300'. | 소스가 5 분 미만인 경우 출력을 건너 뛰려면 '300'을 사용하십시오. |
| 52  dc0427ff-d3de-41a8-8555-d8111fd277ca | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 53  25accc7b-bb86-4c36-9c37-e07cf4e4d4ee | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their durations read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 비디오 메타 데이터의 특성과 비디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일은 검사 중에 길이가 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 55  e52cf678-b919-4efa-88b2-87eca7ba4986 | [1}See Also:{2] [3}max\_duration{4] | [1}또한보십시오:{2][3} max\_duration{4] |
| 57  3e7b4fac-e22f-4d6e-9bbe-743ae40911c6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 58  b657fb64-4e53-45e7-8e02-56dd4c40e9cd | V2 | V2 |
| 59  d371d1da-5078-4e30-accc-354fdb6ce54e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 60  11af9176-1f7a-472b-8dc7-ad0bedb14d61 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 61  7898845f-16cb-40d2-8b12-6b57f225817c | A positive integer | 양의 정수 |
| 62  5a2fd36e-36c1-4f79-b9b2-98b8d45e6fe1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 63  3c392190-9f05-43ce-8320-03c06c4a4a9c | All | 모두 |
| 64  447cd0e8-0251-4521-aeff-47a6a03cfa33 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 65  c6bb4d89-7f36-47eb-b746-a24a22a20d22 | 600 | 600 |
| 66  3ad968bf-e627-49a1-b142-5ce87fbebb15 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 67  b0cf0b91-2886-4ec0-b643-371c1dcd17e5 | If the source's duration is longer than the requested duration, the output will be skipped. | 소스의 지속 시간이 요청 된 지속 시간보다 길면 출력을 건너 뜁니다. |
| 68  11da5046-6292-4b40-9cfe-44208891b22c | Duration must be provided in seconds. | 기간은 초 단위로 제공되어야합니다. |
| 69  39ee1f10-34ed-4e4d-a5b9-718fa6962606 | To skip an output if the source is longer than 5 minutes, use '300'. | 소스가 5 분 이상인 경우 출력을 건너 뛰려면 '300'을 사용하십시오. |
| 70  5ea7fb48-8728-48c5-89ed-77f11933fa4c | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 71  4d2f1db8-f336-4789-98d4-ec3bb22a6a42 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their durations read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 비디오 메타 데이터의 특성과 비디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일은 검사 중에 길이가 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 73  de642eaf-3948-4751-8f59-f142d138686c | [1}See Also:{2] [3}min\_duration{4] | [1}또한보십시오:{2][3} min\_duration{4] |
| 75  ede2ec6a-add4-4841-b9a4-1a5eda4f1947 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 76  a14d7f86-d5ee-4f0c-920e-1808e2779a92 | V2 | V2 |
| 77  a68b4aba-22c5-41bb-8e73-0c8ce209091e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 78  d29e39ad-8291-4f22-a4a7-1717d01ee7c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 79  c5c8dd43-dab4-4935-af9e-d318c982404e | A positive integer | 양의 정수 |
| 80  c9577165-e442-4cf0-aded-366fc1776208 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 81  3b6d6444-160a-420c-b4b2-c89ed5c965e0 | All | 모두 |
| 82  c9e1e9b2-7c79-45f7-ac7c-bd702ff8ac38 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 83  b64ce2b9-1570-42bc-ada5-f08e056e8018 | 128 | 128 |
| 84  47465ca3-146f-4596-9020-8dac239f2a3d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 85  916e6323-3917-41d7-ac83-d8b118a88175 | If the source's audio bitrate is less than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | 소스의 오디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 작 으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 86  103e157c-e146-4ecc-87b9-463cce59824b | [1}Source files without an audio track or without a recognizable audio bitrate will ignore this setting.{2] | [1}오디오 트랙이 없거나 인식 가능한 오디오 비트 전송률이없는 소스 파일은이 설정을 무시합니다.{2] |
| 87  09259b77-1bc0-4866-98b0-31f0acb82216 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | (보다[1}[2}[3]{4]{5]더 많은 옵션.) |
| 88  b79c6dd5-48ef-44ad-ac24-a413ea2517a9 | To skip an output if the source audio bitrate is less than 128 Kbps, use 128. | 소스 오디오 비트 전송률이 128Kbps 미만인 경우 출력을 건너 뛰려면 128을 사용하십시오. |
| 89  1e9ec137-3599-4475-a2b3-bd96246e0083 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 90  54e4363c-8f06-410b-bc37-ac4be2a7927f | Due to the nature of audio metadata and inconsistencies between audio types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 오디오 메타 데이터의 특성과 오디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일의 비트 전송률이 검사 중에 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 92  3801f5f5-7f9b-4780-a795-486126db2530 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 94  4f024832-4d78-43e2-acfc-57925f153372 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 95  56adbfd6-0e88-44cc-b3ad-0defd1db75a5 | V2 | V2 |
| 96  1447a90d-8920-4183-8445-c2f06bad3646 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 97  ec315412-94e5-4f02-835b-30dbff470b7d | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 98  678cde6f-8224-406b-8a3a-13aa713ad1be | A positive integer | 양의 정수 |
| 99  fd27c6d1-7b8e-4c6d-85f2-a25dff5a4392 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 100  f58a9e85-61dd-4d1e-9301-beb8f9567e21 | All | 모두 |
| 101  5301a5ff-90c3-46ad-aaf5-0f594ed02837 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 102  9f19cd7f-16c8-427a-8d26-bea0dcf853a1 | 160 | 160 |
| 103  2d275e52-a1ac-4d25-a1ee-966637de1424 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 104  a39b4c8f-0bf8-4550-9da4-e39448cda476 | If the source's audio bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | 소스의 오디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 크면 출력을 건너 뜁니다. |
| 105  2990fc7f-cd4c-4d5d-83b7-4ff07474daf3 | [1}Source files without an audio track or without a recognizable audio bitrate will ignore this setting.{2] | [1}오디오 트랙이 없거나 인식 가능한 오디오 비트 전송률이없는 소스 파일은이 설정을 무시합니다.{2] |
| 106  935a2bff-f12b-4183-ab67-57f6801ff957 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | (보다[1}[2}[3]{4]{5]더 많은 옵션.) |
| 107  c4be44be-9682-47fa-9e22-c3784efcfa96 | To skip an output if the source audio bitrate is greater than 160 Kbps, use 160. | 소스 오디오 비트 전송률이 160Kbps보다 큰 경우 출력을 건너 뛰려면 160을 사용하십시오. |
| 108  fbdbe4f5-0a5c-421f-9405-f3ddea26bcc7 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 109  3a4639e7-bc11-44bf-86c9-17f3e05c7661 | Due to the nature of audio metadata and inconsistencies between audio types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 오디오 메타 데이터의 특성과 오디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일의 비트 전송률이 검사 중에 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 111  72c18749-7e10-4db8-aac6-1e74defd05e1 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 113  d51590ed-dda6-44a8-8e67-1dffbe91fadd | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 114  d8b5b071-b75e-4e56-85a1-09e455746e60 | V2 | V2 |
| 115  793002cd-856d-404d-ab50-ae3f51039ac5 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 116  e7d619ed-5e6e-456d-a676-e02a42a8b7b4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 117  a40599f5-4d98-4984-9670-232038972f87 | A positive integer | 양의 정수 |
| 118  c4f0d0e7-58e2-4b20-b1cf-e32f5152fa8f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 119  4e43b80d-f84e-4374-be83-b0ae85e581a3 | All | 모두 |
| 120  1ebd3019-57e2-4d72-8f1b-ed9671ab9da6 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 121  654de11c-7876-4ce5-b74d-1333d4b8a810 | 800 | 800 |
| 122  26bc2a3b-1950-406d-95a5-1677ffa017e9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 123  e0520122-757a-4ba9-8377-4cfb9ba56acf | If the source's video bitrate is less than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | 소스의 비디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 작 으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 124  7de7ad97-f3cd-4ac0-9e3e-32006d767501 | [1}Source files without a video track or without a recognizable video bitrate will ignore this setting.{2] | [1}비디오 트랙이 없거나 인식 가능한 비디오 비트 전송률이없는 소스 파일은이 설정을 무시합니다.{2] |
| 125  7f8ed13c-cbef-4792-81c2-4f3698a053f5 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | (보다[1}[2}[3]{4]{5]더 많은 옵션.) |
| 126  c7e01dee-dee5-4234-a2f5-fbf661563a18 | To skip an output if the source video bitrate is less than 800 Kbps, use 800. | 소스 비디오 비트 전송률이 800Kbps 미만인 경우 출력을 건너 뛰려면 800을 사용하십시오. |
| 127  fad01e27-2da9-40ca-a309-b20b2254a35e | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 128  5bbfa18d-a474-4f7b-95c1-8d8cb908f798 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 비디오 메타 데이터의 특성과 비디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일은 검사 중에 비트 전송률이 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 130  c872e558-5814-4241-8d1a-cddfbb09a146 | [1}See Also:{2] [3}max\_video\_bitrate{4] and [5}[6}[7]{8]{4] | [1}또한보십시오:{2][3} max\_video\_bitrate{4]과[5}[6}[7]{8]{4] |
| 132  45c17040-8849-4ef0-b6b2-fc44751894a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 133  876187e3-0350-4ae9-8299-49858d34459e | V2 | V2 |
| 134  181e4f80-4809-4308-b527-416dede2f99a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 135  8c1142b9-f670-4947-aa32-2e5b18265334 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 136  2585e5e8-ffbd-44c0-a425-fd6092827223 | A positive integer | 양의 정수 |
| 137  86b6f939-7ef1-429f-86e3-913b7c7a87a6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 138  400b5c44-de65-49b0-8375-0343fba0ae7f | All | 모두 |
| 139  8154144f-161c-4cf0-bbb6-85feab1fd61b | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 140  28c3e7cd-d4c4-4f5f-8080-235a5853f917 | 1500 | 1500 |
| 141  3f403fa4-ee7c-447e-be6f-dd63b4b963d7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 142  db4dcd6e-e8fc-41fe-92ea-779839d20dc8 | If the source's video bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps), the output will be skipped. | 소스의 비디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 크면 출력을 건너 뜁니다. |
| 143  943f1e2d-8119-4ab4-938d-efc9ae311070 | [1}Source files without a video track or without a recognizable video bitrate will ignore this setting.{2] | [1}비디오 트랙이 없거나 인식 가능한 비디오 비트 전송률이없는 소스 파일은이 설정을 무시합니다.{2] |
| 144  a799b494-44c1-472c-a376-99ca628843d8 | (See [1}[2}[3]{4]{5] for more options.) | (보다[1}[2}[3]{4]{5]더 많은 옵션.) |
| 145  3c98c6b2-2604-4727-b897-49158b6ac219 | To skip an output if the source video bitrate is greater than 1500 Kbps, use 1500. | 소스 비디오 비트 전송률이 1500Kbps보다 큰 경우 출력을 건너 뛰려면 1500을 사용하십시오. |
| 146  0f291e5f-65c2-4efc-8a20-c708019510e2 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 147  e0d1aa87-afcc-41c1-b36d-996b87d16ac7 | Due to the nature of video metadata and inconsistencies between video types some source files may have their bitrates read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 비디오 메타 데이터의 특성과 비디오 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일은 검사 중에 비트 전송률이 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 149  ec52d1e4-ec17-402e-8424-b003a81f894a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 151  5fb703ff-05ed-4af8-8dc4-ad5dd931db6b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 152  4f83a015-edd7-4bff-831b-c8dcce2c98fb | V2 | V2 |
| 153  de7cef2c-b4a7-4c00-9349-0005e5e72a9e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 154  f5d74bba-32e0-4bbf-b363-2daaa590a570 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 155  777d865f-513c-46a0-9038-e690a4e0826e | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 156  21f078ac-426d-4967-929a-c5b439b6d758 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 157  98d0cd2a-e2c4-48dd-b722-1c2974b1e368 | All | 모두 |
| 158  bba6a855-3bee-4e0f-8c28-f0642a2e251c | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 159  0683f34d-0acd-4012-88c2-a8bb29274217 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 160  fde2c5b0-f2ee-4aaa-8691-66bccad0ea31 | If the source file does not have an audio track, the output will be skipped. | 소스 파일에 오디오 트랙이없는 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 161  d83cdf47-8392-4583-b76e-a4937c07811a | To skip an output if the source does not have an audio track, set this option to true. | 소스에 오디오 트랙이없는 경우 출력을 건너 뛰려면이 옵션을 true로 설정하십시오. |
| 162  67516776-2bb1-42ec-b7b1-0647a5ad4e58 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 163  5e2382bf-a406-49a5-9cb0-5def27e50132 | Due to the nature of media metadata and inconsistencies between media types some source files may have their metadata read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 미디어 메타 데이터의 특성과 미디어 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일은 검사 중에 메타 데이터가 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 165  e2123eec-f996-4f5a-a7e3-0313677f381f | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 167  7327c76d-2cdc-4091-b68d-1a98e9d3ce42 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 168  f84cd9d3-652a-4447-a3f6-52065ec061cc | V2 | V2 |
| 169  3da52306-d7cd-4853-9ae1-025ded3337da | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 170  368a8243-de83-49cd-ac60-88916d3e095d | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 171  eb1f6796-4fc2-412b-90ff-621530e3ab00 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 172  5616f8fe-2aa1-4983-9bda-30b3eba9f088 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 173  f9928678-2bcd-4b4d-a096-151258c63451 | All | 모두 |
| 174  7646f593-282d-44e0-b461-28aaf9a42703 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 175  dd69d4d2-6237-4519-b2d1-b97360a1d539 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 176  fd09cd3d-ba45-47ed-8015-4fa3332975a1 | If the source file does not have a video track, the output will be skipped. | 소스 파일에 비디오 트랙이 없으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 177  8e8c1fca-5987-4bd3-ad2b-3cb4bab55c2e | To skip an output if the source does not have a video track, set this option to true. | 소스에 비디오 트랙이없는 경우 출력을 건너 뛰려면이 옵션을 true로 설정하십시오. |
| 178  00d3fdac-e535-48d6-8d66-dce7447444e4 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 179  0a538be9-5193-4c09-8efb-11d165a967d0 | Due to the nature of media metadata and inconsistencies between media types some source files may have their metadata read incorrectly during inspection, resulting in conditions being applied or ignored incorrectly. | 미디어 메타 데이터의 특성과 미디어 유형 간의 불일치로 인해 일부 소스 파일은 검사 중에 메타 데이터가 잘못 읽혀져 조건이 잘못 적용되거나 무시 될 수 있습니다. |
| 181  4fb0f70f-03c0-4474-ae02-9e86529ea98a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| **encoding-settings-general-output-settings.html**  **MQ971010 f4c2ab36-5084-499f-9975-df11f9ec67a2** | | |
| 1  ae11b7ec-9fbf-47a3-96c1-cf2955a1172d | --- title: | --- 제목 : |
| 2  20ba3926-b51b-475b-bd92-67efbb198b30 | General Output Settings description: | 일반 출력 설정 설명 : |
| 3  d30e5a25-3387-43f4-bb64-a42ee5794bbf | This topic contains details for encoding settings related to general output settings (applying to all outputs). parent: | 이 항목에는 일반 출력 설정 (모든 출력에 적용)과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  a049ce49-20b1-40b9-b654-f840362b0c39 | General Settings grandparent: | 일반 설정 조부모 : |
| 5  47782f8d-2bb5-4eac-8c66-63fa11a4b3b2 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  c3be2485-cdd4-4752-a1a3-fcd76c456309 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  47d0a7c3-585a-4294-ab5a-05443c4133bc | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  fc01ef38-878b-4800-88a6-237ce0837e8a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  984e3a71-b04e-4a23-8724-ad1708adfb18 | V1, V2 | V1, V2 |
| 11  b3609083-464b-43d8-ad57-cfac49876989 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 12  993fbb96-a1bc-4bf0-8f70-ec457cb19035 | [1}Default:{2] standard | [1}기본:{2]표준 |
| 13  d0f264d5-e632-488e-b8f7-4412c07c2d16 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], and [3}[16]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] , [3}[13]{5] , 및[3}[16]{5] |
| 14  9b279d31-b2df-489c-8a02-7eb63758c716 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 15  8b9eece2-f38f-47b6-be2c-8190c4f4feab | All | 모두 |
| 16  674cd2ac-7abd-4547-8b47-1ef1a4325702 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 17  2cf41c27-2796-4c0c-a230-18ac70b430af | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 18  62441a08-5053-469c-b846-011a6252ab26 | By default Zencoder will consider outputs to be standard audio or video files. | 기본적으로 Zencoder는 출력을 표준 오디오 또는 비디오 파일로 간주합니다. |
| 19  1362d3f1-5e01-46aa-946c-ac43fbd3145a | Currently, there are two special types of outputs: [1}[2]{3] and [1}[5]{3]. | 현재 두 가지 특수한 유형의 출력이 있습니다. [1}[2]{3]과[1}[5]{3] . |
| 20  76dca67f-e2a0-40fa-be9a-5f420b5f90e0 | [1}[2]{3]: | : |
| 21  08a51dcf-210a-47dc-93c5-ae49e4d12f90 | The typical use-case for segmentation is for Apple's Live HTTP Streaming (see [1}Segmented Streaming{2]). | 세분화의 일반적인 사용 사례는 Apple의 Live HTTP Streaming입니다 ( [1}세그먼트 스트리밍{2] ). |
| 22  63c64be6-cd2a-4fd6-8fbe-004980efc689 | For segmented outputs the default format will be changed to ts instead of mp4. | 분할 된 출력의 경우 기본 형식이 mp4 대신 ts로 변경됩니다. |
| 23  2103e31c-d047-42c1-986a-402f6e551bbf | [1}[2]{3]: | : |
| 24  ba964e5e-4ce3-4d39-9dd1-5e4c3f7b3ecd | [1}[2}[3}API V2 Only{4]{5]{6][7] The captions output type creates a file containing just the captions from the source video, rather than a video with captions added to it. | [1}[2}[3}API V2 만{4]{5]{6][7]캡션 출력 유형은 캡션이 추가 된 비디오가 아니라 소스 비디오의 캡션 만 포함하는 파일을 만듭니다. |
| 25  2f52e95b-aa83-4e1d-9394-1d42befc26e6 | [1}Note: captions type outputs may not be the only outputs for a job.{2] | [1}참고 : 캡션 유형 출력이 작업에 대한 유일한 출력이 아닐 수 있습니다.{2] |
| 26  7458e78c-b82f-45eb-90ac-729a5e7b14f2 | [1] Captions may be provided to Zencoder as a separate file (using the [2}caption\_url{3] option), or will be extracted from the source video by default. | [1]캡션은 별도의 파일로 Zencoder에 제공 될 수 있습니다 ( [2} caption\_url{3]옵션) 또는 기본적으로 소스 비디오에서 추출됩니다. |
| 27  e53c2127-b7a1-4ca4-8aee-c59f23f628ab | [1] Supported formats for extracting captions from the source video are MP4 and TS. | [1]소스 비디오에서 캡션을 추출하는 데 지원되는 형식은 MP4 및 TS입니다. |
| 28  ab9a0a21-eee2-4462-8c68-109fd3a3a0d8 | In an MP4 file, the captions may be located in a separate track (in CEA-608 format); otherwise captions in an MP4 or TS file must be embedded in an MPEG2 or AVC video stream, compliant to A/53 or SCTE-128 (CC1 and CC3) standards. | MP4 파일에서 캡션은 별도의 트랙 (CEA-608 형식)에있을 수 있습니다. 그렇지 않으면 MP4 또는 TS 파일의 캡션은 A / 53 또는 SCTE-128 (CC1 및 CC3) 표준을 준수하는 MPEG2 또는 AVC 비디오 스트림에 포함되어야합니다. |
| 29  d86257cc-840f-44aa-9e62-56f30d3e5362 | [1] Supported output formats for captions type outputs: '[2}[3]{4]', '[2}[6]{4]', '[2}[9]{4]', '[2}[12]{4]', '[2}[15]{4]', '[2}[18]{4]'. | [1]캡션 유형 출력에 지원되는 출력 형식 : ' [2}[3]{4] ',' [2}[6]{4] ',' [2}[9]{4] ',' [2}[12]{4] ',' [2}[15]{4] ',' [2}[18]{4] '. |
| 30  908ddea4-3ec9-4e9a-b4f9-326c5e43e88f | [1}playlist{2]: | [1}재생 목록{2] : |
| 31  7819117c-ff94-4484-b1e4-5a584fc8c889 | The playlist output type is used in multi-bitrate output streams to generate the master M3U8 playlist file. | 재생 목록 출력 유형은 마스터 M3U8 재생 목록 파일을 생성하기 위해 다중 비트 전송률 출력 스트림에 사용됩니다. |
| 32  15c2386d-8a84-4623-9d59-d070a58a967c | [1}Note: playlist type outputs may not be the only outputs for a job.{2] | [1}참고 : 재생 목록 유형 출력이 작업에 대한 유일한 출력이 아닐 수 있습니다.{2] |
| 33  90664781-840b-4055-af47-65176b7d3c41 | [1}[2]{3]: | : |
| 34  9e06c7b1-a05b-4b64-9254-20021b5974c0 | [1}[2}[3}API V2 Only{4]{5]{6][7] A [8}[9]{10] output skips encoding and sends the original video to a [11}[12]{4]. | [1}[2}[3}API V2 만{4]{5]{6][7]ㅏ[8}[9]{10]출력은 인코딩을 건너 뛰고 원본 비디오를[11}[12]{4] . |
| 35  6911f219-9589-4aa5-b7ed-f0570bc996fc | [1] A [2}[3]{4] output can also use [5}[6]{7] to transfer the video from another output to the specified [8}[9]{7], rather than using the input. | [1]ㅏ[2}[3]{4]출력도 사용할 수 있습니다[5}[6]{7]비디오를 다른 출력에서 지정된[8}[9]{7]입력을 사용하는 대신. |
| 37  ad268ba5-7581-484e-a8e9-6932726e13b6 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5]과[6}[7]{5] |
| 39  a371c83d-01b1-42f2-a141-c64a1507f652 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 40  c981434d-8592-46ff-a47d-8529a99344b8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 41  3f78b90e-9274-4c78-9a86-134bfc0d4698 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 42  decded5c-5696-4802-ab47-eb1e6a671c61 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 43  12a38635-d8ae-46bc-ab97-00e6112d6e06 | A string | 문자열 |
| 44  7e4338db-6c67-4e45-884b-fc37702e8b3e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 45  6e7528db-dc00-42d6-b3fb-14fd26568217 | All | 모두 |
| 46  69ff11a2-007f-41dd-af16-85c99b8a29d5 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 47  ca4373bb-b3fe-47a4-a6de-910b8ef44e46 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 48  08867d0e-f064-4f64-bfb9-2c1612474bdd | An optional label for the output. | 출력에 대한 선택적 레이블입니다. |
| 49  6e201172-7115-406f-ba35-6ce3992f5fc5 | As of API v2, labels must be unique (case insensitive) per job when used on multiple outputs. | API v2부터 라벨은 여러 출력에 사용될 때 작업별로 고유해야합니다 (대소 문자 구분 안 함). |
| 51  8f4d17d2-a4f8-4539-9cca-1bebf051e7fd | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 53  6fa9f543-c57f-4e89-86e5-96c9cc3e8c2a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 54  fe23acf1-5ef0-45a2-9c06-57eeddcd5950 | V2 | V2 |
| 55  7455a571-ae3e-45eb-bb24-f5cf3daadd4f | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 56  bcf5a9cb-ba42-4e17-af4c-4cefc9af8c96 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 57  de73fada-8244-43ae-bb9c-741201e78b7d | All | 모두 |
| 58  273b526a-054e-4912-a6ea-5b07b359a7b3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 59  b0311456-098d-4977-b71b-5067f49cc858 | The [1}[2]{3] setting specifies that this Output should use settings from the dynamically generated CAE profile, and specifically which rendition of the profile to use settings from. | 그만큼[1}[2]{3]설정은이 출력이 동적으로 생성 된 CAE 프로필의 설정, 특히 설정을 사용할 프로필의 변환을 사용해야 함을 지정합니다. |
| 60  f5447623-40da-44c2-9f6b-2a08eeb82519 | When [1}[2]{3] is set, there is no need to specify encoding settings such as [1}[5]{3], [1}[8]{3], etc. | 언제[1}[2]{3]설정하면 다음과 같은 인코딩 설정을 지정할 필요가 없습니다. [1}[5]{3] , [1}[8]{3]등 |
| 61  943ce03c-a674-4835-8f77-d8687ff7a1b1 | (See the [1}CAE Guide{2] for the full list of settings that are automatically set by CAE.) | (참조[1} CAE 가이드{2] CAE에 의해 자동으로 설정되는 전체 설정 목록) |
| 63  5f214d99-c4ce-4d6b-9b62-a784b15e8929 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 65  48315f07-d148-401d-8567-3f1b1ee7fc28 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 66  811829d1-69a0-4af9-9863-ba3e46552f8d | V1, V2 | V1, V2 |
| 67  4ff39ae0-0238-41f8-8d72-b8c0647b469d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 68  bd6a93f2-b28c-4c3d-a186-f13940762252 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 69  511d1451-d899-432c-9a97-b859fb52a8e1 | A valid S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, or HTTP address. | 유효한 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure 또는 HTTP 주소. |
| 70  5aaa499d-0317-4c01-b306-b059dc18f328 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 71  e08f21b4-62e9-4efe-bd37-fb651f5c2e89 | All | 모두 |
| 72  7d3d706b-5485-4b13-9f4d-3cce8d058258 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 73  09c06861-d845-4c72-8f50-070b88b946b5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 74  c355eccb-85e6-4728-ab56-3dc7526966b8 | A full URL, including a filename, to which the output file will be uploaded. | 출력 파일이 업로드 될 파일 이름을 포함한 전체 URL입니다. |
| 75  29464a1c-b5b0-4b85-a06c-fe2b81de600a | Please see [1}[2]{3] for more information about providers. | 참조하십시오[1}[2]{3]제공자에 대한 자세한 정보는 |
| 76  cf9a3d4e-6b4c-49ec-b7fa-35f8b794446b | We officially support HTTP upload to S3, GCS, Cloud Files, and Akamai. | S3, GCS, Cloud Files 및 Akamai에 대한 HTTP 업로드를 공식적으로 지원합니다. |
| 77  60670b1d-8e40-4cfc-bd98-e7ab9c47aee4 | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3에 대한 참고 사항 :{2] |
| 78  d87ad373-f608-4ae5-8877-e3104d7765e1 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | 당신은[1}부여[2}쓰다{3]출력 버킷에서 Zencoder에 대한 권한{4] Zencoder에 작업을 제출하기 전에. |
| 79  f72402f6-8372-4ef6-b1de-21fd071202a9 | Please note that it is the S3 bucket, and not the S3 "path" which needs write permission. | 쓰기 권한이 필요한 S3 "경로"가 아니라 S3 버킷입니다. |
| 80  78eb5620-627c-4166-8e5c-dde9344a7c62 | For example, an asset at [1}[2]{3] needs write access added to "my\_files" (the bucket name), not "my\_files/0000" (the path). | 예를 들어, 자산[1}[2]{3] "my\_files / 0000"(경로)이 아닌 "my\_files"(버킷 이름)에 쓰기 액세스 권한을 추가해야합니다. |
| 81  0d8fd02a-1bd9-4822-8b8c-d10cc22948fc | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL (? 또는 #)에서 유효하지 않은 특수 문자를 포함하는 키를 만들려면 URL 인코딩 (각각 % 3F 및 % 23)해야합니다. |
| 82  4dd9cdad-8b7c-4423-8a45-9bceb1efa527 | All other characters must not be URL encoded. | 다른 모든 문자는 URL 인코딩되지 않아야합니다. |
| 83  9f3c4ca6-be13-463d-947f-fca0c03f4b9c | You may provide the region of the S3 bucket by setting the URL's protocol to [1}[2]{3], where "region-name" is defined by [4}this document{5]. | URL의 프로토콜을 다음과 같이 설정하여 S3 버킷의 지역을 제공 할 수 있습니다. [1}[2]{3] , 여기서 "region-name"은 다음과 같이 정의됩니다. [4}이 문서{5] . |
| 84  27f1c57e-d809-4ddc-908b-e36aa7235e3d | For example, to access a file from a bucket in the Asia Pacific (Singapore) region, set the URL to [1}[2]{3]. | 예를 들어 아시아 태평양 (싱가포르) 리전의 버킷에서 파일에 액세스하려면 URL을[1}[2]{3] . |
| 85  d835ad6e-205e-41f3-a810-fdfdbe8c273a | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}클라우드 파일에 대한 참고 사항 :{2] |
| 86  e7a1bd1b-ae13-4bf8-8f01-e79ad620f7e9 | You can specify the region to use (DFW, ORD, or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 다음과 같이 프로토콜에 추가하여 사용할 지역 (DFW, ORD 또는 UK)을 지정할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 87  3997e22a-955c-4e1d-8c64-ababa587588d | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 현재 지원되는 유일한 Cloud Files 지역은 DFW, ORD 및 UK입니다. |
| 88  4bcdd97f-bfdb-41fb-b35d-e5008c70329c | The DFW region will be used by default. | 기본적으로 DFW 영역이 사용됩니다. |
| 89  666c65ce-296a-4708-95e4-37dfdc78166b | Any special characters in the container name must be URL encoded. | 컨테이너 이름의 모든 특수 문자는 URL로 인코딩되어야합니다. |
| 90  5909d469-f420-4214-8713-83be245364d5 | [1}Notes on Google Cloud Storage:{2] | [1}Google Cloud Storage에 대한 참고 사항 :{2] |
| 91  3a08a738-d323-47e6-9c65-a1c6b82abefc | GCS access keys can be found under the "Interoperable Access" section in the [1}Google APIs console{2]. | GCS 액세스 키는의 "Interoperable Access"섹션에서 찾을 수 있습니다. [1} Google API 콘솔{2] . |
| 92  554fe04c-53aa-4f12-8744-78ad630c6dbb | Access keys must be [1}properly escaped{2]. | 액세스 키는[1}제대로 탈출{2] . |
| 93  48c4f359-f147-48e8-8bb2-3e5f4b79b9b2 | GCS bucket names that include dots are not supported. | 점이 포함 된 GCS 버킷 이름은 지원되지 않습니다. |
| 94  0d66f24d-03d5-4f01-8f31-768f616e1375 | [1}Notes on Azure:{2] | [1}Azure에 대한 참고 사항 :{2] |
| 95  8628a71a-646d-4a38-be38-dcee9ec56b08 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL에 특수 문자를 사용한 인증이 포함 된 경우[1}그들이 제대로 이스케이프되었는지 확인하십시오{2] . |
| 96  dcb8fbad-ef95-4d61-acfa-5830396fdbd8 | [1}Notes on FTP:{2] | [1}FTP에 대한 참고 사항 :{2] |
| 97  e0898c70-5588-424b-be06-fb4973c26a8e | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL에 특수 문자를 사용한 인증이 포함 된 경우[1}그들이 제대로 이스케이프되었는지 확인하십시오{2] . |
| 98  4af5a804-7b94-4f86-b964-0c419d212165 | We try to write from the root of your server, so use an absolute path for your URL to ensure that we can write to your server successfully. | 서버의 루트에서 쓰기를 시도하므로 URL에 대한 절대 경로를 사용하여 서버에 성공적으로 쓸 수 있는지 확인하십시오. |
| 99  b9f4bdca-9b22-46e2-836e-a6862694d5f6 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}Aspera에 대한 참고 사항 :{2] |
| 100  75b38f44-31a7-44a1-80ef-0a75b41d314a | The ssh-port portion of the URL is not required, and will default to 22. | URL의 ssh-port 부분은 필요하지 않으며 기본값은 22입니다. |
| 101  b0638698-6d6f-46e5-a33e-6933103da82d | Zencoder runs an Aspera Client on the video encoding servers, which connects to your [1}Aspera Enterprise or Connect Server{2], which hosts the files. | Zencoder는 비디오 인코딩 서버에서 Aspera 클라이언트를 실행합니다. [1} Aspera Enterprise 또는 Connect 서버{2] , 파일을 호스팅합니다. |
| 102  a69f5116-28c0-4684-8617-011cb3e7f215 | This is a similar situation to you running an FTP server to make your files available and Zencoder using an FTP client for file transfer. | 이는 파일을 사용할 수 있도록 FTP 서버를 실행하고 파일 전송을 위해 FTP 클라이언트를 사용하는 Zencoder와 유사한 상황입니다. |
| 103  9215a15e-8b71-4c2f-bcf8-1db607b6be7c | [1}Notes on Akamai NetStorage via HTTPS:{2] | [1}HTTPS를 통한 Akamai NetStorage에 대한 참고 사항 :{2] |
| 104  6a8781c7-4a28-4749-9987-0dfa611e7780 | Zencoder can upload content to Akamai NetStorage either via FTP or HTTPS. | Zencoder는 FTP 또는 HTTPS를 통해 Akamai NetStorage에 콘텐츠를 업로드 할 수 있습니다. |
| 105  53c7c600-d2cb-4fd1-bf3c-b1778273a015 | To upload content via HTTPS, construct an output url like [1}[2]{3]. | HTTPS를 통해 콘텐츠를 업로드하려면 다음과 같은 출력 URL을 구성하십시오. [1}[2]{3] . |
| 106  ad070c48-78a5-4a4c-94f3-8c7123d7ee6d | You can reference your Akamai NetStorage Keyname and Key as [1}External Server{2] [3}credentials{4] by setting the [1}External Server User{2] field to the Akamai NetStorage Keyname and the [1}External Server Password{2] to the Akamai NetStorage Key. | Akamai NetStorage 키 이름 및 키를 다음과 같이 참조 할 수 있습니다. [1}외부 서버{2][3}신임장{4]설정하여[1}외부 서버 사용자{2]필드를 Akamai NetStorage 키 이름 및[1}외부 서버 비밀번호{2] Akamai NetStorage 키에 연결합니다. |
| 108  c33f1df8-5f94-4383-8b55-99f8bc94c162 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 110  1fab391d-e559-45c5-9dbb-2b91831baa1b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 111  099da8b2-4a81-419b-ab9b-43524993374d | V2 | V2 |
| 112  c0094124-4930-4f8a-98ac-4ebf97a20b56 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 113  9a4658e8-bf6b-4731-bf89-de0291df9a9f | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 114  66d755ca-52ef-4056-82b6-35abe1570c57 | A valid S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, or HTTP URL. | 유효한 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure 또는 HTTP URL. |
| 115  ec8a4283-99ac-4220-87b2-2d6879f20411 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 116  ef028b3b-712a-4c91-8cfa-43839f64b974 | All | 모두 |
| 117  04aa10a7-38d5-4ad4-a4ad-e899ce9a977d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 118  f72e96f8-e1d8-47e6-941c-2e5e75735519 | See URL documentation | URL 문서 참조 |
| 119  9bf6490f-4a91-42d2-844d-919ab41a59dc | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 120  53963e0e-bb52-4a69-8349-6f8eebbec292 | For VOD Jobs | VOD 작업용 |
| 121  3b1b10d1-8377-4cc8-8e11-d7829718f305 | A full URL, including a filename, to which the output file will be uploaded if transfer to [1}[2]{3] fails. | 파일 이름을 포함한 전체 URL로 전송시 출력 파일이 업로드됩니다. [1}[2]{3]실패합니다. |
| 122  cbf25ea3-aca8-4267-9ed1-a711b119c4ef | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 124  13f6ba34-d4ac-45a3-85c4-b144f87c1199 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 125  ff7a618c-e2a1-41c5-b7f0-2123c0f93002 | V1, V2 | V1, V2 |
| 126  5893d26b-1f1e-4619-8864-1f3ce4fcf64b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 127  72c39836-826e-45a0-97c0-a5719e55a9d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 128  754f143e-aa9c-466e-bc08-aa934298e7ab | A valid S3, Cloud Files, GCS, Aspera, FTP, FTPS, or SFTP URL, without a filename. | 파일 이름이없는 유효한 S3, Cloud Files, GCS, Aspera, FTP, FTPS 또는 SFTP URL. |
| 129  38db7a04-cb9c-4ef6-92d7-106e17acb2ff | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 130  0eac62fd-9425-41e8-ba90-1b3160fd4911 | All | 모두 |
| 131  50f83bbd-2fad-4d80-aca5-19468dd1eb63 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 132  65ccfb40-d839-48f9-9eb8-d96da7b1389e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 133  6d1cf39f-f22b-4045-b64c-288d6482bc71 | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP directory URL where the transcoded file will be uploaded, without a filename. | 트랜스 코딩 된 파일이 파일 이름없이 업로드 될 기본 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS 또는 SFTP 디렉토리 URL입니다. |
| 134  5dd05ae0-7139-4eda-bf68-892f71ca5787 | If [1}filename{2] is not specified, a random filename plus an appropriate extension will be generated. | 만약[1}파일 이름{2]지정되지 않은 경우 임의의 파일 이름과 적절한 확장자가 생성됩니다. |
| 135  a5f3b5c7-d8f0-450a-aa02-4fc2947bb450 | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3에 대한 참고 사항 :{2] |
| 136  ab684bdf-0db3-4e28-a3cb-0c8cbbc0b199 | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | 당신은[1}부여[2}쓰다{3]출력 버킷에서 Zencoder에 대한 권한{4] Zencoder에 작업을 제출하기 전에. |
| 137  0f297e22-2b57-4afb-917a-4d9e999bba20 | Please note that it is the S3 bucket, and not the S3 "path" which needs write permission. | 쓰기 권한이 필요한 S3 "경로"가 아니라 S3 버킷입니다. |
| 138  efd0e118-17ed-499f-ab1d-3a8537acde96 | For example, an asset at [1}[2]{3] needs write access added to "my\_files" (the bucket name), not "my\_files/0000" (the path). | 예를 들어, 자산[1}[2]{3] "my\_files / 0000"(경로)이 아닌 "my\_files"(버킷 이름)에 쓰기 액세스 권한을 추가해야합니다. |
| 139  88141df0-5b09-45f2-bc3e-b2a4833d0d5e | You may provide the region of the S3 bucket by setting the URL's protocol to [1}[2]{3], where "region-name" is defined by [4}this document{5]. | URL의 프로토콜을 다음과 같이 설정하여 S3 버킷의 지역을 제공 할 수 있습니다. [1}[2]{3] , 여기서 "region-name"은 다음과 같이 정의됩니다. [4}이 문서{5] . |
| 140  4716d1ee-aa4b-4aba-bb31-69281fba8550 | For example, to access a file from a bucket in the Asia Pacific (Singapore) region, set the URL to [1}[2]{3]. | 예를 들어 아시아 태평양 (싱가포르) 리전의 버킷에서 파일에 액세스하려면 URL을[1}[2]{3] . |
| 141  7af953e5-b101-4282-93d0-a67e04e25614 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}클라우드 파일에 대한 참고 사항 :{2] |
| 142  9a537b80-1898-424f-bb7a-af27a3ed7725 | You can specify the region to use (DFW, ORD, or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 다음과 같이 프로토콜에 추가하여 사용할 지역 (DFW, ORD 또는 UK)을 지정할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 143  d8427014-7dfb-4d88-a665-4bebaff310f3 | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 현재 지원되는 유일한 Cloud Files 지역은 DFW, ORD 및 UK입니다. |
| 144  7c8d2f08-9011-4865-853e-524669f0939a | The DFW region will be used by default. | 기본적으로 DFW 영역이 사용됩니다. |
| 145  8f74b1f9-0497-4aaf-a3c0-10823e3e41f9 | Any special characters in the container name must be URL encoded. | 컨테이너 이름의 모든 특수 문자는 URL로 인코딩되어야합니다. |
| 146  845ecfc8-714f-42e4-8dc2-ac16bef4bab6 | [1}Notes on Google Cloud Storage:{2] | [1}Google Cloud Storage에 대한 참고 사항 :{2] |
| 147  af9e2949-50e7-4e2b-8b3d-aa829e154663 | GCS access keys can be found under the "Interoperable Access" section in the [1}Google APIs console{2]. | GCS 액세스 키는의 "Interoperable Access"섹션에서 찾을 수 있습니다. [1} Google API 콘솔{2] . |
| 148  adef585a-844a-4806-98e8-df8d65e71a24 | Access keys must be [1}properly escaped{2]. | 액세스 키는[1}제대로 탈출{2] . |
| 149  cd82922e-83ff-4016-86a1-e69afa376ef6 | GCS bucket names that include dots are not supported. | 점이 포함 된 GCS 버킷 이름은 지원되지 않습니다. |
| 150  6f0ff5aa-76dc-419f-82a3-0175d43173b4 | [1}Notes on Azure:{2] | [1}Azure에 대한 참고 사항 :{2] |
| 151  9efea753-2425-4db0-b7ed-4076a8bdae63 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL에 특수 문자를 사용한 인증이 포함 된 경우[1}그들이 제대로 이스케이프되었는지 확인하십시오{2] . |
| 152  2fbad886-5316-4ba2-ad08-646a3f50657e | [1}Notes on FTP:{2] | [1}FTP에 대한 참고 사항 :{2] |
| 153  90d53896-f774-4f14-86a8-c4044b29f73f | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL에 특수 문자를 사용한 인증이 포함 된 경우[1}그들이 제대로 이스케이프되었는지 확인하십시오{2] . |
| 154  e8918b10-f056-4e50-ac9a-e1d65a89bfec | We try to write from the root of your server, so use an absolute path for your URL to ensure that we can write to your server successfully. | 서버의 루트에서 쓰기를 시도하므로 URL에 대한 절대 경로를 사용하여 서버에 성공적으로 쓸 수 있는지 확인하십시오. |
| 155  83d7129a-b1bb-40af-89f3-8789d1bed783 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}Aspera에 대한 참고 사항 :{2] |
| 156  c8779239-2bdb-40ce-a098-4c11d44bf2e0 | The ssh-port portion of the URL is not required, and will default to 22. | URL의 ssh-port 부분은 필요하지 않으며 기본값은 22입니다. |
| 157  877e63e1-c9ce-4786-8194-da08b3434035 | [1}Notes on HTTP:{2] | [1}HTTP에 대한 참고 사항 :{2] |
| 158  9244dab8-1977-4467-8201-db7f7e1b49ed | We officially support HTTP upload to S3, GCS, Cloud Files, and Akamai. | S3, GCS, Cloud Files 및 Akamai에 대한 HTTP 업로드를 공식적으로 지원합니다. |
| 160  25afd830-5313-47cc-8fdb-35baad4e8d84 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 162  9d76f155-78a6-49d8-9147-511ae7e92e34 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 163  d747a917-5f5d-47e9-a47b-a585e098da99 | V1, V2 | V1, V2 |
| 164  49b35ab7-3af0-4f7f-a428-9a600549e480 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 165  c619b4cc-e8c7-4248-9a97-618754dd46c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 166  15b8377b-8a71-4231-9aa3-10ef400dcf2f | A valid video or audio filename. | 유효한 비디오 또는 오디오 파일 이름. |
| 167  380cc8a6-3c69-40ab-9826-95b3f6405210 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 168  b3bd58f6-d824-4437-8944-962a77766bb5 | All | 모두 |
| 169  a01d7403-6b72-455c-90c2-1033d40a2130 | [1}Example:{2] final.mp4 | [1}예:{2] final.mp4 |
| 170  a94a01d5-9510-4f1c-bb2b-0f73d9ce6a5b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 171  0782cbf3-f85a-4afc-89c7-d998a273577c | The [1}[2]{3] of a finished file. | 그만큼[1}[2]{3]완성 된 파일의. |
| 172  2c1b96ef-3d30-4a03-ae62-3bddeafa4400 | If you supply a [1}[2]{3] but not a [1}[5]{3], we will store the file with this filename in a S3 bucket temporarily for you to download. | 제공하는 경우[1}[2]{3]하지만[1}[5]{3] , 다운로드 할 수 있도록이 파일 이름을 가진 파일을 S3 버킷에 임시로 저장합니다. |
| 173  52b399c4-2842-4d00-b7b1-79c08abda395 | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3에 대한 참고 사항 :{2] |
| 174  b132e88b-d526-4efc-b78c-b5e6780ef138 | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL (? 또는 #)에서 유효하지 않은 특수 문자를 포함하는 키를 만들려면 URL 인코딩 (각각 % 3F 및 % 23)해야합니다. |
| 175  47fb3bf2-2146-4dfc-b464-aac96f8ea06a | All other characters must not be URL encoded. | 다른 모든 문자는 URL 인코딩되지 않아야합니다. |
| 177  0eb7f73e-42f8-4703-8067-8a1ddcb35094 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 179  41719450-169a-443e-a0ec-0ce65f09a69b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 180  63d7e1a4-9987-4446-8b01-05efec617ae6 | V1, V2 | V1, V2 |
| 181  f16f6619-25ea-4bd1-a512-73a7b43597bb | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 182  109f98f2-1b50-4b96-a957-65821e52c4e8 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 183  c3ebde30-3df0-476d-9614-76af55e322a0 | A valid package filename. | 유효한 패키지 파일 이름. |
| 184  1fc14c34-16be-4d98-828b-e8075568a986 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 185  68647db1-80af-46ca-b4ad-2158f6c129db | All | 모두 |
| 186  6fb5607e-29e3-4862-a46d-f845181e817e | [1}Example:{2] final.zip | [1}예:{2] final.zip |
| 187  0eb55954-c7e6-4000-9498-cdc073d3d111 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 188  343d02db-f68e-431a-97c0-c4e50d120896 | The filename of a packaged output. | 패키지화 된 출력의 파일 이름입니다. |
| 189  8bb18766-9d6c-43d8-94ee-63d50c14bfb1 | If the extension matches a valid [1}[2]{3], this will set the default value for package\_format as well. | 확장자가 유효한 것과 일치하는 경우[1}[2]{3] , 이렇게하면 package\_format의 기본값도 설정됩니다. |
| 190  d6005c6a-4129-4e7b-8db7-6340802c6e6d | When specified, this value is used in combination with [1}[2]{3] to generate an output URL, rather than [4}[5]{3]. | 지정된 경우이 값은 다음과 함께 사용됩니다. [1}[2]{3]출력 URL을 생성하는 대신[4}[5]{3] . |
| 191  da3b21ec-afbf-4d11-806e-16496867582c | If [1}[2]{3] is not specified, it will default to the same as [4}[5]{6], but with the correct file extension for the media type. | 만약[1}[2]{3]지정되지 않은 경우 기본값은 다음과 같습니다. [4}[5]{6]이지만 미디어 유형에 대한 올바른 파일 확장자를 사용합니다. |
| 193  1db0dec0-2f99-4b6f-b5fb-267636f98657 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}filename{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5]과[6}파일 이름{5] |
| 195  464900c3-0b90-419e-bac0-79a62d6659a9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 196  6216f8b4-a92a-4388-a5f5-df4dcb466949 | V1, V2 | V1, V2 |
| 197  10590618-7ff0-4491-afe5-e691991b1155 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 198  13578b96-d171-4963-8a9c-a3a3a57f0fbc | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] and [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]과[3}[7]{5] |
| 199  f09766a2-ba26-4cfd-9035-cc8bc72b327e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 200  871cce95-c9b9-476d-aeda-1f813964c681 | All | 모두 |
| 201  e81d6b74-3a6f-4fc0-a8cb-5cadebab63e9 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 202  5ccaf9a5-5f87-400f-ab3b-d3b26b258b04 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 203  ff0087f3-6089-46ca-94fd-5d38a0c20288 | Creates a [1}[2]{3] or [1}[5]{3] file containing all the media files of an output, and uploads this single package rather than all the individual files. | 생성[1}[2]{3]또는[1}[5]{3]출력의 모든 미디어 파일을 포함하는 파일이며 모든 개별 파일이 아닌이 단일 패키지를 업로드합니다. |
| 204  9bd10be7-490b-41b9-86ac-1fb958dc8216 | Thumbnails without a separate [1}[2]{3] will be included in sub-directories inside the package file as well. | 별도의 썸네일[1}[2]{3]패키지 파일 내부의 하위 디렉토리에도 포함됩니다. |
| 205  7ca06e54-88e6-41c6-8d7b-86352e6f9f47 | If [1}[2]{3] not specified, the package filename will be generated based on [4}filename{3] (but with the package format as an extension). | 만약[1}[2]{3]지정되지 않은 경우 패키지 파일 이름은[4}파일 이름{3] (하지만 패키지 형식을 확장으로 사용). |
| 206  15bdbfe8-c675-4b09-9eab-42c87db4a446 | See [1}[2]{3] for details on URL handling. | 보다[1}[2]{3] URL 처리에 대한 자세한 내용은 |
| 207  b006258d-1c7c-4438-b0c2-19287882d4f9 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 208  0499e866-d139-42b3-9855-44cf376044c9 | When thumbnails are included in the package file, the paths within the package will be returned through the API as their URL, rather than a full URL. | 패키지 파일에 축소판이 포함 된 경우 패키지 내의 경로는 전체 URL이 아닌 해당 URL로 API를 통해 반환됩니다. |
| 210  7aeb2cc6-130b-41b1-b033-9251ecd4ca49 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 212  fe79454a-3f09-4240-9880-2eba6dc5f70b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 213  f7af53c1-66bd-4732-9742-5d877bc90019 | V1, V2 | V1, V2 |
| 214  3aa33c71-a355-43a8-bedb-3219eb8df586 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5], [3}[19]{5], [3}[22]{5], [3}[25]{5], and [3}[28]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] , [3}[13]{5] , [3}[16]{5] , [3}[19]{5] , [3}[22]{5] , [3}[25]{5] , 및[3}[28]{5] |
| 215  f2135805-78a4-49cf-8f71-5c147787f096 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 216  7f3b1084-a2a5-428c-9b8b-88400a1074df | All | 모두 |
| 217  c6935baa-1350-463d-a7c5-9ae4e14f415d | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 218  b937e4c0-44c5-4ad6-8e2e-0878a25a13dd | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 219  9893f614-2bb7-45a7-b10e-7067e8a38e3c | Zencoder's device profiles are shortcuts to a set of options that target the playback capability of a particular device or set of devices. | Zencoder의 장치 프로필은 특정 장치 또는 장치 세트의 재생 기능을 대상으로하는 옵션 세트에 대한 바로 가기입니다. |
| 220  509c867a-6cf0-458b-9c9b-607cb75c1ad1 | Setting a device profile will do nothing more than change the default values used in the API call. | 장치 프로필을 설정하면 API 호출에 사용되는 기본값을 변경하는 것 외에는 아무것도 없습니다. |
| 221  d0d8633d-bec0-49f9-bb43-a78578764237 | That means you can completely override individual settings of a profile to suit your particular needs very easily. | 즉, 특정 요구 사항에 매우 쉽게 맞도록 프로필의 개별 설정을 완전히 무시할 수 있습니다. |
| 222  66244526-9587-4173-a9c8-3c208524ff40 | Versioned device profiles are available and listed below. | 버전이 지정된 장치 프로필을 사용할 수 있으며 아래에 나열되어 있습니다. |
| 223  c97e5693-5474-4a3b-9654-e9cb092ea9db | Specifying a version ([1}[2]{3]) will ensure that you'll always get the same profile, while non-version specific profiles ([1}[5]{3]) may be changed over time as better options become available. | 버전 지정 ( [1}[2]{3] )을 사용하면 항상 동일한 프로필을 얻을 수 있고 버전 별 프로필 ( [1}[5]{3] )은 더 나은 옵션을 사용할 수있게되면 시간이 지남에 따라 변경 될 수 있습니다. |
| 224  27ace0b7-4f46-4439-8fdf-09959feaacba | Profiles and their default values: | 프로필 및 기본값 : |
| 225  33edab3e-d781-479a-b97a-b2148f66d050 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 226  151077fa-e8c1-4ab0-bf6a-97a96241a67a | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 227  b641df13-2b79-49b5-9f22-2385b0196c97 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 228  95e5c619-f337-46c6-b159-cc247b868355 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 229  7e31a0c9-2477-4e90-b5c8-d196c9dadd00 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 230  a32d8934-df41-4fb3-9936-b91e12865926 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 231  89a00f69-7c00-44a6-9b49-f899d42f2ce3 | [1}v2/mobile/advanced{2]: [3}[4]{5] | [1}v2 / 모바일 / 고급{2] : [3}[4]{5] |
| 232  b7839162-3dcf-455e-b456-f23f949f0b38 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 233  b60b0a7e-16b3-4861-abf1-a63868a97547 | [1}[2]{3]: [1}[5]{3] | [1}[2]{3] : [1}[5]{3] |
| 235  11092f18-5073-4ff3-b188-6c5d3d0d776c | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 237  72b660b4-37b2-4cdc-9625-b561eb32f188 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 238  febae23c-22e3-450c-9c47-19a8658247db | V1, V2 | V1, V2 |
| 239  74154d06-52cc-4d7a-baf7-619eb08f61bb | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 240  3793e6bf-a0ea-491a-9cc8-b5611a906087 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 241  f10d6152-17fb-4d42-971e-ddcbec2ef5ae | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 242  3a89fca5-7a0f-445b-a1e6-27f4b2cbc8f4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 243  06fb8812-51ef-4cf6-a823-f42f1128c084 | All | 모두 |
| 244  a096eb68-6959-47ed-ab46-9aa5f2c9a3bb | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 245  cf4ba3da-6ae1-4800-bf4d-bece0450d630 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 246  a59069e8-e0f8-4343-8925-acfa4a4e7d3d | Enable "[1}[2]{3]" mode. | 활성화 " [1}[2]{3] "모드. |
| 247  bf655caa-bd45-4af9-85e0-c4ce249e283d | By default, we will try to correct encoding problems for you. | 기본적으로 인코딩 문제를 해결하려고합니다. |
| 248  cf7cc5ab-ae06-450a-9029-82fe231168ec | This is called "[1}[2]{3]" mode. | 이것은 ... 불리운다 " [1}[2]{3] "모드. |
| 249  eaddce49-f4ea-4cd2-845f-a1e0b29744aa | For example, if you set a video bitrate that is too low for our encoder, we will automatically correct and use the lowest possible bitrate. | 예를 들어 인코더에 대해 너무 낮은 비디오 비트 전송률을 설정하면 가능한 가장 낮은 비트 전송률을 자동으로 수정하고 사용합니다. |
| 250  48541afa-bdd6-4a3f-87ab-bd02455c5912 | So if you ask for a bitrate of 150kbps, but the encoder can't do anything lower than 200kbps, we will automatically encode the video at 200kbps for you. | 따라서 150kbps의 비트 전송률을 요청했지만 인코더가 200kbps 미만의 작업을 수행 할 수없는 경우 자동으로 비디오를 200kbps로 인코딩합니다. |
| 251  42580db1-616a-41a7-966f-dc542f3191be | If you enable "[1}[2]{3]" mode, we will not correct encoding settings like these. | 활성화하면 " [1}[2]{3] "모드에서는 이러한 인코딩 설정을 수정하지 않습니다. |
| 252  d8e585cd-b39b-47c4-9691-6590a37fabf3 | Instead, we will fail the job, because we cannot meet your target spec. | 대신 대상 사양을 충족 할 수 없기 때문에 작업이 실패합니다. |
| 255  039c14b8-f01d-4d56-ae00-a8c7114a6f88 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 256  781da644-a818-48da-b307-c5a22f4de726 | V1, V2 | V1, V2 |
| 257  97754bc3-750b-42ce-a00d-d03a7100763d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 258  6bec4a80-bc98-47a2-be5b-8c03ec1bbdf1 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 259  1e470d08-ba53-4af4-81ee-ee2cef1cd6ab | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 260  31f3a946-bae9-4baf-9eae-800b3f1bead6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 261  54743a44-c08b-44f8-821d-5360de5de0f8 | All | 모두 |
| 262  8495d1eb-58ec-413a-b066-3eb64aeec47b | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 263  b104ed54-dfec-43f3-bd0a-a1ee328b8320 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 264  9993c88b-aca2-4057-b079-7e9212cda899 | Passing [1}[2]{3] will strip or remove the video track from the input and the resulting file will only contain audio. | 통과[1}[2]{3]입력에서 비디오 트랙을 제거하거나 제거하고 결과 파일에는 오디오 만 포함됩니다. |
| 267  ca47f2e2-fe83-4024-b24c-818cd823b8de | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 268  e9baa5c6-6460-4891-b4bf-94841969592a | V1, V2 | V1, V2 |
| 269  cc6c1471-c635-489d-ad36-b1f4eb67d58b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 270  b37faa4e-2d59-421e-8b09-2bfa1b54b5b6 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 271  794d08e5-39c9-4a7e-a6ae-7b304cc7106b | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 272  f6dd19a2-2483-40c4-9d6d-4d1608f25f0c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 273  82e3292e-f45c-4425-8942-06d6f0e17889 | All | 모두 |
| 274  70567bb9-0ce1-43e0-a0fb-b024448085ce | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 275  50ed4f7a-9a34-4727-87f5-fe651419ad09 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 276  8d3d21bc-e87e-450e-a7fe-a64a1162281a | Passing [1}[2]{3] will strip or remove the audio track from the input and the resulting file will only contain video. | 통과[1}[2]{3]입력에서 오디오 트랙을 제거하거나 제거하고 결과 파일에는 비디오 만 포함됩니다. |
| 279  f4d12c0f-61e2-496e-bfad-d74f9c6de0e5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 280  3c0a8e1e-e38b-4d32-adcf-af398a232659 | V2 | V2 |
| 281  f7842b1c-955d-4a08-87e0-c2fcdd1564ab | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 282  abe9df4b-7e46-4c91-ab3b-f6a1af69082c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 283  bf731122-9247-4d70-a427-223b7b9fcccc | All | 모두 |
| 284  69e7d8b5-4a54-4b07-8e1c-2b48a2a25fbc | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 285  43df3f14-0865-49d1-a5db-372c5725063a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 286  ba2d2add-4a84-4619-94d4-3e4749900e8a | References a label on another output and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 다른 출력의 레이블을 참조하고 입력 파일 대신 처리를 위해 해당 출력에서 만든 비디오를 사용합니다. |
| 287  f890bd01-ff8a-42ef-876f-8c101d35a77f | Using source in conjunction with a [1}[2]{3] of "transfer-only" allows transferring a single output video to a second [4}[5]{3]. | 소스와 함께 사용[1}[2]{3] "전송 전용"은 단일 출력 비디오를 초로 전송할 수 있습니다. [4}[5]{3] . |
| 288  f99802a5-fea8-4cf5-8348-050fe141ed65 | Useful for sending a single video to multiple destinations. | 단일 비디오를 여러 대상으로 보내는 데 유용합니다. |
| 290  d10e70c9-27f8-4f35-9589-8764c01c23f0 | [1}See Also:{2] [3}label{4] and [5}[6]{4] | [1}또한보십시오:{2][3}상표{4]과[5}[6]{4] |
| 292  4f144a96-cdc9-4778-897c-1e82650275f4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 293  14529be2-a8b4-40ae-9a5d-2f963a8a4e15 | V2 | V2 |
| 294  af5d7612-7bdd-467e-9394-cb8197e0bf17 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 295  bd14624f-f4e0-4a46-83a3-72613f91d9f3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 296  d733c4cd-b8f4-435e-a045-24050e63424b | All | 모두 |
| 297  7e138821-60d0-49e0-b59d-aea258bc9b96 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 298  6f5013de-6737-40d9-bc36-a94a3db60da1 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 299  277eea1d-8de0-4a5b-ae16-162287e20d42 | References the nickname of [1}[2]{3] to use for transfer. | 의 별명을 참조[1}[2]{3]전송에 사용합니다. |
| 300  625bde35-5d9d-4ac0-a14c-6a4062fb6e8f | Credentials can only be used with URLs that match their type; for example, S3 credentials paired with an FTP URL will be rejected. | 자격 증명은 해당 유형과 일치하는 URL에만 사용할 수 있습니다. 예를 들어 FTP URL과 쌍을 이루는 S3 자격 증명은 거부됩니다. |
| 301  32bdb45f-0ee6-4fc2-9f46-ec746a7d3919 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 302  abc6a8bc-4228-483b-90df-5da2cd971316 | The most "precise" credentials specified take precedence. | 지정된 가장 "정확한"자격 증명이 우선합니다. |
| 303  12ea96bb-6545-4a45-a8c3-231de51ee408 | For instance, credentials passed in the URL will take precedence over the credentials parameter, just as the credentials parameter takes precedence over default credentials. | 예를 들어 자격 증명 매개 변수가 기본 자격 증명보다 우선하는 것처럼 URL에 전달 된 자격 증명이 자격 증명 매개 변수보다 우선합니다. |
| 305  98419f79-e0a9-4bff-8bbb-1f0988a15baf | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5]과[6}[7]{5] |
| 307  8bf11adc-6881-47ab-a3ec-7e60a306cfd5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 308  14833bf8-5bd8-409a-9ae1-128a04c130b6 | V2 | V2 |
| 309  c7500d8f-ccd9-4b04-a52c-009d3099f67c | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 310  d2c76aec-894f-4d74-a154-0b2b13c0e0be | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 311  1ad560c9-b3a5-4aa9-926e-4790f7f87739 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 312  8db90dca-3789-4850-8e91-a7fcf2f9503f | All | 모두 |
| 313  2355ea1e-6636-437d-b39e-98fd238e7eff | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 314  2684568d-aed4-450b-bf7b-6df5421ff2f8 | Generates an MD5 checksum for the generated output file. | 생성 된 출력 파일에 대한 MD5 체크섬을 생성합니다. |
| 317  0b94d042-4af3-42e2-a0ab-9f4ee6836201 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 318  7a11af56-ffef-4cc8-8d7d-12a33501aacd | V1, V2 | V1, V2 |
| 319  253d7d39-0140-4257-9dde-93f4137c1918 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 320  5306e386-07d5-48f8-b14a-b72bb379054e | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3의 경우 30, 기타 모든 대상의 경우 10. |
| 321  b2439d97-dca1-4aae-a3dd-2d8a5a46bfbf | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 322  9a8f160c-c037-4b85-83b4-999d23aae9c2 | An integer between 1 and 30 | 1에서 30 사이의 정수 |
| 323  b544a173-9789-4ca4-ae0f-8647d43499a7 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 324  06e418f9-e62d-42de-b2f6-b8cad4cc6546 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 325  c61d4a9e-a3c2-4689-8b44-25141f93a5a7 | 5 | 5 |
| 326  c8699393-5ae7-49e9-86c4-e4c92a6537a4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 327  1b230402-6666-4314-b88c-efebacdf3bf3 | The maximum number of simultaneous uploads made when uploading multipart outputs, primarily HLS segments. | 멀티 파트 출력, 주로 HLS 세그먼트를 업로드 할 때 수행되는 최대 동시 업로드 수입니다. |
| 328  440c30bf-eabe-4b6b-a447-0a84baa64dfc | [1}[2]{3] [4}must be set for individual outputs, not the entire job.{5] | [1}[2]{3][4}전체 작업이 아닌 개별 출력에 대해 설정해야합니다.{5] |
| 330  7a9b4f9e-dc76-408d-b5cb-f5a0aebd7e53 | This may speed up transfer times, depending on the bandwidth at your remote server. | 원격 서버의 대역폭에 따라 전송 시간이 빨라질 수 있습니다. |
| 331  11d2296f-ff04-4962-956b-da2d24cbe9d6 | Be aware that more connections can place a heavier load on the server. | 더 많은 연결이 서버에 더 많은 부하를 줄 수 있습니다. |
| 332  9cec8c90-a601-4ceb-a70f-b52dd90a2c93 | If you have trouble with upload timeouts, or want to prevent Zencoder from using too much bandwidth when uploading files, set this to 1. | 업로드 시간 초과에 문제가 있거나 Zencoder가 파일을 업로드 할 때 너무 많은 대역폭을 사용하지 않도록하려면이 값을 1로 설정하십시오. |
| 335  2c8fea55-7fe6-40a3-be26-cec3d9ad5ff2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 336  70a7f4e7-85c3-43e6-82db-cbf824d11d06 | V1, V2 | V1, V2 |
| 337  13ee883d-392a-40a7-9968-81280a87fa53 | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}부모님:{2][3}출력{4]또는[5}썸네일{4] |
| 338  b051a4e9-cc3d-4311-96de-60df03fd367b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 339  bcb6d0c3-9855-403a-aad8-ca6c916182d5 | All | 모두 |
| 340  6b5847d8-b28b-4faa-ad3e-64c69fe8e77f | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 341  143a3d31-79df-43c5-80a2-e8f5ea74ac2a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 342  ec85c5c5-baf4-47de-b575-29a45e0947c3 | HTTP headers to send with your file when we upload it. | 파일을 업로드 할 때 파일과 함께 보낼 HTTP 헤더입니다. |
| 343  b740a677-fe20-4b9a-94e9-9a69b6f6f7e9 | This feature is currently supported when using S3, GCS and Cloud Files. | 이 기능은 현재 S3, GCS 및 Cloud Files를 사용할 때 지원됩니다. |
| 344  8bb27bf3-fa85-45d8-bcf9-26edc0f3bcc1 | Zencoder supports setting a limited subset of these headers: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3], [1}[26]{3], x-goog-acl and [1}[29]{3]. | Zencoder는 다음 헤더의 제한된 하위 집합 설정을 지원합니다. [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , [1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , [1}[20]{3] , [1}[23]{3] , [1}[26]{3] , x-goog-acl 및[1}[29]{3] . |
| 345  13ef529a-d1f5-423d-9c09-95405fc4c234 | Notes: | 메모: |
| 346  6d1f58f7-79a2-498b-a778-6a680ac48c9c | To use [1}S3's Standard\_IA feature{2], you will need to set the [3}[4]{5] header to the appropriate value. | 사용[1} S3의 Standard\_IA 기능{2] , 당신은 설정해야합니다[3}[4]{5]헤더를 적절한 값으로 설정합니다. |
| 347  fdf492f8-2158-4c8b-be3b-4249c101629a | These values change and are controlled by AWS and Google, so you will need to get correct values from them. | 이러한 값은 변경되고 AWS 및 Google에서 제어하므로 올바른 값을 가져와야합니다. |
| 348  09b6b665-ac5d-4d61-9181-15275fb40275 | The "goog" headers are supported for GCS output URLs, but not for URLs on S3. | "goog"헤더는 GCS 출력 URL에 대해 지원되지만 S3의 URL에는 지원되지 않습니다. |
| 349  65203d62-6a92-4d29-89f1-244cbe307875 | Headers will be ignored when an output location is not specified. | 출력 위치가 지정되지 않으면 헤더가 무시됩니다. |
| **encoding-settings-job.html**  **MQ971010 113f0912-43c6-4fab-a7b8-097b57444aca** | | |
| 1  d3ae1f71-0934-4396-a818-59de32c912d9 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  869832ca-bee0-46a7-a1d0-aed163b45f26 | Job Settings description: | 작업 설정 설명 : |
| 3  5f245f0b-e9ed-4f13-9001-8be39bdf259c | This topic contains details for encoding settings related to the overall job. parent: | 이 항목에는 전체 작업과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  1aba415c-ee93-4570-b77a-aa7631727b53 | General Settings grandparent: | 일반 설정 조부모 : |
| 5  34056e73-3775-400c-b9d6-08eb7d7d0cf3 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  d355bed3-f556-4017-a0bf-c8f0d6affff3 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  81235a14-aedf-4b26-ba04-cf63531f37e8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  f545f094-15c4-4b47-84cb-0b11af243766 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  24188d10-7f58-4c57-b48a-ac8c79bfd42a | V1, V2 | V1, V2 |
| 11  505e43ae-4edd-44f3-aa2e-701a2ae8c8ec | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 12  f87f9e15-5f4e-4ead-a1cb-30dc98a5a4d5 | Your Zencoder API key from [1}https://app.zencoder.com/api{2] | Zencoder API 키[1} https://app.zencoder.com/api{2] |
| 13  c6934cfc-d5c6-4cc0-9e59-a938c46b41c0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 14  ee16806c-c682-49a8-a62c-65a42ba620ba | All | 모두 |
| 15  bcfd7e9a-6f9b-43cb-b2b0-33d3abee96ea | [1}Example:{2] bcafecadfecabafedac | [1}예:{2] bcafecadfe 카바 페닥 |
| 16  90e22bde-f970-43cf-8005-88e5178668e3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 17  ac69aff9-5092-455b-a4f0-eb85dbc9ac38 | The API key for your Zencoder account. | Zencoder 계정의 API 키입니다. |
| 18  5111ee63-1df2-4adf-9921-d5d8a9fca3f2 | You can find your API key at [1}https://app.zencoder.com/api{2]. | API 키는 다음에서 찾을 수 있습니다. [1} https://app.zencoder.com/api{2] . |
| 19  a945c900-611c-41d9-9a6e-3e19b74d4fea | You can also regenerate your API key on that page. | 해당 페이지에서 API 키를 다시 생성 할 수도 있습니다. |
| 22  e1c1c9b2-bb14-4a82-aabe-d44b92f31e3f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 23  30b74bc7-d66f-45a6-88d1-184a531151f7 | V2 | V2 |
| 24  a37ed47f-db51-4270-8f7c-a4bf9284ae82 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 25  30a57d2d-227b-4e7c-b9c4-a5e0e26fcceb | All | 모두 |
| 26  80e7f360-89dc-4dce-a49d-7b59c593df95 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 27  2c0f539a-6b1b-4f62-854e-c83888a2ce34 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAE를 사용하면 이러한 출력의 출력 수와 매개 변수가 각 입력 파일에 대해 동적으로 변경 될 수 있습니다. |
| 28  37bce3cd-7ab2-47fc-b689-8aa5a2051bb3 | The [1}[2]{3] settings define the way renditions should be created. | 그만큼[1}[2]{3]설정은 변환을 만드는 방법을 정의합니다. |
| 29  ba6ec884-6fbd-4f84-b510-bd828d548078 | See [1}CAE Settings{2] for details. | 보다[1} CAE 설정{2]자세한 내용은. |
| 30  b93fa053-eb1f-4b08-8251-7453bfa7522c | You must also set [1}generate\_dynamic\_profile{2] equal to [3}[4]{5] to use this feature. | 당신은 또한 설정해야합니다[1} generate\_dynamic\_profile{2]동일[3}[4]{5]이 기능을 사용합니다. |
| 33  2f47cb69-6f7e-4880-b428-71bd3c506f86 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 34  50cb5a72-ab67-468f-8970-cef6229acdf9 | V2 | V2 |
| 35  64e15e32-76e9-45e0-b8b2-bd2f312ddd91 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 36  3d70dda1-ac12-4ebb-a7f4-f06e60ed0881 | [1}Default Value:{2] false | [1}기본값:{2]그릇된 |
| 37  984784a7-8ee6-459d-92fd-9da0b3fd3eaf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 38  27dff98f-abaf-4d99-81a9-d54f74bba63f | All | 모두 |
| 39  42301a9d-37c5-4005-a6e2-28fd8d75d873 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 40  b11545b5-69bb-4269-9b09-aa04c36382f0 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAE를 사용하면 이러한 출력의 출력 수와 매개 변수가 각 입력 파일에 대해 동적으로 변경 될 수 있습니다. |
| 41  9f9bea3a-4a12-4436-a962-66e449c411aa | To specify limits on the number of outputs to be generated as well as other profile constraints, CAE job request must also include [1}dynamic\_profile\_options{2] object. | 생성 할 출력 수에 대한 제한과 기타 프로필 제약을 지정하려면 CAE 작업 요청에 다음이 포함되어야합니다. [1} dynamic\_profile\_options{2]목적. |
| 42  1976c670-ce9f-4796-957f-e031d405a507 | The outputs reserved for CAE use should not include [1}[2]{3], [1}[5]{3], or codec-related parameters. | CAE 사용을 위해 예약 된 출력에는 다음이 포함되지 않아야합니다. [1}[2]{3] , [1}[5]{3]또는 코덱 관련 매개 변수입니다. |
| 43  8531a0b6-5811-41bc-853f-d23b1343b6c3 | Instead, they should include labels [1}[2]{3]. | 대신 라벨을 포함해야합니다. [1}[2]{3] . |
| 44  db19418b-ba43-4915-a649-91705931881c | The number of outputs reserved for CAE use must match the number specified as [1}[2}[3]{4]{5] in [6}[2}[8]{4]{5]. | CAE 사용을 위해 예약 된 출력 수는 다음과 같이 지정된 수와 일치해야합니다. [1}[2}[3]{4]{5]에[6}[2}[8]{4]{5] . |
| 47  9067c6fb-ac2e-4eeb-bbf1-bfa64bc0ef2e | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 48  71952c45-96d8-4731-984d-0a394f58bc33 | V1, V2 | V1, V2 |
| 49  8b484b93-481e-4809-84bf-0bae3e35cf60 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 50  8172fbc5-a756-4b6f-b6e7-669740e73e97 | A valid URL to a media file (HTTP/HTTPS, FTP/FTPS, SFTP, Azure, GCS, CF or S3), with or without authentication | 인증이 있거나없는 미디어 파일 (HTTP / HTTPS, FTP / FTPS, SFTP, Azure, GCS, CF 또는 S3)에 대한 유효한 URL |
| 51  f429d9d6-b968-4b67-925b-b7bb2621d722 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 52  a5f384ef-34d1-4d34-897b-22dc60aa7672 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 53  400d1864-cad8-4fd8-b684-c64a882fd1e1 | http://example.com/path/to/input.avi | http://example.com/path/to/input.avi |
| 54  0cab9f41-82b7-49ec-bde2-2d31e8b74dda | sftp://user:pass@example.com/path/to/input.mp3 | sftp : // user : pass@example.com/path/to/input.mp3 |
| 55  b90457fc-9e06-4dd5-b1d8-aa646b0e79ee | s3://my-bucket/video.mp4 | s3 : //my-bucket/video.mp4 |
| 56  cc580d14-eb53-4ddf-8911-4d6f54aa45e5 | cf://username:api\_key@container/video.wmv | cf : // username : api\_key@container/video.wmv |
| 57  fde8b14d-9a33-4465-9179-899e3837a085 | cf+uk://username:api\_key@container/video.wmv | cf + uk : // username : api\_key@container/video.wmv |
| 58  7a81f7be-745d-4708-a904-f4509a76e9c2 | azure://account-name:account-key@container/video.wmv | azure : // account-name : account-key@container/video.wmv |
| 59  c513a1cd-4bf8-4d27-8163-e46be6cc6b97 | gcs://access\_key:secret\_key@gcs-bucket/video.mov | gcs : // access\_key : secret\_key@gcs-bucket/video.mov |
| 60  f0b25bf4-53e6-4b1f-bac4-0d68837ccb1c | aspera://user:pass@host:ssh-port/path/to/file.mp4 | aspera : // user : pass @ host : ssh-port / path / to / file.mp4 |
| 61  a1400794-b9f9-4b96-ad34-8e369486f35d | s3+eu-central-1://my-bucket/video.mp4 | s3 + eu-central-1 : //my-bucket/video.mp4 |
| 62  56360b0c-94c0-49e9-9f8e-e49b987f2d31 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 63  dffeabb6-48c3-4cdb-a744-084f28269875 | A URL for the file to be transcoded. | 트랜스 코딩 할 파일의 URL입니다. |
| 64  77f2666b-1e03-42e8-a915-ffeeeb9d9516 | If the remote server requires authentication, you must include your username and password in the input URL string. | 원격 서버에 인증이 필요한 경우 입력 URL 문자열에 사용자 이름과 비밀번호를 포함해야합니다. |
| 65  70a11d45-b571-4073-8d2c-831671c95159 | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL에 특수 문자를 사용한 인증이 포함 된 경우[1}그들이 제대로 이스케이프되었는지 확인하십시오{2] . |
| 66  5b823f03-679a-4d0a-adb4-78c0f3cf5764 | [1}Notes on S3:{2] | [1}S3에 대한 참고 사항 :{2] |
| 67  70740234-ced4-457b-bf24-8f9e74fb13ac | You must [1}grant [2}write{3] permissions to Zencoder on the output bucket{4] before submitting a job to Zencoder. | 당신은[1}부여[2}쓰다{3]출력 버킷에서 Zencoder에 대한 권한{4] Zencoder에 작업을 제출하기 전에. |
| 68  924d591c-4d70-4c53-a1ab-e8a2c5435105 | Please note that it is the S3 bucket, and not the S3 "path" which needs write permission. | 쓰기 권한이 필요한 S3 "경로"가 아니라 S3 버킷입니다. |
| 69  847c9da4-88ee-4e63-9b04-e34eb54137c7 | For example, an asset at [1}[2]{3] needs write access added to "my\_files" (the bucket name), not "my\_files/0000" (the path). | 예를 들어, 자산[1}[2]{3] "my\_files / 0000"(경로)이 아닌 "my\_files"(버킷 이름)에 쓰기 액세스 권한을 추가해야합니다. |
| 70  8aa28ac0-9ca2-43b6-8762-658fab51eacb | To create keys containing special characters that are not valid in URLs (? or #), you must URL encode them (%3F and %23, respectively). | URL (? 또는 #)에서 유효하지 않은 특수 문자를 포함하는 키를 만들려면 URL 인코딩 (각각 % 3F 및 % 23)해야합니다. |
| 71  f6ace8c1-1fbc-46a2-8501-9d3ba46d85c1 | All other characters must not be URL encoded. | 다른 모든 문자는 URL 인코딩되지 않아야합니다. |
| 72  7623fcf9-5215-4b4b-846e-983182993a05 | If the S3 URL has been pre-signed (containing "Signature", "Expires" and "AWSAccessKeyId" query parameters), then all characters must be URL encoded. | S3 URL이 사전 서명 된 경우 ( "Signature", "Expires"및 "AWSAccessKeyId"쿼리 파라미터 포함) 모든 문자는 URL 인코딩되어야합니다. |
| 73  c41d38e4-bd29-46a9-810d-374ee79a6c5b | You may provide the region of the S3 bucket by setting the URL's protocol to [1}[2]{3], where "region-name" is defined by [4}this document{5]. | URL의 프로토콜을 다음과 같이 설정하여 S3 버킷의 지역을 제공 할 수 있습니다. [1}[2]{3] , 여기서 "region-name"은 다음과 같이 정의됩니다. [4}이 문서{5] . |
| 74  ed24f99d-cc5a-405d-81cb-dd8dbcf810d3 | For example, to access a file from a bucket in the Asia Pacific (Singapore) region, set the URL to [1}[2]{3]. | 예를 들어 아시아 태평양 (싱가포르) 리전의 버킷에서 파일에 액세스하려면 URL을[1}[2]{3] . |
| 75  dee288a6-c930-45db-8038-05b564518fb8 | [1}Notes on Azure:{2] | [1}Azure에 대한 참고 사항 :{2] |
| 76  dbee785f-8ba7-4576-a927-94659d806eea | If the URL contains authentication with special characters, [1}make sure that they are properly escaped{2]. | URL에 특수 문자를 사용한 인증이 포함 된 경우[1}그들이 제대로 이스케이프되었는지 확인하십시오{2] . |
| 77  a9f41209-d030-4cdd-a156-887e8a5adbb5 | [1}Notes on Cloud Files:{2] | [1}클라우드 파일에 대한 참고 사항 :{2] |
| 78  ff4d4f8f-11f1-4c91-804d-fa4135e95022 | You can specify the region to use (DFW, ORD or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 다음과 같이 프로토콜에 추가하여 사용할 지역 (DFW, ORD 또는 UK)을 지정할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 79  53e0ddf1-085a-4659-9a0d-cb39fff8458d | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 현재 지원되는 유일한 Cloud Files 지역은 DFW, ORD 및 UK입니다. |
| 80  9d52b00a-4905-49e6-91f5-d0a0288c9533 | The DFW region will be used by default. | 기본적으로 DFW 영역이 사용됩니다. |
| 81  9b63bc61-0c13-4c37-88a2-3b567718e7d5 | Any special characters in the container name must be URL encoded. | 컨테이너 이름의 모든 특수 문자는 URL로 인코딩되어야합니다. |
| 82  f9e08076-76f1-48ac-a209-c31357973d69 | [1}Notes on Google Cloud Storage:{2] | [1}Google Cloud Storage에 대한 참고 사항 :{2] |
| 83  03f54d84-4361-44f7-bb10-2c3c06fb6c05 | GCS access keys can be found under the "Interoperable Access" section in the [1}Google APIs console{2]. | GCS 액세스 키는의 "Interoperable Access"섹션에서 찾을 수 있습니다. [1} Google API 콘솔{2] . |
| 84  c09d175d-c43f-49c7-8414-0c0e62d7bc7a | Access keys must be [1}properly escaped{2]. | 액세스 키는[1}제대로 탈출{2] . |
| 85  aa201e05-427f-40b1-90df-fc536b167e84 | GCS bucket names that include dots are not supported. | 점이 포함 된 GCS 버킷 이름은 지원되지 않습니다. |
| 86  52dc5d06-cb62-468c-ab55-7965d1dc7350 | [1}Notes on Aspera:{2] | [1}Aspera에 대한 참고 사항 :{2] |
| 87  12ddd3bc-ef58-4730-b9ef-2ff2a6e7c989 | The ssh-port portion of the URL is not required, and will default to 22. | URL의 ssh-port 부분은 필요하지 않으며 기본값은 22입니다. |
| 88  5bb7eec4-6fbd-417e-a9c3-b34e377f7826 | Zencoder runs an Aspera Client on the video encoding servers, which connects to your [1}Aspera Enterprise or Connect Server{2], which hosts the files. | Zencoder는 비디오 인코딩 서버에서 Aspera 클라이언트를 실행합니다. [1} Aspera Enterprise 또는 Connect 서버{2] , 파일을 호스팅합니다. |
| 89  af2e3f07-03fa-4123-b12e-dcb7b612b9c3 | This is a similar situation to you running an FTP server to make your files available and Zencoder using an FTP client for file transfer. | 이는 파일을 사용할 수 있도록 FTP 서버를 실행하고 파일 전송을 위해 FTP 클라이언트를 사용하는 Zencoder와 유사한 상황입니다. |
| 91  8ebe92d8-7aa3-4f6f-aa62-d20f0884b012 | [1}See Also:{2] [3}url{4] | [1}또한보십시오:{2][3} URL{4] |
| 93  651c8e8c-5c57-4ccc-b841-7f91745828f6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 94  95c1984e-6a5f-4e1a-a0a3-3921d9325c7d | V1, V2 | V1, V2 |
| 95  e13c5f24-d3e4-4a63-9d6a-bf3026a97675 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 96  f9ea0d0d-d695-433b-ac3c-b978eee84574 | An array of hashes or a single hash | 해시 배열 또는 단일 해시 |
| 97  1ed5e9ae-fb38-4a29-84fb-942ec4706423 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 98  f3476bed-92ac-4bb7-ab1c-ca4c4a9fbdc0 | All | 모두 |
| 99  f5f6a58f-7b7b-49d8-9d7b-a656eff3a3fc | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 100  b2c4afc7-be36-4625-aec3-cbedaa49d9ab | "outputs": \[\{}] | "출력": \[\{}] |
| 101  bc8cd8b9-b75a-4079-9715-bcc4e602cc65 | "output": \{} | "출력": \{} |
| 102  fa0bb35e-0e40-462c-956f-83169b730bef | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 103  34b927fd-eecf-4876-a5ed-9b4dc8d2ad59 | Our default output is a single video file with the following settings: | 기본 출력은 다음 설정을 가진 단일 비디오 파일입니다. |
| 104  266017bb-eb8b-497b-a311-4d51804f8506 | H.264 video, AAC Audio, MP4 file format | H.264 비디오, AAC 오디오, MP4 파일 형식 |
| 105  595a2c25-3f4d-4ba5-8977-49a5b7f002bb | Video: [1}medium quality{2] | 비디오: [1}중간 품질{2] |
| 106  47647f50-c9d1-486a-846a-d76f8cb4b8e2 | Audio: stereo, [1}medium quality{2] (about 112kbps), 44100 Hz | 오디오 : 스테레오, [1}중간 품질{2] (약 112kbps), 44100Hz |
| 107  7bce40c9-c6ea-4b11-bcb8-1eea59c50d05 | If you don't specify an output location, the file will be temporarily hosted by Zencoder. | 출력 위치를 지정하지 않으면 파일이 Zencoder에서 임시로 호스팅됩니다. |
| 108  7c3f6343-374c-4e88-92e6-22467f00fd7d | After 24 hours the file will no longer be available. | 24 시간 후에는 파일을 더 이상 사용할 수 없습니다. |
| 111  de87581d-57ef-47ef-9cab-0ef5c5b1e35b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 112  c88951cf-456d-409e-9a84-aa847b2abc33 | V1, V2 | V1, V2 |
| 113  e0c88048-a81d-4538-bf79-25f989ebe21f | [1}Default:{2] us | [1}기본:{2]우리 |
| 114  27257a3c-9c74-4859-a404-11a5b92adceb | [1}Valid Values:{2] us, europe, asia, sa, australia, us-virginia, us-oregon, us-n-california, eu-dublin, asia-singapore, asia-tokyo, sa-saopaulo, australia-sydney, us-central-gce, eu-west-gce, or asia-east-gce | [1}유효한 값 :{2] us, europe, asia, sa, australia, us-virginia, us-oregon, us-n-california, eu-dublin, asia-singapore, asia-tokyo, sa-saopaulo, australia-sydney, us-central-gce, eu-west-gce 또는 asia-east-gce |
| 115  04118ece-5ccf-42b0-803e-d1c7139282e9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 116  9c5f43dc-82e6-4da4-a129-9ea15c29c4be | All | 모두 |
| 117  7014d097-05a5-4f97-a0c4-5b13d8d5b375 | [1}Example:{2] us-virginia | [1}예:{2]미국-버지니아 |
| 118  c7b88b0b-e830-4b92-8b1d-c6bb7c9356b2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 119  41187b7a-579c-4815-84a5-514c48894cb3 | You can specify an Amazon AWS region to use for encoding a job and we will process the job on servers in the region specified. | 작업 인코딩에 사용할 Amazon AWS 리전을 지정할 수 있으며 지정된 리전의 서버에서 작업을 처리합니다. |
| 120  a377d312-7833-4566-83a1-78075dcc7a79 | A continent-wide region can be specified: us, europe, asia, sa, or australia. | 대륙 전체 지역 (미국, 유럽, 아시아, sa 또는 오스트레일리아)을 지정할 수 있습니다. |
| 121  a599e718-bf4b-40ac-94e7-14bbb424fd57 | When one of these is used any region within the continent can be used to process the job. | 이들 중 하나를 사용하면 대륙 내의 모든 지역을 사용하여 작업을 처리 할 수 있습니다. |
| 122  b2405064-73d0-49a1-a93e-54e8a548fb52 | A more specific region can be used to target a specific AWS region: us-virginia, us-oregon, us-n-california, eu-dublin, asia-singapore, asia-tokyo, sa-saopaulo, and australia-sydney. | 보다 구체적인 리전은 us-virginia, us-oregon, us-n-california, eu-dublin, asia-singapore, asia-tokyo, sa-saopaulo 및 australia-sydney와 같은 특정 AWS 리전을 대상으로하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 125  29b51784-dd72-435e-b9b2-ff6cbca4c41c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 126  7455709f-8841-45ab-ba08-adb74cd3b706 | V1, V2 | V1, V2 |
| 127  3f3a75eb-e5d0-4849-8192-ac9c06403a3f | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 128  1b97657e-491a-4977-80dc-5e35535fccec | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 129  a3a2e02c-d14d-4f9e-b7f7-b1bc71c13211 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 130  3c2fb089-2c02-4b36-b284-99b39933cff2 | All | 모두 |
| 131  4e1f07d5-64d6-46a0-a19d-ddb6dd932f7d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 132  9fa7e93d-8a03-450a-8697-0064688de5d0 | Enable test mode for a job ("Integration Mode"). | 작업에 대한 테스트 모드를 활성화합니다 ( "통합 모드"). |
| 133  eb631f6c-2b6e-454c-ab30-fa73e40f3cf2 | In Integration Mode, all encoded files will be shortened to 5 seconds, and you will not be charged for the job. | 통합 모드에서는 모든 인코딩 된 파일이 5 초로 단축되며 작업에 대한 비용이 청구되지 않습니다. |
| 136  a337a570-425c-4b60-9e8b-f13bede13162 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 137  b82871f1-8e92-474b-8bb3-b96b3b397559 | V1, V2 | V1, V2 |
| 138  b386a0af-da39-4eef-88bc-aa3c4b2ced3f | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 139  aa6c9613-25ce-4e27-9cfa-d33383075ceb | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 140  938801a3-c9e2-487f-87b5-aed58bc04153 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 141  b2d44375-739e-4556-b462-e910484de89d | All | 모두 |
| 142  50675737-98ab-4b53-ab19-3de89be9254d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 143  7e23df58-e578-4509-b325-80aa7fe4d6ee | Privacy mode will enforce certain API parameters to protect your content from unauthorized views and obfuscate any potentially sensitive information. | 개인 정보 보호 모드는 특정 API 매개 변수를 적용하여 무단보기로부터 콘텐츠를 보호하고 잠재적으로 민감한 정보를 난독 화합니다. |
| 144  5c9f4f57-f880-49df-80d6-29bd32695cd0 | Zencoder employees will not view private files for any reason. | Zencoder 직원은 어떤 이유로 든 개인 파일을 보지 않습니다. |
| 147  20a182ba-f895-470f-93f7-c7a60cb99999 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 148  7d14b522-1eec-42e7-937b-9317f41c51cc | V1, V2 | V1, V2 |
| 149  a59ce280-039f-4d5c-8558-a0e2ed1e35fc | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 150  514890d5-0792-451e-a843-e288ca2d0199 | 5 | 5 |
| 151  9d015226-85ba-4638-a3c7-0cce198e3097 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 152  44203d3e-5010-454b-b18b-b37fc8ec92a8 | An integer between 0 and 25 | 0에서 25 사이의 정수 |
| 153  c4cf22dd-4418-41a3-a0f4-07cc8435da1c | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 154  9f1de425-6652-4d0b-833a-be9b42372868 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 155  f5388a23-99ae-4120-8df3-be9eee141f9c | You can specify the number of connections to use to download an [1}[2}[3]{4]{5] file. | 다운로드에 사용할 연결 수를 지정할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5]파일. |
| 156  b33c02dd-0414-4720-a62d-6b7de67164e4 | This may speed up download transfer times, depending on the bandwidth at your remote server. | 이렇게하면 원격 서버의 대역폭에 따라 다운로드 전송 시간이 빨라질 수 있습니다. |
| 157  a6554852-0cba-4107-a5a1-0948b287805d | Be aware that more connections can place a heavier load on the server. | 더 많은 연결이 서버에 더 많은 부하를 줄 수 있습니다. |
| 158  23e1632a-0bd8-44b7-81e4-f8d9870a0d82 | If you have trouble with download timeouts, or want to prevent Zencoder from using too much bandwidth when retrieving a file, set this to 1. | 다운로드 시간 초과에 문제가 있거나 Zencoder가 파일을 검색 할 때 너무 많은 대역폭을 사용하지 않도록하려면이 값을 1로 설정하십시오. |
| 161  cd661a70-234a-4cd1-84f0-f1e4293830e4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 162  b1bdbeed-29ae-4c06-b5dd-1d0719f3eb67 | V1, V2 | V1, V2 |
| 163  b340df92-5b62-4ef0-be46-52a7364587d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 164  2b346a44-ecfc-455b-bdd8-52a3a24e284b | Any string up to 255 characters. | 최대 255 자 문자열입니다. |
| 165  fb105dd6-8d98-4ea3-9d4c-27ee7efbcfa3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 166  3fc6c96c-bac8-4bff-bd6e-747d9a4c167f | All | 모두 |
| 167  dcfc68c6-abd4-46bd-b2a9-6b371584fef8 | [1}Example:{2] my-custom-pass-through-value | [1}예:{2]내 사용자 지정 통과 값 |
| 168  e109a1c9-6123-48b7-a5f6-84b2b13f5257 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 169  bb5743a1-f694-424c-999a-3fb3ff90d431 | Optional information to store alongside this job. | 이 작업과 함께 저장할 선택적 정보입니다. |
| 172  39d4150d-a2f0-4d44-9c79-b7bdae1df7c1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 173  30c0f027-42d5-4f90-8566-99d15c742ee6 | V1, V2 | V1, V2 |
| 174  d9952ba9-7cbb-4a98-bf0c-d893b20a242d | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 175  c2e2e454-36f5-4de5-a05f-e8d8e8d95541 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 176  ccd33da2-64be-4a81-9559-c33c26799cbb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 177  4233255c-fb7b-40e3-b46c-5156f1d27362 | All | 모두 |
| 178  604648e2-9f41-4027-a06f-d299952efe8d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 179  b7e456ff-2353-4ceb-8263-2d7b7fa7f04b | Mocks a job request, returning the normal response without actually creating a job. | 작업 요청을 모의하고 실제로 작업을 생성하지 않고 정상적인 응답을 반환합니다. |
| 180  9b1c1203-4b95-4b66-8fb7-167e0c9899dd | Job and output IDs will be null. | 작업 및 출력 ID는 null입니다. |
| 183  efc778bb-7bde-4743-a0a1-d459a70245af | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 184  db0ff9fc-9d0b-45ff-9c85-246c196a8892 | V1, V2 | V1, V2 |
| 185  4a6c96e2-df49-461d-bb92-e8db9211eabc | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 186  9e30d2fc-cfaf-4912-bdc2-bf4c8e734366 | Any string. | 모든 문자열. |
| 187  5412d9a8-a7b6-4639-8786-f2fa18f8e102 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 188  fe8cbfdc-b268-4374-b525-676b9ab8052a | All | 모두 |
| 189  850b1fba-14d6-4037-abfc-9c04f0e17fce | [1}Example:{2] my-custom-pass-through-value | [1}예:{2]내 사용자 지정 통과 값 |
| 190  87587db1-3690-4b05-ae44-227271025db4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 191  9807a787-634a-43ec-8a15-b9bfe0d2788d | You may pass any arbitrary string here to create a grouping for reporting purposes. | 보고 목적으로 그룹을 만들기 위해 여기에 임의의 문자열을 전달할 수 있습니다. |
| 192  2f73b728-deee-4f05-9634-5c903049e8cf | This will gather statistical information for each grouping that can be retrieved via the [1}reporting API{2]. | 이렇게하면 각 그룹에 대한 통계 정보가 수집되어[1}보고 API{2] . |
| 193  7f08ca5e-c45c-4755-95c7-2abaed02e479 | Report groupings can be used to track minute usage for each of your projects, clients, or departments. | 보고서 그룹을 사용하여 각 프로젝트, 클라이언트 또는 부서의 분 사용량을 추적 할 수 있습니다. |
| 196  a98778e8-1f47-4583-ae9d-eed12bfec6ee | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 197  03790803-d9cc-478b-9f89-046fcdd155bb | V1, V2 | V1, V2 |
| 198  21f49ea4-382f-4d7d-b64c-dcef990aec16 | [1}Default:{2] fair | [1}기본:{2]공정한 |
| 199  361edef9-df60-4401-9cd1-194c38ef1d25 | [1}Valid Values:{2] fair or low | [1}유효한 값 :{2]보통 또는 낮음 |
| 200  2364c81b-06b6-4b27-8c30-206d4bd04445 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 201  217027ab-630e-452e-98a0-86c7d282f041 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 202  c044408a-333e-44fa-8d77-169055ad13d2 | Sets how Zencoder will use the available bandwidth of the encoding server when transferring files from your Aspera server. | Aspera 서버에서 파일을 전송할 때 Zencoder가 인코딩 서버의 사용 가능한 대역폭을 사용하는 방법을 설정합니다. |
| 203  d2b840a6-1bce-46d9-ab55-852ed0d700a8 | [1}Fair{2] splits bandwidth evenly between all running jobs on the encoding server. | [1}공정한{2]인코딩 서버에서 실행중인 모든 작업간에 대역폭을 균등하게 분할합니다. |
| 204  67992a1b-6a88-4515-81c3-932611820c76 | [1}Low{2] uses any available bandwidth on the encoding server, but will give priority to other jobs. | [1}낮은{2]인코딩 서버에서 사용 가능한 대역폭을 사용하지만 다른 작업에 우선 순위를 부여합니다. |
| 205  ea88c7e9-5752-42a3-b868-6ab3cce115d4 | Low is useful if you are concerned about overrunning your server with too much traffic. | 낮음은 너무 많은 트래픽으로 서버를 과도하게 실행하는 것이 염려되는 경우 유용합니다. |
| 206  e10a86f7-c803-47e8-b04a-c9afa3e17405 | Note: | 노트 : |
| 207  e5b822a2-7f5a-4c42-b24c-88b8c5815d2a | The High option in Aspera is not supported in Zencoder. | Aspera의 높음 옵션은 Zencoder에서 지원되지 않습니다. |
| 208  711290d3-be5b-4ebf-960c-1e3a6f282019 | By default we will use as much bandwidth as possible, but will not prioritize access to bandwidth for one job over all others on an encoding server. | 기본적으로 가능한 한 많은 대역폭을 사용하지만 인코딩 서버의 다른 모든 작업보다 한 작업에 대한 대역폭 액세스의 우선 순위를 지정하지 않습니다. |
| 210  6b5d8b1f-85ab-4260-af50-2a24f0a311f5 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 212  ececd696-8fee-4026-924f-0ec928019a9b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 213  018ae997-564f-49a1-b4e2-14146539cb25 | V1, V2 | V1, V2 |
| 214  0417f3f8-63bc-4a8b-a2f6-fce06f6463b8 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 215  0ff12e7b-0291-4a03-9d0f-1a9d3766b2cb | 1000 | 1000 |
| 216  b310ee43-8842-4919-9a4f-e63ef52876c3 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 217  12a89472-e6e2-419d-9068-eefd5366e21f | 1000-249999 | 1000-249999 |
| 218  c6a2ac22-bb9a-4f08-8a6e-8e1c11d4c266 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 219  81ce61ea-d963-4f4f-bdce-d51dc11c8225 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 220  8400fc01-15d4-4612-b209-a376099652ec | Sets a transfer rate floor to use during file transfer with Aspera. | Aspera로 파일을 전송하는 동안 사용할 전송률 하한선을 설정합니다. |
| 221  d50e7cc3-2e1f-4a0e-bb35-9472f75fa96e | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go below this speed. | 이것은 속도에 도달하는 것을 보장하지는 않지만 대역폭을 사용할 수있는 경우 파일 전송이이 속도 이하로 떨어지지 않습니다. |
| 222  28e7abe1-1e32-4bfd-bc9f-0b8706ee97e8 | This must be less than [1}[2}[3]{4]{5]. | 이보다 작아야합니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 224  54907376-fec7-4b23-8f97-4f518e578a2a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 226  5978172e-d615-42bb-8de1-86b81034e6f4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 227  7fe2db82-5d81-4968-9549-2eac3ab20cef | V1, V2 | V1, V2 |
| 228  c0c6b603-0ecd-4b7d-9e06-37ae750b8fb0 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 229  9b2d87f4-dade-4b39-bc24-617280a72456 | 250000 | 250000 |
| 230  3145434f-2aec-490a-bc50-b72212ac9821 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 231  cff61808-ce88-40b6-b872-ddc27fc844d3 | 1001-250000 | 1001-250000 |
| 232  38706317-09be-48e0-858f-35a43b28584a | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 233  a1b39a8b-df33-43d6-8142-a12aed70bd2f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 234  27b285b4-ad5e-4357-b81d-dabfa90fc463 | Sets a transfer rate ceiling to use during file transfer with Aspera. | Aspera로 파일을 전송하는 동안 사용할 전송 속도 한도를 설정합니다. |
| 235  621c3063-25a6-44b7-8e31-1af2f5599558 | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go above this speed. | 이것은 속도에 도달한다는 것을 보장하지는 않지만 대역폭을 사용할 수있는 경우 파일 전송이이 속도를 초과하지 않습니다. |
| 236  c4313fbf-156b-45f0-9509-c54ca769d2c7 | Setting maximum transfer rate is recommended when encoding a large number of jobs simultaneously, to avoid overwhelming the source and destination servers with traffic. | 많은 수의 작업을 동시에 인코딩 할 때 최대 전송 속도를 설정하여 트래픽으로 소스 및 대상 서버에 부담을주지 않도록하는 것이 좋습니다. |
| 237  db74673a-9d1e-4545-a703-daa6c9295d52 | This must be greater than [1}[2}[3]{4]{5]. | 이것은보다 커야합니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 239  321a6df0-b06c-412d-8fea-4b7d2a782109 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 241  fa4648c2-cda0-4dd5-a2af-d6e523d4eb63 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 242  6d4ec209-c2eb-4839-ab72-3c3577178fd2 | V2 | V2 |
| 243  f4ece285-9497-4b06-8050-8fc95d93e998 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 244  4ebb40c0-3814-42d4-9d4c-2ef9b4a129ed | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 245  2a4381fc-e03c-47a3-ae41-160c437acf70 | The expected MD5 checksum of the input file. | 입력 파일의 예상 MD5 체크섬입니다. |
| 246  94313cfc-7d29-4ffb-bc80-734de383605d | If the file's checksum does not match the provided checksum the job will fail. | 파일의 체크섬이 제공된 체크섬과 일치하지 않으면 작업이 실패합니다. |
| 249  ae14f28d-0ef2-431e-9899-c65ac5462d9f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 250  a551c0ce-f077-402e-9a87-113f89ea359d | V2 | V2 |
| 251  e003a4fc-38c5-4b81-8de9-3761901b2862 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 252  40a79732-fa6a-4393-a8b7-cf4e9a2d096f | [1}Example:{2] ftp\_dev\_server | [1}예:{2] ftp\_dev\_server |
| 253  2902056e-d548-43c5-8a05-9b79821c63ad | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 254  431d9b3a-9f61-4797-b6bb-a16a98cccbdc | References the nickname of saved credentials to use for transfer, which are managed in the [1}Account Credentials section{2]. | 전송에 사용할 저장된 자격 증명의 별명을 참조합니다. [1}계정 자격 증명 섹션{2] . |
| 255  042c657e-ab96-4d32-a821-016ac782ee15 | This can be used for FTP, SFTP, FTPS, S3, GCS or CF. | FTP, SFTP, FTPS, S3, GCS 또는 CF에 사용할 수 있습니다. |
| 257  9ac46e84-a69a-4a9f-8659-e4a6f691c721 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-notifications.html**  **MQ971010 03f575e2-034a-4980-a932-88df58714d4a** | | |
| 1  be555756-f920-466f-89da-bfa7638cd87f | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c83cc404-5ca2-43df-8bcb-b828abf24ca8 | Notifications Settings description: | 알림 설정 설명 : |
| 3  33b219a2-d48e-4260-9c00-ed33bd933acd | This topic contains details for encoding settings related to notifications. parent: | 이 항목에는 알림과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  d6d8e70b-d77f-44f3-8da3-d90f7b98f0ed | General Settings grandparent: | 일반 설정 조부모 : |
| 5  c29b282e-ec1f-40e8-9fa4-16d253dc847a | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  cb025e95-639a-4f03-be40-e300e2097026 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  111d0edc-ec33-4f9d-8392-55dbcab4af35 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  f9598ea8-af2e-4117-ab70-f8bda4bbd7d5 | Overview | 개요 |
| 9  1645804b-0072-4a94-a930-fa5fce197bc4 | After a job or an output file is completed, you can find out about it in several ways. | 작업 또는 출력 파일이 완료된 후 여러 가지 방법으로이를 확인할 수 있습니다. |
| 10  5595038c-d787-41cf-8a92-9a3b2d63fa3a | We can send a [1}HTTP POST request{2] to your application with the details. | 우리는 보낼 수 있습니다[1} HTTP POST 요청{2]세부 사항과 함께 응용 프로그램에. |
| 11  ba01211b-6fdf-49af-a925-ed6c5e0ab246 | We can send an email. | 이메일을 보낼 수 있습니다. |
| 12  af03e16d-6433-4c6b-a38f-4b10bb0f783e | You can request your notifications using a third-party tool such as [1}ngrok{2]. | 다음과 같은 타사 도구를 사용하여 알림을 요청할 수 있습니다. [1} ngrok{2] . |
| 13  6dfd3957-adc8-4a04-a913-60b6ed7d9fc4 | This is useful when you are developing locally and Zencoder can’t reach your development server. | 이것은 로컬에서 개발 중이고 Zencoder가 개발 서버에 연결할 수 없을 때 유용합니다. |
| 14  04915478-89fd-4780-862f-805c92abe172 | You can check the Zencoder Dashboard for job status. | Zencoder 대시 보드에서 작업 상태를 확인할 수 있습니다. |
| 15  12fee307-960b-47c6-abfa-9be5dd1fc66d | You can check job status via a Job show API request. | Job show API 요청을 통해 작업 상태를 확인할 수 있습니다. |
| 16  70ed7be8-2783-4fe2-97a0-f271c8f85b69 | The first two - outgoing [1}HTTP{2] or email notifications - are triggered by adding notification options to your Job create API request. | 처음 두-발신[1} HTTP{2]또는 이메일 알림-작업 생성 API 요청에 알림 옵션을 추가하여 트리거됩니다. |
| 17  58d46596-8530-4900-9f9e-c2e55eb46cf6 | [1}Notes:{2] | [1}메모:{2] |
| 18  de02aff0-57dd-4721-8f03-6f015a3aa905 | Notifications are limited to 5 per output and job. | 알림은 출력 및 작업 당 5 개로 제한됩니다. |
| 19  c4dfd2bf-18b0-4148-8fec-81df69c0a9b6 | Output notifications do not count towards the job total. | 출력 알림은 작업 합계에 포함되지 않습니다. |
| 20  11ecc786-c9bf-49ea-b5fc-d66c0340c45f | [1}Contact us{2] if you need more. | [1}문의하기{2]더 필요한 경우. |
| 21  e15b04ee-ad01-4f52-bcbc-ccb778065379 | Notification payloads may repeat notifications for jobs. | 알림 페이로드는 작업에 대한 알림을 반복 할 수 있습니다. |
| 22  49a035db-5d5e-42d4-95e5-8fa54a5a5c52 | You should parse the payload body by job ID then state. | 작업 ID로 페이로드 본문을 파싱 한 다음 상태를 지정해야합니다. |
| 23  4e7c6218-9a5f-418e-ba23-aef3f239ee4f | Notification handlers on servers built on HTTP2 are not currenly supported. | HTTP2에 구축 된 서버의 알림 처리기는 현재 지원되지 않습니다. |
| 24  15b59e91-ead6-401b-8cef-7dbca90b5a2b | Notifications sent to HTTP2 servers may fail to be delivered without returning any error. | HTTP2 서버로 전송 된 알림은 오류를 반환하지 않고 전달되지 않을 수 있습니다. |
| 25  f969dc57-0286-473d-8c69-62026d545b3c | For more information on notifications, see [1}Getting Notifications When Videos Are Finished{2]. | 알림에 대한 자세한 내용은[1}비디오가 완료되면 알림 받기{2] . |
| 26  368d7bb2-3914-4c60-b6ec-d6c9d2f56008 | Also note that, although output notifications contain the current state of the job, you should only rely on [1}job{2] notifications to determine when the job is complete. | 또한 출력 알림에 작업의 현재 상태가 포함되어 있지만 다음에 만 의존해야합니다. [1}일{2]작업 완료시기를 결정하는 알림. |
| 27  df799d3e-c436-4481-bf18-ba2406c8c9c1 | notifications | 알림 |
| 29  2c68d7b0-97f4-4de6-af62-8dcd28fbd2da | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 30  83e40213-6709-4a81-97ce-8f71251fb29a | V1, V2 | V1, V2 |
| 31  56cc6583-53b0-44db-bfe2-ba8656f2c4ec | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 32  1985aaf0-406b-41fb-ba3b-e114032b19c7 | An array of notification strings (valid email addresses or URLs), or hashes of [1}[2]{3] and [4}[5]{3]. | 알림 문자열 (유효한 이메일 주소 또는 URL)의 배열 또는 해시[1}[2]{3]과[4}[5]{3] . |
| 33  a05a0638-0560-4a51-8cb7-a980a22540f8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 34  1470ee2c-c63b-4d3f-861f-d881b8bb652a | All | 모두 |
| 35  795b90a1-4682-42ec-8f65-8d025c7cc58f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 36  727a4476-9856-43c2-b0f8-16c9c2fdbb3c | Specify one or more HTTP URLs or email addresses to notify with a webhook when a job or output is complete. | 작업 또는 출력이 완료되면 웹훅으로 알릴 하나 이상의 HTTP URL 또는 이메일 주소를 지정하십시오. |
| 37  a25f3b9f-a395-4825-b1b7-335bc3f26af6 | For HTTP notifications, the notification API request is sent from Zencoder to your server as a [1}[2]{3] to the notification URL, and is either JSON or XML containing two or three values. | HTTP 알림의 경우 알림 API 요청이 Zencoder에서 서버로 전송됩니다. [1}[2]{3]두 개 또는 세 개의 값을 포함하는 JSON 또는 XML입니다. |
| 38  43ce03aa-96ba-4228-966e-cfb2fe411642 | The first is a Job ID. | 첫 번째는 작업 ID입니다. |
| 39  69103c50-5c4a-4d9e-bc39-efc38fe0231e | This ID matches the ID you received when you submitted the initial job request. | 이 ID는 초기 작업 요청을 제출할 때받은 ID와 일치합니다. |
| 40  7487dc2d-b1fd-463e-86a1-307fde43ed1b | Second is a status – either ‘finished’, ‘failed’, or ‘cancelled’. | 두 번째는 '완료 됨', '실패'또는 '취소됨'상태입니다. |
| 41  9e93dbce-3475-49f8-8d82-636e30e88481 | If a job contains multiple outputs, this notification also contains the output label you supplied when the job was initially created. | 작업에 여러 출력이 포함 된 경우이 알림에는 작업이 처음 생성 될 때 제공 한 출력 레이블도 포함됩니다. |
| 42  489a94bc-bb38-4baa-9b8d-f8cac9b2de3c | HTTP notifications will send JSON or XML (depending on the requested [1}[2]{3]). | HTTP 알림은 요청 된 내용에 따라 JSON 또는 XML을 전송합니다. [1}[2]{3] ). |
| 43  e00c4e32-ee01-46ed-943f-ef32dbe43976 | [1}Notification Contents{2] vary depending on the [3}API version used{4]. | [1}알림 내용{2]에 따라 달라집니다[3}사용 된 API 버전{4] . |
| 44  379815d6-f131-4e61-acb7-ccd8b6d11882 | If Zencoder is unable to successfully connect to the target server when sending a notification, the notification will be queued to try again. | 알림을 보낼 때 Zencoder가 대상 서버에 성공적으로 연결할 수없는 경우 알림이 대기열에 추가되어 다시 시도합니다. |
| 45  1ffaa362-c6d4-4d5c-afc4-d2aac6e58afd | The retry schedule is covered in the [1}notifications guide{2]. | 재시도 일정은[1}알림 가이드{2] . |
| 46  4c185b71-301e-4124-8051-e58fcee6cce7 | [1}Authorization and Security{2] | [1}인증 및 보안{2] |
| 47  a700d04f-c7e5-4116-8cf1-077e0cf847b8 | For authenticated HTTP notifications, include a username and password in the notification URL using this syntax: https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action | 인증 된 HTTP 알림의 경우 https : // username : password@www.example.com/path/to/notification/action 구문을 사용하여 알림 URL에 사용자 이름과 비밀번호를 포함합니다. |
| 48  638f6f2f-8baa-416a-bd8d-0db2b8570258 | For HTTPS, simply specify a URL using [1}[2]{3] will force the notification to be sent securely using SSL. | HTTPS의 경우 다음을 사용하여 URL을 지정하면됩니다. [1}[2]{3] SSL을 사용하여 알림이 안전하게 전송되도록합니다. |
| 49  1772806f-379b-4223-b7c5-03b6ce6a5a5a | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 50  00b3a22a-4afd-4587-9e72-007d1cf65de9 | API V1 only supports output notifications, not job notifications. | API V1은 작업 알림이 아닌 출력 알림 만 지원합니다. |
| 52  e5fac50e-58a4-4d4e-b0dd-f07fd46c1f83 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 53  daefafaa-7844-4345-8c29-90d793780fd5 | url | URL |
| 55  cd6ff0dd-5369-44c4-8dc6-054e8bd7762b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 56  2df15869-62d3-467e-8de0-376d0af48dc3 | V1, V2 | V1, V2 |
| 57  eb38ceed-1bcb-43f2-a2ac-1bd17a786a4e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 58  eb4cb2e6-80a7-4de1-bb62-6962b9b19fad | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 59  b966c420-02fe-4369-a9e5-a22835efbbd5 | A valid HTTP or HTTPS URL to notify, optionally including HTTP Auth credentials | 알릴 유효한 HTTP 또는 HTTPS URL (선택적으로 HTTP 인증 자격 증명 포함) |
| 60  17978485-1349-4cc0-98cb-6351abdd6993 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 61  40e1c00a-1203-4a80-8879-7ba8812d1eb9 | All | 모두 |
| 62  9ce8088d-00b8-442b-b145-8ed2b3c1ffbc | [1}Examples:{2] | [1}예 :{2] |
| 63  9c3c286d-3062-49b1-bd17-6b5915707ec5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 64  21508228-108b-42b3-a1ff-2761a7d3213f | A URL to [1}notify{2] when a job is complete. | URL [1}알리다{2]작업이 완료되면 |
| 65  a847cf6b-db10-4d8f-b58b-06edef24db20 | Use the [1}[2]{3] option when specifying [4}[5]{3] as a hash, including a [7}[8]{3]. | 사용[1}[2]{3]지정시 옵션[4}[5]{3]다음을 포함하여 해시로[7}[8]{3] . |
| 66  cdbb54cb-8e0e-4a24-a220-766d4ba26eed | If you don't need to specify a format, you can simply include the URL as an item in the notifications array. | 형식을 지정할 필요가없는 경우 URL을 알림 배열의 항목으로 포함하기 만하면됩니다. |
| 67  73978303-d2b8-4c35-85b3-cf8298373246 | For authenticated HTTP notifications, include a username and password in the notification URL using this syntax: https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action. | 인증 된 HTTP 알림의 경우 https : // username : password@www.example.com/path/to/notification/action 구문을 사용하여 알림 URL에 사용자 이름과 비밀번호를 포함합니다. |
| 68  50615d28-c4a2-4306-9eb9-e8bbc59bf25b | For HTTPS, simply specify a URL using [1}[2]{3] so a notification would be sent securely using SSL. | HTTPS의 경우 다음을 사용하여 URL을 지정하면됩니다. [1}[2]{3]따라서 알림은 SSL을 사용하여 안전하게 전송됩니다. |
| 69  c957abda-b03a-453a-bdec-4630c0a0802a | [1}Notification Contents{2] vary depending on the [3}API version used{4]. | [1}알림 내용{2]에 따라 달라집니다[3}사용 된 API 버전{4] . |
| 70  46cdc5f7-412d-405b-ba83-99e2c604ae84 | If Zencoder is unable to successfully connect to the target server when sending a notification, the notification will be queued to try again. | 알림을 보낼 때 Zencoder가 대상 서버에 성공적으로 연결할 수없는 경우 알림이 대기열에 추가되어 다시 시도합니다. |
| 71  07c3b3c0-faae-4570-aa6d-29d699d0d3ed | The notification will be attempted up to 20 times, with the delay between attempts doubling each time. | 알림은 최대 20 번 시도되며 시도 간격은 매번 두 배로 늘어납니다. |
| 72  1746efa7-07d2-4bb5-a33c-ca0881b1376b | [1}Authorization and Security{2] | [1}인증 및 보안{2] |
| 73  fa950543-7b10-4e7e-aab0-c32f7bc8a013 | For authenticated HTTP notifications, include a username and password in the notification URL using this syntax: https://username:password@www.example.com/path/to/notification/action | 인증 된 HTTP 알림의 경우 https : // username : password@www.example.com/path/to/notification/action 구문을 사용하여 알림 URL에 사용자 이름과 비밀번호를 포함합니다. |
| 74  415d517b-ded2-41b3-83f2-23eb67cbafd9 | For HTTPS, simply specify a URL using [1}[2]{3] will force the notification to be sent securely using SSL. | HTTPS의 경우 다음을 사용하여 URL을 지정하면됩니다. [1}[2]{3] SSL을 사용하여 알림이 안전하게 전송되도록합니다. |
| 75  7dd0e62b-a5a4-4d6b-b207-c9a13bc38b0e | [1}Notes:{2] | [1}메모:{2] |
| 76  d45adab4-aee7-45fd-88dd-fca42d5275fe | API V1 only supports output notifications, not job notifications. | API V1은 작업 알림이 아닌 출력 알림 만 지원합니다. |
| 78  af0843f4-3cfd-4a47-aa26-b76312333531 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 79  bc5fc1a6-2634-4a6c-a6a8-bd0e250e8418 | format | 체재 |
| 81  150d693f-1e92-4d97-bc39-2f6fae9c10ec | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 82  7d41d369-334c-448f-83d0-eeeec0f454ed | V1, V2 | V1, V2 |
| 83  e6cfdf35-12b5-406b-86cd-c8853e32724a | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 84  a25c190c-0ba0-45c3-971f-ac0e923a6be0 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 85  c96ba72d-6663-4fc5-87cf-db7178fddcec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 86  b58009c8-d138-4be7-a97e-b40d079d727b | All | 모두 |
| 87  f1ca22db-c455-40d5-bbef-0f92e33f0861 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 88  40f22c9f-ca64-4729-a90c-e9f1ee10359d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 89  83a7f14f-e767-4330-9a01-6dd5441481cb | A format and content type for [1}[2]{3]. | 형식 및 콘텐츠 유형[1}[2]{3] . |
| 90  bb7626b3-7725-4edf-bf65-73e3c0a78361 | By default, HTTP notifications are in JSON, with an HTTP Content-Type of [1}[2]{3]. | 기본적으로 HTTP 알림은 JSON 형식이며 HTTP Content-Type은[1}[2]{3] . |
| 91  1e93a82d-892e-4971-8632-376312827956 | For XML notifications, set format to 'xml'. | XML 알림의 경우 형식을 'xml'로 설정하십시오. |
| 92  abed699d-494f-4d0b-bb26-06d5f55012e4 | This will return notifications in XML format, with an HTTP Content-Type of [1}[2]{3]. | 그러면 HTTP Content-Type이 다음과 같은 XML 형식의 알림이 반환됩니다. [1}[2]{3] . |
| 93  01209714-002c-4914-98dc-63c767978ff2 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 94  e36cdf27-4e65-4dfc-bc71-201a51b8eb49 | API V1 notifications do not include an HTTP Content-Type unless you specify a format. | API V1 알림은 형식을 지정하지 않는 한 HTTP Content-Type을 포함하지 않습니다. |
| 96  582e30de-b01b-457b-9d01-074f9e09593f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 97  8f4821f4-6e70-4620-82f3-bf1409708238 | headers | 헤더 |
| 99  1adaf8ee-9959-470c-ab3a-322d28e66d5d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 100  8180a90f-8508-4849-91f1-3b3ead481050 | V2 | V2 |
| 101  4a6a863f-b41c-4f0a-be5c-8dffefd71756 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 102  91031c9e-3ac3-4a93-b2c4-0b4a4958c28a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 103  e0c19b9e-1ef1-4e28-8775-43fc55b6febc | Keys must start with a letter and can contain letters, numbers, and -. | 키는 문자로 시작해야하며 문자, 숫자 및-를 포함 할 수 있습니다. |
| 104  c0fff984-1d10-4e1a-b9da-3a29f8ae4120 | Values can contain any string. | 값은 모든 문자열을 포함 할 수 있습니다. |
| 105  f5c2b168-4376-4d09-809e-7ccbea3da048 | [1}There is a length limit of 100 characters for each notification header.{2] | [1}각 알림 헤더의 길이 제한은 100 자입니다.{2] |
| 106  736bd2fc-09e0-4560-b1c6-a2b84f67a64e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 107  879e8d77-6c58-45cb-a45a-dffc44d5e909 | All | 모두 |
| 108  ca4bfbfe-620e-4f7b-ba7c-70264a82f1e4 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 109  6c7c78e7-29aa-4cc7-b005-e64945d7e9c4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 110  596dfb85-49ce-4e10-b9d8-32ef4eb09f57 | By default, HTTP notifications are sent with an HTTP Content-Type, along with a User-Agent. | 기본적으로 HTTP 알림은 User-Agent와 함께 HTTP Content-Type과 함께 전송됩니다. |
| 111  1ce6c64a-4391-4917-8f89-a4fb3a8eaed7 | If your application requires additional headers, they can be specified here. | 애플리케이션에 추가 헤더가 필요한 경우 여기에서 지정할 수 있습니다. |
| 112  05ec5949-d54d-4f78-b9a5-57786a367359 | The header is set as the key of the hash, and its value is the value of the hash. | 헤더는 해시의 키로 설정되고 그 값은 해시의 값입니다. |
| 114  55a896ee-ce56-4cd3-9aa8-322d1cda8234 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 115  6661f420-7b99-4421-9178-ce59179ec109 | event | 행사 |
| 117  baf1e9c0-53cd-4c06-8c2f-65ce7391de0b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 118  cddbfc1c-4405-46ea-b501-356567f13718 | V2 | V2 |
| 119  f7a7986f-abbe-46fe-b8d8-4e7fb386efc6 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 120  8e178387-0e37-47bb-8041-3abe365b47f7 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] |
| 121  29ebce53-9bf7-4afc-abfc-df1c791a5e4a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 122  acf8d81f-e477-44e5-8a26-22b135be4983 | All | 모두 |
| 123  1b463ec0-8fa9-44a0-9a1e-13207b56a88b | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 124  46049aa6-384c-452c-8c12-c0b05bad8b1b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 125  b899f61c-fbfa-4705-868b-566dfe003497 | Live outputs have additional notification events corresponding to the progress of the file. | 라이브 출력에는 파일 진행 상황에 해당하는 추가 알림 이벤트가 있습니다. |
| 126  5432240e-c64a-40aa-8ad7-3200e71b7ccc | Notifications can be sent when the first segment of a Live output has been uploaded and when enough segments have been uploaded to enable seamless playback. | 라이브 출력의 첫 번째 세그먼트가 업로드되고 끊김없는 재생이 가능하도록 충분한 세그먼트가 업로드 된 경우 알림을 보낼 수 있습니다. |
| 127  d618314c-95a4-4535-bc46-abb350412120 | Event does not apply to regular job and output notifications, only to those for Live outputs. | 이벤트는 일반 작업 및 출력 알림에는 적용되지 않으며 라이브 출력에만 적용됩니다. |
| 129  ee3e574c-ff46-4f75-8ec7-1e64f7963d87 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| **index.html**  **MQ971010 66f57cb5-e873-40d6-91de-0978374ab4cd** | | |
| 1  df7f6c22-d19d-4020-b296-1312412fd5ff | --- title: | --- 제목 : |
| 2  50bcb47f-41f1-467c-99ad-c3a31c9df2e6 | General Settings description: | 일반 설정 설명 : |
| 3  289e2208-19e7-46ac-8cfb-7dae4ad3a316 | General settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder 작업에 대한 일반 설정. 부모의: |
| 4  507ef499-3224-4492-9ee6-b3f76c7640a6 | Home --- | 집 --- |
| 5  98a1f03c-a2c0-4927-96cf-e570629c56b1 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  1228fd21-b70f-4018-920b-d9689e08d1b3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  b21e7628-fa30-4307-af6b-6bc9327b6990 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}}의 주제 |
| 8  21922774-ac51-4b0e-abfd-016f108ce884 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == '인코딩 설정'%} \{% for entry.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{ entry.docs %}의 문서에 대한 % |
| 9  3e75c088-5f73-4df4-9867-50237dd8ef0f | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 10  20c7ba4f-09d6-45cb-8e7c-d13f60d06ffe | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **encoding-settings-audio.html**  **MQ971010 40280779-6924-4f26-b6f4-7e3e388434ae** | | |
| 1  73b0c572-8463-47ce-bfe5-93d0e115baba | --- title: | --- 제목 : |
| 2  1772ead7-e98e-471b-b6da-fa3dadfa9273 | Audio Settings description: | 오디오 설정 설명 : |
| 3  d7a57672-54da-4993-b7a5-889d141bf0bc | This topic contains details for encoding settings related to audio. parent: | 이 항목에는 오디오와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  c3e4fbc6-0681-441d-8596-71292b0ee03e | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  1a4a68ae-4220-492e-989d-2a7f7be9d91e | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  4d359799-c7bf-4876-ad56-4b28d0b3a1ea | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9145681f-c44f-48f8-a4d6-ca40be82a936 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  88bc0a94-0c21-41f7-b9a5-aeceff2a11d4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  58fcec83-9480-49e2-ae89-f02fca0ea5c3 | V1, V2 | V1, V2 |
| 11  cbdd460e-5e0a-4723-8cbf-0f660008fb88 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 12  f5f6c1c8-636c-431e-aab9-98cdeb296324 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 13  43c1d6df-a87c-42de-b01b-e6383b9830f6 | A valid sample rate. | 유효한 샘플링 속도. |
| 14  0a9e7a17-a9a8-4c46-9efd-8ba6975c116f | Depends on the codec; typically 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000, 96000 | 코덱에 따라 다릅니다. 일반적으로 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000, 96000 |
| 15  65208944-a783-439f-9c30-1a66a4070e8f | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 16  6584757c-19d6-4d50-946f-13e22d3f3fd5 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 17  0ee63c8c-486d-4f9e-b888-99820013c4a4 | 44100 | 44100 |
| 18  9f4ba90c-46ce-4dd2-949f-ee7fb596c225 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 19  14253e3f-3be3-456c-a6b9-46dc6d84e13f | Audio sample rate in Hz. | Hz 단위의 오디오 샘플 속도입니다. |
| 20  4872d1c0-8532-4aba-b1e8-a1e0943dd3d5 | We recommend that you only use this setting if you have a good reason to do so. | 정당한 이유가있는 경우에만이 설정을 사용하는 것이 좋습니다. |
| 21  369b0535-0b12-4592-88b8-5ab831e8ae4c | Forcing an output sample rate can cause unexpected problems - for example, each [1}audio\_codec{2] only supports a limited range of sample rates, and each sample rate is only compatible with a limited range of bitrates. | 출력 샘플 속도를 강제하면 예기치 않은 문제가 발생할 수 있습니다. [1} audio\_codec{2]제한된 범위의 샘플 속도 만 지원하며 각 샘플 속도는 제한된 범위의 비트 레이트와 만 호환됩니다. |
| 22  358a227a-2141-4c0d-bc30-6c378c86d2b9 | You can't encode 48Khz AAC at 16kbps, or 8000hz MP3 at 320kbps. | 16kbps에서 48Khz AAC 또는 320kbps에서 8000hz MP3를 인코딩 할 수 없습니다. |
| 24  24e1278e-f2e3-4d47-abd0-186c8a73900b | By default, the input sample rate will be used (i.e. the audio will not be resampled), though sample rates higher than 96000 will be reduced to a max of 96000. | 기본적으로 입력 샘플 속도가 사용되지만 (즉, 오디오가 리샘플링되지 않음) 96000보다 높은 샘플 속도는 최대 96000으로 감소됩니다. |
| 25  cc120603-196d-41de-b9f6-474019e56318 | The FLV video [1}[2]{3] only supports sample rates of 11025, 22050, and 44100. | FLV 비디오[1}[2]{3] 11025, 22050 및 44100의 샘플 레이트 만 지원합니다. |
| 26  8fb42090-c614-4b9c-bba4-beaee76610a0 | By default, we will only use these for FLV video, and will move other sample rates to the nearest rate compatible with FLV. | 기본적으로 FLV 비디오에만 사용하고 다른 샘플 속도를 FLV와 호환되는 가장 가까운 속도로 이동합니다. |
| 27  b234ca6e-e6cd-4285-8de6-acfb347d7da5 | Enable [1}[2]{3] if you want incompatible sample rates to result in a failing job instead of auto-correcting to a valid sample\_rate. | 활성화[1}[2]{3]호환되지 않는 샘플 속도로 인해 유효한 sample\_rate로 자동 수정되는 대신 작업이 실패하게하려는 경우. |
| 29  eafc937b-f7c4-40e8-8b9a-35731a0f3117 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5]과[6}[7]{5] |
| 31  392971fc-5052-4dc0-b67b-aeb2833b8d6b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 32  f47337e6-4915-468e-aaeb-f8687c2a966d | V1, V2 | V1, V2 |
| 33  705ee18b-ae7e-4caf-8bec-ee890df99780 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 34  d183c45d-cd52-4250-a91b-fe213d375876 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 35  3acd5fe1-44b4-4653-97fb-829f51dda570 | A valid sample rate. | 유효한 샘플링 속도. |
| 36  7c45bc75-61f8-4bdc-b3bc-0c935ef2b23e | Depends on the codec; typically 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000, 96000 | 코덱에 따라 다릅니다. 일반적으로 8000, 11025, 12000, 16000, 22050, 32000, 44100, 48000, 96000 |
| 37  b3376417-350a-4286-891e-6cacb180f3c1 | [1}Compatible Job Types:{2] live | [1}호환되는 작업 유형 :{2]라이브 |
| 38  71bb6ab0-ca91-4375-a32f-b5cf94f900e7 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 39  a2aadc98-e0a7-4612-a64e-7a6a59ac5fec | 44100 | 44100 |
| 40  34091cfc-11aa-4628-8112-f31734602a87 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 41  1c162b07-f451-42c0-8583-7663658e9f15 | A maximum audio sample rate. | 최대 오디오 샘플 속도입니다. |
| 42  1570f604-108e-43dd-a264-f75c24ee9f72 | Overrides the [1}[2]{3] settings to ensure that a sample rate doesn't exceed the provided number. | 재정의[1}[2]{3]샘플 속도가 제공된 수를 초과하지 않도록 설정합니다. |
| 43  c6ece452-6587-4727-82b8-fe42affaec05 | If your input video has a sample rate of 48000 and your [1}[2]{3] is set to 22050, we will resample the audio to 22050. | 입력 비디오의 샘플 속도가 48000이고[1}[2]{3] 22050으로 설정되면 오디오를 22050으로 리샘플링합니다. |
| 44  94935f8d-5840-4ecf-9b42-fb91fb0ec7a0 | If it has a sample rate of 11025, we will leave it alone. | 샘플 레이트가 11025이면 그대로 둡니다. |
| 45  816e9e31-fb48-4a9e-9cb1-fb2d8629bd09 | Use this option if the target playback device doesn't support higher sample rates. | 대상 재생 장치가 더 높은 샘플 속도를 지원하지 않는 경우이 옵션을 사용합니다. |
| 46  99ba0645-6ffd-47c4-acec-2625053e809d | By default, the input sample rate will be used (i.e. the audio will not be resampled), though sample rates higher than 96000 will be reduced to a max of 96000. | 기본적으로 입력 샘플 속도가 사용되지만 (즉, 오디오가 리샘플링되지 않음) 96000보다 높은 샘플 속도는 최대 96000으로 감소됩니다. |
| 47  289e36d0-b80b-48ea-98b5-73a0a75eec8b | The FLV video [1}[2]{3] only supports sample rates of 11025, 22050, and 44100. | FLV 비디오[1}[2]{3] 11025, 22050 및 44100의 샘플 레이트 만 지원합니다. |
| 48  f99bb085-5df9-4b7f-b29e-28c19bc9ce35 | By default, we will only use these for FLV video, and will move other sample rates to the nearest rate compatible with FLV. | 기본적으로 FLV 비디오에만 사용하고 다른 샘플 속도를 FLV와 호환되는 가장 가까운 속도로 이동합니다. |
| 49  8d0dc1ac-7ecb-445c-aca5-b1c0f4483920 | Enable [1}[2]{3] if you want incompatible sample rates to result in a failing job instead of auto-correcting to a valid sample\_rate. | 활성화[1}[2]{3]호환되지 않는 샘플 속도로 인해 유효한 sample\_rate로 자동 수정되는 대신 작업이 실패하게하려는 경우. |
| 51  7fda29fc-acaf-46db-b2bd-6c4a811ca4b6 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], and [9}[10]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , 및[9}[10]{5] |
| 53  a77db1a8-1548-413a-b224-9a58a7284eb7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 54  c81f5d16-19a0-433c-8f88-9333ec178d49 | V1, V2 | V1, V2 |
| 55  102df05d-af7c-4ac5-a655-17a675aaa6e1 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  ff8ae4bf-1490-47b4-8275-8cce0e049c57 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 57  8e3a9b5a-64ca-46b4-bdc6-c64e540f8212 | 1 if the original file is mono; otherwise, 2. | 원본 파일이 모노 인 경우 1; 그렇지 않으면 2. |
| 58  070cf397-bf0b-4e09-850b-43c3a23566ad | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 59  55f8dab3-9271-46b2-877e-c9b402bfdcb1 | 1, 2 or 6 (6 is valid only if the input content has 6 channels in a 5.1 config, or [1}[2]{3] provides a valid 5.1 config) | 1, 2 또는 6 (6은 입력 콘텐츠에 5.1 구성에서 6 개의 채널이있는 경우에만 유효합니다. [1}[2]{3]유효한 5.1 구성 제공) |
| 60  afbca98b-01b5-4877-8889-9402c531e839 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 61  ed524b3f-ee93-430e-ab97-6f37a18090b7 | All | 모두 |
| 62  5265f2d3-e98c-4ac0-8dda-47be41de666d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 63  d5f8765e-9af0-4349-8836-53cd4695018b | 1 | 1 |
| 64  5478fcf8-9132-4589-9a60-a56b9da86519 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 65  00149722-e339-4d7d-bc77-ff2e0575d7ff | The number of audio channels to use: | 사용할 오디오 채널 수 : |
| 66  4a662890-fd04-4b34-ac9d-6eb29fd9febb | 1 (mono) or 2 (stereo). | 1 (모노) 또는 2 (스테레오). |
| 67  f268addd-bd6c-4a92-bcc0-0c472cd3d34d | Note that mono AAC audio sometimes erroneously self-reports as stereo when inspected. | 모노 AAC 오디오는 검사 할 때 때때로 스테레오로 잘못보고됩니다. |
| 68  f20b5930-9c93-43d8-a143-598ce2219832 | We recommend using iTunes to get the true number of channels for AAC audio. | AAC 오디오의 실제 채널 수를 얻으려면 iTunes를 사용하는 것이 좋습니다. |
| 69  5130220b-fb63-4aae-8413-c32009a02310 | Note that 5.1 channel audio output is also supported. | 5.1 채널 오디오 출력도 지원됩니다. |
| 70  5fbcc34c-a64e-4d41-a7b6-a1b9a6dcd1b4 | For that, you would use and [1}[2]{3] instead. | 이를 위해 사용하고[1}[2]{3]대신. |
| 72  f8473f85-a9b1-4616-b74e-fefaf8874ffa | [1}See Also:{2] [3}[4]{5], [6}[7]{5], [9}input\_audio\_channels{5], and [11}output\_audio\_channels{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] , [6}[7]{5] , [9} input\_audio\_channels{5] , 및[11} output\_audio\_channels{5] |
| 74  4ffc6741-c98b-4bcc-8148-19363a777c90 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 75  eab80121-f7f0-401f-b2df-19628be7a2cd | V1, V2 | V1, V2 |
| 76  0481afd8-26d9-4b83-819c-d6d5464fcc75 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 77  ed1eedea-1bba-47bd-b0fe-8bf250f53b66 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 78  2080a397-9340-4835-9158-5db8b6f5f511 | 16 | 16 |
| 79  5f889e75-08ce-402e-b099-ae71e7e56137 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 80  5128df23-d28a-490f-9a4d-5bd16d583c1e | 16, 24, 32 for PCM; 16 for all others. | PCM의 경우 16, 24, 32; 다른 모든 경우 16. |
| 81  7363110b-fc40-404b-80dd-cf66b2f6e494 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 82  cb8aaceb-78d0-4bb2-a697-2c71110f1ab2 | All | 모두 |
| 83  e1ef7135-9898-404e-a3a6-36a17ba34170 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 84  c01ffc57-e104-4630-9040-71989a318cf0 | 24 | 24 |
| 85  51013b9e-a8c5-4f2c-91c7-826a45f58bde | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 86  aad600d0-99db-41a6-9cf4-0bef0187bfbf | The number of bits in each sample: | 각 샘플의 비트 수 : |
| 87  cc042279-5fc2-48f3-93f3-0b38304b09a0 | 16, 24, 32. | 16, 24, 32. |
| 89  aea30a6d-0314-4858-9ec7-b1c023e829f4 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 91  8c922a1a-1474-4ff9-a3b7-5db8a77eea1d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 92  8b0efa7e-e868-4a31-a4d4-df467670b744 | V1, V2 | V1, V2 |
| 93  3e913a13-aaa0-4a79-a7de-cb28aa590e55 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 94  1a6fb957-7467-4e2f-a65b-550762639339 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 95  4e1208ab-6e5d-438e-8542-aebee63e6c66 | ISO 639-1 or 639-2 language code | ISO 639-1 또는 639-2 언어 코드 |
| 96  7c3dbfe0-dcde-4c37-8ae3-9eb3901418de | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 97  edd4e893-0233-450d-b054-7f979c6f0490 | All | 모두 |
| 98  950bba09-d55f-4afe-b303-5f3760041b78 | [1}Example:{2] en | [1}예:{2] ko |
| 99  e39a2eb9-96ce-49a2-a10e-0baac77ec571 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 100  547d15fa-2aa5-4bfc-ab00-1e34068984a4 | Set the language identifier for the output's audio track, describing its language content. | 언어 콘텐츠를 설명하는 출력의 오디오 트랙에 대한 언어 식별자를 설정합니다. |
| 101  8dc2e8f6-7c41-4254-8967-5694d3b7813f | Can be an ISO 639-1 or ISO 639-2 language code (2 or 3 characters, respectively). | ISO 639-1 또는 ISO 639-2 언어 코드 (각각 2 자 또는 3 자) 일 수 있습니다. |
| 102  708558d5-5f0c-4b4a-85d0-ed3be6f25e37 | Note: | 노트 : |
| 103  fdee550b-b1ba-4dbd-b555-a4ec02b20fd9 | Currently supported for MP4, MKV, and WEBM format outputs, as well as DASH streaming delivery outputs. | 현재 MP4, MKV 및 WEBM 형식 출력과 DASH 스트리밍 전달 출력에 대해 지원됩니다. |
| 106  1874ef7c-9cbd-49bf-a870-90131afd4dab | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 107  08881de7-d802-44d3-a5a9-5bf60ab2e660 | V1, V2 | V1, V2 |
| 108  e740638f-9d49-4a3d-8466-2e66aa67434c | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 109  a491c32f-f320-4ebc-be1f-a28af6d3ed87 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 110  6a4212eb-136a-430a-b058-6f5cce76f0a6 | A hash of channel identifiers and track index values. | 채널 식별자 및 트랙 인덱스 값의 해시입니다. |
| 111  2a9b03c8-1975-4376-853d-c05df511a2da | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 112  836a6a3c-03b6-4f6f-a119-fd1fe3546b1b | All | 모두 |
| 113  50a8d283-fd23-4b0d-86c9-ff8c88a74d31 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 114  501f64f4-32ca-48eb-b51f-3b30aafef6b3 | \{"FR":1,"FL":2,"FC":3,"BL":4,"BR":5,"LFE":6} | \{ "FR": 1, "FL": 2, "FC": 3, "BL": 4, "BR": 5, "LFE": 6} |
| 115  c74a705b-44b3-4b33-87c1-eb127873ff5f | \{"DL":7,"DR":8} | \{ "DL": 7, "DR": 8} |
| 116  b2c6c62d-26de-4d77-86ed-a331d1d110fc | \{"FL":"1:1","FR":"1:2"} | \{ "FL": "1 : 1", "FR": "1 : 2"} |
| 117  8872b5d8-a341-4aef-b092-264b3876e6f3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 118  f33ba11b-3ac5-4cf6-bc08-562f1b3e46a1 | Sets the mapping between the input's audio tracks and their channel identifiers. | 입력의 오디오 트랙과 해당 채널 식별자 간의 매핑을 설정합니다. |
| 119  6925c2d5-ada0-461b-b265-d3da88832e28 | This option can be used to take an input with multiple audio tracks and create a single audio track on the output. | 이 옵션은 여러 오디오 트랙이있는 입력을 받아 출력에 단일 오디오 트랙을 만드는 데 사용할 수 있습니다. |
| 120  281bd1ce-810a-42b5-a498-cc70169712d2 | The keys of the hash must be valid channel identifiers, and the values must be integers, which correspond to the audio track index on the input. | 해시의 키는 유효한 채널 식별자 여야하며 값은 입력의 오디오 트랙 인덱스에 해당하는 정수 여야합니다. |
| 121  2e591fac-8c76-44cf-a1df-82a93631a826 | This option can also be used to select individual channels from an input by specifying an additional channel index. | 이 옵션은 추가 채널 인덱스를 지정하여 입력에서 개별 채널을 선택하는데도 사용할 수 있습니다. |
| 122  cc44f8ae-f124-4d5b-89e2-83bffbcaedc7 | For example, setting a channel identifier to "1:1" will select the first channel of the first audio track on the input. | 예를 들어 채널 식별자를 "1 : 1"로 설정하면 입력에서 첫 번째 오디오 트랙의 첫 번째 채널이 선택됩니다. |
| 123  1dd18415-84a6-4f9a-b0cd-500c5eab2054 | Valid audio channel identifiers: | 유효한 오디오 채널 식별자 : |
| 124  e78e6763-af68-4795-b8c7-5177a65e8412 | "FL", "FR", "FC", "LFE", "BL", "BR", "DL", "DR". | "FL", "FR", "FC", "LFE", "BL", "BR", "DL", "DR". |
| 127  0e9e8cb7-6227-431e-9437-84eb0e535bcc | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 128  2a95e4c0-97d7-49d7-b65a-12b750367c7e | V1, V2 | V1, V2 |
| 129  7da10839-6b68-4ca9-8e44-35c2870dab84 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 130  b35bab43-bd7d-49c0-a921-77ca84d20d03 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 131  39f8b330-6823-4d09-bcad-f915b0dd0a63 | A channel layout or integer to define the number of output audio channels. | 출력 오디오 채널 수를 정의하는 채널 레이아웃 또는 정수입니다. |
| 132  08411e27-8235-47b5-8f9d-9e0817793f4d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 133  eba829eb-f74f-44c6-bc6b-6b219af59880 | All | 모두 |
| 134  2187a20f-9bad-4cf8-a1bb-98801309ee6a | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 135  ea3a2622-9f4f-4ace-9dc8-bff1da442be2 | \["FL","FR","FC","BL","BR","LFE"] | \[ "FL", "FR", "FC", "BL", "BR", "LFE"] |
| 136  3e65092c-3217-40fc-9cfb-379445180c7f | 2 | 2 |
| 137  64dbf578-095b-4ff7-869d-1df4a37a00f8 | 1 | 1 |
| 138  d299533b-f70a-4e40-871b-5fa6daff5cc7 | 6 (6 is valid only if the input content has 6 channels in a 5.1 config, or [1}[2]{3] provides a valid 5.1 config) | 6 (6은 입력 콘텐츠에 5.1 구성에서 6 개의 채널이있는 경우에만 유효합니다. [1}[2]{3]유효한 5.1 구성 제공) |
| 139  62e2cbcd-6c43-4442-b46c-c21c9c6928ae | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 140  7b88f7bf-6b3f-4284-a7d2-213d2a0c96a4 | Use this along with the [1}input\_audio\_channels{2] option to define a custom output audio channel layout or mixdown. | 이것을 함께 사용하십시오[1} input\_audio\_channels{2]사용자 지정 출력 오디오 채널 레이아웃 또는 믹스 다운을 정의하는 옵션. |
| 141  8262ab6f-985b-4b42-ab08-896cf42f3bb5 | This option has two modes, one for specifying a custom audio channel layout, and another for specifying either a mono or stereo mixdown. | 이 옵션에는 사용자 정의 오디오 채널 레이아웃을 지정하기위한 모드와 모노 또는 스테레오 믹스 다운을 지정하기위한 두 가지 모드가 있습니다. |
| 142  f49da009-d428-4b66-93a7-277a96a0ca1b | This option can either be an array of valid channel identifiers or an integer. | 이 옵션은 유효한 채널 식별자의 배열이거나 정수일 수 있습니다. |
| 143  d734300e-e249-487b-bdc3-caeeab05c2a3 | To create a stereo mixdown, set this parameter to [1}[2]{3]. | 스테레오 믹스 다운을 생성하려면이 매개 변수를[1}[2]{3] . |
| 144  06841325-579b-43bf-8980-5066e6e496b7 | To create a mono mixdown, set this parameter to [1}[2]{3]. | 모노 믹스 다운을 만들려면이 매개 변수를[1}[2]{3] . |
| 145  b9b4c133-f3d5-4c64-9d34-d7bc1305fbdf | Valid audio channel identifiers: "[1}[2]{3]", "[1}[5]{3]", "[1}[8]{3]", "[1}[11]{3]", "[1}[14]{3]", "[1}[17]{3]", "[1}[20]{3]", "[1}[23]{3]". | 유효한 오디오 채널 식별자 : " [1}[2]{3] "," [1}[5]{3] "," [1}[8]{3] "," [1}[11]{3] "," [1}[14]{3] "," [1}[17]{3] "," [1}[20]{3] "," [1}[23]{3] ". |
| 146  f84e079c-02c9-4dfc-a618-9b361f440bbb | By setting this option to an array of valid channel identifiers, it is possible to create a custom audio channel layout. | 이 옵션을 유효한 채널 식별자 배열로 설정하면 사용자 지정 오디오 채널 레이아웃을 만들 수 있습니다. |
| 147  231a7f32-9c4e-452e-a068-081f924bc019 | [1}Note:{2] this option takes precedence over [3}audio\_channels{4]. | [1}노트 :{2]이 옵션은[3} audio\_channels{4] . |
| **encoding-settings-audio-processing.html**  **MQ971010 8b598005-2f3b-41ad-847f-a3495a72cb21** | | |
| 1  cbd29a40-f1c5-4dc8-97ef-00473eb8bd2b | --- title: | --- 제목 : |
| 2  030fbd78-874a-4da3-986d-165d646efb00 | Audio Processing Settings description: | 오디오 처리 설정 설명 : |
| 3  b5d8f22c-768d-47f7-8619-1fc48ff2291f | 'This topic contains details for encoding settings related to audio processing. | '이 항목에는 오디오 처리와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. |
| 4  d7d6fc61-62e1-4b92-b061-f9ed9ce4391e | For other audio-specific settings, see [1}audio{2] and [3}Rate Control{2].' parent: | 기타 오디오 관련 설정은[1}오디오{2]과[3}속도 제어{2] . ' 부모의: |
| 5  9e2d726d-c16f-4c99-a590-89f55114d921 | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 6  8382812e-908d-47ae-90ae-b9a5a82dc28e | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 7  3ef06fb6-042e-469e-8f9f-cddce1c37770 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  8ba84b8e-e12b-42bd-8008-a647717920f9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  a1439430-b0d1-496d-915b-f508fae7bdfd | audio\_gain | audio\_gain |
| 11  c2ee61c5-2f63-4232-a6bd-5c26c64b74ed | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 12  2b58d9bb-38a4-4f02-8106-091b26ac7fc1 | V1, V2 | V1, V2 |
| 13  49ea67bd-1a17-47f5-b48a-71edb02dc431 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 14  0d5059f6-fca2-4fad-9162-b6cde5712e7e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 15  bae7cd81-a32a-4f15-94d7-484df76bc72c | A number between -60 and 60 | -60에서 60 사이의 숫자 |
| 16  3594e52f-5120-4d44-a8e5-21b0aad84e02 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 17  9939d019-91ba-4387-a9f0-52b28b89647e | All | 모두 |
| 18  3ceda2ff-d6f5-4cc0-aac3-543fbf2701f0 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 19  3dc31c2a-936b-464c-afb8-adee49ca555e | 5 | 5 |
| 20  acd37fc4-618c-450e-80fb-c3574a62f436 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 21  c58d4ad3-b9cd-4960-89fb-7037cb9078f9 | Apply a gain amount to the audio. | 오디오에 게인 양을 적용합니다. |
| 22  83650e38-e8ba-41a9-a76b-9e13b3315a1b | This increases or decreases the volume of the audio by the specified amount after applying other effects. | 다른 효과를 적용한 후 지정된 양만큼 오디오 볼륨을 높이거나 낮 춥니 다. |
| 23  c5203c3a-a92e-4968-8d72-09a39462ec9b | This is mainly useful for adjusting the levels after applying other effects, or making adjustments to files for which you already know the level. | 다른 효과를 적용한 후 레벨을 조정하거나 레벨을 이미 알고있는 파일을 조정하는 데 주로 유용합니다. |
| 24  25c98984-3213-4b31-a481-fd9ffb2d566f | Sounds that go just a bit over the max volume will be gently limited to preserve fidelity, but increasing significantly over the maximum volume will result in distorted sound. | 최대 볼륨을 약간 초과하는 사운드는 충실도를 유지하기 위해 부드럽게 제한되지만 최대 볼륨 이상으로 크게 증가하면 사운드가 왜곡됩니다. |
| 25  67d5dc91-7670-46fa-9f4e-a710a55d1ca8 | See [1}audio\_normalize{2] for automatically increasing volume without distortion. | 보다[1} audio\_normalize{2]왜곡없이 자동으로 볼륨을 증가시킵니다. |
| 26  8833ecaa-9fe7-4ff3-8a2a-039f578266a5 | Specified in dB, either positive or negative, up to 60dB. | 최대 60dB의 양 또는 음의 dB로 지정됩니다. |
| 28  b0ed51fd-0f42-4238-82ca-e5cb4716f81a | [1}See Also:{2] [3}audio\_normalize{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_normalize{4] |
| 29  e4f5dd65-3467-44c3-beb0-14602fa27b4e | audio\_normalize | audio\_normalize |
| 31  e1702519-322f-4fa1-91ab-7a3ad6386ecb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 32  823294db-264e-4fad-9a3b-b55654f748b5 | V1, V2 | V1, V2 |
| 33  5e684f8d-2d21-4c15-8999-f27f2bdb30f7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 34  d47086cd-678d-4a89-abe6-92d2482eec46 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 35  51d9f1ac-e63e-4952-b073-a8c1900a5786 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 36  17ec0af3-5c1b-4743-afad-289e266782fb | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 37  7827cf47-db1a-45f0-a45a-890557743223 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 38  9133cf3e-7f4f-4814-95fb-dc6e9ffde03c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 39  4edd169c-c507-4725-86ab-070266e10826 | Normalize audio to 0dB. | 오디오를 0dB로 표준화합니다. |
| 40  e852278d-4094-422c-8236-772dfaef5190 | This increases the volume of the audio as much as possible without causing distortion. | 이것은 왜곡을 일으키지 않고 가능한 한 오디오의 볼륨을 증가시킵니다. |
| 41  1675192b-0d90-4be1-8206-c66c4ccc70cc | To help ensure consistent adjustment by the expansion and compression effects, we normalize the volume both before and after those effects. | 확장 및 압축 효과로 일관된 조정을 보장하기 위해 해당 효과 전후의 볼륨을 정규화합니다. |
| 42  13c70203-18dc-4eaf-8f0b-c18df2ce7b42 | See [1}audio\_pre\_normalize{2] and [3}audio\_post\_normalize{2] to only normalize at one of those points. audio\_normalize is equivalent to specifying both audio\_pre\_normalize and audio\_post\_normalize. | 보다[1} audio\_pre\_normalize{2]과[3} audio\_post\_normalize{2]해당 지점 중 하나에서만 정규화합니다. audio\_normalize는 audio\_pre\_normalize 및 audio\_post\_normalize를 모두 지정하는 것과 같습니다. |
| 44  45fcb9ef-9bda-468b-9f84-abf0a559c070 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_pre\_normalize{4], and [7}audio\_post\_normalize{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_gain{4] , [5} audio\_pre\_normalize{4] , 및[7} audio\_post\_normalize{4] |
| 45  75ee4b62-5605-4480-88dc-5fd6fa6d0d8b | audio\_pre\_normalize | audio\_pre\_normalize |
| 47  5a344245-da7e-4004-86cf-a512f2195beb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 48  68c2b827-d28a-4a05-bee7-23c988d785c4 | V1, V2 | V1, V2 |
| 49  ccfbe30a-5df2-46a2-8c4f-b3034d4ec334 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 50  ab2a0d6e-63be-4400-8b12-4df4a4c17427 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 51  32426992-6e71-429e-9808-d0a28e9fec75 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 52  2e9a862f-7c78-4984-a196-15f653ae4e74 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 53  c422b89b-2efd-4aff-b582-fe5bd467d3eb | All | 모두 |
| 54  23f40872-542f-464b-995d-3059cfbec186 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 55  19ce3a70-09d3-4570-a056-204b2198c8c5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 56  823ce169-58a6-41a9-8320-284af1daca5d | Normalize the audio before applying expansion or compression effects. | 확장 또는 압축 효과를 적용하기 전에 오디오를 표준화하십시오. |
| 57  e24f8a7a-0f9a-4ad1-a485-4c3b70521f52 | See [1}audio\_normalize{2] for more information. | 보다[1} audio\_normalize{2]자세한 내용은. |
| 59  a422548c-6c3a-459d-a642-8003123d0b42 | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_normalize{4], and [7}audio\_post\_normalize{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_gain{4] , [5} audio\_normalize{4] , 및[7} audio\_post\_normalize{4] |
| 60  48ecccb3-aacc-43a9-9132-a6c8af6595ec | audio\_post\_normalize | audio\_post\_normalize |
| 62  60d7b2de-6f9a-4dfc-a7e7-9f1752a7352c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 63  443b4e2c-9c14-49e4-a936-c821354cc786 | V1, V2 | V1, V2 |
| 64  3facea1c-aafc-46b6-b0a5-96db34778879 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 65  9849ec81-b9da-4cdb-9b3a-9c86285f7651 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 66  60a93737-9aea-47f5-a2a0-377d89cb43e0 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 67  5677ca43-8c49-4dbe-a2bb-64034f126455 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 68  17b50bd5-a889-4a5e-8472-51b0f3797b0b | All | 모두 |
| 69  19ddf97a-3ad1-47e2-97f2-d8f32929e41b | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 70  7ebd0da2-1109-40dd-893b-bafb459613ce | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 71  68965a27-de9d-4ee6-b68a-9994d9f4d1ab | Normalize the audio after applying expansion or compression effects. | 확장 또는 압축 효과를 적용한 후 오디오를 표준화하십시오. |
| 72  86061bb5-4ab7-47e6-afbc-6b72c825c5a4 | See [1}audio\_normalize{2] for more information. | 보다[1} audio\_normalize{2]자세한 내용은. |
| 74  8732ee9d-05e0-477f-bf0c-ea5f391b1c5c | [1}See Also:{2] [3}audio\_gain{4], [5}audio\_normalize{4], and [7}audio\_pre\_normalize{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_gain{4] , [5} audio\_normalize{4] , 및[7} audio\_pre\_normalize{4] |
| 75  d70e7667-e7f5-4e53-bb10-af719af98470 | audio\_bass | audio\_bass |
| 77  e4aae825-f1a3-4ef1-9627-883e5a37b27f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 78  27e3133e-7925-455a-9606-949e34d0bbff | V1, V2 | V1, V2 |
| 79  97dcfcb1-9ab7-4ffb-9c4b-aa9530479821 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 80  62fd85d6-8c42-49a3-9823-4306390cf9d0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 81  f228a55a-286f-4988-9cb2-c96110484826 | A number of decibels, from -10 to 10 | -10에서 10까지의 데시벨 수 |
| 82  b3d431a3-d454-4afd-8957-6418c47c922a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 83  651cc559-714f-4c1b-a7fb-8578bee317ec | All | 모두 |
| 84  59196d04-56a3-4f87-920c-70d72a123650 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 85  4052b7fc-cfd3-4ff2-bceb-baf3d7c60bb7 | 2 | 2 |
| 86  8821cbb3-8f91-40b2-976d-90aad66728ce | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 87  bef8159b-c6fc-4f80-a3d5-d64288579f64 | Increase or decrease the amount of bass in the audio, similar to a stereo’s tone controls. | 스테레오의 톤 컨트롤과 유사하게 오디오의 저음 양을 늘리거나 줄입니다. |
| 88  4ece60dd-0142-491c-b376-a97b089236e5 | Specified in dB, positive or negative amounts up to 10. | dB로 지정되며 양수 또는 음수는 최대 10입니다. |
| 90  aadf3107-fbc1-4aaf-82f2-6355b09a5bef | [1}See Also:{2] [3}audio\_treble{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_treble{4] |
| 91  53d38b30-b766-4bf7-a9c9-a1d574b399bb | audio\_treble | audio\_treble |
| 93  dec5a92a-ff40-43d1-94f3-7ddd516b5dc5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 94  ab7cc1ee-655d-4e05-8a55-82f7c9269b56 | V1, V2 | V1, V2 |
| 95  9ce36bf4-903b-444b-9222-a939252deb30 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 96  2af360f0-a8ec-4fc6-9aa8-229cfac6b745 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 97  e491712d-6e35-4517-b36b-4f6d8136de3f | A number of decibels, from -10 to 10 | -10에서 10까지의 데시벨 수 |
| 98  23e17041-9e9a-4e8f-bfc1-337d7654fad1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 99  18eb342f-33e8-443f-a7e0-14692d249cbf | All | 모두 |
| 100  920b95f0-aa89-4cdb-9114-c83f7e38cd3a | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 101  40a0df2a-7829-4296-820f-358eaed66213 | 2 | 2 |
| 102  c0615fc8-b5aa-4c3e-9d19-16cd26f6aec2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 103  073b9600-d64a-493a-9128-b66091c5c1c1 | Increase or decrease the amount of treble in the audio, similar to a stereo’s tone controls. | 스테레오의 톤 컨트롤과 유사하게 오디오의 고음 양을 늘리거나 줄입니다. |
| 104  d965eedc-47a5-4e22-978c-f8a405d7ce0e | Specified in dB, positive or negative amounts up to 10. | dB로 지정되며 양수 또는 음수는 최대 10입니다. |
| 106  32274ae4-0f67-480b-835b-c5778de1fdb6 | [1}See Also:{2] [3}audio\_bass{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_bass{4] |
| 107  a9e69223-88e4-4941-8490-c1884d802d17 | audio\_highpass | audio\_highpass |
| 109  88d7a3b1-989c-4a74-8d69-f3e6d03c4192 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 110  ac2570bd-7704-4ffd-befa-3e5b37bdcc1c | V1, V2 | V1, V2 |
| 111  546808fc-4497-4d6c-9706-dd00f6e398fe | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 112  679e1bf5-a06f-4855-a7d5-0e21a1960fb8 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 113  b139c0bf-24aa-4b1b-a0ac-b5e1198fb8dc | A frequency in Hz, from 5 to 24000 | Hz 단위의 주파수, 5 ~ 24000 |
| 114  9cff5922-fa0c-4783-99be-d92eb7ea0047 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 115  54dc697b-35ab-4e73-9fbc-c4e3d5987ada | All | 모두 |
| 116  805e496c-7991-45b6-ad00-f656e8a305f6 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 117  722bf7e6-840d-4a83-b8ad-0fd93d342603 | 10 | 10 |
| 118  73406582-bd5e-4a3b-b4bf-a7d3d6182ea7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 119  7ddae0a7-b9e7-4d6d-b563-2452f2bcc1af | Apply a high-pass filter to the audio at the specified frequency in Hz. | 지정된 주파수 (Hz)에서 오디오에 고역 통과 필터를 적용합니다. |
| 120  9ca81dee-d48d-4cce-821f-2ff272b0c43e | This will prevent audio frequencies below the specified threshold from being included in the output. | 이렇게하면 지정된 임계 값 미만의 오디오 주파수가 출력에 포함되지 않습니다. |
| 121  5236cef1-8b24-4b0c-8b75-420a7334ff02 | A very common use of this setting is to reduce rumble/noise from audio, such as the sounds of trucks driving by outside during the recording or some sounds caused by wind or hitting a microphone. | 이 설정의 매우 일반적인 용도는 녹음 중에 외부에서 운전하는 트럭의 소리 나 바람이나 마이크에 부딪히는 소리와 같은 오디오의 럼블 / 노이즈를 줄이는 것입니다. |
| 122  e44875e0-efc5-4338-8e76-b10c9c010905 | DC-Shift can also be reduced/removed by specifying a high-pass filter at a low frequency, such as 10 Hz. | DC-Shift는 또한 10Hz와 같은 저주파에서 고역 통과 필터를 지정하여 감소 / 제거 할 수 있습니다. |
| 124  95b4b0d2-edf9-4cfc-8149-a19a904e51cf | [1}See Also:{2] [3}audio\_lowpass{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_lowpass{4] |
| 125  4b9e92c5-22a9-4693-a3e8-7ade48bf005f | audio\_lowpass | audio\_lowpass |
| 127  8d5849e2-4a46-4a5e-8ada-2ae1b54952a1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 128  a9596bbd-7908-4181-bc49-da08aae8cf31 | V1, V2 | V1, V2 |
| 129  71a5c731-2b44-4ae4-8b13-fe62b1dba35c | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 130  967cb9ec-629e-4ece-9cdf-62c4549d093c | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 131  86457fb2-6b15-46d9-8a3b-ca1baed8ca47 | A frequency in Hz, from 5 to 24000 | Hz 단위의 주파수, 5 ~ 24000 |
| 132  30b8f3e4-f595-4f04-8ac2-d29619293ca1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 133  b9e50c7f-3b73-43b8-aa6a-f9b0f74160bd | All | 모두 |
| 134  f7e231a5-f894-4771-a6ee-af021f0e23a7 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 135  d173d53c-6ed1-4ad8-ae4b-1742f540d11a | 3000 | 3000 |
| 136  2c650d25-0310-481d-a1ce-89356c590bf2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 137  f6d4c096-22fe-4809-b329-9e8db844f217 | Apply a low-pass filter to the audio at the specified frequency in Hz. | 지정된 주파수 (Hz)에서 오디오에 저역 통과 필터를 적용합니다. |
| 138  7ce429be-ac17-4f1d-b456-6030f5ccdd71 | This will prevent audio frequencies above the specified threshold from being included in the output. | 이렇게하면 지정된 임계 값 이상의 오디오 주파수가 출력에 포함되지 않습니다. |
| 139  66e71090-eeed-416a-b562-ad2267bf7891 | This can be used to cut out very high pitched whine sounds from audio, or to create special effects, such as a "telephone" setting (using [1}audio\_highpass{2] of 300 and audio\_lowpass of 3000). | 이것은 오디오에서 매우 높은 음의 우는 소리를 잘라내거나 "전화"설정과 같은 특수 효과를 만드는 데 사용할 수 있습니다 (사용[1} audio\_highpass{2] 300의 audio\_lowpass와 3000). |
| 141  dc63a345-51c4-4aec-b032-e659f4854443 | [1}See Also:{2] [3}audio\_highpass{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_highpass{4] |
| 142  b676a072-bb35-4b32-aab3-55b4b1c71cb5 | audio\_compression\_ratio | audio\_compression\_ratio |
| 144  74f25a4e-a41c-4d97-820f-d615307bb2ce | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 145  b38ec6bc-eb95-4be7-9e45-c00c581f1d63 | V1, V2 | V1, V2 |
| 146  b2783729-d844-48fd-bb25-efeefb5d8773 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 147  1dbcee88-131f-487a-91fa-de9ae1e51303 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 148  70d673d6-f5dc-40d4-97b2-d4687844f342 | 1.0 to 30.0 | 1.0에서 30.0 |
| 149  d707037f-b639-4f1a-b98d-8c9451a48886 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 150  c8380886-983b-42f2-8985-da1a864bfb72 | All | 모두 |
| 151  88f9cc62-023b-4f19-a146-910aa03c3d5c | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 152  09982322-1c54-4f95-b42f-343fe7ca4090 | 2.5 | 2.5 |
| 153  39984a10-3909-4bc5-bb35-46102e2efb25 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 154  312d78af-4b78-4e86-b2fa-78e5d001a796 | Compress the dynamic range of the audio by reducing volume at a specified ratio of N:1, above the specified [1}audio\_compression\_threshold{2]. | 지정된 비율 인 N : 1 이상으로 볼륨을 줄여 오디오의 동적 범위를 압축합니다. [1} audio\_compression\_threshold{2] . |
| 155  4fa9d3e5-a574-4cd6-8f15-2d772d9a78f7 | Ratios between 1.0 and 30.0 are valid. | 1.0에서 30.0 사이의 비율이 유효합니다. |
| 156  333660b1-5f08-4cee-85b7-28f9355f83ca | Compression is essentially useful to make the audio volume more consistent between quiet points and loud points. | 압축은 기본적으로 조용한 지점과 큰 지점 사이에서 오디오 볼륨을보다 일관되게 만드는 데 유용합니다. |
| 157  3fe3d253-ec35-469d-9172-c7c84b4698c5 | This can be used to make loud spots (yelling, or slammed doors, etc.) less jarring. | 이것은 시끄러운 부분 (고함, 꽝 닫은 문 등)을 덜 울리는 데 사용할 수 있습니다. |
| 158  8c9049bd-249f-4c2f-a58f-5eda84623434 | Used in conjunction with [1}audio\_gain{2] or audio\_normalization, it can make quiet parts of a speech more audible. | 와 함께 사용[1} audio\_gain{2]또는 audio\_normalization을 사용하면 음성의 조용한 부분을 더 잘들을 수 있습니다. |
| 160  59122584-e66e-4642-bb56-079dda76cdeb | [1}See Also:{2] [3}audio\_compression\_threshold{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_compression\_threshold{4] |
| 161  46e8d95d-9287-4442-8598-59f51b62f053 | audio\_compression\_threshold | audio\_compression\_threshold |
| 163  11a1adfc-9405-4bdc-9fc9-34fc7c89d5ef | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 164  32340bd1-d211-4b46-956f-da85e66c9a9e | V1, V2 | V1, V2 |
| 165  4fbd5c44-5ee0-43d7-97b5-4e78a63c5210 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 166  27845323-bfa2-49d5-8742-0b894796ed08 | [1}Default:{2] -20 | [1}기본:{2] -20 |
| 167  94f52d2d-af5a-4fa6-a319-85911c325a03 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 168  286325b4-067e-424d-99e6-3e67f02a64a8 | A negative number between 0 and -120 | 0에서 -120 사이의 음수 |
| 169  5c24a77a-15d9-4d78-835f-bdbff4a4b866 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 170  5818b2a6-f8f0-4660-b68e-adfdb5a803d0 | All | 모두 |
| 171  00801d8d-dae7-4452-9fe1-3c601b62776e | [1}Example:{2] -30 | [1}예:{2] -30 |
| 172  a52cdc94-e25a-40fe-88ae-78bd4798d8f9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 173  b7e42c11-2be7-4d7c-9d8e-b8798c86b069 | Set the threshold above which audio compression is applied, when [1}audio\_compression\_ratio{2] is specified. | 다음과 같은 경우 오디오 압축이 적용되는 임계 값을 설정합니다. [1} audio\_compression\_ratio{2]지정됩니다. |
| 174  2f36d212-11f0-4aa4-89ae-53cf8fcc75e1 | Values are specified in dB as a negative number down to -120. | 값은 -120까지 음수로 dB 단위로 지정됩니다. |
| 176  02e433de-e9b2-4bcc-82e4-6b42a238f310 | [1}See Also:{2] [3}audio\_compression\_ratio{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_compression\_ratio{4] |
| 177  67a0c4aa-de6b-40e3-95b4-fba2f8441230 | audio\_expansion\_ratio | audio\_expansion\_ratio |
| 179  2340b496-7a0d-4b99-b3b3-625a7fd499b3 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 180  a07dab22-a408-4730-a467-be65381b65de | V1, V2 | V1, V2 |
| 181  6e9519b4-2f89-4ccd-8e41-2ada47afb079 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 182  ed00ac0f-e2ab-4968-bcb9-253e4a93a1c1 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 183  49875048-1071-4e93-8288-c5f3e13cafe5 | 1.0 to 30.0 | 1.0에서 30.0 |
| 184  9ea55f6d-519a-47a9-a834-2795cad9cc42 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 185  a2239cd4-b1df-4a33-8b02-823456af7150 | All | 모두 |
| 186  cb14434f-30c9-48b3-8ee3-6ac0f712ffa3 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 187  8ea5420e-7907-4c6c-be4a-7fce85156a23 | 2.5 | 2.5 |
| 188  30cd9e10-dad4-461e-a74d-0bfc3ab0099a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 189  110f8a8c-8075-45c1-bf1f-e8f8dce71e2e | Expand the dynamic range of the audio by reducing volume at a specified ratio of N:1, below the specified [1}audio\_expansion\_threshold{2]. | 지정된 비율 N : 1 이하로 볼륨을 줄여 오디오의 동적 범위를 확장합니다. [1} audio\_expansion\_threshold{2] . |
| 190  8eff6e69-0434-4a67-b352-8d60bea1e7b0 | Ratios between 1.0 and 30.0 are valid. | 1.0에서 30.0 사이의 비율이 유효합니다. |
| 191  246f52fd-b13b-4c31-97a0-7e9cdb5b1614 | Expansion is essentially useful for reducing unwanted sounds during quiet points, or making the difference between loud and quiet sounds more significant. | 확장은 본질적으로 조용한 지점에서 원하지 않는 소리를 줄이거 나 크고 작은 소리의 차이를 더 크게 만드는 데 유용합니다. |
| 193  5468fb58-73c5-47c2-a59c-6f78d118877d | [1}See Also:{2] [3}audio\_expansion\_threshold{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_expansion\_threshold{4] |
| 194  e4c4c320-1148-4a9e-939b-38981c50ed09 | audio\_expansion\_threshold | audio\_expansion\_threshold |
| 196  b5b50b99-e1b4-4dd7-b5b6-6feee06f5d11 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 197  2ea7c1e3-44f0-4a23-a5aa-609ab66fbd53 | V1, V2 | V1, V2 |
| 198  9e70f086-af59-4707-a896-820df7ff4cf1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 199  8f1215d5-cbb6-41f5-8c82-0911caef417e | [1}Default:{2] -35 | [1}기본:{2] -35 |
| 200  10922fe2-d398-4b06-b71a-db407130bfb2 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 201  25227c09-202e-4a77-8bc2-e3cc2ed3c777 | A negative number between 0 and -120 | 0에서 -120 사이의 음수 |
| 202  6ecfc6b7-2a66-4dc4-aa8d-4ec10bce309e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 203  f1f8ef87-3b77-44d8-bf57-fc2e6491ef47 | All | 모두 |
| 204  2c789cbb-2896-4d66-849b-aa115476bbe7 | [1}Example:{2] -10 | [1}예:{2] -10 |
| 205  cd0a04d3-5c11-49c7-885f-2970c490e303 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 206  035be52c-019f-4dec-b4fe-2328d05e062c | Set the threshold below which audio compression is applied, when [1}audio\_expansion\_ratio{2] is specified. | 다음과 같은 경우 오디오 압축이 적용되는 임계 값을 아래로 설정합니다. [1} audio\_expansion\_ratio{2]지정됩니다. |
| 207  e2ef5f21-7039-4fb0-8d0e-257424c05ea6 | Values are specified in dB as a negative number down to -120. | 값은 -120까지 음수로 dB 단위로 지정됩니다. |
| 209  bb851602-c85b-4118-8634-e506f042532f | [1}See Also:{2] [3}audio\_expansion\_ratio{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_expansion\_ratio{4] |
| 210  ff630d92-2f7b-4b2d-9358-4ccfde7908c0 | audio\_fade | audio\_fade |
| 212  e020e006-ff84-41a7-9138-10aaac11b72c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 213  7d62dd3c-c8b6-4e28-a32b-1f0b85746bc0 | V1, V2 | V1, V2 |
| 214  ff44eadb-57c0-493b-938b-fff2459b9f87 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 215  eb58bc1c-d83d-470b-a34b-c1229ab3c3eb | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 216  174cdbd8-e81d-4d6e-895b-2c3ee9924e9b | A positive number, up to 30.0 | 양수, 최대 30.0 |
| 217  0d537434-9199-4e44-9075-0df8ec80b058 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 218  e8f9cd74-a75e-47d6-b173-1da06aa88568 | All | 모두 |
| 219  ca3808cd-8837-462a-87d4-b440fb26d8da | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 220  ac16fc0c-01a2-4cc3-9185-902670252fbc | 10 | 10 |
| 221  c82f5870-69a3-421e-a42b-db3122737e25 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 222  7cadee11-12c5-4adb-aa30-91f08c4aa0c2 | Apply fade-in and fade-out effects to the audio with the specified duration in seconds. | 지정된 지속 시간 (초)으로 오디오에 페이드 인 및 페이드 아웃 효과를 적용합니다. |
| 223  337f1b41-d295-4c96-a1db-5705666a5fb3 | Equivalent to specifying both [1}audio\_fade\_in{2] and [3}audio\_fade\_out{2] with this duration. | 둘 다 지정하는 것과 같습니다. [1} audio\_fade\_in{2]과[3} audio\_fade\_out{2]이 기간으로. |
| 225  069842c7-abd8-4d46-a483-d6978dbf7ca0 | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade\_in{4] and [5}audio\_fade\_out{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_fade\_in{4]과[5} audio\_fade\_out{4] |
| 226  aef2efdc-61c2-4d5d-b7bb-94f026b3e6e9 | audio\_fade\_in | audio\_fade\_in |
| 228  833ed6c0-c0bc-4d5f-afe2-7ca34dfae83f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 229  60da3339-209f-4e38-bcfc-169dec716c40 | V1, V2 | V1, V2 |
| 230  46953667-ed6a-42e2-af47-ea44913008a2 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 231  4231d927-8b5b-4a5e-ba9f-3ad1b5562993 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 232  c2f43232-df9c-4cd4-873d-04105d3e4794 | A positive number, up to 30.0 | 양수, 최대 30.0 |
| 233  7435ce20-9b5d-4fbf-9373-7bc45ca3c755 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 234  cf736134-bc42-4b3e-ab8a-a448007928f8 | All | 모두 |
| 235  3d0099b2-ca81-4d80-9d62-f4f984a73fa9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 236  a85ce238-3d75-4dbc-98f8-669ce47e105a | 10 | 10 |
| 237  4b182722-1050-47e4-a9be-054177e4a919 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 238  915434fe-a71b-4aa8-888d-f32fd73d2bd3 | Apply a fade-in effect to the audio with the specified duration in seconds. | 지정된 지속 시간 (초)으로 오디오에 페이드 인 효과를 적용합니다. |
| 240  924b1bca-ecf9-4b71-88d0-3fc5ee6b30fc | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade{4] and [5}audio\_fade\_out{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_fade{4]과[5} audio\_fade\_out{4] |
| 241  c1a6f1ee-d1d7-4c1b-9c5e-6f62be9ef266 | audio\_fade\_out | audio\_fade\_out |
| 243  d4ae17c9-cb94-481e-8171-7e9ce51c1ade | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 244  154b2165-f916-4be6-8f61-e2fb55a1c6e7 | V1, V2 | V1, V2 |
| 245  c95a7c32-0ad9-4e7f-afdf-f4ec90f6e991 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 246  0514d1f7-a2c2-4fb0-b963-0cf6c85860b8 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 247  fc984211-443a-4dd4-ad80-584d31c8daa7 | A positive number, up to 30.0 | 양수, 최대 30.0 |
| 248  290bba3d-ab5c-4024-bac1-1a14da58362e | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 249  12488735-b06a-4056-b450-85c941ffe4e8 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 250  57933053-6880-44c0-ad40-594cfdb0a9ef | 10 | 10 |
| 251  9adc92d6-df01-4d71-b117-c5c72fedb2b7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 252  19c0ecd8-88ca-48b3-982f-446cce36f6a8 | Apply a fade-out effect to the audio with the specified duration in seconds. | 지정된 지속 시간 (초)으로 오디오에 페이드 아웃 효과를 적용합니다. |
| 254  7bccbc2f-a329-4767-ad58-09b0c9e4dedd | [1}See Also:{2] [3}audio\_fade{4] and [5}audio\_fade\_in{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_fade{4]과[5} audio\_fade\_in{4] |
| 255  6900c6c2-d34b-44eb-ab55-028297e5df13 | audio\_loudness\_level | audio\_loudness\_level |
| 257  cabcbfcf-ef21-419b-ab72-8069dfa71cc8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 258  040ced86-d653-462f-8878-0dc1a47be64d | V1, V2 | V1, V2 |
| 259  169fb82c-499d-483d-b393-d350522d1fe5 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 260  d4095084-6ee1-49d1-9814-44d735a4f55c | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 261  39f7ebbd-54bc-4883-8c35-63b1e7b24c21 | A number of decibels, from -60.0 to 60.0 | -60.0에서 60.0까지의 데시벨 수 |
| 262  e1a4ec1c-d337-4e53-8912-c7025a3d6ec5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 263  dcf0391d-fd73-4179-97a5-6636c58e6817 | [1}Example:{2] -23 | [1}예:{2] -23 |
| 264  7247c470-6191-4957-9c22-4700faaa78ad | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 265  18a546c3-0b8e-4ae2-aa7a-7a0fa55ebcbe | Adjust the loudness level of the audio. | 오디오의 크기를 조정합니다. |
| 266  f2c68410-0df4-4694-b47c-4235f881251e | This is measured in LUFS and specified in dB. | 이는 LUFS로 측정되며 dB로 지정됩니다. |
| 267  c7149ead-2ee7-4c18-8fb9-99744e21d7da | This is useful to set the output loudness level to conform to a standard (-23dB for EBU R.128) | 이는 표준 (EBU R.128의 경우 -23dB)을 준수하도록 출력 음량 레벨을 설정하는 데 유용합니다. |
| 269  f94463b0-e52d-498d-88d2-9ae38a0ea071 | audio\_karaoke\_mode | audio\_karaoke\_mode |
| 271  a92ce54c-c971-4d0a-a753-50adbadb12b2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 272  3c388bc5-cdf3-471e-9837-8da964098ddd | V1, V2 | V1, V2 |
| 273  0e314918-3696-40bf-85a2-31f3c45723d7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 274  013b3aca-e4f6-435c-8022-0f356c1e2de0 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 275  faf7f838-5d5e-40b3-b9db-aecd94abb1e4 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 276  4adf5386-a0e7-481e-aec0-6bc290d86b7d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 277  772df575-3ccc-43a9-870b-17bd1bb98556 | All | 모두 |
| 278  4cc84295-d002-4b2b-8833-ece4ebccc4aa | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 279  9d598085-2ff2-4c3f-809d-e01689b18d0c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 280  c9f67ceb-1db8-4f0d-8300-8bccb516ef52 | Apply a "karaoke" effect to the audio by subtracting the right audio channel from the left, and keeping only the difference. | 왼쪽에서 오른쪽 오디오 채널을 빼고 차이 만 유지하여 "노래방"효과를 오디오에 적용합니다. |
| 281  ba57ec6f-5912-4383-b22e-05a03ecf3b6a | Only applies to stereo outputs. | 스테레오 출력에만 적용됩니다. |
| 282  3d00f96b-3d98-40b2-be9d-7c15f2d9b36a | Be careful using this this feature: | 이 기능을 사용하려면주의하십시오. |
| 283  ffe4fa79-3fcf-44b1-8a0b-95023ca4cd09 | It sometimes produces distortion | 때때로 왜곡이 발생합니다. |
| 284  4bd71fc9-7827-49ae-86d9-dcc7b48c5f40 | It sometimes does nothing at all | 때때로 아무것도하지 않습니다. |
| 285  63109ea0-b670-415d-a577-d8632bd0ee27 | It sometimes negatively affects the background noise or music | 때로는 배경 소음이나 음악에 부정적인 영향을 미칩니다. |
| **encoding-settings-broadcast.html**  **MQ971010 b61393c2-74e3-4a49-84b5-72ddab363ecb** | | |
| 1  79cff780-102a-4681-97f9-4e16a41ad7ad | --- title: | --- 제목 : |
| 2  7033282d-c61a-4c41-8fde-e5b5ff80a55f | Broadcast Settings description: | 방송 설정 설명 : |
| 3  53755512-5dbe-4469-9144-0bedfdea15eb | This topic contains details for encoding settings related to formats and codecs for broadcast and professional workflows. parent: | 이 항목에는 방송 및 전문 워크 플로를위한 형식 및 코덱과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  cc6c8bf5-d0a6-4419-8a8d-2896a2c99432 | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  0fc334ed-d8e9-493a-b5bd-cab29ff03e36 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  da12920b-0f56-44ae-80ec-8d871abe9d77 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  16009579-6d44-4bf6-b1ac-abd50ab701cb | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2e1148a7-1e1a-45ba-9936-9c82d416681e | Overview | 개요 |
| 9  7c825cb5-c9f0-4ac7-9a78-ac1ba5756ff7 | Zencoder provides support for advanced encoding formats and codecs for broadcast and professional workflows. | Zencoder는 방송 및 전문 워크 플로를위한 고급 인코딩 형식과 코덱을 지원합니다. |
| 11  b2dae379-e363-4c76-ba12-ba8d40d88878 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 12  547fb82a-3864-4d5a-a72a-592cffd6f29f | V2 | V2 |
| 13  c8094dcc-77ab-439e-ab59-da33321a519b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 14  f516c9bf-b4f9-44bd-9220-4a8effe6abf7 | [1}Valid Values:{2] avci\_50, avci\_100 | [1}유효한 값 :{2] avci\_50, avci\_100 |
| 15  19e48343-ca5f-4e0b-8ddd-70f378620bdd | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 16  a2ef360e-cebc-471b-91e1-3427cdf6d1fb | All | 모두 |
| 17  f3c6b222-475e-4521-8921-5abedd9fa89e | [1}Example:{2] avci\_100 | [1}예:{2] avci\_100 |
| 18  741094b2-a933-4ad7-91d2-70fb5b20ead9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 19  40459c20-c2fc-4ff5-aeb8-b2fc449b8443 | Video encoding preset to allow compatibility with specific industry standards. | 특정 산업 표준과의 호환성을 허용하는 비디오 인코딩 사전 설정. |
| 20  38bb9830-40b3-4d2c-9831-0579e07fa836 | Standards: | 기준 : |
| 21  76f1755f-ab4f-4f90-86b6-413bb8b2f8c3 | avci\_50 is AVC 10-bit intra-frame only compression. | avci\_50은 AVC 10 비트 프레임 내 전용 압축입니다. |
| 22  fac12993-2bd9-404d-a26f-3d6ab5052460 | 50 Mbit/s, High 10 Intra Profile, Level 3.2, 4. | 50Mbit / s, High 10 Intra Profile, 레벨 3.2, 4. |
| 23  b2ffef6e-bdb1-4b81-84af-95c1bca1bcbf | See SMTP RP 2027:2007. | SMTP RP 2027 : 2007을 참조하십시오. |
| 24  681a67d2-6538-4650-aae3-b573dc761bf8 | avci\_100 is AVC 10-bit intra-frame only compression. | avci\_100은 AVC 10 비트 프레임 내 전용 압축입니다. |
| 25  1aa7aa98-ef41-41e6-b261-702f4dca4ba4 | 100 Mbit/s, High 4:2:2 Intra Profile, Level 4.1. | 100Mbit / s, High 4 : 2 : 2 Intra Profile, 레벨 4.1. |
| 26  dd20283f-fc6e-4042-b1e8-7565d0ac50d3 | See SMTP RP 2027:2007. | SMTP RP 2027 : 2007을 참조하십시오. |
| 29  eeb6c5ba-8bd6-430e-a6b5-f1a55e038c4a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 30  f1c3e76d-5de0-4a10-8fa2-5ddd8e49993b | V2 | V2 |
| 31  7f2ff43b-67b9-47f6-8315-ca8876a6ca38 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 32  900fb608-98a7-40e2-a1d5-3b6db1deb1a1 | [1}Valid Values:{2] ts\_dvb, ts\_cablelabs, ts\_broadcast, as11\_hd | [1}유효한 값 :{2] ts\_dvb, ts\_cablelabs, ts\_broadcast, as11\_hd |
| 33  793389ae-abd0-472d-bfaf-25dee3cbb572 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 34  433137d7-1618-4ca2-9209-70333da54586 | All | 모두 |
| 35  95fc4b37-2d7c-4a90-9b23-8465ab0ccd7f | [1}Example:{2] ts\_broadcast | [1}예:{2] ts\_broadcast |
| 36  f423a8cb-c53f-4210-a81c-3dd8d01cd64e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 37  869a7ea5-35fa-4848-9bbf-d167c2317187 | Format preset to allow compatibility with specific industry standards. | 특정 산업 표준과의 호환성을 허용하는 형식 사전 설정. |
| 38  eab2832a-ec5e-4ea3-ad5c-4aaed86e66ab | Note that only 2 audio channels are supported. | 2 개의 오디오 채널 만 지원됩니다. |
| 39  9eb9506a-3387-4761-b6ed-7ab2972edf73 | Standards: | 기준 : |
| 40  70e4eac4-44b0-4f8f-8288-166d5bb53d3c | ts\_broadcast produces standard MPEG-TS broadcast compliant streams. | ts\_broadcast는 표준 MPEG-TS 브로드 캐스트 호환 스트림을 생성합니다. |
| 41  b7adc62e-c9fa-4440-b0a2-3a0f2bf35809 | ts\_dvb produces Digital Video Broadcasting (DVB) compliant streams. | ts\_dvb는 DVB (Digital Video Broadcasting) 규격 스트림을 생성합니다. |
| 42  0c6ad9f7-7187-438a-9c5f-9b1361a39cd8 | ts\_cablelabs produces CableLabs compliant MPEG-TS streams. | ts\_cablelabs는 CableLabs 호환 MPEG-TS 스트림을 생성합니다. |
| 43  2a3abc97-35d8-44c5-a333-9d854ee21513 | as11\_hd is AVC-Intra 100 video, 4 or 16 channels of PCM audio in an MXF-OP1A container. | as11\_hd는 MXF-OP1A 컨테이너에있는 AVC-Intra 100 비디오, 4 또는 16 채널의 PCM 오디오입니다. |
| 45  1ce7a9e7-8105-4834-8bf7-cd5800464360 | [1}See Also:{2] [3}format{4] | [1}또한보십시오:{2][3}체재{4] |
| 47  0dca5df9-a578-41be-a25d-5e687673f41b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 48  0ae48711-02e9-4587-a668-540fd1a57550 | V2 | V2 |
| 49  a0a2d5f6-c16b-4e18-b4b8-b4db6b360396 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 50  1a70a720-8270-4b0d-9f8e-8d29b917a7d5 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 51  2ab6136a-dbdf-4ef1-a9e4-ead1a9d254f9 | A positive integer. | 양의 정수. |
| 52  cf8ad9eb-a438-4d81-a6f3-c86f6e026d0f | 1000000 max. | 최대 1000000. |
| 53  47d93aeb-1b15-4973-be97-8197c7923a2c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 54  07579e1d-378e-4dbe-b65e-ba54dfed162a | All | 모두 |
| 55  6a8e2733-3b1c-455e-b608-964943c7178d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 56  8ebee837-6d47-426c-a4e7-68831ff9b810 | 2600 | 2600 |
| 57  358f2a5a-4562-4118-8fbe-692ff6130fc1 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 58  886859ee-fa3e-4f39-b7c1-59d14da30105 | The maximum rate in kbps that the transport stream can be muxed. | 전송 스트림을 다중화 할 수있는 최대 속도 (kbps)입니다. |
| 59  0e2aac54-655b-4d43-96e5-df2bc086a33b | Used with the ts format only. | ts 형식에만 사용됩니다. |
| 61  cca70d6a-fc88-4ec6-aeea-15243695b3ee | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 63  153040aa-89be-427a-bae4-f3d7c06af09f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 64  19505b2b-4c65-469b-b402-6b2fef69fe61 | V2 | V2 |
| 65  531ed097-0f48-40e1-a4d1-3bbf3dcaa36e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 66  b996b04d-967b-4d36-a0dc-3e9d229a7a8c | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 67  bb025b93-aa4b-4c6b-a668-8c4a69518816 | 1-8191 | 1-8191 |
| 68  92ff3747-ce76-424a-90d4-df29b8491e02 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 69  d15d1389-9972-483b-8eb8-5f44afc1992d | All | 모두 |
| 70  f3644044-ec8e-4918-9de7-7868eaa1f0f3 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 71  0fd73c65-2609-4efa-8c0b-6b78959d56a5 | 16 | 16 |
| 72  1985be81-8258-4f61-ad83-3c8455e19cec | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 73  8159efd4-c0e1-40ab-83ff-c05bde8c9ee3 | Override the packet id of the Program Map Table. | 프로그램 맵 테이블의 패킷 ID를 대체하십시오. |
| 74  828ded3b-8dbb-4ff2-aa68-7afa858cb27c | Only for use with broadcast ts. | 브로드 캐스트 TS에만 사용됩니다. |
| 76  344cc16c-ab77-4119-b2e8-d3cc199d3445 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 78  1e85f936-f443-46d2-b0aa-59d3e707f558 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 79  4b0cfa8b-e8b2-48dd-96ce-7a7858a0f244 | V2 | V2 |
| 80  adf44863-fb65-4e05-b829-239175e4b30e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 81  c365bd08-dd91-4f41-949e-779c7195fb87 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 82  38ecec4d-b506-44f2-b1f0-ad6499f8d6f4 | 1-8191 | 1-8191 |
| 83  717d7b50-8847-4cd9-afde-c6f0ee9cc72e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 84  1a02ac93-715f-4b9c-8b6f-e7f9180201ca | All | 모두 |
| 85  af9fa022-bb70-4e5c-94e0-df829451eaf9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 86  683e46cc-f66f-4257-9041-efe56411cd50 | 32 | 32 |
| 87  99c01b50-cdcc-45c3-b370-2ef804042816 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 88  8ac41dc5-b90f-4bde-88d5-b32549519010 | Override the packet id of video data. | 비디오 데이터의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 89  4e841483-744f-4707-b61a-6aa3c4dc226a | Only for use with broadcast ts. | 브로드 캐스트 TS에만 사용됩니다. |
| 91  60bce65b-722b-4bdd-8f8d-8c1c4c323160 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 93  5f58f33d-7f6e-49be-b3f1-e3f22a077139 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 94  25f5ce6b-ac51-4635-8b50-0a6e156c8cae | V2 | V2 |
| 95  e1cbf82c-ae47-4662-a189-8cb93d589ec6 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 96  51451f5b-0d87-4501-b013-22623e84d49c | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 97  690df30c-b1b3-4e5a-ad4a-4cdf7b4a399b | 1-8191 | 1-8191 |
| 98  87299754-54c2-4f1b-a433-ca4b56a4f53a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 99  3f797662-7903-42bd-8d00-b6427d0e1192 | All | 모두 |
| 100  271837ed-3e8d-4faa-9b68-fc47b889d047 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 101  0b480c61-9dcb-4ff9-bc61-1674be6e5e32 | 33 | 33 |
| 102  2edb3589-9b6a-4b6a-86d6-7f6f0c65ed17 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 103  f73b02fe-92b0-4a31-a641-5342e426c40a | Override the packet id of audio data. | 오디오 데이터의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 104  e0a9be68-753c-4fb2-b653-2053c5a55e1c | Only for use with broadcast ts. | 브로드 캐스트 TS에만 사용됩니다. |
| 106  b0c59788-866b-4163-ba9e-d79a6dd5b38c | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 108  9c54a2ae-4153-4b9d-9c13-d2678625479a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 109  a0cc3a05-282e-492d-832d-2aeeb84aba10 | V2 | V2 |
| 110  e8d84635-739d-4422-b087-11c48397aa67 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 111  b5363c88-a539-4727-9ae2-b78388ef1242 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 112  c8ac4f57-8c05-4cea-810f-684f1f05e689 | 1-8191 | 1-8191 |
| 113  122b5ef8-615b-4f44-b018-10b7720d72c6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 114  261199da-12a2-43a9-b7ba-3492c84029fb | All | 모두 |
| 115  9c22d417-8b4f-4e7c-ae40-a09d53ddcbe5 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 116  d590e02d-9233-486e-9160-ba7a1ed9a18d | 34 | 34 |
| 117  1ffdd562-db96-49b2-b7c5-b1bf8c9c363d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 118  fe2f085c-011d-4562-b2b3-fe6a6dc66a04 | Override the packet id of the Program Clock Reference. | Program Clock Reference의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 119  dae06bba-68b6-485d-9dbd-9433f7bf3294 | Only for use with broadcast ts. | 브로드 캐스트 TS에만 사용됩니다. |
| 121  9b630489-96ae-4a6e-ad58-60a331753250 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 123  487cc3e7-ced7-439d-8af6-3c1a52a000c5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 124  caa94242-9674-42a3-8c92-df39b4082278 | V2 | V2 |
| 125  fe9fe7f3-4cab-4416-8c34-0f07b5d0b4fd | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 126  f565d086-5adb-40ea-9771-51d9a2279a94 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 127  1307cb28-92f3-474f-8914-0b71b7626f75 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 128  f55f1ba4-4cfe-417d-9ba6-1e808dcc8a76 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 129  3a1ac9ea-bfee-4f6b-9df2-2c92a7e8f149 | All | 모두 |
| 130  7670c11a-de15-4012-9325-ad12446765f6 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 131  d03b1b86-c6d5-4499-a848-b7a64139488b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 132  0e92fc17-0746-4cf1-8f37-48273d963afa | Create CBR output by stuffing packets at the transport stream layer. | 전송 스트림 계층에서 패킷을 채워 CBR 출력을 생성합니다. |
| 133  d7339868-ec6c-4183-aa31-2ce7f09c7917 | This is required for fully compliant broadcast streams but may create significantly larger files. | 이는 완전히 호환되는 방송 스트림에 필요하지만 훨씬 더 큰 파일을 생성 할 수 있습니다. |
| 134  6e86a734-01c1-4119-9609-0c1bc2863770 | Only for use with broadcast ts. | 브로드 캐스트 TS에만 사용됩니다. |
| 136  27ccb72a-464e-4d52-9d55-a510c5f441bc | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 138  0b45348e-74a4-415f-8cfb-c86b45728058 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 139  677a924b-a900-4f8b-a0b4-a55e1979d41d | V2 | V2 |
| 140  23995ea8-37ab-4658-94e9-0695468a55ef | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 141  ba9e2d17-1bab-4622-bdac-9a2aaa87622e | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 142  63d5c722-37ca-4046-99c9-d148428f5a65 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 143  60eb1ba7-f586-4161-a814-b601809b7d0b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 144  c5a7d9d5-515b-432f-9d32-41b713410448 | All | 모두 |
| 145  58cada94-effc-458e-9410-15adc5fb0534 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 146  8c24796e-8f45-4f88-963c-9d508d7e683f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 147  b599154c-b534-4c28-9cad-c349702ddc65 | Enables lossless video encoding if supported by the video codec. | 비디오 코덱에서 지원하는 경우 무손실 비디오 인코딩을 활성화합니다. |
| 148  e39ecda8-e874-4780-9f6e-b140459c9dc4 | Currently only supported by Jpeg2000 (jp2). | 현재 Jpeg2000 (jp2)에서만 지원됩니다. |
| 149  b01ae0d7-38e2-485a-b665-5c4cf0b61927 | Cannot be used with [1}[2}[3]{4]{5]. | 함께 사용할 수 없습니다[1}[2}[3]{4]{5] . |
| 151  72620b8c-39a2-4b5f-9f68-a869978775be | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-frame-rate.html**  **MQ971010 a788db56-c443-4200-9729-38510368e6d8** | | |
| 1  a70bf6a5-e5d5-46be-82ed-bcfa15af9d64 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  db7ee76c-4c9b-4cd0-8585-fd5042d4d7fe | Frame Rate Settings description: | 프레임 속도 설정 설명 : |
| 3  79f9043a-5253-464d-8639-38b026f0df64 | This topic contains details for encoding settings related to the video frame rate. parent: | 이 항목에는 비디오 프레임 속도와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  503a60b8-860f-47c4-940e-009c50177400 | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  8f31582a-c162-40d3-8721-c89df64373cf | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  c5f5408a-9194-4940-a118-85455a65cd12 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  0b50cc49-5e56-4a22-94c7-fb61fe06a2d9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  dfc21853-eb48-4052-804c-4f9625de4664 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  f8eb07ea-5884-4641-9d5f-56e0f93deb67 | V1, V2 | V1, V2 |
| 11  f05e59f5-5ade-40a0-afde-191466f4f706 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 12  48692af7-dd52-4fd6-963e-b0869347e5c9 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 13  6c824122-5f4f-4adc-9fe2-441a75595a3a | The original (input) frame rate. | 원래 (입력) 프레임 속도입니다. |
| 14  54b9d34e-5746-4af8-85c9-9a6d993e0269 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 15  63ff124c-8138-486c-a908-5047037b3998 | All | 모두 |
| 16  3b3515c7-42cd-40f9-b589-b2396280a58d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 17  b7a92990-27bf-4870-8ef2-39f73346653d | 25 | 25 |
| 18  e5a172ac-3b40-4f82-9f5e-97febf667aef | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 19  eb1aa9a9-bf5c-4de1-9096-2a3b7b01fa3c | The output frame rate to use, as a decimal number (e.g. 15, or 24.98). | 사용할 출력 프레임 속도 (예 : 15 또는 24.98). |
| 20  3810fed6-7e46-4023-b712-745de91568df | We recommend that you do not use this setting – forcing a change to the video frame rate will result in a lower-quality video. | 이 설정은 사용하지 않는 것이 좋습니다. 비디오 프레임 속도를 강제로 변경하면 비디오 품질이 저하됩니다. |
| 21  f7996bc2-18bc-4fc7-b544-43cdf771d798 | If you want to prevent frame rates above a certain level, use [1}max\_frame\_rate{2] instead. | 특정 수준 이상의 프레임 속도를 방지하려면[1} max\_frame\_rate{2]대신. |
| 22  96237d31-eea5-4d6f-9946-3d0b0e61ed45 | Frame rates above 60 are not allowed for resolutions greater than HD (i.e. 1920x1080). | 60 이상의 프레임 속도는 HD보다 큰 해상도 (예 : 1920x1080)에 허용되지 않습니다. |
| 24  f2f8b049-c7a4-4283-bba7-a6b7611ee65a | [1}See Also:{2] [3}max\_frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}또한보십시오:{2][3} max\_frame\_rate{4]과[5}멸망시키다{4] |
| 26  3e32438e-e41b-40bc-a34a-1776ca5dbae4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 27  65500d11-9c6b-46fc-9cce-c7c8f09b0ef0 | V1, V2 | V1, V2 |
| 28  c1f186a4-9431-49ff-a4f2-ba27df0e99d7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 29  739e6ab9-287d-4d28-982d-48e9645c8962 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 30  5f53e037-789b-4a06-a5e2-56bf80217a89 | All | 모두 |
| 31  deaea61c-1caf-4d84-9b7c-24695f78d287 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 32  5929ec38-8a1e-408c-b56e-1dcdd8c92174 | 30 | 30 |
| 33  1f2cfaa2-c856-4318-9628-df9666f95972 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 34  4c04fcb1-0485-4ee2-97a5-7e0b5825bc71 | Limits the output frame rate to a certain number. | 출력 프레임 속도를 특정 수로 제한합니다. |
| 35  47d25803-b0f3-4b56-afa2-753c2de27584 | If the frame rate would otherwise exceed this number (e.g. the input frame rate is too high), this will reduce the frame rate to the [1}[2]{3] setting | 그렇지 않으면 프레임 속도가이 숫자를 초과하는 경우 (예 : 입력 프레임 속도가 너무 높음) 프레임 속도가[1}[2]{3]환경 |
| 36  a245a663-b3e0-4785-8c9e-0c741415885e | Example: if you set [1}[2]{3] to 29.97, and the input has a frame rate of 59.94, the output file will have a frame rate of 29.97. | 예 : 설정 한 경우[1}[2]{3] 29.97로, 입력의 프레임 속도는 59.94이고 출력 파일의 프레임 속도는 29.97입니다. |
| 37  f0759c72-8c94-47f9-b9e0-7d741c52ffd0 | We recommend using this setting rather than setting an exact [1}frame\_rate{2], for two reasons: | 정확한 설정보다는이 설정을 사용하는 것이 좋습니다. [1} frame\_rate{2] , 두 가지 이유 : |
| 38  b03369f2-e447-4c94-89fa-d77ee60ca350 | First, changing a frame\_rate can result in a visual quality drop due to stuttering and jerky motion. | 첫째, frame\_rate를 변경하면 끊김 현상과 불규칙한 움직임으로 인해 시각적 품질이 저하 될 수 있습니다. |
| 39  ffc7c55a-8895-4954-a58f-f7f9e22651ff | Second, setting frame rate to a fixed number may actually increase the frame rate of the output video beyond the frame rate of the input, which would result in an unneeded increase in file size (or decrease in quality). | 둘째, 프레임 속도를 고정 된 숫자로 설정하면 실제로 출력 비디오의 프레임 속도가 입력의 프레임 속도 이상으로 증가하여 불필요한 파일 크기 증가 (또는 품질 저하)가 발생할 수 있습니다. |
| 41  f7fb2a7a-c3d3-4293-a3a9-c5ada377590e | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}또한보십시오:{2][3} frame\_rate{4]과[5}멸망시키다{4] |
| 43  7295f6d5-49e3-49b2-b0cc-f5181042a94a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 44  128193d9-edd7-4a50-9d37-b24448110e84 | V1, V2 | V1, V2 |
| 45  c3b025a0-e7fd-4694-9b6b-85840f143d58 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 46  b997dfc9-4e4c-4508-9d25-d993d816a0a6 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 47  54daa410-d4ca-40c8-8f14-21fa8159fcdb | All | 모두 |
| 48  b11900fd-0d11-49ce-ad59-f712ec8d9006 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 49  37bf2015-62c0-4231-9223-21cc65bcaca5 | 30 | 30 |
| 50  f7efe96d-d5e8-4913-9ab5-ad093f00a835 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 51  60575769-5266-420b-ad21-67f335186a27 | Limits the minumumoutput frame rate to a certain number. | 최소 출력 프레임 속도를 특정 수로 제한합니다. |
| 52  f98603bc-8438-4a61-b33b-92cd04b662ae | If the frame rate would otherwise be less than this number (e.g. the input frame rate is too low), this will increase the frame rate to the [1}[2]{3] setting. | 그렇지 않으면 프레임 속도가이 숫자보다 작을 경우 (예 : 입력 프레임 속도가 너무 낮음) 프레임 속도가[1}[2]{3]환경. |
| 53  1b60fc8f-363b-436c-bb19-f8c5ee9ed9c3 | The [1}[2]{3] value [4}must be less than{5] the [1}[7]{3] value. | 그만큼[1}[2]{3]값[4}보다 작아야합니다{5]그만큼[1}[7]{3]값. |
| 54  9337f61a-8778-41c3-9194-cbfcae82a366 | Example: if you set [1}[2]{3] to 30.0, and the input has a frame rate of 29.97, the output file will have a frame rate of 30.0. | 예 : 설정 한 경우[1}[2]{3]입력의 프레임 속도는 29.97이고 출력 파일의 프레임 속도는 30.0입니다. |
| 55  221d2f17-a932-4e84-8f5d-aba8a565d097 | We recommend using this setting rather than setting an exact [1}frame\_rate{2], for two reasons: | 정확한 설정보다는이 설정을 사용하는 것이 좋습니다. [1} frame\_rate{2] , 두 가지 이유 : |
| 56  1110b641-36c8-4f96-afb7-2756e69290d8 | First, changing a frame\_rate can result in a visual quality drop due to stuttering and jerky motion. | 첫째, frame\_rate를 변경하면 끊김 현상과 불규칙한 움직임으로 인해 시각적 품질이 저하 될 수 있습니다. |
| 57  c17d6af1-bcfb-4e5a-8d65-c1f15f16200a | Second, setting frame rate to a fixed number may actually increase the frame rate of the output video beyond the frame rate of the input, which would result in an unneeded increase in file size (or decrease in quality). | 둘째, 프레임 속도를 고정 된 숫자로 설정하면 실제로 출력 비디오의 프레임 속도가 입력의 프레임 속도 이상으로 증가하여 불필요한 파일 크기 증가 (또는 품질 저하)가 발생할 수 있습니다. |
| 59  4d754bc9-84a7-4e16-aa97-966d113352e1 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}decimate{4] | [1}또한보십시오:{2][3} frame\_rate{4]과[5}멸망시키다{4] |
| 61  a8754973-1d53-41e6-bd66-5cea62e8c8a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 62  c7966db0-0667-4192-81ba-54f2878cb21c | V1, V2 | V1, V2 |
| 63  70562bad-c789-43cb-b4e3-3ced5c5e792b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 64  69129fdb-4f54-4cf4-a3ed-cbe31d3efd37 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 65  33584e4e-2150-4a2e-8cd3-b3628e20c394 | A positive integer | 양의 정수 |
| 66  e7fa4566-b380-4732-a0f2-de3c3cb881da | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 67  8355cd27-5f2d-4ca3-8020-cfe3d9a6972d | All | 모두 |
| 68  f879d5b1-48fd-49fb-bc13-e9199d2980ef | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 69  b2b880fc-c9e7-43db-bee3-5ad4f79a9a49 | 2 | 2 |
| 70  de5d7580-b286-4bf4-950d-95f792a325a1 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 71  35310087-f95c-4310-9513-5b2e9db9f91f | Divide the input frame rate by the specified number. | 입력 프레임 속도를 지정된 숫자로 나눕니다. |
| 72  c5321a53-d2e2-45e6-a06c-0edc86655978 | This is useful if you know you want to cut frame rate in half, but you don’t know what the input frame rate is. | 이것은 프레임 속도를 절반으로 줄이고 싶지만 입력 프레임 속도가 무엇인지 모르는 경우에 유용합니다. |
| 73  4bf6ddb2-e8d4-4d2b-bf4d-ab287a9e42f8 | Given an input frame rate of 20, if you set decimate to 2, you’ll get an output frame rate of 10. | 입력 프레임 속도가 20 일 때 decimate를 2로 설정하면 출력 프레임 속도가 10이됩니다. |
| 74  be2ba4b0-01a8-4c42-8a95-c5d994c127a4 | You can still set [1}[2]{3] if you want to ensure that a decimated frame rate does not exceed a certain value. | 여전히 설정할 수 있습니다. [1}[2]{3]축소 된 프레임 속도가 특정 값을 초과하지 않도록하려면. |
| 75  dc472e28-3fe7-41ee-baff-776bfac9fa50 | The output video will have a frame\_rate that is equal to the input frame rate divided by the [1}[2]{3] value. | 출력 비디오는 입력 프레임 속도를[1}[2]{3]값. |
| 76  8dad424d-cc0f-415c-b08d-73e1a50cc4dd | So if the input is 24 fps, and you set decimate to 4, the output would be 6 fps (24 / 4). | 따라서 입력이 24fps이고 decimate를 4로 설정하면 출력은 6fps (24/4)가됩니다. |
| 78  f5477aac-fd85-49d4-9448-e3d0ce669df9 | [1}See Also:{2] [3}frame\_rate{4] and [5}max\_frame\_rate{4] | [1}또한보십시오:{2][3} frame\_rate{4]과[5} max\_frame\_rate{4] |
| 80  bc1cb96a-00f6-4bc6-b4d9-b077ef7ae88c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 81  b0195467-4710-4015-a397-43947bebc904 | V1, V2 | V1, V2 |
| 82  46739702-19cc-41fc-b569-43a5d53450f9 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 83  d844613b-2bca-465b-8bed-13dd4afe1c1a | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 84  4699ff0a-f243-4f36-b657-2226e1f61b85 | 250 | 250 |
| 85  86723041-804b-409a-a06a-fc79677e1560 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 86  b90b7257-49f6-4bd7-bdc4-c14732d96eb2 | A positive integer | 양의 정수 |
| 87  21743483-10d3-4e52-94ef-66294b9c1cd8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 88  78804d78-06aa-47e7-b417-77ecd2b662d6 | All | 모두 |
| 89  a513cb67-3ab1-47e6-a3cd-d0819e603941 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 90  0fcc68d9-8be9-4730-b799-55219bd229eb | 100 | 100 |
| 91  d72fd700-7723-4592-a08e-551e8becc229 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 92  483b7501-beff-4185-b10e-9ef1e49f1f71 | Set the maximum number of frames between each keyframe. | 각 키 프레임 사이의 최대 프레임 수를 설정합니다. |
| 93  765d9dd8-3894-4513-9ea9-8832f361cb90 | By default, a keyframe will be created at least every 250 frames. | 기본적으로 키 프레임은 최소 250 프레임마다 생성됩니다. |
| 94  28ebf75e-ad78-4ea9-bff6-84c866527498 | Specifying a different keyframe interval will allow you to create more or less keyframes in your video. | 다른 키 프레임 간격을 지정하면 비디오에서 더 많거나 적은 키 프레임을 만들 수 있습니다. |
| 95  0b12264d-233a-4dd1-bcbc-b19cb10ff158 | Keyframe interval should be specified as a positive integer. | 키 프레임 간격은 양의 정수로 지정해야합니다. |
| 96  5728310a-d06a-41d8-92fb-04e81b786135 | For example, a value of 100 will create a keyframe every 100 frames. | 예를 들어 값이 100이면 100 프레임마다 키 프레임이 만들어집니다. |
| 97  cebe144e-9327-498c-ac63-ee9a5f3bfe56 | A greater number of keyframes will increase the size of your output file, but will allow for more precise scrubbing in most players. | 키 프레임 수가 많을수록 출력 파일의 크기가 커지지 만 대부분의 플레이어에서 더 정밀한 스크러빙이 가능합니다. |
| 98  9e108a2f-4334-4a28-9f59-13f81b32e026 | Note that this is a maximum keyframe interval. | 이것은 최대 키 프레임 간격입니다. |
| 99  a9bd7774-d972-4883-9859-a422fe4c7637 | Depending on scene transitions and other things, more keyframes may be used to ensure high quality encoding. | 장면 전환 및 기타 사항에 따라 더 많은 키 프레임을 사용하여 고품질 인코딩을 보장 할 수 있습니다. |
| 100  e3e0c772-0fb6-42cb-9249-0809414bf83e | For [1}[2]{3] video, keyframes are IDR frames. | 에 대한[1}[2]{3]비디오, 키 프레임은 IDR 프레임입니다. |
| 101  29180201-2584-4ff5-942f-c25158a71615 | keyframe\_interval takes precedence over [1}[2]{3]. | keyframe\_interval이 우선합니다. [1}[2]{3] . |
| 103  813d4be7-453c-427e-9647-66e342ce79cc | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 105  854b9565-e0bd-4105-9675-cca29a510d9b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 106  732a9005-f283-4fd3-b1d0-3a5cb884676b | V1, V2 | V1, V2 |
| 107  6e970880-6902-4580-b42b-e5957f7d9b01 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 108  3e5c6849-6a66-4936-b94c-e085f4ceab71 | [1}Default:{2] keyframe\_interval of 250 | [1}기본:{2] keyframe\_interval 250 |
| 109  fd0ea1f8-5a7e-4179-b402-ec76a4bb7196 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 110  8a76b638-c369-4312-a8b2-bc6044897a05 | All | 모두 |
| 111  a8347418-d728-4cdc-81b3-30b54acd2754 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 112  7aca73b8-5a81-4389-bdfc-03c977d6b1cd | 1.5 | 1.5 |
| 113  9934f234-81e7-4c31-8aa3-1e64bde17cf9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 114  a7f8d575-cf0b-4492-b12e-a596671a8d59 | Set the number of keyframes per second. | 초당 키 프레임 수를 설정합니다. |
| 115  c406962e-1213-426f-8ba9-2b75dcf918f6 | So a value of 0.5 would result in one keyframe every two seconds. | 따라서 값이 0.5이면 2 초마다 하나의 키 프레임이 생성됩니다. |
| 116  1a3c1f07-de20-4c58-ac3f-090fdb8f53f1 | A value of 3 would result in three keyframes per second. | 값이 3이면 초당 3 개의 키 프레임이 생성됩니다. |
| 117  75c5540e-7d93-4ee9-9ccd-ec1c1d2053e2 | The default is to control keyframes via [1}[2}[3]{4]{5], with a default value of 250. | 기본값은 다음을 통해 키 프레임을 제어하는 것입니다. [1}[2}[3]{4]{5] , 기본값은 250입니다. |
| 118  d49affd5-443c-4846-8fee-8cddabb63595 | Depending on the video frame rate, this results in a keyframe every 8-11 seconds. | 비디오 프레임 속도에 따라 8-11 초마다 키 프레임이 생성됩니다. |
| 119  b3cd98a3-9568-4d5f-8824-66bc60afb6ed | A greater number of keyframes will increase the size of your output file, but will allow for more precise scrubbing in most players. | 키 프레임 수가 많을수록 출력 파일의 크기가 커지지 만 대부분의 플레이어에서 더 정밀한 스크러빙이 가능합니다. |
| 120  10daa827-a485-4037-bad3-18468fbb0edb | [1}[2}[3]{4]{5] takes precedence over keyframe\_rate. | [1}[2}[3]{4]{5] keyframe\_rate보다 우선합니다. |
| 122  1b5831fb-d2c8-4ce9-bd77-bf0d27457691 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}forced\_keyframe\_interval{7], and [10}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8} forced\_keyframe\_interval{7] , 및[10} forced\_keyframe\_rate{7] |
| 124  42f67856-61d3-445a-8931-32f922afdf57 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 125  f379baa6-ff03-4571-a0b8-d608f2e3d9e5 | V1, V2 | V1, V2 |
| 126  b6eefdc1-acaa-474d-948b-03808629fef6 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 127  772b0a00-70a7-409c-94fa-cd974704d345 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 128  c621b1b3-dbae-4fbe-aa89-bba9fabf539d | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 129  131e0e76-88c3-4fb3-9c29-586c7e478167 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 130  17a21646-087d-44d8-9fbf-cbc171f0ac56 | All | 모두 |
| 131  95840480-1fe0-4113-bbc2-14421befd1bf | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 132  009a3080-0186-419a-a011-a8886f9e284b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 133  8bbb2e0a-75a8-4d08-a03c-6102e45a1ac3 | By default, a specified [1}[2}[3]{4]{5] only guarantees the max number of frames between two keyframes. | 기본적으로[1}[2}[3]{4]{5]두 키 프레임 사이의 최대 프레임 수만 보장합니다. |
| 134  438efcee-612c-4f60-8a35-892e1da2e481 | The encoder may decide to place a keyframe before it is required by the keyframe\_interval; for example, better compression might be achieved by putting a keyframe at a scene change. | 인코더는 keyframe\_interval에서 요구하기 전에 키 프레임을 배치하기로 결정할 수 있습니다. 예를 들어 장면 변경에 키 프레임을 배치하면 더 나은 압축을 얻을 수 있습니다. |
| 135  a69e7821-8015-4f8e-b482-c4ec68f7c5d7 | Setting this option to true prevents this variability. | 이 옵션을 true로 설정하면 이러한 가변성이 방지됩니다. |
| 136  a88e335d-303a-4ec3-8d3b-98497441cf72 | This option only applies when using the [1}[2]{3], [1}[5]{3] or VP6 [7}[1}[9]{3]{11]. | 이 옵션은[1}[2]{3] , [1}[5]{3]또는 VP6 [7}[1}[9]{3]{11] . |
| 138  a3526243-77ed-4790-bee4-a6e6f03d8a07 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}forced\_keyframe\_interval{7], and [10}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8} forced\_keyframe\_interval{7] , 및[10} forced\_keyframe\_rate{7] |
| 140  ea2f3447-ac9d-4b3a-ad39-a829ba57af43 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 141  29517533-6510-4a03-b9e8-6a4c5d00e8de | V1, V2 | V1, V2 |
| 142  fc98e1b0-7654-4ba5-b37d-208c58dc51a4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 143  cf2a8641-c60e-48f4-8c0e-9b7d4457f345 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 144  3bcc2329-571a-416c-a991-4b0a734705d8 | A positive integer | 양의 정수 |
| 145  24da13b1-df46-42fd-a6ee-36aac139c378 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 146  321f6046-6711-4b8f-84ed-5e766c7554f4 | All | 모두 |
| 147  73b96e6a-0b7f-4673-adb3-bbff8a87373b | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 148  16ce4743-8e8f-419b-948f-d43d057d74a4 | 10 | 10 |
| 149  39984c0e-a6af-4e9a-830b-9a58465d8e52 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 150  3839e9ab-9219-4eb1-b62f-f44ef8ff27cf | Forces keyframes to be created at the specified frame interval (every N frames), while still allowing the encoder to place keyframes elsewhere, such as at scene cuts. | 인코더가 장면 컷과 같은 다른 위치에 키 프레임을 배치 할 수 있도록 허용하면서 지정된 프레임 간격 (N 프레임마다)에서 키 프레임을 강제로 생성합니다. |
| 151  a9693ef6-c341-4a4d-90e4-6b2ffa8bd245 | As opposed to [1}[2}[3]{4]{5] which only puts keyframes at the specified interval. | 반대로[1}[2}[3]{4]{5]지정된 간격에만 키 프레임을 배치합니다. |
| 152  2bd02f56-6e94-4662-8d6a-f850cc1bf741 | This option only applies when using the [1}[2]{3] or [1}[5]{3] [7}[1}[9]{3]{11]. | 이 옵션은[1}[2]{3]또는[1}[5]{3][7}[1}[9]{3]{11] . |
| 154  3102897d-3278-486e-92c8-477fa679a7d0 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7], [8}[4}[10]{6]{7], and [13}forced\_keyframe\_rate{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] , [8}[4}[10]{6]{7] , 및[13} forced\_keyframe\_rate{7] |
| 156  22df5052-7868-4366-8af3-224f57a2783d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 157  7cc3bec4-9706-432a-923e-3257a65f33a4 | V1, V2 | V1, V2 |
| 158  12f8df15-d283-48b3-8b31-fedef659ffc7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 159  50e0c05e-0be4-471a-ab81-946e65c52110 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 160  73090716-a737-4731-aea5-e2143eac1b2b | 0.001 to 100 | 0.001에서 100 |
| 161  02e979d2-1b09-4559-a70f-61cd288e5f5a | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 162  cf45fb0b-6b0b-4711-babd-f8ce7e00a1eb | All | 모두 |
| 163  323661b9-854b-4c00-baf1-3bb01a63060b | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 164  a9b78d72-5407-4eed-b279-d7e3d443c3f5 | 0.1 | 0.1 |
| 165  355e383d-4611-4ca7-8d40-9fff3d249766 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 166  5c4842fb-704b-4f83-8780-f39158495fe5 | Set the forced keyframe interval by specifying number of keyframes per second, taking frame rate into account. | 프레임 속도를 고려하여 초당 키 프레임 수를 지정하여 강제 키 프레임 간격을 설정합니다. |
| 167  c3710a94-bc1c-4512-a46f-14e3f109397e | This option is ignored if [1}forced\_keyframe\_interval{2] is specified. | 이 옵션은 다음과 같은 경우 무시됩니다. [1} forced\_keyframe\_interval{2]지정됩니다. |
| 168  38a23a38-eae0-4769-896c-dd3ac1b8f408 | This option only applies when using the [1}[2]{3] or [1}[5]{3] [7}[1}[9]{3]{11]. | 이 옵션은[1}[2]{3]또는[1}[5]{3][7}[1}[9]{3]{11] . |
| 170  2270e60b-17ee-4d25-a1b8-3f872b8110f9 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 172  b8f1578b-2ec8-4cf0-ac0b-46ad144305e0 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 173  41a640c5-414f-43ab-ba50-462399d4960a | V2 | V2 |
| 174  fd728401-b02c-41d1-bcfd-aa10ee78e00f | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 175  28e95e0d-c12f-4447-a55e-be9a136b0b41 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 176  9977430f-6c40-426a-bab0-1fdbaf4431ed | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 177  15915e9b-6427-4435-b43a-303f0d7448c9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 178  30ab1e11-5d8c-484e-a665-19f127934c6e | All | 모두 |
| 179  5e1c22ac-6a8e-469e-b542-4acd24784e7a | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 180  633a3680-514b-42b7-921e-da69e9c0d47a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 181  5468af8c-3933-4e9c-82db-04315e2b1d4e | Produces a tab-delimited file with three integer values: frame #, frame size (bytes) and last keyframe #. | 프레임 번호, 프레임 크기 (바이트) 및 마지막 키 프레임 번호의 세 가지 정수 값이있는 탭으로 구분 된 파일을 생성합니다. |
| 182  92851279-d6f7-4f81-a21a-8d81cd81e254 | Each line is padded with spaces to a width of 42 columns. | 각 행은 42 열 너비까지 공백으로 채워집니다. |
| 183  2047cfa2-0391-47a6-a96d-590677f1f1ca | This option cannot be used unless the output contains a video stream. | 이 옵션은 출력에 비디오 스트림이 포함되어 있지 않으면 사용할 수 없습니다. |
| 184  f6159fca-df37-47e4-9da5-5d98c0b8c473 | The default index filename 'frame\_index.tab' can be overridden with [1}[2}[3]{4]{5]. | 기본 색인 파일 이름 'frame\_index.tab'은 다음으로 재정의 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 186  ac153172-479c-4fae-9ed5-f090060c2eb7 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 188  bcccc9b7-73b6-49b7-97d8-ebf6c1929631 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 189  414ad628-1c9b-453b-b0ea-cefe3b10dc2d | V2 | V2 |
| 190  06f995e3-373f-45e1-a74a-aaecb4b6f5ac | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 191  80f9c9db-4f8d-4d57-ad61-473bf91165ba | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 192  07fe210d-2e38-4d13-a556-2a1bda642885 | All | 모두 |
| 193  9f7aa2ac-a6bf-4db0-a3d6-ac7d24e177b6 | [1}Example:{2] my\_frame\_index.txt | [1}예:{2] my\_frame\_index.txt |
| 194  28d45514-5d73-4946-9a7a-e0ba4a957c9d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 195  4b766f19-fd81-4090-b3d4-2ab5cdf62079 | Unless specified, the filename used for frame index generation will be 'frame\_index.tab'. | 지정하지 않는 한 프레임 인덱스 생성에 사용되는 파일 이름은 'frame\_index.tab'입니다. |
| 196  4439bd3d-b7de-4c22-950b-9deddfa17de8 | This option requires that [1}[2}[3]{4]{5] is true. | 이 옵션을 사용하려면[1}[2}[3]{4]{5]사실이다. |
| 198  272fad4c-80ba-44c1-8880-d444d3595f6f | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-rate-control.html**  **MQ971010 fd95d8dd-7c05-442e-9fd2-2ae18291187b** | | |
| 1  c78c6645-d2fb-406a-a87a-d06a99742aac | --- title: | --- 제목 : |
| 2  08750e5d-9943-4c4c-9b54-08f252e335cb | Rate Control Settings description: | 속도 제어 설정 설명 : |
| 3  73edeb7b-9852-4a6a-a071-d142274ed6e7 | This topic contains details for encoding settings related to encoding rate control, which are important to the quality of outputs. parent: | 이 항목에는 출력 품질에 중요한 인코딩 속도 제어와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  82f6dc38-eb3a-49d5-b7b8-67c834cfafd1 | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  4fa25262-aa1a-42d7-847e-2dad9b9b058e | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  4d241498-60e3-4b3b-8bc4-23a99e8d3418 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  833482a9-4985-4eaf-83be-1fdee3d8b59e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  8e1c4de8-0557-4b87-8a38-82b9af0544ec | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  5764427a-cedc-4096-a07c-fc9c3ca1d5e1 | V1, V2 | V1, V2 |
| 11  be1e3aa4-8a6f-4d3b-bbef-14fe6f2c66aa | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 12  7f8a8df0-7ec9-476a-be01-427908f2d489 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 13  18b6df35-42db-4dc1-b6c4-8a0e10b79853 | 3 | 3 |
| 14  4c75db21-bf70-4053-a1c2-e18253c4e5e8 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 15  b2386dea-9d68-410a-8f7b-c6fa338ae360 | 1-5 | 1-5 |
| 16  761fe73b-aa7d-4cfb-b5b8-486bc2708907 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 17  d8936e22-408b-4066-981b-026c872c0068 | All | 모두 |
| 18  d012d7f4-610d-4929-8735-fe9bb90fff2f | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 19  59a7f7a8-09df-4927-a156-d4773e613630 | 4 | 4 |
| 20  0382555d-3d2c-44ff-96f4-f34d3849dff9 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 21  8180eb4f-f2ad-4db5-ae86-50abd164d700 | The desired output video quality, from 1 to 5. | 원하는 출력 비디오 품질 (1 ~ 5). |
| 22  2a3b55a4-b6ae-4ff3-b118-7acd45cbcfdd | Automatically selects a video\_bitrate to achieve this quality. | 이 품질을 달성하기 위해 video\_bitrate를 자동으로 선택합니다. |
| 23  8601d0d7-aa1c-4cf0-83e5-bdf0695303c2 | This automatically chooses a video bitrate that produces a video of the desired quality. | 원하는 품질의 비디오를 생성하는 비디오 비트 전송률을 자동으로 선택합니다. |
| 24  68d555fe-e47c-447a-a37c-79cb30c4d34c | This is useful, because one video may need a higher bitrate than another to achieve a target visual quality, due to the complexity of the content, the resolution, etc. | 콘텐츠의 복잡성, 해상도 등으로 인해 하나의 비디오가 목표 화질을 달성하기 위해 다른 비디오보다 높은 비트 전송률을 필요로 할 수 있기 때문에 유용합니다. |
| 25  45174992-4fcb-48ab-a2a1-9d00dd84fdc8 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | 다음 경우에 유의하십시오. [1}[2]{3]과[1}[5]{3]설정되면[1}[5]{3]설정이 무시됩니다. |
| 26  f8303458-7083-44ce-a592-1f8540374d40 | Higher quality means higher bitrate and vice versa. | 품질이 높을수록 비트 전송률이 높아지고 그 반대의 경우도 마찬가지입니다. |
| 27  1bf3981f-2d7d-412f-90f0-ebe6dc46883b | Quality 1: | 품질 1 : |
| 28  c9d5138a-85ee-4abe-974e-08262648e50f | Highly compressed. | 압축률이 높습니다. |
| 29  de7d1f28-f6ee-4062-85ce-e29a87009916 | Mediocre visual quality, but small files. | 평범한 시각적 품질이지만 작은 파일입니다. |
| 30  2c965036-a55d-43ab-ad20-f91e84c46d71 | [1] Quality 2: | [1]품질 2 : |
| 31  d400578b-4019-4209-b53b-8f48b8bfc6c4 | Acceptable quality. | 허용되는 품질. |
| 32  29a70fba-ab22-4bc6-a9a9-8962b1a8b65d | [1] Quality 3: | [1]품질 3 : |
| 33  bee87388-c7cf-4c48-a80c-9b140bf733cf | Good quality. | 양질. |
| 34  3faf52cf-d3c4-45ad-822e-8b2f297a4be5 | Better than most web video. | 대부분의 웹 비디오보다 낫습니다. |
| 35  77396e6f-ded9-4888-a508-1d574cf6700c | [1] Quality 4: | [1]품질 4 : |
| 36  166fc7bf-93bf-4969-91df-710488998bca | Great quality. | 훌륭한 품질. |
| 37  f12145cd-1ec6-4098-8ca5-5175d68d8deb | Looks excellent. | 훌륭해 보인다. |
| 38  ef2994cf-ef48-4780-8df1-6cbce40c3ede | [1] Quality 5: | [1]품질 5 : |
| 39  072b6e28-4729-4d4d-a0ee-4ede84096710 | Nearly lossless. | 거의 무손실. |
| 40  43136b61-54d2-4d9d-b707-800e0de0114f | Large files. | 대용량 파일. |
| 41  5b58b6f2-3f9c-4c34-ad06-ea117ddd2179 | Not recommended unless you plan to encode this output again. | 이 출력을 다시 인코딩 할 계획이 아니면 권장되지 않습니다. |
| 42  63580e5b-b762-45e1-9e6f-59adc49f19cc | As a rule of thumb, lowering quality by a level will reduce file size by about 40%. | 일반적으로 품질을 한 수준 낮추면 파일 크기가 약 40 % 줄어 듭니다. |
| 43  94105aa8-a382-41be-b4fb-df11528fc607 | Higher quality encoding is also a bit slower than lower quality encoding. | 고품질 인코딩은 저품질 인코딩보다 약간 느립니다. |
| 44  a0910050-b1cf-43d3-b727-7d70a0bb74cc | Remember that the output bitrate will vary from file to file when using the quality setting, depending on the type of video. | 화질 설정을 사용할 때 출력 비트 전송률은 비디오 유형에 따라 파일마다 다릅니다. |
| 45  7b48c158-1b6a-4fe4-9f6e-31d9f36a0dfe | Even at the same Quality setting, low-complexity video (like a screencast) will generally result in lower bitrates than high-complexity video (like a movie). | 동일한 품질 설정에서도 스크린 캐스트와 같은 저 복잡성 비디오는 일반적으로 영화와 같은 고 복잡성 비디오보다 비트 전송률이 낮습니다. |
| 47  571d227b-a324-431f-a2ca-086c921280ce | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 49  d6e2967f-9b76-4d80-bf1d-936479ca843b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 50  02554c89-8d06-4269-80fb-98160882d987 | V1, V2 | V1, V2 |
| 51  2f9e555a-aa19-4266-8784-b4c33870b37e | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 52  79bdce8d-bf60-43c2-9f9d-e1fb406036ef | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 53  0846d0fd-4ba4-4939-92e8-49c747b2d903 | A positive integer. | 양의 정수. |
| 54  0d0fe86a-b022-4a30-a619-e9ca9947cdd1 | 100000 max. | 최대 100000. |
| 55  604520a7-8b2e-48c0-9ae9-2d1815d594bf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 56  8c410420-708f-4abf-8578-ec6611d0f04d | All | 모두 |
| 57  6e547d58-79e5-4183-a544-d0b12b8425c6 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 58  62a70497-d3bb-4156-a0dc-6f2a6476e3d3 | 1200 | 1200 |
| 59  c7b55883-fc3c-40b9-adec-dc6c73748cde | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 60  e165c5d6-08a0-4362-99b4-525b84b80a08 | The desired output bitrate for a video, expressed in kbps. | 비디오에 대해 원하는 출력 비트 전송률 (kbps로 표시)입니다. |
| 61  8592f799-ef8c-486b-b1c2-52c347235db0 | This results in a predictable output bitrate, but not predictable quality. | 이로 인해 예측 가능한 출력 비트 전송률이 발생하지만 품질은 예측할 수 없습니다. |
| 62  a9d16067-d5af-4482-9552-daba55135bb2 | For example, at 640x480, 500kbps might be enough for a video blog to look good, but an action movie might look bad at the same bitrate. | 예를 들어 640x480에서 500kbps이면 동영상 블로그가보기에 충분할 수 있지만 액션 영화는 동일한 비트 전송률에서 나빠 보일 수 있습니다. |
| 63  1c0dec33-7dde-448e-ade6-0800352cd80e | Similarly, it might be too high for a screencast, resulting in a file that is larger than it needs to be. | 마찬가지로 스크린 캐스트에 비해 너무 높기 때문에 필요한 것보다 큰 파일이 생성 될 수 있습니다. |
| 64  0d799ec0-c87d-4edc-bac1-2bc8f44a1595 | If a reliable bitrate is more important than reliable quality, choose video\_bitrate. | 신뢰할 수있는 비트 레이트가 신뢰할 수있는 품질보다 더 중요하다면 video\_bitrate를 선택하십시오. |
| 65  b52892e3-5ca2-4199-9a60-4cd31658104b | If a reliable visual quality is more important, use [1}[2]{3] instead. | 안정적인 시각적 품질이 더 중요한 경우[1}[2]{3]대신. |
| 66  5233d599-e76c-4651-811e-636bddb2edd1 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | 다음 경우에 유의하십시오. [1}[2]{3]과[1}[5]{3]설정되면[1}[5]{3]설정이 무시됩니다. |
| 67  37cf8ada-126f-40d9-b48f-061ef14fc3dc | video\_bitrate uses two-pass, variable bitrate (VBR) encoding. one\_pass encoding may be triggered via the [1}[2]{3] option, though one\_pass VBR encoding is typically of poor quality, and only results in a small speedup, so this is not recommended. | video\_bitrate는 2 패스 가변 비트 레이트 (VBR) 인코딩을 사용합니다. one\_pass 인코딩은[1}[2]{3]옵션이지만 one\_pass VBR 인코딩은 일반적으로 품질이 좋지 않고 속도가 약간만 향상되므로 권장하지 않습니다. |
| 68  9d2ad3fc-6768-45e9-ad4c-e6b35c3642a9 | Also keep in mind that bitrates that are too high or too low are unusable. | 또한 너무 높거나 너무 낮은 비트 전송률은 사용할 수 없습니다. |
| 69  9714d051-86b4-4612-970e-c658a443c7e2 | By default, if you specify a bitrate that is too low, we will automatically correct to an acceptable bitrate. | 기본적으로 너무 낮은 비트 전송률을 지정하면 허용 가능한 비트 전송률로 자동 수정됩니다. |
| 70  0348b31c-dc45-4d0a-b565-5b36f6911ab7 | Enable [1}[2]{3] mode if you would prefer a job to fail in this situation rather than auto-correcting. | 활성화[1}[2]{3]이 상황에서 자동 수정보다는 작업이 실패하는 것을 선호하는 경우 모드입니다. |
| 72  3f1eb177-d5bf-4ba2-907f-ba3d8a8a9180 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 74  38d39bc4-3aca-4657-81ab-9a661634ffd1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 75  b39685a7-cc67-439a-be69-030a83a9e405 | V1, V2 | V1, V2 |
| 76  1ef6bc6e-be77-497c-a60c-93b3f5e053a8 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 77  34f7b721-969b-4993-aeda-65447aeadeb2 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 78  19037dbc-76f4-40d2-a5e4-cfd48d9f2726 | 3 | 3 |
| 79  786e361d-11c1-4e11-bdc7-9bfe4bd41fb4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 80  48eba633-6c04-425d-a501-b3cb6e389ba0 | 1-5 | 1-5 |
| 81  0526de25-7afe-4bf7-99fb-6db834f7eec5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 82  6cf3d1d6-502c-44d1-83c7-f9a7b9a2e9c1 | All | 모두 |
| 83  56705873-30da-41d7-95ef-bdb32c314987 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 84  3baa719a-ea3e-403b-b937-0b7ec94a228a | 4 | 4 |
| 85  060109d5-7d58-4ce7-88e1-5ad3729fc1b0 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 86  a6567691-4f4a-4092-9b31-aa2da3b3a14c | The desired output audio quality, from 1 to 5. | 원하는 출력 오디오 품질 (1 ~ 5). |
| 87  53b1647f-ff4f-401c-8155-dabfb529b036 | Automatically selects an [1}[2]{3] to achieve this quality. | 자동으로 선택[1}[2]{3]이 품질을 달성하기 위해. |
| 88  d329ce07-a4c7-45c7-b8ca-233466053ed8 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | 다음 경우에 유의하십시오. [1}[2]{3]과[1}[5]{3]설정되면[1}[5]{3]설정이 무시됩니다. |
| 89  5c40c016-2563-4dd7-a221-127a3564e433 | Quality 1 uses a low audio bitrate, which results in a low sound quality, but small files. | 품질 1은 낮은 오디오 비트 전송률을 사용하므로 음질이 낮아 지지만 파일은 작습니다. |
| 90  ba574cdf-56cc-4486-bf05-4e779e93bcb8 | Quality 5 results in a high audio bitrate for larger files but higher quality. | 품질 5는 더 큰 파일에 대해 높은 오디오 비트 전송률을 제공하지만 품질은 더 높습니다. |
| 91  70c9b6ef-ea90-44ff-8c3c-d1a451793a60 | We recommend using 3 for most purposes, or 4-5 when transparent sound quality is desired. | 대부분의 경우 3을 사용하거나 투명한 음질을 원할 경우 4-5를 사용하는 것이 좋습니다. |
| 93  b5998112-02cc-4dcd-87ed-4a1bb34d48bc | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] and [6}[7]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5]과[6}[7]{5] |
| 95  b85d33e5-3968-4bdf-bf78-1c79b0bacbee | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 96  c508d991-29bf-4af2-81ad-d68592b5b22b | V1, V2 | V1, V2 |
| 97  0290eba2-7b1b-4f98-9964-9c6b69193ee2 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 98  3bfe0a6a-8f8e-4fe0-a917-32fdaac489e6 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 99  5f99ba1e-0a27-4bd6-a133-279b5a686d12 | A positive integer. | 양의 정수. |
| 100  892ad0ad-9229-4d33-a4cc-ddff6d0030a0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 101  254643bd-3ef7-44d1-9f57-835b7902323e | All | 모두 |
| 102  da7fea50-863b-4ebe-b0c4-e7e785ca741c | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 103  5c25db7e-5ccd-48e4-87b5-fb86636312fa | 96 | 96 |
| 104  d3e2aca9-9399-4835-9782-fb4d10966890 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 105  a32a37e5-d03c-4d10-acd7-c60b7cfe2785 | An output bitrate setting, in Kbps. | Kbps 단위의 출력 비트 전송률 설정입니다. |
| 106  3c2f2b9c-85df-4f74-a2f9-e5c5defcab04 | With 2 channel output, this is the total audio bitrate, not the bitrate of each channel, so 128kbps stereo output is encoded at 64kbps per channel. | 2 채널 출력의 경우 이는 각 채널의 비트 레이트가 아닌 총 오디오 비트 레이트이므로 128kbps 스테레오 출력은 채널당 64kbps로 인코딩됩니다. |
| 107  a773b34c-1437-451f-b1f8-7947ca0ca452 | Below 48kbps per channel, quality can start to suffer. | 채널당 48kbps 미만에서는 품질이 저하 될 수 있습니다. |
| 108  1b09a326-0cec-48be-9cd4-5632bc43e9f6 | Note that if [1}[2]{3] and [1}[5]{3] are set, the [1}[5]{3] setting will be ignored. | 다음 경우에 유의하십시오. [1}[2]{3]과[1}[5]{3]설정되면[1}[5]{3]설정이 무시됩니다. |
| 109  34490744-fb61-4588-9c83-6e5ecdf3e482 | Beware that if you manually set an [1}[2]{3], you need to choose a compatible audio\_bitrate, or the encoding may fail. | 수동으로 설정하는 경우[1}[2]{3] , 호환되는 audio\_bitrate를 선택해야합니다. 그렇지 않으면 인코딩이 실패 할 수 있습니다. |
| 110  fb2427ee-93dd-4eea-803a-ea5880d9fd32 | By default, we will auto-correct these failures and choose a valid bitrate/sample rate combination. | 기본적으로 이러한 오류를 자동으로 수정하고 유효한 비트 전송률 / 샘플링 속도 조합을 선택합니다. |
| 111  fd919949-1694-4c80-8280-b3c4a3407411 | Enable strict\_mode to avoid this auto-correction. | 이 자동 수정을 방지하려면 strict\_mode를 활성화하십시오. |
| 112  f0fbbada-6d20-4ead-8447-61668312c0bf | This setting does not limit the peak bitrate of the encoded video. | 이 설정은 인코딩 된 비디오의 최고 비트 전송률을 제한하지 않습니다. |
| 113  f1837aa5-88f9-4295-b021-45229be6083b | If the system detects that the final encoded bitrate will be higher than this value, it internally restarts the encode with this bitrate as the target average bitrate. | 시스템에서 최종 인코딩 된 비트 전송률이이 값보다 높음을 감지하면이 비트 전송률을 대상 평균 비트 전송률로 사용하여 내부적으로 인코딩을 다시 시작합니다. |
| 114  1426ba7d-d35c-4f3e-b21a-b8e31a316832 | See [1}[2]{3] for limiting peak bitrates. | 보다[1}[2]{3]최대 비트 전송률을 제한합니다. |
| 115  97bbe6ee-6c3a-41ec-adf3-6f2727d8d879 | For AAC audio, a bitrate lower than 84 will set the [1}AAC profile to HE-AAC{2]. | AAC 오디오의 경우 84보다 낮은 비트 전송률은[1} HE-AAC에 대한 AAC 프로필{2] . |
| 117  86ad631e-7f1b-4315-a3a8-f6ee3de4d766 | [1}See Also:{2] [3}audio\_quality{4], [5}[6]{4], and [8}max\_aac\_profile{4] | [1}또한보십시오:{2][3} audio\_quality{4] , [5}[6]{4] , 및[8} max\_aac\_profile{4] |
| 119  c771e7be-0f4a-423e-bbe9-9ae9808a00b6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 120  6b8e43d2-323b-49b9-aeec-003d1c7d0306 | V1, V2 | V1, V2 |
| 121  85d28d2a-7b3b-4534-9745-f69eeafc187d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 122  a02f1135-6703-478f-a2a8-f18aa082e8ca | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 123  c1f53727-c18e-4ef8-b77e-13d029e8034d | A positive integer. | 양의 정수. |
| 124  28886ef9-e4d8-42c6-8dcc-bb722633c8b3 | 100000 max. | 최대 100000. |
| 125  3fa9d2b5-677b-486b-b5f6-8bc5d3779d07 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 126  6548ff2c-1e4f-4649-88a8-db24968aa811 | All | 모두 |
| 127  d135ba72-d17d-43fe-8619-d8003e03ee28 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 128  41aebb2e-7863-442c-bcb6-da6ae9200af0 | 1500 | 1500 |
| 129  1357949f-2279-4f68-829e-0abbb0bfcf65 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 130  e9f4382b-3530-4ae9-8930-46e330f1189f | A maximum average bitrate for a movie. | 영화의 최대 평균 비트 전송률입니다. |
| 131  ed63c4f9-8b02-4f64-a2d7-fbba34ae2a96 | Overrides both the quality and video\_bitrate settings to ensure that a bitrate doesn't exceed the provided number. | 품질 및 video\_bitrate 설정을 모두 재정 의하여 비트 전송률이 제공된 수를 초과하지 않도록합니다. |
| 132  658f82f2-7199-43f3-87e3-404c44d7269a | max\_video\_bitrate is especially useful when encoding for mobile devices using the [1}[2]{3] setting, which autoselects a bitrate. | max\_video\_bitrate는 특히[1}[2]{3]설정, 비트 전송률을 자동 선택합니다. |
| 133  09b102f6-5d11-48d1-b5e6-824c691c01ef | Mobile devices sometimes have fixed bitrate limits; for example, the iPhone 3GS has a bitrate limit of 1500 kbps. | 모바일 장치에는 때때로 고정 된 비트 전송률 제한이 있습니다. 예를 들어 iPhone 3GS의 비트 전송률 제한은 1500kbps입니다. |
| 134  e3ec8f1b-975a-4d48-bbcf-b51f5732fe83 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 135  70a350cc-014e-426e-99b7-62aecc131f58 | This option is not compatible with VP6 or HEVC codecs. | 이 옵션은 VP6 또는 HEVC 코덱과 호환되지 않습니다. |
| 138  15ff8db0-704d-4472-8757-d98f09f8cb4d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 139  1cbeaa6e-1238-4629-b018-090417d446a9 | V1, V2 | V1, V2 |
| 140  2e6f9a38-0345-43f3-8366-7c16eaec3fab | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 141  203ea9c3-56f5-4ce2-874d-1a98ff07889c | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 142  a1ee3d11-9fd1-4fa2-b10d-3886b0509332 | 3 | 3 |
| 143  b06d991b-9c82-4c22-b9d1-83402ce9f9d3 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 144  54d8194f-6dbd-4f44-9b1f-0828cad87147 | 1-5 | 1-5 |
| 145  6df3e52d-de52-4931-8dfe-21e0ebc2c69b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 146  e1f23fb9-76af-479a-ab97-3444fb7ed232 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 147  47c9df8b-22da-44d7-8c45-9063b8520157 | 4 | 4 |
| 148  ba60190a-8712-4c79-908c-a357c07df98a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 149  c9387a91-a74d-4e27-bb12-242cecaa43d6 | A target transcoding speed. | 목표 트랜스 코딩 속도입니다. |
| 150  c007d624-5479-4782-81a0-56b41b2db5a0 | Slower transcoding allows for more advanced file compression, while faster transcoding is possible by skipping some advanced compression features. | 트랜스 코딩 속도가 느리면 파일 압축이 더 빨라지고 일부 고급 압축 기능을 건너 뛰면 더 빠른 트랜스 코딩이 가능합니다. |
| 151  36466f73-1884-4633-887f-0aeeb9dd167a | Valid values are 1-5. | 유효한 값은 1-5입니다. |
| 152  f5e0575a-88e3-469d-ad3d-ef26fe2ddab2 | [1}Note: at the moment, only H.264 output has five speed levels. | [1}참고 : 현재 H.264 출력에만 5 가지 속도 수준이 있습니다. |
| 153  66515de0-e84e-4051-b531-a282e91f6ab8 | For VP6 content, 1-2 are a slower mode, and 3-5 are a faster mode. | VP6 콘텐츠의 경우 1-2는 느린 모드이고 3-5는 빠른 모드입니다. |
| 154  25dbc3b7-0134-478a-a061-801d38ec7f11 | Other video codecs do not support this setting at all.{1] | 다른 비디오 코덱은이 설정을 전혀 지원하지 않습니다.{1] |
| 157  d9a80862-0820-44cb-9e10-6110e773a645 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 158  0b7011f0-8e12-4a2f-9a26-e0c1a714445d | V1, V2 | V1, V2 |
| 159  102795fc-c784-4724-aac4-926cd574c240 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 160  47173770-fdba-42e7-acdc-4a29393b99b5 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 161  6b4232ea-22fe-41ad-9903-aa74ecc5c266 | A positive integer. | 양의 정수. |
| 162  dd9c3b05-3779-4acc-b3e2-1eb92111f92d | 100000 max. | 최대 100000. |
| 163  b11c8de2-e462-4354-92d4-39d597e6f723 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 164  ac7b979c-7bd7-4750-ab53-075cc76f3793 | All | 모두 |
| 165  5ef453e3-0f26-4c7a-b4ab-df1a6769663d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 166  d079602b-a72d-4d15-98c4-fe0a7def7880 | 800 | 800 |
| 167  78250db6-e818-4ca9-9860-2f25c5959649 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 168  038898f5-db1d-4898-8416-1e8ad9dcedff | The max bitrate fed to the decoder via a buffer. | 버퍼를 통해 디코더에 공급되는 최대 비트 전송률입니다. |
| 169  850b9908-52bb-4620-ac43-4c17c0a4a5c0 | This setting is typically used only for streaming (RTMP, HLS, or broadcast video). | 이 설정은 일반적으로 스트리밍 (RTMP, HLS 또는 브로드 캐스트 비디오)에만 사용됩니다. |
| 170  8c19e546-3a87-4d6b-be25-13de85fab438 | Only use this setting if you understand its implications, as it can decrease video quality. | 비디오 품질을 저하시킬 수 있으므로 의미를 이해하는 경우에만이 설정을 사용하십시오. |
| 171  31fa2675-7136-415e-9c01-171653590bce | [1}For Live outputs, this defaults to 15% higher than the [2}[3]{4], if video\_bitrate is specified.{5] | [1}라이브 출력의 경우 기본값은[2}[3]{4] , video\_bitrate가 지정된 경우.{5] |
| 173  e4836c77-9c8f-4246-939a-93285f5c6407 | [1}See Also:{2] [3}decoder\_buffer\_size{4] | [1}또한보십시오:{2][3}디코더 \_ 버퍼 \_ 크기{4] |
| 175  8ada2688-7746-4e8f-861b-0a32c248204a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 176  5175ef23-818c-4b84-be88-bbcab1124986 | V1, V2 | V1, V2 |
| 177  4bc02744-bbb1-4702-b9ac-bb966e4c315d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 178  0c3246ad-1c96-443c-8c7b-911b97bd5c72 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 179  14c45607-ac8d-491c-8c53-4363c07b0b50 | A positive integer. | 양의 정수. |
| 180  7bc9a12e-6296-4cb7-b3e7-297d79d774be | 100000 max. | 최대 100000. |
| 181  c46a9623-a17b-424a-8c93-d19d24443084 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 182  e68ccf7e-7962-47b7-ba19-d863bea2bd46 | All | 모두 |
| 183  516e2d1b-8311-440a-833c-5e1cec0ddbaa | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 184  aa2ac494-9b10-40b5-a8b1-85d4934286a8 | 800 | 800 |
| 185  f7e6659c-4e95-40b7-a5e1-6e5c4fe1bf4f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 186  4318dcf0-4987-492d-a986-7d4f922ea6f5 | The size of the buffer fed to the decoder when using a bitrate\_cap, expressed in kbps. | bitrate\_cap을 사용할 때 디코더에 공급되는 버퍼의 크기이며 kbps로 표시됩니다. |
| 187  e962eccf-5271-4036-853e-8e3d05affeaa | The buffer\_size divided by bitrate\_cap represents the size of the buffer in seconds; so if you set bitrate\_cap to 1000 and buffer\_size to 1000, the buffer is effectively 1.0 second. | buffer\_size를 bitrate\_cap으로 나눈 값은 버퍼의 크기 (초)를 나타냅니다. 따라서 bitrate\_cap을 1000으로 설정하고 buffer\_size를 1000으로 설정하면 버퍼는 사실상 1.0 초입니다. |
| 188  006c8b6c-a2e4-4791-a708-a1da2e99fc77 | If bitrate\_cap is 500 and buffer\_size is 1000, the buffer is 2.0 seconds. | bitrate\_cap이 500이고 buffer\_size가 1000이면 버퍼는 2.0 초입니다. |
| 189  b8b3109c-0f08-4da7-bb07-dfd98c53c1cf | Only use this setting if you understand its implications, as it can decrease video quality. | 비디오 품질을 저하시킬 수 있으므로 의미를 이해하는 경우에만이 설정을 사용하십시오. |
| 190  7c959207-576b-4ec1-a966-710ae215c7df | This should typically only be used for streaming (or for device playback). | 일반적으로 스트리밍 (또는 장치 재생)에만 사용해야합니다. |
| 191  f211f9f9-081b-4114-9160-16a107c94b00 | [1}For Live outputs, this defaults to 300% of the decoder\_bitrate\_cap, creating a buffer duration of 3 seconds. | [1}라이브 출력의 경우이 값은 기본적으로 decoder\_bitrate\_cap의 300 %로 설정되어 3 초의 버퍼 기간을 생성합니다. |
| 192  c4d79138-9425-4be0-a84c-cb54cdf9c16d | However, if segment\_seconds is also set, the default decoder\_buffer\_size will be reduced such that the effective buffer duration is half of a segment's duration.{1] | 그러나 segment\_seconds도 설정되면 기본 디코더 \_buffer\_size가 감소되어 유효 버퍼 기간이 세그먼트 기간의 절반이됩니다.{1] |
| 194  f7463fe1-f289-494c-a15f-91126d390515 | [1}See Also:{2] [3}decoder\_bitrate\_cap{4] | [1}또한보십시오:{2][3}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{4] |
| 196  5408e07b-fc8c-4387-8a3b-943eda35f447 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 197  251acb4d-a3ba-43db-b4bf-c1d859dadac8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 198  e87884f7-ec0f-43e3-b717-d0d2de4980d5 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 199  189a9027-f682-4798-a8ea-cdc2448fca83 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 200  42d54d7a-d803-4d8d-a224-e5e4514bbaae | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 201  7824fe86-4f05-4318-ba9a-0db6c3453625 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 202  ec578ed2-0311-439a-b799-2f5d55de56b0 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 203  87ee6eb3-cfad-468d-a047-4f6d3e132d8a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 204  f9513e5c-205e-481e-978c-245cd8112467 | By default, we will use two-pass encoding whenever encoding to a target [1}[2]{3], and one\_pass encoding when performing constant [4}[5]{3] encoding (which doesn't benefit from a second pass). | 기본적으로 대상으로 인코딩 할 때마다 2 패스 인코딩을 사용합니다. [1}[2]{3] , 상수 수행시 one\_pass 인코딩[4}[5]{3]인코딩 (두 번째 패스의 이점이 없음). |
| 205  b9bc1ae4-0e32-4f08-ac7c-c5e5a5a4bdf2 | This option will force one\_pass encoding when targeting a specific video\_bitrate. | 이 옵션은 특정 video\_bitrate를 타겟팅 할 때 one\_pass 인코딩을 강제합니다. |
| 206  7d1c62b4-e502-4ae6-a41c-6c284c109022 | We highly recommend not forcing one\_pass encoding. | one\_pass 인코딩을 강요하지 않는 것이 좋습니다. |
| 207  f924f122-20c7-4173-acb7-3543d4c97d50 | The first pass in two-pass encoding is faster than the second pass, so going from two-pass encoding to one\_pass encoding only results in a 25% encoding speedup, not 50% faster encoding. | 2 패스 인코딩의 첫 번째 패스는 두 번째 패스보다 빠르므로 2 패스 인코딩에서 one\_pass 인코딩으로 전환하면 인코딩 속도가 50 % 빨라지는 것이 아니라 25 % 빨라집니다. |
| 208  fdd3630d-6838-4d7b-82f5-860e9490d587 | And two-pass encoding looks significantly better than one\_pass encoding. | 그리고 2- 패스 인코딩은 one\_pass 인코딩보다 훨씬 좋아 보입니다. |
| 211  c23e4157-6bd5-43e6-b121-f8b052410067 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 212  4b203307-f9bb-4eea-8757-87dcea754de3 | V1, V2 | V1, V2 |
| 213  83c2f7b1-f386-422a-a4c7-9c6d9a44b22d | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 214  1005afa5-daf9-49e3-9e56-b9ef0c8d3ea4 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 215  6adccec4-93b7-46bc-aadc-024c3d943640 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 216  96d8fc57-5f2e-46b0-b63e-785280c80163 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 217  e664acf0-4ddc-461d-af87-9b72017858e1 | All | 모두 |
| 218  b9e3dc75-b026-4229-8dac-cb511bfa5fde | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 219  4fc5fa76-d6ff-4f9d-81f7-0b2b95d4ed64 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 220  d9cdc3e3-6b90-4890-be7b-c2ec2e7b9e90 | Enable constant bitrate (CBR) mode for audio, when possible. [1}[2]{3] may be adjusted for compatibility. | 가능하면 오디오에 대해 고정 비트 전송률 (CBR) 모드를 활성화하십시오. [1}[2]{3]호환성을 위해 조정될 수 있습니다. |
| 221  993e9f77-4489-41f4-afb6-5d1b76f4ab06 | [1}[2]{3] setting must also be specified when using this option. | [1}[2]{3]이 옵션을 사용할 때는 설정도 지정해야합니다. |
| 222  15d7cb9a-c19f-492f-a486-70eaab6856b0 | Compatible with AAC and MP3 [1}audio codecs{2]. | AAC 및 MP3와 호환[1}오디오 코덱{2] . |
| 223  6a85e90c-d367-4893-aefa-9df9db3820f6 | Not compatible when used with the VP6 [1}[2}[3]{4]{5].) | VP6와 함께 사용할 때 호환되지 않음[1}[2}[3]{4]{5] .) |
| 224  0b1b378b-45a4-417a-ac40-96b12bb8c43d | For MP3 audio, only certain bitrates are compatible with this option: | MP3 오디오의 경우 특정 비트 전송률 만이 옵션과 호환됩니다. |
| 225  6843309c-158c-42fc-b05f-7fb0a1a5c07c | 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320. | 8, 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 80, 96, 112, 128, 160, 192, 224, 256, 320. |
| 226  390e4475-bd89-45e5-9920-5563be5a5e92 | [1}Note: | [1}노트 : |
| 227  d76d947a-c4ad-4f55-9045-7da49a837f2b | The AAC codec does not define a fixed CBR mode, so there are still small variations in bitrate over short time periods. | AAC 코덱은 고정 CBR 모드를 정의하지 않으므로 짧은 시간 동안 비트 전송률에 여전히 작은 변화가 있습니다. |
| 228  26d26a50-16fd-42b0-9fbb-c44d72fafb1b | Most software will still report these encodes as VBR.{1] | 대부분의 소프트웨어는 여전히 이러한 인코딩을 VBR로보고합니다.{1] |
| 230  34bf6eac-cbd9-428e-bf5d-49b1c5574ecb | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| **encoding-settings-resolution.html**  **MQ971010 240892e7-3bb5-4d5d-99a2-f1402f5cc3b8** | | |
| 1  f5c8c898-3378-4865-84cb-95ebce45b369 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  42b503ff-8044-4bc7-8b3d-0110e6e42a6d | Resolution Settings description: | 해상도 설정 설명 : |
| 3  eccbc96c-707c-4b18-ba80-23ee35add776 | This topic contains details for encoding settings related to video resolution. parent: | 이 항목에는 비디오 해상도와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  904060f5-afdf-4357-b5c2-150d236952ef | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  19406bbf-7647-4546-bb15-8c90438116a7 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  938152a5-c649-4d1a-9717-b5197da1e042 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  08b1cfc7-2f5a-4302-a00f-f00bcc429627 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  67dd6e13-7aa0-4e3d-8cc8-928dd5efc098 | Overview | 개요 |
| 9  c07139b8-e223-49a2-87a6-309e9e9d2050 | You can control the resolution of your output video using one or more resolution settings. | 하나 이상의 해상도 설정을 사용하여 출력 비디오의 해상도를 제어 할 수 있습니다. |
| 10  e6e36988-f5e9-4c9e-bf59-34f6720cfd0f | 1. | 1. |
| 11  fb9a7050-83a6-4fdc-bdca-91c7f1f65794 | Start by setting either [1}size{2], [3}width{2], or [5}height{2]. [7}[8]{9] and [7}[11]{9] take precedence over [7}[14]{9]. | 다음 중 하나를 설정하여 시작하십시오. [1}크기{2] , [3}폭{2] , 또는[5}신장{2] . [7}[8]{9]과[7}[11]{9]우선하다[7}[14]{9] . |
| 12  e504c4b2-cac9-44b2-ab8e-0661237445ca | If you do not set any of these, the original video resolution will be preserved. | 이들 중 어느 것도 설정하지 않으면 원래 비디오 해상도가 유지됩니다. |
| 13  1e91f049-a1c0-41fe-914f-d86dac15b555 | 2. | 2. |
| 14  2713cc87-6b58-4211-970f-e871abcebbaa | Then determine if you want to increase the size of videos when the input is smaller than your target output ([1}upscale{2]). | 그런 다음 입력이 대상 출력보다 작을 때 비디오 크기를 늘릴 것인지 결정합니다 ( [1}고급{2] ). |
| 15  b75a4d5b-a80a-45ea-ad21-4ce4417b1426 | By default, we will not upscale videos. | 기본적으로 동영상을 업 스케일하지 않습니다. |
| 16  bc754e3b-7f63-416c-aa52-1d8398c42225 | Often, your video player can upscale videos for you just fine, so there is no need to upscale the video at the point of encoding (which only increases file size). | 종종 비디오 플레이어는 비디오를 향상시킬 수 있으므로 인코딩 시점에서 비디오를 업 스케일 할 필요가 없습니다 (파일 크기 만 증가). |
| 17  074a00f8-a628-4246-a605-b7357cb92bad | 3. | 삼. |
| 18  89c7d1f2-82e1-4629-a90e-4c0a41ba411e | Finally, select an approach to aspect ratio. | 마지막으로 종횡비에 대한 접근 방식을 선택합니다. |
| 19  2de061ea-aea7-40f1-97b0-7ba80001f7ce | If your input video has a different aspect ratio than the resolution that you choose, you can either preserve the original aspect ratio; stretch the video to fit the target aspect ratio; crop the input to match the target aspect ratio; or pad the video with black bars to match the target aspect ratio. | 입력 비디오의 종횡비가 선택한 해상도와 다른 경우 원래 종횡비를 유지할 수 있습니다. 대상 종횡비에 맞게 비디오를 늘립니다. 대상 종횡비와 일치하도록 입력을 자릅니다. 또는 대상 종횡비와 일치하도록 비디오를 검은 색 막대로 채 웁니다. |
| 20  7315e2af-12c1-47fd-a93e-b01aa20997d9 | Note: many video formats require that width and height values be even numbers. | 참고 : 많은 비디오 형식에서는 너비 및 높이 값이 짝수 여야합니다. |
| 21  36ed890d-d1cb-4477-a791-3c67344c554d | If the output format requires this, Zencoder will round down the width, height, or both to meet this requirement where necessary. | 출력 형식에이를 필요로하는 경우 Zencoder는 필요한 경우이 요구 사항을 충족하기 위해 너비, 높이 또는 둘 다를 내림합니다. |
| 22  fb20bcf8-67b8-4319-9144-af5caa641288 | size | 크기 |
| 24  33ed5929-cd4f-45f7-94d4-49f5d2109488 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 25  f145a812-dc13-4793-a4cb-beda44f275cb | V1, V2 | V1, V2 |
| 26  07fda097-5198-4c56-9111-9ee0a9d7946a | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 27  3178d7e8-6f43-45fd-bf54-ec50566c8000 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 28  a418770f-524a-492f-88ce-511e146f6494 | WxH, where W and H are the width and height, respectively. | WxH, 여기서 W와 H는 각각 너비와 높이입니다. |
| 29  69996183-4229-4113-bf61-ef2a36b717d4 | Both dimensions should be an integer divisible by 4. | 두 차원 모두 4로 나눌 수있는 정수 여야합니다. |
| 30  dd0aa231-7d9e-439d-80db-928160f26bee | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 31  2c7c6203-01f6-4ae4-9c24-34d14770211f | All | 모두 |
| 32  a5be9601-c295-4d39-9933-4b8ac3cc263d | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 33  6bb61b3a-b3fb-4138-b3f3-c716f433b021 | 480x320 | 480x320 |
| 34  4cd637dc-006b-40f8-be1c-762cc0a6f04d | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 35  876ab7af-2182-4b89-98a5-5439a7023289 | The resolution of the output file, expressed as WxH, like 640×480 or 1280×720. | 640 × 480 또는 1280 × 720과 같이 WxH로 표시되는 출력 파일의 해상도입니다. |
| 36  0a92e278-87bd-4f0c-89b5-14f2232fd689 | Note that [1}width{2] and [3}height{2] take precedence over size. | 참고[1}폭{2]과[3}신장{2]크기보다 우선합니다. |
| 37  19244690-1a94-404c-b79c-ced48729a3f4 | Aspect mode will be preserved by default, so if the input video is 16:9 and a 4:3 output resolution is requested, the output will maintain the 16:9 aspect ratio. | 화면 모드는 기본적으로 유지되므로 입력 비디오가 16 : 9이고 4 : 3 출력 해상도가 요청 된 경우 출력은 16 : 9 화면 비율을 유지합니다. |
| 38  9f22a59b-bc1e-4876-9546-af233549d8e2 | This will result in the output dimensions not matching the requested size. | 이로 인해 출력 크기가 요청 된 크기와 일치하지 않습니다. |
| 39  6a1db3f4-71a6-447d-9734-0e8be4c411f5 | Use [1}aspect\_mode{2] to control this. | 사용하다[1} aspect\_mode{2]이것을 제어합니다. |
| 41  5aab8c0d-ca56-4c1d-b08c-b3d75e1034b3 | [1}See Also:{2] [3}width{4], [5}height{4], and [7}aspect\_mode{4] | [1}또한보십시오:{2][3}폭{4] , [5}신장{4] , 및[7} aspect\_mode{4] |
| 42  3f07fcb3-c0d7-46ee-902d-137819a21b39 | width | 폭 |
| 44  23c064bf-fc56-4b12-a792-aeb3e9ad0334 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 45  dc9a42a3-d5a1-4626-abcb-8c4cc99d9d12 | V1, V2 | V1, V2 |
| 46  fc146f7b-dec7-4bee-9181-303e614f110b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 47  7614a770-ee50-445d-a295-94dcd828e2dc | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 48  46f7a0a6-9571-4d75-8fc8-f8c78bfaa87b | Integers divisible by 4. | 4로 나눌 수있는 정수 |
| 49  7ed40251-cc1f-47fd-9463-da55c533d633 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 50  aa017dd8-5a0c-4961-89ff-de280aab7963 | All | 모두 |
| 51  9af96ff7-7219-48c3-ac5d-2bc8f4f016b3 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 52  5face13e-502e-4caa-b458-006d6c3d56d5 | 480 | 480 |
| 53  76eed408-b53b-4f88-a5be-cfc391dd10e7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 54  f4123ae2-18f1-4ee7-96a9-b8cf44ce0134 | Video frame width. | 비디오 프레임 너비. |
| 55  ae003f59-4275-4e34-8e4a-0d8144c43f20 | If no width is supplied, we will use the original width, or scale to [1}size{2] or [3}height{2] setting. | 너비가 제공되지 않으면 원래 너비를 사용하거나[1}크기{2]또는[3}신장{2]환경. |
| 56  56abcb65-b068-4be6-9297-5160bf9f7460 | Note that width and [1}height{2] take precedence over [3}size{2]. | 너비와[1}신장{2]우선하다[3}크기{2] . |
| 58  715f0dd0-6c5d-4ce1-b885-11b4b1ee4206 | [1}See Also:{2] [3}size{4] and [5}height{4] | [1}또한보십시오:{2][3}크기{4]과[5}신장{4] |
| 59  dc666ec1-3320-4471-a258-04cd3a353f8f | height | 신장 |
| 61  3b13acc1-6b7c-4e04-b4e3-2911536f56c2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 62  551081b2-d32d-4d41-af89-42d71f1f68f7 | V1, V2 | V1, V2 |
| 63  118696fe-d895-4a40-bc73-b46d9ad4960b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 64  42b86e75-dcf2-42d9-8f35-abfed1912551 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 65  45168cc3-4b7e-4118-9e9f-c562146369c3 | Integers divisible by 4. | 4로 나눌 수있는 정수 |
| 66  d3084e46-5085-40c9-8799-a75c053bceeb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 67  fae83d5c-d960-436f-b19a-8c5e45069c8d | All | 모두 |
| 68  918abe37-7239-4d6d-a243-d5e887b12fd4 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 69  1595d88b-efc0-4f53-9d88-15319a5dd552 | 640 | 640 |
| 70  d6701679-47b5-4a7e-8d92-93e6d3c147cc | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 71  b338cbea-0399-4be0-b266-a280d6599c1a | Video frame height. | 비디오 프레임 높이. |
| 72  b8291d36-7c77-4ef2-8a66-5c72e26f2204 | If no height is supplied, we will use the original height, or scale to [1}size{2] or [3}width{2] setting. | 높이가 제공되지 않으면 원래 높이를 사용하거나[1}크기{2]또는[3}폭{2]환경. |
| 73  dad16277-5074-4409-8d8e-fee192ce531d | Note that [1}width{2] and height take precedence over [3}size{2]. | 참고[1}폭{2]높이가 우선합니다[3}크기{2] . |
| 75  928200d3-6530-401f-860b-280cc1cc299f | [1}See Also:{2] [3}size{4] and [5}width{4] | [1}또한보십시오:{2][3}크기{4]과[5}폭{4] |
| 76  441f8fde-8d70-4cf2-8113-ae619a39598e | upscale | 고급 |
| 78  8f0a2847-9b3d-4e57-86d2-b34fb9de1bde | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 79  125ff7cc-8df2-4bf3-b283-6d4a33a69871 | V1, V2 | V1, V2 |
| 80  3200952d-bf9c-46b6-91b5-df52383423c8 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 81  93ceb233-4001-426d-90d2-089c39b58264 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 82  b7737604-53d9-4c82-9f89-918caf44800a | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 83  151715d6-c83c-43c9-8636-a598b642c548 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 84  c2b61642-e910-4200-9c25-646bd40f6d2d | All | 모두 |
| 85  d3771075-2bb2-4fd3-84a2-8b3b9160aae9 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 86  6258d8ea-4c26-4e61-9c04-70b1754aca87 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 87  66a5ae96-7c4d-4d3a-a74d-b5543a33a9e8 | By default, Zencoder will not increase the [1}size{2] of (or “upscale”) an input video to match the [3}width{2] and [5}height{2] you specify in an API request. | 기본적으로 Zencoder는[1}크기{2]입력 비디오의 (또는 "업 스케일") [3}폭{2]과[5}신장{2] API 요청에 지정합니다. |
| 88  9b76d282-5c31-43ea-a2c1-e17eccd9d7f7 | Generally, upscaling a video just increases the size, but doesn’t really increase the quality. | 일반적으로 비디오를 업 스케일하면 크기가 증가 할뿐 품질이 실제로 향상되지는 않습니다. |
| 89  c391b87f-6622-4e85-9693-5208e701d275 | Your playback device (Flash, HTML5 Video, iPhone, etc.) can increase the size of a video rather than having the encoder do it. | 재생 장치 (Flash, HTML5 비디오, iPhone 등)는 인코더가 수행하지 않고 비디오의 크기를 늘릴 수 있습니다. |
| 90  e752863d-3a08-4fd4-8e4a-d07a5b41bcec | But if you do want to force Zencoder to increase the size of an input video, set “upscale” to true. | 그러나 Zencoder가 입력 비디오의 크기를 늘리도록 강제하려면 "upscale"을 true로 설정하십시오. |
| 91  dd986960-f28a-4143-80da-a62586974ccd | If you do, an input video that is smaller than the output resolution will expand to fit the resolution. | 그렇게하면 출력 해상도보다 작은 입력 비디오가 해상도에 맞게 확장됩니다. |
| 92  7d1fa15d-9167-40c6-9d90-f0b1d2c3a104 | For example, if your output spec is 480×360, and someone submits a video that is 320×240, the video will be upsized to 480×360 if you set this option to true, and will remain at 320×240 otherwise. | 예를 들어, 출력 사양이 480x360이고 누군가가 320x240 인 동영상을 제출하는 경우이 옵션을 true로 설정하면 동영상이 480x360으로 업 사이즈되고 그렇지 않으면 320x240으로 유지됩니다. |
| 94  14feebb6-cfcb-46b5-a446-f2f419affbf3 | aspect\_mode | aspect\_mode |
| 96  3b448c81-8e02-4751-9b46-f77a462e97b2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 97  5c6beda5-d7c9-4b25-8f63-cccb93b2ae1d | V1, V2 | V1, V2 |
| 98  676d9973-6d13-4579-b357-4a66c7c4fb51 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 99  88b67769-1485-49f4-8bcd-5e0e5f092b0f | [1}Default:{2] preserve | [1}기본:{2]보존하다 |
| 100  33b4f914-232b-4949-aba8-f9e666a35bf3 | [1}Valid Values:{2] preserve, stretch, crop, or pad | [1}유효한 값 :{2]보존, 늘리기, 자르기 또는 채우기 |
| 101  f67ba7fe-915e-4ac3-9ff0-e79a8633221d | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 102  9ad1e3d3-f277-4933-ab1c-c31025b5dfc2 | All | 모두 |
| 103  88a1ce83-8b66-420c-94f1-20801c7bee3a | [1}Example:{2] crop | [1}예:{2]수확고 |
| 104  16fd7056-73ab-4f9e-bae0-468b57ff4106 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 105  57fce613-125f-4d03-bfe8-500a1995b093 | If the aspect ratio of the input does not match the requested output aspect ratio, what should the output resolution be? “aspect\_mode” controls this decision. | 입력의 종횡비가 요청 된 출력 종횡비와 일치하지 않는 경우 출력 해상도는 어떻게됩니까? "aspect\_mode"는이 결정을 제어합니다. |
| 106  220fd2ae-07e9-478d-805e-9ed5406a4c31 | Note that both the width and height may be modified. | 너비와 높이를 모두 수정할 수 있습니다. |
| 107  09e4b7d7-27ee-49b0-8669-3e46e7aad441 | As an example, assume that an input file is 1280×720 (widescreen 16:9), but the target output is 640×480 (standard 4:3). | 예를 들어 입력 파일이 1280 × 720 (와이드 스크린 16 : 9)이지만 대상 출력은 640 × 480 (표준 4 : 3)이라고 가정합니다. |
| 108  2d91fdc1-8ba3-4676-b2ab-bc43358960b9 | There are four basic approaches to this problem, and Zencoder supports them all. | 이 문제에 대한 네 가지 기본 접근 방식이 있으며 Zencoder는 모두 지원합니다. |
| 109  54aa6c28-8700-436e-9d15-f9c872acc235 | [1}preserve{2]: | [1}보존하다{2] : |
| 110  6d44a3bb-5b27-41dc-87dd-ff8bb4a7770c | By default, Zencoder will preserve the aspect ratio of the original file, so if you submit widescreen content and ask for standard resolution, the output file will fit keep the widescreen aspect ratio, and will fit within the output size. | 기본적으로 Zencoder는 원본 파일의 종횡비를 유지하므로 와이드 스크린 콘텐츠를 제출하고 표준 해상도를 요청하면 출력 파일이 와이드 스크린 종횡비를 유지하고 출력 크기에 맞을 것입니다. |
| 111  564fbb7d-99d2-4812-b494-aff450afeeda | Presumably, the player will then add black bars to fill up the frame. | 아마도 플레이어는 프레임을 채우기 위해 검은 색 막대를 추가 할 것입니다. |
| 112  dae49bfb-17e0-4771-aad1-005da0fbf9ca | In our example, the output file will be 640×360 (widescreen 16×9 that fits within the 640×480 target). | 이 예에서 출력 파일은 640x360입니다 (640x480 대상에 맞는 와이드 스크린 16x9). |
| 113  2d334672-36e4-4633-98b6-79ad0eded603 | [1}stretch{2]: | [1}뻗기{2] : |
| 114  2f963bdf-c17e-4a5a-b842-a53bd13c17b8 | When the aspect mode is “stretch”, the output video will exactly match the requested width and height, even if it distorts the image. | 종횡비 모드가 "늘이기"인 경우 출력 비디오는 이미지를 왜곡하더라도 요청 된 너비 및 높이와 정확히 일치합니다. |
| 115  45e5fcaa-d182-4c79-8707-da679fd42e38 | So in our example, the output will be 640×480, but will look vertically stretched. | 따라서이 예에서 출력은 640 × 480이지만 세로로 늘어난 것처럼 보입니다. |
| 116  3bb343ce-94f3-4db0-ac39-61f3626614fa | NB: this is not the same as the “upscale” option, above, which governs whether or not a smaller video will be enlarged to a larger frame size. | 주의 : 이것은 더 작은 비디오를 더 큰 프레임 크기로 확대할지 여부를 결정하는 위의 "업 스케일"옵션과 동일하지 않습니다. |
| 117  aef91c6a-ce12-4f8f-96dd-60942de42100 | [1}crop{2]: | [1}수확고{2] : |
| 118  b7a2292a-0ad0-4bf7-974f-305e8e397a96 | This option tells Zencoder to “zoom in” to the video to match the output size, by cropping pixels from the top/bottom or left/right. | 이 옵션은 Zencoder가 상단 / 하단 또는 왼쪽 / 오른쪽에서 픽셀을 잘라 출력 크기와 일치하도록 비디오를 "확대"하도록 지시합니다. |
| 119  f83dd915-a5f5-4de9-910c-4db99a91d7ba | So if the input is widescreen 1280×720, and the output target is standard 640×480, we will crop roughly 160 pixels from the left and from the right of the input file (creating a 4:3 movie), and then resize that down to 640×480. | 따라서 입력이 와이드 스크린 1280x720이고 출력 대상이 표준 640x480이면 입력 파일의 왼쪽과 오른쪽에서 약 160 픽셀을 잘라낸 다음 (4 : 3 동영상 생성) 크기를 조정합니다. 640 × 480까지. |
| 120  1d978468-dff3-44a8-913c-ed1a87f5d2fc | If you’re old enough to remember non-widescreen VHS (like us), this is the old “pan and scan” option. | 와이드 스크린이 아닌 VHS (예 : 우리)를 기억할 수있을만큼 나이가 든다면 이것은 이전의 "팬 및 스캔"옵션입니다. |
| 121  e7017cf0-a533-46c8-9987-4498b2d36cdc | [1}pad{2]: | [1}인주{2] : |
| 122  17e45a62-f1d4-405b-8fa9-59668b142b9c | The pad option tells Zencoder to letterbox the video to match the output frame size exactly. | 패드 옵션은 출력 프레임 크기와 정확히 일치하도록 Zencoder에게 비디오를 레터 박스로 지정합니다. |
| 123  e29c4e76-d1f1-4607-bb2c-f92b1aa89342 | Use this option if your target player doesn’t know how to pad a video; otherwise, you’re just wasting bits by including black bars in the actual file. | 대상 플레이어가 비디오를 패딩하는 방법을 모르는 경우이 옵션을 사용하십시오. 그렇지 않으면 실제 파일에 검은 색 막대를 포함하여 비트를 낭비하는 것입니다. |
| 124  9079a955-8bbc-4dcb-8007-83e8ef7dcc5b | Following our example, this option would take 1280×720 (16:9) content and convert it to 640×480 (4:3) by creating a 640×360 movie, and then placing 60 pixel black bars at the top and bottom of the movie. | 예제에 따르면이 옵션은 1280x720 (16 : 9) 콘텐츠를 가져와 640x360 동영상을 만든 다음 60 픽셀 검은 색 막대를 상단과 하단에 배치하여 640x480 (4 : 3)으로 변환합니다. 영화. |
| 125  e114ea56-4d22-4942-8adf-1369da015c43 | So the movie would be 640×480, with black bars at the top and bottom. | 따라서 영화는 상단과 하단에 검은 색 막대가있는 640 × 480이됩니다. |
| 126  6ee4af0a-255d-4264-9fc7-9f2005aa24a1 | Note that aspect\_mode requires that both a [1}width{2] and a [3}height{2] are provided (or [5}size{2]); otherwise, if only one dimension is provided, we will calculate the other dimension proportionately. | aspect\_mode는[1}폭{2]그리고[3}신장{2]제공됩니다 (또는[5}크기{2] ); 그렇지 않으면 하나의 차원 만 제공되면 다른 차원을 비례 적으로 계산합니다. |
| 127  3f5d43a5-62cb-4607-80f2-e0a97124e1f9 | [1}Note: the VP6 [2}video\_codec{3] does not support the "pad" aspect\_mode. | [1}참고 : VP6 [2} video\_codec{3] "패드"aspect\_mode를 지원하지 않습니다. |
| 128  38140953-2360-4a30-85ca-327edfc0367f | If you ask for "pad" with VP6 video, we will use the default mode of "preserve".{1] | VP6 비디오에서 "패드"를 요청하면 기본 모드 인 "보존"을 사용합니다.{1] |
| 130  41f391c0-1283-4de0-8936-344832c8c374 | sample\_aspect\_ratio | sample\_aspect\_ratio |
| 132  4cd7fa85-25b2-4dc0-b2e7-f8b6e25fc429 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 133  e4c707ac-7e6b-4936-a261-1f4d39764819 | V2 | V2 |
| 134  7d22c949-b518-486a-ad69-d285c6afdbd1 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 135  b98777ee-38d4-44bd-a59a-9e94c16c8b35 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 136  c9052857-beab-4a20-9d9d-07e741067a7a | All | 모두 |
| 137  7ec2f859-ced0-4dd6-804d-81c3e8631fd2 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 138  a87e1c0d-61b2-4922-b6da-b0cb00db34b4 | 8:9 | 8 : 9 |
| 139  c4f7dd64-d5fe-45b8-bfbd-37d0949083d2 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 140  ee261649-fc7f-4488-81ab-f7d65b11d8b3 | The sample (pixel) aspect ratio to be used for the output video. | 출력 비디오에 사용할 샘플 (픽셀) 종횡비입니다. |
| 141  1454e2ad-a52b-4e5b-b8dc-914e7a24e1af | The size, width, height, and aspect\_mode mode options all refer to the encoded pixel dimensions, not the display dimensions. | 크기, 너비, 높이 및 aspect\_mode 모드 옵션은 모두 디스플레이 크기가 아닌 인코딩 된 픽셀 크기를 참조합니다. |
| 142  edd20a3e-256d-49ad-be09-926d79a4f534 | Sets the aspect ratio to use for sample/pixels of the output video, specified as "8:9", "32:27", or any other ratio of two positive integers, each between 1 and 65535. | 출력 비디오의 샘플 / 픽셀에 사용할 종횡비를 설정하며, "8 : 9", "32:27"또는 각각 1과 65535 사이의 두 양의 정수 비율로 지정됩니다. |
| 143  3644e8a0-599d-47ec-a2f5-235c1b6a5019 | Specifying any (valid) value for this setting changes the default 'aspect\_mode' from 'preserve' to 'stretch', which means that by default you'll also need to specify a width/height for the encoded output. | 이 설정에 대해 (유효한) 값을 지정하면 기본 'aspect\_mode'가 'preserve'에서 'stretch'로 변경됩니다. 즉, 기본적으로 인코딩 된 출력의 너비 / 높이도 지정해야합니다. |
| 144  79173015-5258-4a25-885e-6c5bb3a7b7ff | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 145  069e7c94-0764-447e-8a31-f7693d465c6d | It may be useful to use the 'upscale' option in conjunction with this option for predictable output resolutions. | 예측 가능한 출력 해상도를 위해이 옵션과 함께 '업 스케일'옵션을 사용하는 것이 유용 할 수 있습니다. |
| 146  956d6658-c82e-443c-980b-8a07c2f8b471 | This option only applies when using the H.264 and HEVC codecs. | 이 옵션은 H.264 및 HEVC 코덱을 사용하는 경우에만 적용됩니다. |
| 148  b3702638-84e2-4f5b-8416-b6e7ebbc628e | [1}See Also:{2] [3}aspect\_mode{4], [5}width{4], [7}height{4], and [9}size{4] | [1}또한보십시오:{2][3} aspect\_mode{4] , [5}폭{4] , [7}신장{4] , 및[9}크기{4] |
| 149  f7e1da99-4661-43aa-b385-b0090b367cd5 | force\_interlace\_headers | force\_interlace\_headers |
| 151  497888f9-1d08-4f8d-867b-45f9a6b3d13b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 152  b9f66716-6271-46ef-b279-4c7c9c7242b8 | V2 | V2 |
| 153  f5e3ac4a-7dc9-4e8b-a239-4caf6ea96513 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 154  e91a1c4b-f0e2-471d-ad64-94a97a38a634 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 155  ed94dd55-d516-454d-8b27-9fb3580a2295 | All | 모두 |
| 156  7d062248-11d6-42e6-9b0d-785d59190721 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 157  af081863-4a88-412e-8dab-1325324efaf3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 158  3a3660cb-5078-4fc9-9a71-1508471eac59 | Some decoders ask for interlaced content, but will play progressive content just fine. | 일부 디코더는 인터레이스 콘텐츠를 요청하지만 프로그레시브 콘텐츠는 정상적으로 재생됩니다. |
| 159  3196744b-25e9-48e8-959a-3a057e15d64c | This setting will add "interlaced" headers to the metadata of progressive content, to make it look like it is actually interlaced. | 이 설정은 프로그레시브 콘텐츠의 메타 데이터에 "인터레이스"헤더를 추가하여 실제로 인터레이스 된 것처럼 보이게합니다. |
| 160  262e3955-2d8e-4b07-8924-0698eaa85157 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 161  f9d1bb00-8bfa-4336-9040-be1d7d818579 | Some media inspection tools won't be tricked by this, and will report this content as progressive despite the header information.) | 일부 미디어 검사 도구는 이에 속지 않으며 헤더 정보에도 불구하고이 콘텐츠를 프로그레시브로보고합니다.) |
| 162  d00fa233-6edb-43ed-bed1-8a2f6f31948b | This option only applies when using the H.264 codec. | 이 옵션은 H.264 코덱을 사용하는 경우에만 적용됩니다. |
| 164  2189b3cf-2e49-49dc-9fe0-237578355009 | [1}See Also:{2] [3}aspect\_mode{4], [5}width{4], [7}height{4], and [9}size{4] | [1}또한보십시오:{2][3} aspect\_mode{4] , [5}폭{4] , [7}신장{4] , 및[9}크기{4] |
| **encoding-settings-segmented-streaming.html**  **MQ971010 65b3f990-7a2a-4fb5-978e-85c860d5d8eb** | | |
| 1  09caae68-f09c-407c-a8b1-2b1dced197f4 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  fed26707-128b-42b0-90e9-f3b38e6d1704 | Segmented Streaming Settings description: | 세그먼트 스트리밍 설정 설명 : |
| 3  b8b3d89e-2e1f-46b5-80a4-0ed757a354c4 | This topic contains details for encoding settings related to segmented streaming. parent: | 이 항목에는 세그먼트 스트리밍과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  509a49b8-13df-4bbc-826a-9f4dd68549f9 | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  8942b9a5-13b0-423d-b5f2-b7e703d4ef93 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  a0d01cb6-71b5-4a42-b6ba-ca6cc7474359 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  abd26ebe-d087-4fbb-af30-bf66b76b8345 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  4816b475-8dd8-48ab-ac75-426a76cbd6eb | Overview | 개요 |
| 9  82d54e85-d753-4243-a18e-94a9fca56182 | Zencoder supports various forms of adaptive and segmented streaming. | Zencoder는 다양한 형태의 적응 형 및 세그먼트 스트리밍을 지원합니다. |
| 10  0210996a-240f-4252-af0c-377597d380d0 | [1}HTTP Live (Segmented) Streaming and Playlists{2] | [1}HTTP 라이브 (분할) 스트리밍 및 재생 목록{2] |
| 11  fe24ee5d-478a-4461-882d-a53de612baa6 | [1}Microsoft Smooth Streaming{2] | Microsoft Smooth Streaming |
| 12  8b4810af-ddef-4bc8-94f2-d938779eefa5 | [1}Highwinds SMIL{2] | [1}고풍 SMIL{2] |
| 13  9eb3aad2-f3a4-4bb9-b705-c4a4912276b3 | Each streaming format uses a different subset of the API options listed below. | 각 스트리밍 형식은 아래 나열된 API 옵션의 다른 하위 집합을 사용합니다. |
| 14  c7e02daa-1887-4db5-9713-22a5efc65a85 | Refer to the guides for each streaming type for more information. | 자세한 내용은 각 스트리밍 유형에 대한 가이드를 참조하세요. |
| 15  b659a90a-6f16-4db5-8be4-62bb5cef82d2 | Note: some players do not handle the case where the audio and video stream lengths differ by more than a segment's duration. | 참고 : 일부 플레이어는 오디오 및 비디오 스트림 길이가 세그먼트 길이보다 더 많이 다른 경우를 처리하지 않습니다. |
| 16  4c0372b6-ae18-4cbd-830d-7bafbea2d1bf | If you encounter this, try using a shorter segment length. | 이 문제가 발생하면 더 짧은 세그먼트 길이를 사용해보십시오. |
| 17  aed0cb72-1ac2-421d-b751-5b0d1e497675 | [1}NOTES{2] | [1}메모{2] |
| 18  2714e962-1529-45f1-9bf2-e55e1e877087 | A job must have at least one standard or segmented output; creating jobs with only playlist outputs will not work. | 작업에는 하나 이상의 표준 또는 세그먼트 출력이 있어야합니다. 재생 목록 출력만으로 작업을 생성하는 것은 작동하지 않습니다. |
| 19  9fa91ab0-8521-402b-88d9-845685a848ec | Playlist outputs will ignore most output options, except for [1}url{2], [3}[4}[5]{6]{2], [8}[4}[10]{6]{2], [13}[4}[15]{6]{2], [18}[4}[20]{6]{2], and [23}[4}[25]{6]{2]. | 재생 목록 출력은 다음을 제외하고 대부분의 출력 옵션을 무시합니다. [1} URL{2] , [3}[4}[5]{6]{2] , [8}[4}[10]{6]{2] , [13}[4}[15]{6]{2] , [18}[4}[20]{6]{2] , 및[23}[4}[25]{6]{2] . |
| 20  6898a790-10c0-4b34-894b-28d815874701 | If a segmented output is uploaded to temporary storage, it will be uploaded as a [1}ZIP archive{2]. | 분할 된 출력이 임시 저장소에 업로드되면[1} ZIP 아카이브{2] . |
| 22  09fa6634-848f-4d4a-9a98-882a947e2374 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 23  14fd7b95-fe0a-4232-b38a-2562f86eaf8f | V1, V2 | V1, V2 |
| 24  93793f10-20ea-49da-b04e-cfd8f3169505 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 25  538448ed-b76d-403f-9826-1a22b8fce900 | [1}Valid Values:{2] dash | [1}유효한 값 :{2]대시 |
| 26  f00dfff2-84dc-43d8-bd43-b90d96a9a6a0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 27  edbe43c3-0013-425e-a837-0f05b47d888c | All | 모두 |
| 28  c3d53215-f256-4d25-86b3-a1e513708f6f | [1}Example:{2] dash | [1}예:{2]대시 |
| 29  404b8308-05a3-4df0-a0c7-1e3db9525c77 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 30  e75961e0-8040-492a-b44f-cfedf80904f2 | Sets the format/protocol for an output that will be delivered using a specific streaming configuration, including necessary manifests, directory structures, or other packaging. | 필요한 매니페스트, 디렉터리 구조 또는 기타 패키징을 포함하여 특정 스트리밍 구성을 사용하여 전달 될 출력의 형식 / 프로토콜을 설정합니다. |
| 31  e5b63e15-09c2-4178-94b8-5405fbc4b97c | For 'dash' outputs, this will also change the default segment\_seconds to 2, enforce fixed keyframe intervals, include an MPD manifest, and create a directory structure with initialization and segment files. | '대시'출력의 경우 기본 segment\_seconds를 2로 변경하고, 고정 키 프레임 간격을 적용하고, MPD 매니페스트를 포함하고, 초기화 및 세그먼트 파일이있는 디렉터리 구조를 만듭니다. |
| 33  f74704f7-4c6e-4abf-ba5f-12d93eafa1f1 | [1}See Also:{2] [3}streaming\_delivery\_profile{4] | [1}또한보십시오:{2][3} streaming\_delivery\_profile{4] |
| 35  7ff44f6e-0389-4009-b7b8-a36d0a7eaced | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 36  30ca2569-5309-4e98-9510-80ec5136d8d5 | V1, V2 | V1, V2 |
| 37  e2f42ba1-4192-4cde-a802-55a8be3f35e5 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 38  3317caa6-aa12-4b03-bc30-cf38d5127ccd | [1}Default:{2] live | [1}기본:{2]라이브 |
| 39  76e2a416-e24c-4595-ab0e-d1b083b9ed18 | [1}Valid Values:{2] live, hbbtv\_1.5, on\_demand | [1}유효한 값 :{2]라이브, hbbtv\_1.5, 주문형 |
| 40  9d8994a8-a60c-4b31-ab5a-614f3720f5e5 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 41  6c2d118d-635d-4598-be10-b59fa451ea8a | All | 모두 |
| 42  c5e03c3a-e3e6-4a67-b511-62393ad166d4 | [1}Example:{2] live | [1}예:{2]라이브 |
| 43  762072a6-0688-4153-958c-2d441586a79c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 44  5a45bdc7-b2a3-4a59-874f-1965711e7126 | Sets the profile of the streaming delivery format, ensuring options are selected for compatibility with the profile. | 스트리밍 전달 형식의 프로필을 설정하여 프로필과의 호환성을위한 옵션을 선택합니다. |
| 45  a6d283be-9125-4e4e-9e85-d987ac56f41d | Valid options depend on the selected [1}[2}[3]{4]{5]. | 유효한 옵션은 선택한 항목에 따라 다릅니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 46  dc9a0c6d-90fc-4103-bfc2-bfb284de1d97 | For [1}[2]{3] outputs, the currently supported profiles are: | 에 대한[1}[2]{3]현재 지원되는 프로필은 다음과 같습니다. |
| 47  c519fc6d-d373-4654-a0cf-b4254a519bad | live - Will set the [1}[2]{3] profile to "urn:mpeg:dash:profile:isoff-live:2011" and use a single [1}[5]{3] for each [1}[8]{3]. | 라이브-설정합니다[1}[2]{3]프로필을 "urn : mpeg : dash : profile : isoff-live : 2011"로 설정하고[1}[5]{3]각각[1}[8]{3] . |
| 48  658dc5ac-1a01-4568-ac29-e5cb9bee32fa | For DRM, it will use an 8-byte IV, and for [1}[2]{3] will use version 1.1, including a PSSH atom in the media. | DRM의 경우 8 바이트 IV를 사용합니다. [1}[2]{3]미디어의 PSSH 원자를 포함하여 버전 1.1을 사용합니다. |
| 49  6b1db530-df4e-4f25-8827-d54011af647d | hbbtv\_1.5 - Will set the [1}[2]{3] profile to "urn:hbbtv:dash:profile:isoff-live:2012" and include required attributes for audio and video representations. | hbbtv\_1.5-설정합니다[1}[2]{3]프로필을 "urn : hbbtv : dash : profile : isoff-live : 2012"로 설정하고 오디오 및 비디오 표현에 필요한 속성을 포함합니다. |
| 50  ed13c2f4-7a04-4967-8eef-6fe132ebbe21 | For DRM, it will use a 16-byte IV, and for [1}[2]{3] will use version 1.0, excluding PSSH atoms. | DRM의 경우 16 바이트 IV를 사용합니다. [1}[2]{3] PSSH 원자를 제외한 버전 1.0을 사용합니다. |
| 51  7fbd5bc1-9ac2-401b-ae38-f38775d0a22d | on\_demand - Will set the [1}[2]{3] profile to "urn:mpeg:dash:profile:isoff-on-demand:2011" and encode media as single fragmented files for each stream rather than segmenting them. | on\_demand- [1}[2]{3]프로필을 "urn : mpeg : dash : profile : isoff-on-demand : 2011"로 설정하고 미디어를 세그먼트 화하지 않고 각 스트림에 대해 하나의 조각난 파일로 인코딩합니다. |
| 52  6c10bffb-eaab-45f8-b4f8-df2ee5b1dfa9 | Otherwise the same as live profile. | 그렇지 않으면 라이브 프로필과 동일합니다. |
| 54  c161239f-0ebc-4455-aad5-09876f0615bd | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  15c1e0fe-e63b-42ef-8bc4-0ec2d210f931 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 57  5aadbe01-0190-4268-afb5-c5ef30b7a00f | V1, V2 | V1, V2 |
| 58  dbf2c478-78ef-4ffd-a06b-b110078f823e | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 59  f304350e-8865-4b1c-b2c1-481736ee6aa8 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5], [3}[13]{5], [3}[16]{5], [3}[19]{5], [3}[22]{5], [3}[25]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] , [3}[13]{5] , [3}[16]{5] , [3}[19]{5] , [3}[22]{5] , [3}[25]{5] |
| 60  5e1f6a3e-2fb3-483b-ab7a-77b0526c5e1c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 61  7b655f51-475e-44c5-9451-194ecc0f9086 | All | 모두 |
| 62  101c2022-f2be-44fd-9c2c-92caf9a8ca66 | [1}Example:{2] dash | [1}예:{2]대시 |
| 63  54f3d1f2-7191-4b11-8562-c71c67ce68ac | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 64  c7cdbd75-77ef-4dbd-807f-93d68007bbae | Sets format for a playlist (rendition manifest) output. | 재생 목록 (변환 매니페스트) 출력의 형식을 설정합니다. |
| 67  f191e415-3385-41b5-813a-6131b90861e7 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 68  f5ac6af0-c2d9-44b0-8444-28c70d139421 | V1, V2 | V1, V2 |
| 69  c9ea8001-3ba0-4ae7-bb34-28908e29418b | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 70  4501e9c7-87dc-4853-a310-50276ffcc7a8 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 71  f5f03b99-5072-4001-b0b4-ebc647af5c9d | 10 | 10 |
| 72  70a864a2-b339-42e2-81fd-e8d35e525937 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 73  e68c78de-f9c7-45ca-a240-b38054b1a34e | Numbers between 1.0 and 3600.0; values less than 2.0 are only allowed when [1}[2}[3]{4]{5] is enabled. | 1.0에서 3600.0 사이의 숫자; 2.0 미만의 값은[1}[2}[3]{4]{5]사용 가능. |
| 74  0f8b3498-993e-4738-8e65-3e026fbfdff4 | Because very short segments have been found to cause playback issues, the final segment may be longer than the specified value. | 매우 짧은 세그먼트가 재생 문제를 일으키는 것으로 확인되었으므로 최종 세그먼트가 지정된 값보다 길 수 있습니다. |
| 75  164200d8-a929-48f0-9247-92dbfcf38624 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 76  d058c74d-7e43-4486-b5db-6a425994e630 | All | 모두 |
| 77  93e25a1d-a6a2-491f-8316-e5bb8c864624 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 78  adc88f03-14ae-4d40-af28-c551255cafd7 | 8 | 8 |
| 79  94d8ef3b-7815-43c2-94c3-69c9ebd88fe7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 80  66623824-d72d-4eae-aeb2-fc4918315e8d | Sets the maximum duration of each segment in a segmented output. | 세그먼트 출력에서 각 세그먼트의 최대 기간을 설정합니다. |
| 83  f5cab96d-7ae9-430e-b888-7e4c0536a756 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 84  209f898b-53be-46e0-9f3f-25bb187048e8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 85  e308b1e0-0797-4021-814f-c5a39ef7a189 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 86  3089c98f-367e-4d00-a2fe-249774c6c593 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 87  3e15b872-8b7e-490c-83ad-6a68330c6897 | Hash of alternate audio groups, each of which is an array of audio stream rendition hashes | 대체 오디오 그룹의 해시 (각각 오디오 스트림 변환 해시의 배열) |
| 88  c59fbe9c-2935-483a-8db3-52bf688a43bf | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 89  24ed5353-2c20-4c2a-9dc7-09bc8a5a30cb | All | 모두 |
| 90  4fb9f415-23f5-45b2-a175-83a45c07a527 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 91  9d4f6295-6e64-406a-8a06-89346dd106fb | Provides a set of alternate audio streams for [1}[2]{3] playlists. | 다음에 대한 대체 오디오 스트림 세트를 제공합니다. [1}[2]{3]재생 목록. |
| 92  f07fc9a4-56e8-4b81-9665-5fb1c75d8665 | [1}Requires [2}[3}[4]{5]{6] to be 4 or greater.{7] | [1}필요[2}[3}[4]{5]{6] 4 이상이어야합니다.{7] |
| 93  c66e7c23-ba6b-400d-8b77-a5d973be311b | This option will insert [1}[2]{3] tags into the playlist. | 이 옵션은[1}[2]{3]태그를 재생 목록에 추가합니다. |
| 94  e46e9691-dc19-4692-9272-6baaf848a24b | If [1}[2]{3] is not set, then a name will be generated based on the given [1}[5]{3]. | 만약[1}[2]{3]설정되지 않으면 주어진 이름을 기반으로 이름이 생성됩니다. [1}[5]{3] . |
| 95  ad13be5c-704c-481f-8ad0-b7afc6ece50c | [1}Valid Options for Alternate Audio Renditions{2] | [1}대체 오디오 변환에 유효한 옵션{2] |
| 96  1c8ad997-fb40-45cc-be9f-0f83e56ef52b | [1}[2}[3]{4]:{5] | [1}[2}[3]{4] :{5] |
| 97  62597b14-cd75-42de-b958-153e48fca87a | The ISO 639 code for the language of the audio track, like "en", "es", or "zh". | "en", "es"또는 "zh"와 같은 오디오 트랙의 언어에 대한 ISO 639 코드입니다. |
| 98  f7775bc7-b45b-4147-a5fa-a2d3fab85c4d | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] (선택 과목):{5] |
| 99  7b728770-ffe8-4e6a-8c7a-dd4a5eff99c4 | The name of the alternate audio group. | 대체 오디오 그룹의 이름입니다. |
| 100  6560890e-d643-404a-97fc-ce20a521fc55 | If name is not set, this will default to the language name. | 이름이 설정되지 않은 경우 기본적으로 언어 이름이 사용됩니다. |
| 101  db2e68e6-1c79-465d-8d97-ab45a48a27bc | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] (선택 과목):{5] |
| 102  057d5665-ce14-4e8e-a2cd-6ccaae8d0746 | An optional path to the M3U8 playlist for this audio rendition. | 이 오디오 변환을위한 M3U8 재생 목록의 선택적 경로입니다. |
| 103  0c183f2e-ead5-44f1-8339-7c32e86f7b32 | If the path is not set, this alternate audio stream describes the audio contained in the source stream. | 경로가 설정되지 않은 경우이 대체 오디오 스트림은 소스 스트림에 포함 된 오디오를 설명합니다. |
| 104  6a45082b-b9ec-43b2-b522-dcb5b77063f0 | [1}[2}[3]{4] (optional):{5] | [1}[2}[3]{4] (선택 과목):{5] |
| 105  899a6627-5a5f-4bf5-9310-c5d5c5021ef2 | The label on a media output of the same job. | 동일한 작업의 미디어 출력에있는 레이블입니다. |
| 106  31b750a2-ab7a-405f-baa7-dbb36d626966 | This can be used to set the codec for renditions that use this audio stream. | 이 오디오 스트림을 사용하는 렌 디션의 코덱을 설정하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 109  65d5bbd3-5088-4da8-9581-10a5333b0e89 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 110  65f6cd4c-4331-49bb-992f-4e7b4d8249f2 | V1, V2 | V1, V2 |
| 111  b75d2920-de5b-41b0-88b3-e7c0f1e49513 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 112  48e1198e-1cbf-4c8f-b06d-508b7aecef02 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 113  9eb43daf-a07f-4c3b-9762-c8a00d127b64 | Array of hashes containing playlist stream info | 재생 목록 스트림 정보를 포함하는 해시 배열 |
| 114  8409b073-e37d-4bf6-b91f-4f7a4cd989b4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 115  4b777c6b-3f7d-4311-b2de-4af862265a87 | All | 모두 |
| 116  f8565e79-ef4b-40e9-9b18-a0ae60f1e042 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 117  b6d1f9d5-7307-4e15-97fe-6d6d379a7a3f | Provides a list of stream info to be reformatted as a playlist. | 재생 목록으로 다시 포맷 할 스트림 정보 목록을 제공합니다. |
| 120  cc01aba2-1e0a-48a6-a165-8aaa9d80265f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 121  3008d14a-8d0d-46fc-afb0-d270435a519a | V1, V2 | V1, V2 |
| 122  2afed2e8-abb6-4574-a67d-6bd26798153d | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 123  8c476924-733f-4a55-b680-33be17f9a104 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 124  0dfe5a69-b715-45f1-835c-b023dd3c48b3 | String containing an absolute or relative path to a manifest file | 매니페스트 파일에 대한 절대 또는 상대 경로를 포함하는 문자열 |
| 125  3e2243db-3da3-460f-8778-7b3a23dcfbb0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 126  eb9fe696-0c11-44f1-adf6-f17c38b27c92 | All | 모두 |
| 127  7701adee-c3f1-4338-87bf-d3c7e8bf1fd3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 128  964e05b9-f8a7-4fdf-a507-35f4f9d16013 | Specifies the path to a stream manifest file. | 스트림 매니페스트 파일의 경로를 지정합니다. |
| 129  a0afeefe-72da-4f4a-b13c-04d91f982066 | [1}Note: | [1}노트 : |
| 130  8a8457a3-4f23-461e-ac9c-56c54b7f90df | Required for each stream for [1}[2}[3]{4]{5], [6}Microsoft Smooth Streaming{5], and [8}Highwinds SMIL{5] playlists.{10] | 각 스트림에 필요한[1}[2}[3]{4]{5] , [6} Microsoft Smooth Streaming{5] , 및[8}고풍 SMIL{5]재생 목록.{10] |
| 133  43b456f7-d933-45f8-a4b4-cd4f31aee6ad | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 134  9e6d64c6-5a38-4001-b574-6c9fe9d2366e | V1, V2 | V1, V2 |
| 135  202dbf9f-aabe-455f-a9c4-40ca5c1285e4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 136  c35a8133-5db1-44b8-ae8e-8ee81f2f6086 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 137  56dd7f33-b401-431b-a2a8-86da221c3f71 | Positive integer values in Kbps | Kbps의 양의 정수 값 |
| 138  a9732387-c8df-4b90-b571-db746d622bf3 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 139  bc209c21-502d-423a-b989-35d4b3405bb0 | All | 모두 |
| 140  83425016-3f88-486c-abb4-15e036f0ac87 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 141  97591d7e-ff1d-43f4-8be1-dc95a95191c5 | 500 | 500 |
| 142  f8994e1a-7ed0-4c29-8dc9-d387ee409f3a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 143  4e8c1b38-9d4d-42cd-b19e-81490591c75d | Specifies the bandwidth of a playlist stream. | 재생 목록 스트림의 대역폭을 지정합니다. |
| 144  ee2a1dad-0966-4a14-8082-018b9fd34ce6 | Overrides bandwidth determined from a [1}source{2]. | 다음에서 결정된 대역폭을 무시합니다. [1}출처{2] . |
| 145  dd1ebddc-827c-4072-aa81-bbf1967c90ef | [1}Note: | [1}노트 : |
| 146  c0970f87-20b1-4916-a833-b91b013e35c9 | Required for each stream for [1}[2}[3]{4]{5] and [6}Highwinds SMIL{5] playlists, unless a [8}source{5] is provided.{10] | 각 스트림에 필요한[1}[2}[3]{4]{5]과[6}고풍 SMIL{5]재생 목록, [8}출처{5]제공됩니다.{10] |
| 149  5633c8a4-4613-4b4d-9c52-52a629d70de1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 150  8b4c7b64-0f9d-4bbf-9f1f-fc87ffb2e412 | V1, V2 | V1, V2 |
| 151  c50ee0c1-9c72-424f-ab21-438318f5ba85 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 152  89484803-dbb9-4ebe-b72b-730f0da3b8f0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 153  c5b85c48-3dd0-42fd-b17e-f7f292f20605 | String containing width and height as: | 너비와 높이를 포함하는 문자열 : |
| 154  fd362fb4-10fe-452b-a180-dab5900dca5f | 800x600 | 800x600 |
| 155  630d85b2-89db-42bf-b630-2184f28e42ff | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 156  c6025bf5-7736-4e89-a58b-995940562583 | All | 모두 |
| 157  9c095d4e-d3c2-433a-9e71-5030505368c5 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 158  97528a8e-8d56-49cc-bd25-cb09b5dd13a4 | Specifies the resolution of a playlist stream. | 재생 목록 스트림의 해상도를 지정합니다. |
| 159  7ae08eeb-e99f-4b30-986e-9f6caaefb7b5 | Overrides resolution determined from a [1}[2}[3]{4]{5]. | 다음에서 결정된 해상도를 무시합니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 162  46d8b4db-a571-4a6d-be1b-75b505e94025 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 163  8c9b3159-afff-4dbb-9f70-eb465f8078d6 | V1, V2 | V1, V2 |
| 164  f056f3be-247d-4f4d-864a-92fbb9df2434 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 165  d4917805-63d6-43fa-b686-75fb7ac706e4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 166  db3cd953-040b-4142-8723-29f5be2870cc | String containing codecs in HTML5 format, such as: mp4a.40.2 | HTML5 형식의 코덱을 포함하는 문자열 (예 : mp4a.40.2) |
| 167  563340d1-ce5b-489e-aa18-8d4dff6c0ee8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 168  70d3fdc0-9c4b-49b2-a063-c4df17b756a2 | All | 모두 |
| 169  185ba6f0-d5e3-40ff-bfcd-32141bc11979 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 170  d6f326ee-1486-4117-b1ee-15fc80e153c2 | Specifies the codecs used in a playlist stream. | 재생 목록 스트림에 사용되는 코덱을 지정합니다. |
| 171  dc3863ab-4ec1-4ece-b5f5-eaefc244bd78 | Overrides codecs determined from a [1}[2}[3]{4]{5]. | 다음에서 결정된 코덱을 무시합니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 174  4e185a2c-3db1-41fc-b5b2-0c0871c1dbe9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 175  45dee604-5647-4802-ac8b-83aa32d6f684 | V1, V2 | V1, V2 |
| 176  a93be777-0db3-4256-b527-9f408d729e34 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 177  7699f900-12a0-4701-b058-325404ff3b74 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 178  2a3db614-12f1-49f3-9f44-fd5e7de1bda7 | String containing the name of the audio GROUP-ID to use. | 사용할 오디오 GROUP-ID의 이름이 포함 된 문자열입니다. |
| 179  6a62987e-7f6f-4483-b3ba-3c0926f20527 | This value must have been defined as an [1}alternate\_audio{2] grouping. | 이 값은[1} alternate\_audio{2]그룹화. |
| 180  f12c1aac-8f2e-4448-acdf-e7e321724918 | The [1}codecs{2] setting should reflect all codecs of the alternate audio group. | 그만큼[1}코덱{2]설정은 대체 오디오 그룹의 모든 코덱을 반영해야합니다. |
| 181  70c90ee2-dc7d-4b8f-be47-3da1621d13ea | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 182  29ddd27c-4034-457e-9d2f-ddd4f285c319 | All | 모두 |
| 183  c8708400-31a1-4d87-9967-765376cbdd9c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 184  7729b2bd-3e32-4c8d-8d67-ad78e6768ae7 | Specifies an alternate audio track for the playlist. | 재생 목록에 대한 대체 오디오 트랙을 지정합니다. |
| 187  7d4527db-1b3d-49c1-a617-bbf3748eedf4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 188  83c91df8-5c48-4fba-8281-75da27229389 | V1, V2 | V1, V2 |
| 189  342dcdb9-6169-42ef-9e09-0342f5e45fbc | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 190  cdf5a1cb-8ea9-4f5f-a04d-4472a38268b0 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 191  2b61b376-7859-4ba5-ac42-f6e05bfc20e9 | All | 모두 |
| 192  d9b07a3c-effa-4017-9ba7-3e99d8ca7940 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 193  e52d7efd-c6c5-4f90-8619-fe3a97dddd22 | When creating audio-only segments, use the specified image file as a thumbnail for each segment. | 오디오 전용 세그먼트를 만들 때 지정된 이미지 파일을 각 세그먼트의 축소판으로 사용합니다. |
| 196  98e1d2d4-52aa-4219-9b51-512f10923c3f | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 197  5a46251d-bc05-4532-8699-a5704f1374a5 | V1, V2 | V1, V2 |
| 198  fdb45f11-a2b5-4f50-86d9-a8624ecd07e7 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 199  c9828c67-0c64-4529-9d2a-b9117ffdc804 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 200  b2536466-4b0f-4bfe-982d-05a06e17a838 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 201  89b9e97a-8b9b-428c-add5-fc6d2290dead | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 202  eb76d7de-ab22-4d99-8e8e-01427de09da4 | All | 모두 |
| 203  8b2b012b-98e5-4b45-b3fc-ae3849e573d5 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 204  61277df6-f12e-441f-85b0-d32bfa9d5404 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 205  14bee73d-7956-4e3c-9af4-1e83b1afaf33 | When segmenting a video file into audio-only segments, take snapshots of the video as thumbnails for each segment. | 비디오 파일을 오디오 전용 세그먼트로 분할 할 때 비디오의 스냅 샷을 각 세그먼트의 썸네일로 찍습니다. |
| 206  07fca5cd-c4e7-4a74-8cd4-bff6f964bdc3 | This option has no effect if segment\_image\_file is set. | 이 옵션은 segment\_image\_file이 설정된 경우 효과가 없습니다. |
| 208  d02ba7db-6b08-481f-81d4-090d15a6f1b8 | [1}See Also:{2] [3}segment\_image\_url{4] | [1}또한보십시오:{2][3} segment\_image\_url{4] |
| 210  95488de3-0256-49f1-930e-fd6a893ffb7d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 211  875b4306-9108-4690-9bd1-0898bf956c12 | V2 | V2 |
| 212  e95a3af4-b036-4fa3-9bdd-48a9f0150835 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 213  4ddff724-00c5-4ef3-9d67-8b2161a07fec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 214  330153f7-3029-4dd8-9d64-ecf3ab4eef81 | All | 모두 |
| 215  9b3b6b57-1133-4368-b74e-1e214590458e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 216  364d692a-7ec1-4c95-bb4b-1b5cde96c7b7 | References a label on a media output of the same job, to fill in the corresponding data in the playlist. | 동일한 작업의 미디어 출력에있는 레이블을 참조하여 재생 목록의 해당 데이터를 채 웁니다. |
| 217  655dd7aa-2b53-492e-a3cc-632f4aa247fe | For [1}[2]{3], the [4}bandwidth{5], [6}codecs{5], and [8}resolution{5] values are inferred from the source by default. | 에 대한[1}[2]{3] , [4}대역폭{5] , [6}코덱{5] , 및[8}해결{5]값은 기본적으로 소스에서 유추됩니다. |
| 218  807cfacf-fd3d-4ea4-ad8c-d62b84bccb5b | Any [1}bandwidth{2], [3}codecs{2], or [5}resolution{2] values specified for the same stream will override the inferred values. | 어떤[1}대역폭{2] , [3}코덱{2] , 또는[5}해결{2]동일한 스트림에 지정된 값은 추론 된 값을 대체합니다. |
| 219  705595d5-9553-41d7-8032-41d7bf164ddb | [1}[2]{3] is [4}not{5] compatible with SMIL outputs. | [1}[2]{3]이다[4}아니{5] SMIL 출력과 호환됩니다. |
| 222  ca8d9361-b80a-43a2-8427-704f5f9ecde5 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 223  46a901fc-f728-4dd5-ace4-388c57dd7015 | V1, V2 | V1, V2 |
| 224  f4d63252-53ba-474a-8b38-fd3975c6dda0 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 225  27c02ff0-7886-486c-b98b-08daab1b0626 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 226  46904bc6-2b8e-40eb-b5e8-50588bffab85 | 5 for sample AES encryption; otherwise, 2. | 샘플 AES 암호화의 경우 5; 그렇지 않으면 2. |
| 227  1b1a76e3-dcdc-4454-97a1-4faa4f3c4290 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 228  12c74bea-37e4-4393-afea-c2f5cad1ff1e | 2-5 | 2-5 |
| 229  dceafef9-f91a-44c3-895f-7b30dc5a3b99 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 230  1cb18f9d-3920-4208-97bb-46bfd4b6c72e | All | 모두 |
| 231  bdeee6ad-c956-49b3-b722-3b13923af7ad | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 232  9c790ca2-5a94-4836-b82a-c56f9ed181bd | 4 | 4 |
| 233  d5ed1f3a-7dcf-4c24-aa58-73aa5f0baa81 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 234  356efec2-704d-4519-b5b7-64c21677624d | Sets the maximum [1}[2]{3] protocol version to use. | 최대 값을 설정합니다. [1}[2]{3]사용할 프로토콜 버전입니다. |
| 235  d61c894c-3ed8-4039-a9ce-49dc6391e6ba | Special features will be used as available. | 사용 가능한 특수 기능이 사용됩니다. |
| 236  a4464c84-b58c-460d-988f-abb5d6d7bed9 | This option should be greater or equal to [1}[2}[3]{4]{5] when provided. | 이 옵션은 다음보다 크거나 같아야합니다. [1}[2}[3]{4]{5]제공되는 경우. |
| 237  1c0b41b1-41ce-434b-b3fa-6643917819e3 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 238  22bb2dd4-b514-41c1-b7ba-2ef68e818680 | Only applies to [1}HTTP Live Streaming{2] outputs. | 다음에 만 적용됩니다. [1} HTTP 라이브 스트리밍{2]출력. |
| 240  fc0df6a3-f3da-4c57-9d63-1d48ce5d1762 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 242  b59f9edb-7fc3-49a0-b38c-3003677866fa | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 243  bc608655-8a9e-40f1-a6d2-1723c447265c | V1, V2 | V1, V2 |
| 244  15c59945-0e00-4474-8d18-ab505b7be7de | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 245  d6970d7a-25db-46a8-9e4b-8d83117a9b74 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 246  d5c15aa7-c4c2-4bc9-bb7f-754f1bb0b877 | Automatic according to [1}[2}[3]{4]{5] setting | 에 따라 자동[1}[2}[3]{4]{5]환경 |
| 247  7aa94189-a512-4bf8-b726-ce92d6cb1b96 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 248  3987af88-b495-40db-bdb4-78c087bb59bf | 2-5 | 2-5 |
| 249  642e0b9d-499c-44cc-8632-0eaca7f1abe4 | Note: [1}[2]{3] versions 6 and 7 are not fully supported; if you specify them for [1}[5]{3] the only effect will be to remove deprecated features from the playlist. | 노트 : [1}[2]{3]버전 6 및 7은 완전히 지원되지 않습니다. 당신이 그들을 지정하면[1}[5]{3]유일한 효과는 재생 목록에서 더 이상 사용되지 않는 기능을 제거하는 것입니다. |
| 250  46370010-dbf3-432e-8c97-749c3cf4cd2b | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 251  1ddbfbe0-0201-423c-979b-d9bc6435f00d | All | 모두 |
| 252  7f36cc2f-3364-448c-aa13-d9e99bcf214c | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 253  0b13f149-6b98-4252-88bc-c6fa4ad2a184 | 3 | 3 |
| 254  f56b1080-2061-4fb1-a871-15fa4cf33023 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 255  14184cf0-7e07-4ba0-b328-6c3b4dfd76a5 | Sets the HLS protocol version to use. | 사용할 HLS 프로토콜 버전을 설정합니다. |
| 256  fc487e53-cc25-46f2-ace3-d74bdd0b217e | Special features will be used as available. | 사용 가능한 특수 기능이 사용됩니다. |
| 257  9a90cd58-6bd7-4a38-9b2a-6a0b75de4a7f | Note: | 노트 : |
| 258  21d8952f-2b2e-43e5-b75f-47b871841cee | HLS versions 1-3 use an integer for [1}[2]{3] in HLS playlists. | HLS 버전 1-3은 정수를 사용합니다. [1}[2]{3] HLS 재생 목록에서. |
| 259  354612f4-d1f9-4e4c-8541-001facf01f77 | Versions 4 and later use a floating point number. | 버전 4 이상은 부동 소수점 숫자를 사용합니다. |
| 260  72d4e450-9b41-4932-9881-1cdcd04a5094 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 261  b0ce17a3-cc80-447a-ad76-47cb7ae5a0db | Only applies to [1}HTTP Live Streaming{2] outputs. | 다음에 만 적용됩니다. [1} HTTP 라이브 스트리밍{2]출력. |
| 263  b2b8c9d8-7734-431e-a155-4853062d677a | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 265  30e8efe0-e86a-4ca3-8b96-77da2dc090e2 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 266  335fdc6a-8740-43e2-a786-8289f02010c7 | V1, V2 | V1, V2 |
| 267  002c29ed-ef59-4c40-a543-d120b216a511 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] / [8}streams{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] / [8}스트림{7] |
| 268  8b862ab3-9893-49e6-8baf-a36047e3cf01 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 269  56e6bf9b-94b5-49ac-961f-4f1109764a32 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 270  4e7fc645-28bc-4bd8-aff9-414c04a7f41c | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 271  d35d31c5-eeb3-4553-a8ea-d2b09fa6dbfd | All | 모두 |
| 272  85f148df-276f-44ad-9098-9c607230ee52 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 273  5c04d15c-6798-492e-8b2d-3b632c7111fa | Optimizes TS segment files for [1}[2]{3] on iOS devices. | TS 세그먼트 파일 최적화[1}[2]{3] iOS 기기에서. |
| 274  75c0328f-3cab-446f-bfdf-8a6ab4c0d27e | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 275  f6250674-cda1-46a6-900b-265084594078 | Only applies to [1}[2}[3]{4]{5] outputs. | 다음에 만 적용됩니다. [1}[2}[3]{4]{5]출력. |
| 276  948eeb7e-e9a6-43f3-9080-6710173beeb8 | Note: [1}[2]{3] versions 1-3 use an integer for [1}[5]{3] in [1}[2]{3] playlists. | 노트 : [1}[2]{3]버전 1-3은 정수를 사용합니다. [1}[5]{3]에[1}[2]{3]재생 목록. |
| 277  5bd75dd3-6523-4728-9180-ade8cebb396b | Versions 4 and later use a floating point number. | 버전 4 이상은 부동 소수점 숫자를 사용합니다. |
| 280  0c8437ce-0cdd-4f44-974c-4045e95b23d4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 281  fd417d8e-c124-4f6a-b9c5-60f8e3f2540d | V1, V2 | V1, V2 |
| 282  e087ce52-a019-4da6-8659-def0d69323be | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 283  28b403b7-a1b6-4d5f-8804-c4e9b0474590 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5], [3}[7]{5], [3}[10]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5] , [3}[7]{5] , [3}[10]{5] |
| 284  9a08f868-5ee0-4ce7-9878-0d822be3a3a4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 285  ab762794-2afb-4001-955a-b4c4bf8b095c | All | 모두 |
| 286  d8513ce8-1232-40fd-9c31-aebb7a820d4e | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 287  632fee27-1694-47be-92fb-5d87d829b1a7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 288  99c76ffc-cd00-4c39-ac1b-c014d39adf10 | If you plan to transmux an output to [1}[2]{3], MSS, and/or [1}[5]{3] after encoding it with captions to MP4, set this option to true to include captions and keyframe timing for segmenting. | 출력을 다음으로 변환하려는 경우[1}[2]{3] , MSS 및 / 또는[1}[5]{3]캡션과 함께 MP4로 인코딩 한 후 세그먼트 화를위한 캡션 및 키 프레임 타이밍을 포함하려면이 옵션을 true로 설정합니다. |
| 289  bc70806f-af51-44f0-9b06-39af1dd0e085 | This allows the segmented versions to include HLS-compatible captions despite transmuxing, and provides for segmenting at consistent time intervals. | 이를 통해 세그먼트 화 된 버전은 트랜스 먹싱에도 불구하고 HLS 호환 캡션을 포함 할 수 있으며 일관된 시간 간격으로 세그먼트화할 수 있습니다. |
| 290  6358155a-36e6-44a7-90f8-704f03c89cb8 | Specify the type of segmented output(s) that this output will later be transmuxed to create, so that Zencoder can prepare the captions and keyframes as necessary. | Zencoder가 필요에 따라 캡션과 키 프레임을 준비 할 수 있도록이 출력이 나중에 생성하기 위해 변환 될 세그먼트 출력 유형을 지정합니다. |
| 291  7d4fb471-723f-4a67-a0c4-a603972ebc7c | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 292  c9ede5a9-beca-43e7-9a5c-26b394bb94cc | Captions can not currently be added to [1}[2]{3] outputs when transmuxing. | 현재 캡션을 추가 할 수 없습니다. [1}[2]{3]트랜스 먹싱시 출력. |
| 294  70a6f154-1220-4730-9d90-b625b42ea8df | [1}See Also:{2] [3}caption\_url{4] and [5}skip\_captions{4] | [1}또한보십시오:{2][3} caption\_url{4]과[5} skip\_captions{4] |
| 296  89c68566-b34a-4384-b8b0-eb86f95ab9ba | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 297  3d7bb2ac-edd4-4e5e-922f-a0f61deafe5b | V1, V2 | V1, V2 |
| 298  e5564a67-cc84-461b-856c-9ebfe7154ef2 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 299  1465d2d1-3f82-4fe7-a087-8390d78d0280 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 300  0f41ed16-5fea-4288-8699-cc8075452164 | All | 모두 |
| 301  5b0a77c9-17b1-4c4e-9e06-ce1a17cb5310 | [1}Example:{2] rtmp://127.0.0.1/base/path/ | [1}예:{2] rtmp : //127.0.0.1/base/path/ |
| 302  5f0d7b80-4c44-4455-a46b-a837b074abfd | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 303  0a636f7c-70e1-42e7-939a-a2665707846f | This will add the tag <meta base="smil\_base\_url\_value"/> to the <head> section of an SMIL playlist. | 그러면 SMIL 재생 목록의 <head> 섹션에 <meta base = "smil\_base\_url\_value"/> 태그가 추가됩니다. |
| 304  3c98e3d3-cf57-4f96-904b-50350a02b129 | This example will output a playlist that looks like this: | 이 예제는 다음과 같은 재생 목록을 출력합니다. |
| 305  df2012ab-0cbf-4c0f-976a-f93dcfe826b2 | <smil> | <미소> |
| 306  3339035a-e69b-407c-a3e5-75bbe89f824c | <head> | <헤드> |
| 307  3be58989-6375-41da-812c-1ea2b9ac6dfc | <meta base="rtmp://123.456.123.123/path/to/videos/"/> | <meta base = "rtmp : //123.456.123.123/path/to/videos/"/> |
| 308  46101931-9dec-4b05-86f6-49c4f4634173 | </head> | </ head> |
| 309  43ab5a21-161e-403b-8538-b34ad3c2b84f | <body> | <본체> |
| 310  da62b6ef-f172-4a16-957d-494df09e6d77 | <switch> | <스위치> |
| 311  73280eb2-dc75-4a2d-a078-2ee6e3e11b63 | <video src="mp4:test.mp4" system-bitrate="500000"/> | <video src = "mp4 : test.mp4"system-bitrate = "500000"/> |
| 312  82a89a58-9e32-417e-a076-0ec2a5a1a346 | </switch> | </ 스위치> |
| 313  d3993851-4e56-4b3c-bb92-580e6817d7c4 | </body> | </ body> |
| 314  0711364a-2c15-47d6-87e7-fa173839a381 | </smil> | </ smil> |
| 315  8655165d-3d7f-4c40-ae0b-f000872a009a | [1}Note{2]: only functions on an output of type playlist, with a format of highwinds. | [1}노트{2] : highwinds 형식으로 재생 목록 유형의 출력에서만 작동합니다. |
| 318  01d6b205-bbae-416f-9ab8-fee30d59f769 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 319  826a311c-5718-45f7-ace6-3a5d70b19393 | V2 | V2 |
| 320  b86f06fd-2b7d-43af-a4ec-5163887dab18 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 321  db5a9fec-3bd9-44e5-9d72-72cf0e97a90b | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 322  cf4810d5-a7ee-44f4-a091-1c1f2ed77d58 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 323  a3d573e3-bf47-4abd-a177-bcd5223539b8 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 324  3b5053a9-a5e0-42db-8503-c9b7dc105c63 | All | 모두 |
| 325  ba722ddf-4682-429b-9d0f-cbc5c9f43f45 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 326  79b48d73-d919-48ba-9f6d-3347f55c167e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 327  084585c4-b5ed-4b12-a060-8fe53ab800a0 | Configures [1}[2]{3] segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | 구성[1}[2]{3]세그먼트 당 하나의 파일이 아닌 단일 출력 파일을 생성하기 위해 분할합니다. |
| 328  2fd5ecf8-121f-44e1-8f63-df8581ef3799 | Requires [1}[2}[3]{4]{5] or [6}[2}[8]{4]{5] set to 4 or higher. | 필요[1}[2}[3]{4]{5]또는[6}[2}[8]{4]{5] 4 이상으로 설정하십시오. |
| 330  5b4efc7a-a797-44d4-bf57-c6fb7dbfe9a3 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 332  ab385674-e19e-4e1f-a034-3c899de73e77 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 333  1f0b9f51-994a-4e9b-ae40-0c21c70ee61b | V2 | V2 |
| 334  54969548-c4b3-4ea0-8c57-34296ecf6609 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 335  a9598321-96e7-476a-be3a-08a88e9d34f1 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 336  633e9db8-eb6f-4da2-9bce-33f2076a3ccf | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 337  ee6b0703-3557-407d-9224-5055c7d0128e | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 338  d4f173f8-6dd0-438a-a39e-a8c32d7bb413 | All | 모두 |
| 339  6bb70486-cdf3-4436-8ba9-860367f6b88f | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 340  34c80ea6-d764-47f1-a318-89c2ac8985f3 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 341  7c7d4608-adfd-42d3-acd9-f6dbca6f8af8 | Generates an [1}[2]{3] keyframe (I-frame) manifest which is required for fast-forward and reverse playback. | 생성[1}[2]{3]빨리 감기 및 역방향 재생에 필요한 키 프레임 (I-frame) 매니페스트입니다. |
| 342  57f71414-a36a-40d5-b9a0-1b369e6902f6 | The default keyframe manifest filename is the same as the playlist filename, but with '-iframe-index' added (so for a 'master.m3u8' playlist, the keyframe manifest would be 'master-iframe-index.m3u8'). | 기본 키 프레임 매니페스트 파일 이름은 재생 목록 파일 이름과 동일하지만 '-iframe-index'가 추가되어 있습니다 ( 'master.m3u8'재생 목록의 경우 키 프레임 매니페스트는 'master-iframe-index.m3u8'). |
| 343  86067e54-278f-4bfc-8680-d4065dd99127 | The keyframe manifest filename can be overridden with [1}[2}[3]{4]{5]. | 키 프레임 매니페스트 파일 이름은 다음으로 재정의 할 수 있습니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 344  9109f9a4-6622-48f8-a10c-0e3fa024155b | Enabled by default if [1}[2}[3]{4]{5] or [6}[2}[8]{4]{5] is set 4 or greater. | 다음과 같은 경우 기본적으로 활성화됩니다. [1}[2}[3]{4]{5]또는[6}[2}[8]{4]{5] 4 이상으로 설정됩니다. |
| 346  8d745198-277f-473d-8b02-4cb1e4dc44e4 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 348  2feb7223-35f2-4461-8f14-2465332c1d52 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 349  56053068-d054-482e-b463-f366d6894bbd | V2 | V2 |
| 350  b4c49928-9bc7-4715-8a55-173cb06454f4 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 351  e3d293bd-7798-4274-97f6-597baa1f9eef | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 352  2acbd5b1-0c2f-4ca7-9e65-66014284a132 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 353  0c314feb-1780-4b93-b94c-d3fa8cd28d65 | All | 모두 |
| 354  c966f8a4-5ba8-411e-9167-907b7593d0b0 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 355  800008c9-ee20-4c8a-83b5-3293cb7393d7 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 356  b6d2f088-dbd6-482b-811a-ca28b07acc36 | Unless specified, the filename used for the keyframe manifest is the same as the playlist filename, but with '-iframe-index' appended. | 지정하지 않는 한 키 프레임 매니페스트에 사용되는 파일 이름은 재생 목록 파일 이름과 동일하지만 '-iframe-index'가 추가됩니다. |
| 357  2c323d57-3443-470f-b2bb-b2d2bd65fd39 | For example, for the playlist 'master.m3u8', the keyframe manifest would be 'master-iframe-index.m3u8'. | 예를 들어 재생 목록 'master.m3u8'의 경우 키 프레임 매니페스트는 'master-iframe-index.m3u8'이됩니다. |
| 358  c2af14d5-cc7d-48b2-8ad0-d11b8a109494 | This option requires that [1}generate\_keyframe\_manifest{2] is true, or [3}[4}[5]{6]{2] is 4 or greater. | 이 옵션을 사용하려면[1} generate\_keyframe\_manifest{2]사실이거나[3}[4}[5]{6]{2] 4 이상입니다. |
| 360  abbec5c8-ae30-4d11-b9bf-4d43256a01c8 | [1}See Also:{2] [3}generate\_keyframe\_manifest{4] | [1}또한보십시오:{2][3} generate\_keyframe\_manifest{4] |
| 362  e7d52856-c563-4f9e-bb86-202cada0223d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 363  6a75ccdb-e10b-4674-bf74-fb380d21547e | V2 | V2 |
| 364  9b70aeea-9780-45f9-925f-6f69f5b5e55d | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 365  675bc1a2-7a0c-4971-9036-2b688b9c0140 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 366  38b096f6-4639-4d14-9eba-610ca3bc13c5 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 367  b37d032a-9812-4e92-9af1-ebced75246ce | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 368  95076b70-9adb-44d8-919a-b6bb9b507ae0 | All | 모두 |
| 369  25a86dd9-a3c1-45f8-9933-6de41b3ccb2a | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 370  105f80ac-d332-48a6-ac24-4c36f2a7f571 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 371  98631bbe-9824-4bdc-9fed-8bc661873802 | When generating the playlist, instead of failing the output if any of the referenced streams have been skipped (as part of the [1}conditional outputs{2] functionality), just leave them out of the playlist. | 재생 목록을 생성 할 때 참조 된 스트림 중 하나라도 건너 뛴 경우 출력이 실패하는 대신 ( [1}조건부 출력{2]기능), 재생 목록에서 제외하십시오. |
| 372  0dafc1d2-f96e-45fb-9b33-371c3ba426da | To properly ignore skipped sources, the streams for the playlist must have a [1}[2}[3]{4]{5] defined. | 건너 뛴 소스를 제대로 무시하려면 재생 목록의 스트림에[1}[2}[3]{4]{5]한정된. |
| 373  3b1fcc6d-b781-4624-bcf7-8cd184bf7ed8 | [1}[2]{3] is [4}not{5] compatible with SMIL output. | [1}[2]{3]이다[4}아니{5] SMIL 출력과 호환됩니다. |
| 374  f4ea6ecd-cc78-4a60-b469-a9228fe46ca2 | SMIL will [1}not{2] recognize skipped sources. | SMIL은[1}아니{2]건너 뛴 소스를 인식합니다. |
| 376  cdd2a3cb-d4a4-4a08-9007-84057cd80eb9 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| **encoding-settings-transmuxing.html**  **MQ971010 c36d1db3-f942-42be-9ead-a49cfb911b66** | | |
| 1  23ba92cb-8e69-442a-87fd-91e5e6dee867 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  9c76b0ab-030b-432a-8d66-1bc116a796d0 | Transmuxing Settings description: | Transmuxing 설정 설명 : |
| 3  467eea25-3bfa-484c-852e-10c4ddf4dc2d | This topic contains details for encoding settings related to transmuxing. parent: | 이 항목에는 트랜스 먹싱과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  90fde057-6710-43dd-a09e-28bbfef862cc | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  a33e1a54-5fb9-40e4-883b-691531bbd84c | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  33bd839c-fc35-4a43-8b7c-526b2dcd6622 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  b0687391-a2a4-4e66-97b7-848d0dad8cde | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8eee48d4-464c-40db-a012-980d67595dd3 | Overview | 개요 |
| 9  cc013779-dc94-4ca8-807f-b480079bf418 | Transmuxing is the process of changing the format of a video or audio file while preserving some or all of the streams from the original file. | 트랜스 먹싱은 원본 파일의 일부 또는 전체 스트림을 보존하면서 비디오 또는 오디오 파일의 형식을 변경하는 프로세스입니다. |
| 10  bad4d773-4751-4925-b28b-862bde940c28 | Today, Zencoder can transmux H.264 video and AAC/MP3 audio tracks from MP4/MOV formats to MP4/TS (including creating fragmented MP4 or segmented TS output). | 오늘날 Zencoder는 H.264 비디오 및 AAC / MP3 오디오 트랙을 MP4 / MOV 형식에서 MP4 / TS로 변환 할 수 있습니다 (조각화 된 MP4 또는 분할 된 TS 출력 생성 포함). |
| 11  b63ac9c2-37ca-4ad4-908d-5f1691dca754 | There are, however, a number of requirements that must be met by the input files to transmux properly: | 그러나 올바르게 트랜스 먹싱하기 위해 입력 파일이 충족해야하는 여러 요구 사항이 있습니다. |
| 12  6d884828-d3db-470a-ac0b-bf5adb9d2b5b | [1}Video{2] | [1}비디오{2] |
| 13  c3406520-f518-41fd-8b9d-d957ca3f333c | MP4/MOV container format | MP4 / MOV 컨테이너 형식 |
| 14  ddbc22dd-7ffb-45cc-94b6-bc4e71ebfd55 | H.264 codec | H.264 코덱 |
| 15  760c1a81-9fe5-4fa6-9bbe-83e48f779135 | No b-frames used | 사용 된 b- 프레임 없음 |
| 16  114acbd4-a5cc-46bd-be9d-861ec4f0f454 | [1}Audio{2] | [1}오디오{2] |
| 17  79b1088d-d63d-462b-a551-6e4332d6b56e | MP4/MOV container format | MP4 / MOV 컨테이너 형식 |
| 18  ea67a9c7-4b4e-4a78-9101-9b4059d7c816 | AAC or MP3 codec | AAC 또는 MP3 코덱 |
| 19  bb5303cf-3aa2-423a-bc2a-7d37f0986aed | [1}Segmenting/Fragmenting{2] | [1}분할 / 조각화{2] |
| 20  5c382bdd-3db7-4528-bfbe-ef132cbc5508 | Maximum GOP should be less than or equal to the segment duration | 최대 GOP는 세그먼트 기간보다 작거나 같아야합니다. |
| 21  3e2a2d7b-2367-4013-aacd-bd994e3091a9 | HE-AAC-V2 may not be used | HE-AAC-V2는 사용할 수 없습니다. |
| 22  3a58d74d-d34f-4d76-8bbc-f0d96ce58551 | [1}Other{2] | [1}다른{2] |
| 23  a7700c47-c5d5-4008-a759-5041f045ec59 | Most encoding options have no effect on transmuxed files because the streams are not being re-encoded | 스트림이 다시 인코딩되지 않기 때문에 대부분의 인코딩 옵션은 트랜스 먹싱 된 파일에 영향을주지 않습니다. |
| 24  1aa2a813-508e-4e18-aa7c-48d468462246 | copy\_video | copy\_video |
| 26  28195dfe-8533-4b12-81ab-33291ba591d6 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 27  52823c30-aea4-43a2-bb4a-d2f1135e3430 | V1, V2 | V1, V2 |
| 28  4a1a9ee3-6908-4270-9d0e-e948ac13e757 | [1}Parent:{2] [3}output{4] | [1}부모의:{2][3}산출{4] |
| 29  a5f68534-447e-4e32-a8dd-8213ca881a67 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 30  0f7c8647-fabb-4f3d-919f-7c11c9827cea | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 31  c0c77bfd-1de4-463a-aa73-924fb1a94aa7 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 32  e7292c05-4f5d-475a-9684-08b812564b46 | All | 모두 |
| 33  796e45de-d0a7-469c-9b0d-bf1bda18ed83 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 34  2bb9401e-abb7-47b8-8315-4b510e917291 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 35  83a84c3f-00dd-4ce2-9119-0978e4d12064 | Specifying [1}[2]{3] will take the video track from the input video file and transmux it into the resulting output file. | 지정[1}[2]{3]입력 비디오 파일에서 비디오 트랙을 가져와 결과 출력 파일로 변환합니다. |
| 37  5036975e-f5d8-4eec-b5f2-5050b62cddd5 | copy\_audio | copy\_audio |
| 39  1caa3c57-a7fe-4e8c-a428-7dc953b393a8 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 40  ad300755-f901-4033-858e-fd593b378b8d | V1, V2 | V1, V2 |
| 41  27c23f71-9fc1-4437-bf04-aeba809be94a | [1}Parent:{2] [3}output{4] | [1}부모의:{2][3}산출{4] |
| 42  b5beb10e-c781-4fbe-8fa8-d738e6a89a22 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 43  d1566807-0feb-478c-9916-f2296c8fdba6 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 44  6bfdd1a8-9f3b-42c9-af17-d925f5b37b77 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 45  1a542f02-bd7b-4ee9-a410-e537eb15ee34 | All | 모두 |
| 46  a18143db-fc87-44e3-8864-f07322177917 | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 47  67ccce06-00a7-40c0-bfdb-c9db89ba3275 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 48  5abdbb82-d932-4476-bf69-263d2487aceb | Specifying [1}[2]{3] will take the audio track from the input video file and transmux it into the resulting output file. | 지정[1}[2]{3]입력 비디오 파일에서 오디오 트랙을 가져와 결과 출력 파일로 변환합니다. |
| **encoding-settings-video.html**  **MQ971010 eb86ba29-03f3-4e5f-b410-dc4148361a93** | | |
| 1  11ab64d4-76d0-413e-86a1-eda0527a4d5f | --- title: | --- 제목 : |
| 2  de0d090b-b6c6-4648-ad3e-f94435985455 | Video Settings description: | 비디오 설정 설명 : |
| 3  1a35e5ae-926a-4647-ad26-d85281e84f54 | This topic contains details for encoding settings related to general settings for video outputs. parent: | 이 항목에는 비디오 출력의 일반 설정과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  5f59afbb-ffea-4e30-bdd9-913c898f7367 | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  3fd710d5-29f0-4138-a8f9-f6dcbf7e21e6 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  dd52989b-f58a-4ef9-a00f-4401269267ce | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1996618b-ef57-408b-a00c-aa29c5cc6491 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  da820589-0eec-4172-82ef-382fd3f385c9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  e7163b58-16db-45af-aca1-1a2017ab4543 | V2 | V2 |
| 11  e8676053-ee8b-411c-8eaa-66352355d65b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 12  c06f2c26-2134-4a9c-beae-0fb0d8ca68f8 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 13  0241fd47-1a34-45c7-8941-7f317fc310af | 10 | 10 |
| 14  6ef3b147-bae9-47cc-89e6-d7f4d58f5655 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 15  afe14527-fbcf-48ac-8110-65cc064a94e0 | 8, 10, or 12 | 8, 10 또는 12 |
| 16  43d44e59-5c54-4237-92cf-2e2e53b8989b | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}호환되는 작업 유형 :{2] vod, live |
| 17  d0a3f80a-808d-485e-b0aa-0aa974c83b7b | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 18  e90133c1-13b8-46fe-90ba-740613e54afa | 5 | 5 |
| 19  bcc049f5-b796-41f1-bc0f-75dc19f6294f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 20  36675531-0d04-4531-ace8-7b9b7698f160 | The number of bits per color channel. | 색상 채널당 비트 수입니다. |
| 21  9d5c2c57-67d3-4081-bcb7-2a2311a1cd28 | Normally you would not set this and instead would specify the [1}[2]{3] which would provide the bit depth. | 일반적으로 이것을 설정하지 않고 대신[1}[2]{3]비트 깊이를 제공합니다. |
| 24  5a15a3b7-4676-4fee-b877-e776b74b924d | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 25  02b6c219-de91-48c3-b94b-4520cf079eb2 | V2 | V2 |
| 26  14a1c833-9765-4dcd-ab62-accc828179d1 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 27  dd8828fe-8ca2-4289-b47c-dd1f1ed6eaa9 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 28  0fa6fa7c-d97e-43b2-a30e-bd93e828bf4c | 3 | 3 |
| 29  7eab35e7-1492-4ce0-90b0-7761c0f2d329 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 30  a470cd16-8d78-4e03-b689-942745c0eced | 0-16, [1}[2]{3] | 0-16, [1}[2]{3] |
| 31  cb078514-07d4-480b-bb55-c60608fe8bd0 | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}호환되는 작업 유형 :{2] vod, live |
| 32  acfcfdfc-73f7-43c7-8607-064012420d26 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 33  279cb04d-f7e5-4634-8023-4007f4eec980 | 5 | 5 |
| 34  63ce2b23-0a2a-4640-988c-f125565652d4 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 35  ab27ff32-8e65-441e-bc10-afb058a9adca | Number of reference frames to use. | 사용할 참조 프레임 수입니다. |
| 36  f1e1e6fc-e81c-4930-a495-ffe656d68696 | More reference frames result in slightly higher compression quality, but increased decoding complexity. | 참조 프레임이 많을수록 압축 품질이 약간 높아지지만 디코딩 복잡성이 증가합니다. |
| 37  bfa6d67b-1566-4a73-a3ac-9ea73fe44e24 | In practice, going above 5 rarely has much benefit. | 실제로 5를 초과하는 것은 거의 이점이 없습니다. |
| 38  bcc464ac-2a34-415a-a29d-2bc692da7a65 | Determined partly by [1}[2]{3] as well as [4}[5]{3]. | 부분적으로 결정[1}[2]{3]만큼 잘[4}[5]{3] . |
| 39  137e4629-e80a-4d71-8d45-de3ef6e618a0 | Set to "auto" to allow our [1}[2]{3] setting to naturally choose this number. | "auto"로 설정하면[1}[2]{3]이 숫자를 자연스럽게 선택하도록 설정합니다. |
| 40  2bf873d0-cb85-452b-ae88-00db3f706308 | We default to 3 as a good compromise of compression and decoding complexity. | 압축 및 디코딩 복잡성의 좋은 절충안으로 기본적으로 3을 사용합니다. |
| 41  df7ea611-88d5-4e29-8a09-6fe32762e486 | Use 1 for video created for legacy iPod or first-generation iPhone video, or for other technically-limited decoders. | 레거시 iPod 또는 1 세대 iPhone 비디오 용으로 제작 된 비디오 또는 기타 기술적으로 제한된 디코더의 경우 1을 사용하십시오. |
| 44  82d5767f-c2da-4f07-b57a-423d6f38b379 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 45  87dba026-1c47-4439-b810-9f4a8b7ffae6 | V2 | V2 |
| 46  13cb59e9-3d08-45d2-a86c-c207c1164138 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 47  292f4982-bb85-4723-b273-15f8c2b86da8 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 48  9711d953-56b7-4d85-9676-38d0c1f8ab36 | H.264: [1}[2]{3], HEVC: [1}[5]{3], VP9: | H.264 : [1}[2]{3] , HEVC : [1}[5]{3] , VP9 : |
| 49  35c43b29-ae4e-473a-b0e2-77632d6088ac | 0 | 0 |
| 50  83420547-e0c2-4c83-9988-bb6e6173118b | [1}Valid Values:{2] codec-dependent | [1}유효한 값 :{2]코덱 종속 |
| 51  b0ca545e-cf0d-4dd4-8add-c8665e7a0eec | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 52  75b0dd11-9ce7-4404-8638-6b6a5457e924 | All | 모두 |
| 53  63b6e21f-ffae-4120-8321-696f9b8ac332 | [1}Example:{2] high | [1}예:{2]높은 |
| 54  860c0971-c9e1-4e36-ad3d-b25baa5814da | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 55  882d8ead-f928-4a6d-bd2d-af0e5382e0aa | Sets the encoding profile used by the video codec. | 비디오 코덱에서 사용하는 인코딩 프로필을 설정합니다. |
| 56  a4ca00b9-56c1-4362-846b-4dbeb4b130e2 | H.264 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3]. | H.264 프로필 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , [1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] . |
| 57  399ee10f-7f28-41da-a6a7-e81c571d55ee | HEVC profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3]. | HEVC 프로필 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , [1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , [1}[20]{3] , [1}[23]{3] . |
| 58  bf1f1a71-30eb-48d8-99be-7c29d63cd6a4 | VP9 profiles: | VP9 프로필 : |
| 59  d77b0246-04a3-43bc-9a1e-692875b6a060 | 0, 1, 2, 3. | 0, 1, 2, 3. |
| 60  e645c601-03f2-417e-ba83-217fbea0d7fc | AV1 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3] and [1}[8]{3]. | AV1 프로필 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3]과[1}[8]{3] . |
| 61  9663821e-664a-4022-a9a9-729ab367ea8a | Default: [1}[2]{3]. | 기본: [1}[2]{3] . |
| 62  c915a7a4-979a-4a5c-9414-d2a0a63f5796 | In general, lower levels are supported by a wider range of devices and may be simpler to decode. | 일반적으로 낮은 레벨은 더 넓은 범위의 장치에서 지원되며 디코딩이 더 간단 할 수 있습니다. |
| 63  3ad6ab13-5849-4549-a1df-bb9ce1a158d9 | Higher levels offer more features such as additional bit depths and chroma subsampling choices. | 레벨이 높을수록 추가 비트 심도 및 크로마 서브 샘플링 선택과 같은 더 많은 기능을 제공합니다. |
| 64  c2b3f68f-cc24-4575-bff2-76771eba018c | In some cases, higher levels also support increased compression efficiency. | 경우에 따라 더 높은 수준은 압축 효율성을 향상시킵니다. |
| 67  6f1b9b45-d6fc-4508-a8ff-dc1ab76b0688 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 68  429fb14c-b728-4021-986f-5e5fc2914bf1 | V2 | V2 |
| 69  0984d5ec-239e-41ad-bd9f-0f764803e168 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 70  9fbbeaa0-6a76-4440-8578-98f7f83eeba5 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 71  e93f509e-2b90-4f26-9772-fd0bf71940ce | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 출력 영상을 기반으로 레벨 차트를 사용하여 자동 계산됩니다. |
| 72  4181b895-a48d-4962-8e30-8355e51c0674 | See [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2]. | 보다[1} H.264 수준{2] , [3} HEVC 수준{2] . |
| 73  e2f5ed65-d775-4a0b-af10-e6385e1a72f4 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 74  4ed1818d-f4f9-4c35-9cc3-0914b05d345e | A valid level: | 유효한 수준 : |
| 75  31b4d8b8-d81c-4024-9784-7c2e50976f94 | [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2]. | [1}H.264 수준{2] , [3} HEVC 수준{2] . |
| 76  68f6ac23-edc0-42c4-9203-307b3995f7d1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 77  7f590277-2349-425a-b6fc-e8361b9682e5 | All | 모두 |
| 78  9da8dda1-97bd-42ac-9297-d33094f5c215 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 79  e833aa77-923a-4d59-89af-0d7a65e88df9 | 4.1 | 4.1 |
| 80  e6cb4b55-c7af-4a48-b1c1-c5279839829e | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 81  42eea762-91ed-4b39-bc4b-d5f1ce617731 | Constrains bitrate, macroblocks (H.264) or bitrate, coding tree units (HEVC) | 비트 레이트, 매크로 블록 (H.264) 또는 비트 레이트, 코딩 트리 단위 (HEVC)를 제한합니다. |
| 82  2d0b8462-2f1d-49be-a1cd-820313e8ba45 | Primarily used for device compatibility. | 주로 기기 호환성에 사용됩니다. |
| 83  83bd8960-e43f-441e-9d21-7087da9908ad | For example, the iPhone supports H.264 Level 3, which means that a video’s [1}decoder\_bitrate\_cap{2] can’t exceed 10,000kbps. | 예를 들어 iPhone은 H.264 레벨 3을 지원합니다. 즉, 동영상의[1}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{2] 10,000kbps를 초과 할 수 없습니다. |
| 84  2377f84c-38b1-4cc2-b912-f3883198195e | Typically, you should only change this setting if you’re targeting a specific device that requires it. | 일반적으로이 설정이 필요한 특정 장치를 대상으로하는 경우에만이 설정을 변경해야합니다. |
| 87  796356a0-120b-4fcf-9bfc-546249abefe1 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 88  5dbbceb1-9027-42c1-a5c3-b2819a89d762 | V2 | V2 |
| 89  a40980cf-7f22-470e-af1c-2004dd6ae4ce | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 90  9b549cac-ae06-4a76-9f2c-38ab82939e10 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 91  4dfa0177-897e-42d7-8afa-4089b5dbf737 | 0 | 0 |
| 92  817b430e-c0f2-4ba5-803a-c6fabd78f427 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 93  240f2315-df2a-446b-9a30-5719acc34a07 | 0-16 | 0-16 |
| 94  22b69b43-f19d-4028-a567-3439fb5b4b03 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 95  9ec8fd8f-9211-4854-9ca1-d78a71b77f98 | All | 모두 |
| 96  dc66d1c6-1e35-4540-a214-70a7203732c9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 97  bdb0c8fa-0105-4cfb-95f5-c5f1c09677b2 | 2 | 2 |
| 98  4bbcf2f5-bac7-4d4d-960f-935d9d8d184a | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 99  c61ba3ab-fe04-4928-8909-5326d34d8b4b | Maximum number of consecutive B-frames. | 연속 B 프레임의 최대 수. |
| 100  ca54c6d4-0c57-4b41-919c-ef9dc91f377b | Using B-frames can increase quality at the same bitrate, but is more demanding on CPUs. | B- 프레임을 사용하면 동일한 비트 전송률에서 품질을 높일 수 있지만 CPU에 더 많은 부담이 있습니다. |
| 101  2f3ca9d2-97a3-42c5-a2d1-543a4c08f146 | This may be problematic on old computers or devices, but generally plays smoothly on modern hardware. | 이것은 오래된 컴퓨터 나 장치에서는 문제가 될 수 있지만 일반적으로 최신 하드웨어에서는 원활하게 재생됩니다. |
| 102  17d0d46b-9547-4d02-9e49-addab0437b0e | H.264 supports by b-frames with [1}[2]{3], not Baseline. | H.264는 B 프레임에 의해 지원됩니다. [1}[2]{3] , Baseline이 아닙니다. |
| 103  6121a8bd-e395-4793-b38f-2f328c56557b | The default is 0 for widest compatibility. | 가장 광범위한 호환성을 위해 기본값은 0입니다. |
| 104  6b6cd8ec-a2c7-4169-bfc3-5194ac9ff915 | For HEVC, b-frames can be used on any level. | HEVC의 경우 b- 프레임은 모든 수준에서 사용할 수 있습니다. |
| 105  291666f8-1be9-4a8b-868f-97040b2f27e4 | The default is 3. | 기본값은 3입니다. |
| 106  b6bbe2dd-f1fb-4245-8343-d43f761a8dd8 | We recommend a value of 3 for compression/quality improvements. | 압축 / 품질 향상을 위해 값 3을 권장합니다. |
| 107  dc51062b-c1fa-4517-bda0-4f3f7963965c | Values higher than 5 or 6 rarely provide much benefit, and greatly increase encoding time. | 5 또는 6보다 큰 값은 거의 이점을 제공하지 않으며 인코딩 시간이 크게 늘어납니다. |
| 109  0ede7cdd-b4af-411b-98d2-2c046750730f | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 111  3e9aa429-bbc7-4623-97ab-f2f7f7ea778c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 112  4c2d03e0-ed3c-43ed-9dcc-de0e02aaefb4 | V2 | V2 |
| 113  25ff01e1-5664-49fc-a6c2-def09ba315f2 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 114  15eaea05-0365-4304-b56d-a7aad7c3061a | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 115  d898a486-8fd8-44be-8b86-5689e7c14486 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 116  001f7c4d-a1b1-459e-aadd-056bb8ecf270 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 117  71caaf86-cfa2-426e-8a86-57e89bc1dd81 | All | 모두 |
| 118  1264f1ba-cde0-4117-80e9-42d8508f4ad8 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 119  9ee4d961-a635-4a4f-8c3e-7d1c4de83f4c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 120  ea6041e5-e886-44cb-9b43-521355cc24a7 | This option is currently supported on H.264, HEVC and VP9 outputs. | 이 옵션은 현재 H.264, HEVC 및 VP9 출력에서 지원됩니다. |
| 121  9246e61d-62e5-46ce-b74a-0005e973bc25 | If the input video has matrix coefficients, transfer characteristics, and color primaries metadata, Zencoder will [1}[2]{3] those settings by default. | 입력 비디오에 매트릭스 계수, 전송 특성 및 원색 메타 데이터가있는 경우 Zencoder는[1}[2]{3]기본적으로 해당 설정. |
| 122  dc60964a-8e3a-403d-985d-8e4f5b4a2c57 | To ensure that this metadata is not embedded in outputs, set [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | 이 메타 데이터가 출력에 포함되지 않도록하려면[1}[2]{3] ...에[1}[5]{3] . |
| **encoding-settings-video-processing.html**  **MQ971010 ca2a98c3-7732-4c92-adcc-f122bcc95873** | | |
| 1  04e72d36-4d86-46a7-a68a-a529946a7880 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  369ccad2-0857-4558-868b-db96489472c7 | Video Processing Settings description: | 비디오 처리 설정 설명 : |
| 3  00b2a65d-b7ad-4f79-95bd-213ff4f5d1fc | This topic contains details for encoding settings related to video processing. parent: | 이 항목에는 비디오 처리와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  9443b81a-8f3c-4ff2-b6bb-ed19fd21406c | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  4241726e-22ad-4b29-87a1-61908a70944b | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  6478cdd0-0d8d-418b-857a-e648e1d3f113 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  784dcce6-f351-48b2-9175-957d989265df | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  26b52a00-9214-4294-be98-69ed9e4e3366 | rotate | 회전 |
| 10  90072205-409d-44e4-b34a-ab1da835026c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  9d0396bd-602e-452a-96da-586250c31830 | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  a58c4ed6-d8ee-4db0-9b55-468d81eb95cf | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 13  3fd4d0c8-8d1e-4370-a5e4-9bb77f104373 | [1}Default:{2] automatically detected | [1}기본:{2]자동 감지 |
| 14  f7d05f3c-6f60-4931-aec9-027647431842 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 15  15ca9e94-ef0b-466f-9a12-6140018ece85 | 0, 90, 180, 270. | 0, 90, 180, 270. |
| 16  d0c413cd-6a4a-497a-8ed4-2572fa02f1b2 | Leave unset if you want auto-rotation. | 자동 회전을 원하면 설정하지 마십시오. |
| 17  7d871055-f0cc-4d4c-a463-bd4d529135bb | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 18  75809d0d-f7a3-4a88-ba84-90a996d7d563 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 19  68f38d06-1683-4136-86c1-d5c0fb2c3946 | 180 | 180 |
| 20  0ac85320-378e-4596-8cad-0e25454384c1 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 21  2be20c96-2293-4ead-a586-80567bc8eca0 | Explicitly rotate a movie. | 영화를 명시 적으로 회전합니다. |
| 22  f66485a2-845f-45e9-8527-f06b73d6f9a2 | By default, Zencoder will automatically rotate rotated content (including rotated iPhone video), but you can also manually rotate a movie. | 기본적으로 Zencoder는 회전 된 콘텐츠 (회전 된 iPhone 비디오 포함)를 자동으로 회전하지만 동영상을 수동으로 회전 할 수도 있습니다. |
| 23  3ebc4680-0373-4871-a88e-c0500fdebde1 | If you set "rotate" to 0, we will not auto-rotate, so leave this option unset if you want auto-rotation. | "회전"을 0으로 설정하면 자동 회전되지 않으므로 자동 회전을 원하면이 옵션을 설정하지 않은 상태로 둡니다. |
| 25  33035c24-aaa1-43f6-b854-714b45645f79 | deinterlace | 디인터레이스 |
| 27  be958c6a-4a2d-4640-b841-152b72267938 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 28  7837ba18-7e92-4ddf-850c-961bc481233c | V1, V2 | V1, V2 |
| 29  fa3c3295-64e3-4d51-baaf-91b4354f5179 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 30  6d30e7f4-2217-43ac-bead-3ba408c2dcac | [1}Default:{2] detect | [1}기본:{2]감지하다 |
| 31  e26cac5d-2203-4c52-89f9-8ee28601fbc5 | [1}Valid Values:{2] on, off, detect | [1}유효한 값 :{2]켜기, 끄기, 감지 |
| 32  861b5da4-474e-442b-a380-05dd75e32674 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 33  96ccee64-d8f7-406d-a63e-0493686f1d03 | [1}Example:{2] on | [1}예:{2]의 위에 |
| 34  9f41a737-92e8-48a8-b106-1055fa8ec6bf | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 35  c85fac13-cd6c-4767-b82a-394df6da5475 | Determines whether or not to apply a deinterlacing filter. | 디인터레이스 필터를 적용할지 여부를 결정합니다. |
| 36  d6e0d31d-ddf0-4b09-8af9-ddba872d02a1 | Default is "detect" – if the input file is detected as interlaced, it will be deinterlaced. | 기본값은 "detect"입니다. 입력 파일이 인터레이스 된 것으로 감지되면 디인터레이스됩니다. |
| 37  93872067-4231-463a-a73b-6fc358c970bc | Set this to "on" to force deinterlacing (which will reduce quality if the input is not interlaced), or "off" to avoid deinterlacing. | 디인터레이싱 (입력이 인터레이스되지 않은 경우 품질이 저하됨)을 강제하려면 "on"으로 설정하고, 디인터레이싱을 방지하려면 "off"로 설정합니다. |
| 38  07df6249-4789-43e5-a200-c356071134e1 | Note that Zencoder makes this determination based on file metadata. | Zencoder는 파일 메타 데이터를 기반으로이 결정을 내립니다. |
| 39  7a64bb2c-d2cf-4863-977a-2d06e7c65ca6 | If interlaced content is re-encoded with an encoder that does not deinterlace the content, or flag it as interlaced, we may not be able to auto-deinterlace the content in "detect" mode. | 인터레이스 된 콘텐츠가 콘텐츠를 디인터레이스하지 않는 인코더로 다시 인코딩되거나 인터레이스 된 것으로 플래그를 지정하는 경우 "감지"모드에서 콘텐츠를 자동 디인터레이스하지 못할 수 있습니다. |
| 41  23af5dc0-e8e9-444b-8990-b9c10767d94f | sharpen | 갈다 |
| 43  18f70cd2-e36d-43ca-8e1d-368594a8fe4a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 44  aab934cb-66ab-4f28-b898-978ab7a95e9d | V1, V2 | V1, V2 |
| 45  95ed1cf7-218c-4502-8a9e-678673f1359b | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 46  679242cf-e0be-4696-81ec-decaa16d6f53 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 47  71b37ff6-65a3-44b6-8350-3c31d0f94749 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 48  671766e2-22d9-4788-b9d3-23ff1af9bdb2 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 49  5d188d7b-dfa2-4fc0-a1c5-4645f72b871d | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 50  173fa719-4876-4f31-bf89-21f541acf013 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 51  8e03c0af-51ca-4639-b7ad-7009f8903935 | Apply a sharpen filter to the video. | 비디오에 선명하게 필터를 적용합니다. |
| 53  973e9ef8-23cc-488a-8449-97d642e77d57 | denoise | Denoise |
| 55  2f435550-0a70-4090-a5d1-ab61e1c0f7bb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 56  751deb0f-1bb7-493f-89e0-173ae3ea0d86 | V1, V2 | V1, V2 |
| 57  9a05b178-7163-4490-a1c1-fff92f2edd4f | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 58  ab7f8277-2a2a-4f41-aea1-616c8be252a0 | [1}Valid Values:{2] weak, medium, strong, or strongest | [1}유효한 값 :{2]약함, 보통, 강함 또는 가장 강함 |
| 59  44b7407a-3262-401b-ae81-d8ee3d7a10bc | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 60  9185b0b0-e112-4061-aa5b-ce5b227fd95d | [1}Example:{2] weak | [1}예:{2]약한 |
| 61  e68b6f58-7901-4b3b-8cf7-ff692e8dffeb | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 62  782f6b2d-547b-4d07-9d82-4c5747b0a568 | Apply a denoise filter to the video. | 비디오에 노이즈 제거 필터를 적용합니다. |
| 63  40d1d8dc-a680-43ef-bec6-8ba85c8ef2cb | Valid options are 'weak', 'medium', 'strong', and 'strongest'. | 유효한 옵션은 '약함', '중간', '강함'및 '가장 강함'입니다. |
| 64  279e2aa9-1088-4207-82e1-16808006cb91 | Typically reduces file size by 5%-20%, depending on denoising level, bitrate, and source video. | 일반적으로 노이즈 제거 수준, 비트 전송률 및 소스 비디오에 따라 파일 크기를 5 % -20 % 줄입니다. |
| 65  538133b8-b381-4a76-aaa1-148119c765dd | Any denoising slows down encoding by about 20%. | 노이즈를 제거하면 인코딩 속도가 약 20 % 느려집니다. |
| 66  99d54563-2634-40b8-b3fa-a4fc5b6590eb | Values above 'weak' should be used carefully, though animation can sometimes handle a high level of denoising. | 애니메이션이 높은 수준의 노이즈 제거를 처리 할 수 있지만 '약함'이상의 값은 신중하게 사용해야합니다. |
| 68  0db89e67-34af-45e9-930d-737efe03dd80 | autolevel | 자동 레벨 |
| 70  3e4ef358-863f-4c1f-a12b-541de15a1838 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 71  26ed4c50-89b1-483a-b646-9647ba6d22a5 | V1, V2 | V1, V2 |
| 72  e98d8654-a444-4ecc-bfe1-3d3e161d4978 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 73  9329d0a3-77a6-4559-a815-8a906cebf672 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 74  49b9b6f4-0cf5-4ce0-9762-22972bf1a0c6 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 75  080660b4-6559-41e0-9413-3b0fa2c1c445 | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 76  92b52668-256d-475a-9caf-6f21e0312a3c | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 77  f5b867a9-d8c4-4aa0-b84b-2edae1d48343 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 78  1b465ebc-c36a-4c9e-81c4-1befa3f07d3b | Apply a color auto-level filter to the video. | 비디오에 색상 자동 레벨 필터를 적용합니다. |
| 79  fc90228f-ef80-4a5a-8b68-d9fb01a3a89d | Note that this filter may cause unexpected color problems in some videos, so use carefully. | 이 필터는 일부 비디오에서 예기치 않은 색상 문제를 일으킬 수 있으므로 신중하게 사용하십시오. |
| 80  05287f83-e14b-42e4-a695-465847495577 | The VP6 [1}video\_codec{2] does not support the autolevel option. | VP6 [1} video\_codec{2]자동 레벨 옵션을 지원하지 않습니다. |
| 82  26b4f0e4-920c-407e-afd2-931fe7ff6884 | deblock | 차단 해제 |
| 84  e1f85a60-80f4-4e73-8de1-25051e547800 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 85  1d979dfe-41e4-4ec1-b92b-6264b5009bb8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 86  40e15998-c130-452d-93cc-9be5113856d7 | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 87  783950b2-7377-43ce-aaa2-a159fd3ce929 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 88  543aae4b-98c8-464a-b602-c3266962b5b7 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 89  05ed1f10-1e35-4687-ac9f-2f3ac9a4cc2b | [1}Compatible Job Types:{2] vod | [1}호환되는 작업 유형 :{2]보드 |
| 90  35a2e085-0d74-465d-bd98-adc892a0ff2b | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 91  28837cc7-b55d-42b5-ba3e-602d23c3df4b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 92  375c106d-4308-400a-a63b-ed3b1d28a532 | Apply a deblocking filter to the video. | 비디오에 디 블로킹 필터를 적용합니다. |
| **encoding-settings-video-stage.html**  **MQ971010 7a82c8e0-9c2b-4cc8-a290-ec25ffb3688b** | | |
| 1  d5bb2701-d69c-45e8-8889-8c457842230f | --- title: | --- 제목 : |
| 2  fae8c70b-8c87-4333-8156-a6723eb5bedb | Video Settings description: | 비디오 설정 설명 : |
| 3  2dc974b2-7fc7-4a80-8d40-63ef61ca2ea8 | This topic contains details for encoding settings related to general settings for video outputs. parent: | 이 항목에는 비디오 출력의 일반 설정과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  09a609cf-9be0-4842-ba8b-2a19e8fa854b | Audio/Video Settings grandparent: | 오디오 / 비디오 설정 조부모 : |
| 5  9e458663-ca13-4760-854b-48de7c3cc90e | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  c0f31628-423c-478a-8ffa-2d6635696c80 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1278de47-8794-43d3-b21d-949baab49f79 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  6c0d7995-3b32-44c8-80a8-2babdc6e5fa9 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 10  39a3e058-a6c6-4d41-961c-32f43977133e | V2 | V2 |
| 11  30ba3922-79e6-40bd-b095-f55fc5994f0c | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 12  600a7d99-4a79-417b-b027-33e5d76f0a65 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 13  ab5dc9d6-49d7-4aaf-83f0-c269621e47cd | 10 | 10 |
| 14  3f9eb337-2985-4269-b334-2f27dc4c359a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 15  307f4181-7c49-4efa-b008-a5a5403cf252 | 8, 10, or 12 | 8, 10 또는 12 |
| 16  0b14ea13-0710-4e0c-992e-7c8c7987c17c | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}호환되는 작업 유형 :{2] vod, live |
| 17  24d1d429-63c9-48be-bf08-dc291d9ff8a9 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 18  14a8598b-73b8-4749-a397-4ecbb8f80bee | 5 | 5 |
| 19  d26531dc-cfea-42da-877a-b695fcae5732 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 20  ebb3bee3-c9c8-4915-98a0-842a91cc7f5b | The number of bits per color channel. | 색상 채널당 비트 수입니다. |
| 21  4afdaebe-fb97-41f6-a574-5c2cc6c51dca | Normally you would not set this and instead would specify the [1}[2]{3] which would provide the bit depth. | 일반적으로 이것을 설정하지 않고 대신[1}[2]{3]비트 깊이를 제공합니다. |
| 24  459025b3-b165-452b-9cb0-8cf8159a6388 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 25  06d3f44f-3239-4967-9ba9-930e6c8081cf | V2 | V2 |
| 26  aa239eeb-b620-4c77-a226-25ab3c45fcee | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 27  35f233a1-7dae-42cf-be49-7bbed9b5df12 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 28  a69c2cbd-d4da-4ec5-8ac6-d152741e60d4 | 3 | 3 |
| 29  83e3cb96-b9f3-44c5-bafd-728e35972c8e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 30  fa8a6ed7-d690-4128-a767-06cde3012192 | 0-16, [1}[2]{3] | 0-16, [1}[2]{3] |
| 31  2a924a5f-dfae-40a3-af13-de98a97217b5 | [1}Compatible Job Types:{2] vod, live | [1}호환되는 작업 유형 :{2] vod, live |
| 32  65406f3b-f87c-4000-9786-8a9903266638 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 33  22cbd4fc-ef00-47a8-8a6d-e6f411373929 | 5 | 5 |
| 34  21c1297e-723f-4f36-b7f4-6991fa99c02b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 35  1f9af7c5-7646-41c1-b5f6-83104a7064a0 | Number of reference frames to use. | 사용할 참조 프레임 수입니다. |
| 36  6300ce87-1a33-435a-9bda-376935adbc99 | More reference frames result in slightly higher compression quality, but increased decoding complexity. | 참조 프레임이 많을수록 압축 품질이 약간 높아지지만 디코딩 복잡성이 증가합니다. |
| 37  f83fed28-bf22-4177-8667-696877052f9f | In practice, going above 5 rarely has much benefit. | 실제로 5를 초과하는 것은 거의 이점이 없습니다. |
| 38  f8ff54d3-1d9e-425d-9f21-26aeb219cd1a | Determined partly by [1}[2]{3] as well as [4}[5]{3]. | 부분적으로 결정[1}[2]{3]만큼 잘[4}[5]{3] . |
| 39  6a29135a-83d3-49ab-bc1b-ef84698288d8 | Set to "auto" to allow our [1}[2]{3] setting to naturally choose this number. | "auto"로 설정하면[1}[2]{3]이 숫자를 자연스럽게 선택하도록 설정합니다. |
| 40  1fbb71ca-8966-416e-8ae3-48d2d12aa646 | We default to 3 as a good compromise of compression and decoding complexity. | 압축 및 디코딩 복잡성의 좋은 절충안으로 기본적으로 3을 사용합니다. |
| 41  d3c6c6cc-d8c7-4d3e-bf3b-9a83407048c2 | Use 1 for video created for legacy iPod or first-generation iPhone video, or for other technically-limited decoders. | 레거시 iPod 또는 1 세대 iPhone 비디오 용으로 제작 된 비디오 또는 기타 기술적으로 제한된 디코더의 경우 1을 사용하십시오. |
| 44  c915445a-7d45-4900-9275-ceba2168a451 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 45  ed2ebb81-858b-4642-8cb9-8f430d810c58 | V2 | V2 |
| 46  441d0780-7124-4388-9329-41b84071624b | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 47  66ea6275-bcc5-4978-86f2-1c28e22155da | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 48  70444e2c-c912-4c20-ac39-8f952fd0ec61 | H.264: [1}[2]{3], HEVC: [1}[5]{3], VP9: | H.264 : [1}[2]{3] , HEVC : [1}[5]{3] , VP9 : |
| 49  098f96ba-33b1-4702-b0c9-7d19fe5abd75 | 0 | 0 |
| 50  5a654fe4-c8df-4e23-8389-6549d4987c00 | [1}Valid Values:{2] codec-dependent | [1}유효한 값 :{2]코덱 종속 |
| 51  d024859e-ae32-4863-a456-ea89c150b6b1 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 52  13f49c07-9e66-4691-8177-b54f0984e23d | All | 모두 |
| 53  a6ce322c-b2a3-47f7-9bed-e7311fb161e1 | [1}Example:{2] high | [1}예:{2]높은 |
| 54  f78cd4cf-8536-482c-a6b8-8387bf45b7fe | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 55  29a0ce10-1b62-46fa-a87e-12c66defedac | Sets the encoding profile used by the video codec. | 비디오 코덱에서 사용하는 인코딩 프로필을 설정합니다. |
| 56  9cb01026-5980-432f-abf3-87e6abbff49f | H.264 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3]. | H.264 프로필 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , [1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] . |
| 57  bb9a81f9-c11e-4b24-a98c-ff9cd9fe6704 | HEVC profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3], [1}[8]{3], [1}[11]{3], [1}[14]{3], [1}[17]{3], [1}[20]{3], [1}[23]{3]. | HEVC 프로필 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3] , [1}[8]{3] , [1}[11]{3] , [1}[14]{3] , [1}[17]{3] , [1}[20]{3] , [1}[23]{3] . |
| 58  84907ca8-7fa7-4f3f-9004-0947084e0538 | VP9 profiles: | VP9 프로필 : |
| 59  f1057c50-b66a-4c79-9a2d-0cca14733bbd | 0, 1, 2, 3. | 0, 1, 2, 3. |
| 60  fab3edfd-a181-4ef2-9bbb-482ed8af77e1 | AV1 profiles: [1}[2]{3], [1}[5]{3] and [1}[8]{3]. | AV1 프로필 : [1}[2]{3] , [1}[5]{3]과[1}[8]{3] . |
| 61  5dbeeb3a-1231-4855-9066-5187c3ef681e | Default: [1}[2]{3]. | 기본: [1}[2]{3] . |
| 62  ca179c0f-ce47-4f8c-89ab-c1cc17dd9f4d | In general, lower levels are supported by a wider range of devices and may be simpler to decode. | 일반적으로 낮은 레벨은 더 넓은 범위의 장치에서 지원되며 디코딩이 더 간단 할 수 있습니다. |
| 63  6ea8b63b-7f92-461e-a673-05792ac6893a | Higher levels offer more features such as additional bit depths and chroma subsampling choices. | 레벨이 높을수록 추가 비트 심도 및 크로마 서브 샘플링 선택과 같은 더 많은 기능을 제공합니다. |
| 64  b3ec8e32-28a0-4d20-bbfa-db705b9b1c73 | In some cases, higher levels also support increased compression efficiency. | 경우에 따라 더 높은 수준은 압축 효율성을 향상시킵니다. |
| 67  f1419617-1eeb-4747-bd84-b0bd80180121 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 68  3c13551e-67f5-4920-a361-5b3ac67c7fb4 | V2 | V2 |
| 69  089a3b03-d2bb-46ae-878e-1345e1b05519 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 70  2114141f-3c32-4c19-aa40-be0aaca0b6a5 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 71  8f8c938d-b2e3-42ac-9a55-ebc96b79820f | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 출력 영상을 기반으로 레벨 차트를 사용하여 자동 계산됩니다. |
| 72  fb5144c6-e7d0-4f0b-9efe-1f0ac075da06 | See [1}H.264-levels{2], [3}HEVC-levels{2], [5}AV1 levels{2]. | 보다[1} H.264 수준{2] , [3} HEVC 수준{2] , [5} AV1 수준{2] . |
| 73  3ff065c0-2b13-403e-b8af-6a84126f65d8 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 74  90949bde-1366-49ca-843e-739066dfb15e | A valid level: | 유효한 수준 : |
| 75  e4dfe106-33f8-435c-a543-765236b3d5e8 | [1}H.264 levels{2], [3}HEVC levels{2], [5}AV1 levels{2]. | [1}H.264 수준{2] , [3} HEVC 수준{2] , [5} AV1 수준{2] . |
| 76  9315d3d5-7b7a-45c0-aa85-2124453dfd18 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 77  d00ac466-cca7-4d83-8b8a-6c2038cfee8f | All | 모두 |
| 78  28befff2-0c96-4d95-bf86-f1842be78c91 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 79  f4f748f9-7a69-4466-a49c-1ebef7f02c23 | 4.1 | 4.1 |
| 80  8462a865-344b-4dde-926d-a8ef6d041a98 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 81  2db72dff-fc6e-4f3b-92e3-9866f9f84c95 | Constrains bitrate, macroblocks (H.264) or bitrate, coding tree units (HEVC), constrains the bitrate and coding tree units (CTUs) (AV1). | 비트 레이트, 매크로 블록 (H.264) 또는 비트 레이트, 코딩 트리 단위 (HEVC)를 제한하고, 비트 레이트 및 코딩 트리 단위 (CTU) (AV1)를 제한합니다. |
| 82  333cf2e4-bfed-4aa9-92c3-163797a676ab | Primarily used for device compatibility. | 주로 기기 호환성에 사용됩니다. |
| 83  07a8fdba-de5f-4cba-8858-41aa04ef54f9 | For example, the iPhone supports H.264 Level 3, which means that a video’s [1}decoder\_bitrate\_cap{2] can’t exceed 10,000kbps. | 예를 들어 iPhone은 H.264 레벨 3을 지원합니다. 즉, 동영상의[1}디코더 \_ 비트 레이트 \_ 캡{2] 10,000kbps를 초과 할 수 없습니다. |
| 84  16a85c49-c41d-4084-98e3-c342ec956b7c | Typically, you should only change this setting if you’re targeting a specific device that requires it. | 일반적으로이 설정이 필요한 특정 장치를 대상으로하는 경우에만이 설정을 변경해야합니다. |
| 87  ba77188c-418a-483e-9a91-b530dddbeb21 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 88  878f15e3-cbfc-489c-be2b-d2f51f850bf9 | V2 | V2 |
| 89  ee0bda6b-f5d8-4bea-b748-b8da3f01f4d2 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 90  16391337-a8b1-49f3-8ffc-48c0597367ff | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 91  03e6d81e-782a-4d7f-98c6-df80fe8413a5 | 0 | 0 |
| 92  b461017b-16d8-43a5-8cc2-1b1ededb7b3e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 93  f9ae9f27-0004-47e5-b601-5f26c8cf35a6 | 0-16 | 0-16 |
| 94  8b618d77-f67d-4f68-97ec-c6e2372a0f2f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 95  588ca507-1e7e-40c0-b0bb-1d2ca3e58bf9 | All | 모두 |
| 96  f16db4ea-5320-4beb-98d4-1fa070dd68f4 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 97  ee979eb6-b0c2-467d-8be4-596a0342834f | 2 | 2 |
| 98  d444a5de-1512-4b3b-a0be-df36f522ddf8 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 99  0a7f5ba7-1cfc-4bfa-b77e-b7f28803566b | Maximum number of consecutive B-frames. | 연속 B 프레임의 최대 수. |
| 100  1bdbabb2-9742-4c5c-8bde-307125d98c5e | Using B-frames can increase quality at the same bitrate, but is more demanding on CPUs. | B- 프레임을 사용하면 동일한 비트 전송률에서 품질을 높일 수 있지만 CPU에 더 많은 부담이 있습니다. |
| 101  759faab2-fba8-421e-81f9-6392e6fa9b3c | This may be problematic on old computers or devices, but generally plays smoothly on modern hardware. | 이것은 오래된 컴퓨터 나 장치에서는 문제가 될 수 있지만 일반적으로 최신 하드웨어에서는 원활하게 재생됩니다. |
| 102  48acfea0-13cd-4abe-bbff-555cc46022e7 | H.264 supports by b-frames with [1}[2]{3], not Baseline. | H.264는 B 프레임에 의해 지원됩니다. [1}[2]{3] , Baseline이 아닙니다. |
| 103  d00e811a-a165-4b9e-bd12-e0a4a95e13e1 | The default is 0 for widest compatibility. | 가장 광범위한 호환성을 위해 기본값은 0입니다. |
| 104  9349931f-5909-46c3-a8df-f283a6978473 | For HEVC, b-frames can be used on any level. | HEVC의 경우 b- 프레임은 모든 수준에서 사용할 수 있습니다. |
| 105  87b30493-3f21-4f47-a5b1-1dc76cd0f743 | The default is 3. | 기본값은 3입니다. |
| 106  ce0533cd-43a7-450e-9c1d-8cef9137d51e | We recommend a value of 3 for compression/quality improvements. | 압축 / 품질 향상을 위해 값 3을 권장합니다. |
| 107  768e6f73-2c8a-417f-a480-5ed44aa3b1f6 | Values higher than 5 or 6 rarely provide much benefit, and greatly increase encoding time. | 5 또는 6보다 큰 값은 거의 이점을 제공하지 않으며 인코딩 시간이 크게 늘어납니다. |
| 109  00f7a481-e9e3-4196-b720-b1ad123a6c73 | [1}See Also:{2] [3}[4]{5] | [1}또한보십시오: {2][3}[4]{5] |
| 111  626005c2-f404-4063-bb48-863c0b60377a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 112  7758e4cc-bda7-44e3-b7fa-1e4fe4afbc4b | V2 | V2 |
| 113  fc88ae2c-1e21-4b19-9e02-7d983ec07dc3 | [1}Parent:{2] [3}[4]{5] | [1}부모의: {2][3}[4]{5] |
| 114  94fa4d48-56f2-4947-a8af-edadec3c4081 | [1}Default:{2] [3}[4]{5] | [1}기본: {2][3}[4]{5] |
| 115  306dbf50-956a-4a71-b851-765b6257f5f8 | [1}Valid Values:{2] [3}[4]{5] or [3}[7]{5] | [1}유효한 값 : {2][3}[4]{5]또는[3}[7]{5] |
| 116  e7df1bb3-3e6f-4fdb-b186-55ca53ca48d9 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 117  2f2bcc85-4b10-44ef-bb8c-b8bb4de26ccd | All | 모두 |
| 118  f964c6b6-78f9-46f2-8cf7-8de91d777047 | [1}Example:{2] [3}[4]{5] | [1}예: {2][3}[4]{5] |
| 119  05989560-9579-400f-bc6a-bdb5074fc286 | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 120  fddae833-cf92-4dd9-a9d6-3daa32b3efd8 | This option is currently supported on H.264, HEVC and VP9 outputs. | 이 옵션은 현재 H.264, HEVC 및 VP9 출력에서 지원됩니다. |
| 121  dd01fa90-6e5e-47bb-ae8f-2045bf56decf | If the input video has matrix coefficients, transfer characteristics, and color primaries metadata, Zencoder will [1}[2]{3] those settings by default. | 입력 비디오에 매트릭스 계수, 전송 특성 및 원색 메타 데이터가있는 경우 Zencoder는[1}[2]{3]기본적으로 해당 설정. |
| 122  e380805f-2aac-49b5-9416-fdb74dfd470a | To ensure that this metadata is not embedded in outputs, set [1}[2]{3] to [1}[5]{3]. | 이 메타 데이터가 출력에 포함되지 않도록하려면[1}[2]{3] ...에[1}[5]{3] . |
| **index.html**  **MQ971010 d5538603-90ca-4891-a560-1fcd54e3bd94** | | |
| 1  23bddf3e-09cd-48bc-9e82-09f168ac2caf | --- title: | --- 제목 : |
| 2  42fcf41d-a94d-42be-8f4c-ec5fae924f20 | Audio/Video Settings description: | 오디오 / 비디오 설정 설명 : |
| 3  f9462efd-3051-4ade-902a-321252cba1fa | General audio and video settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder 작업에 대한 일반 오디오 및 비디오 설정. 부모의: |
| 4  b8974220-d9c7-4a61-af70-a50edc7f9b41 | Home --- | 집 --- |
| 5  f55d3648-7ade-4dad-b7ed-b4d53d5e16de | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  0b05912a-dd13-49bf-880a-5cd0f600bb28 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  aa6a8718-20c0-44e7-9cc0-fbe1bfff7430 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}}의 주제 |
| 8  4e71e3bc-e925-477b-902d-6d211cff11e8 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == '인코딩 설정'%} \{% for entry.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{ entry.docs %}의 문서에 대한 % |
| 9  f1a9f8e6-6c82-45c9-a8f6-b5186ae7e789 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 10  dadc7d4a-8ee9-404f-b65c-ad9f100085ef | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **encoding-settings-aspera.html**  **MQ971010 aa038e25-e9e3-46a9-9536-2128d1d340de** | | |
| 1  4df2f093-affa-4754-9c5e-49962b63c99e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f88bd54f-6c59-483f-8a8e-6aa212360704 | Aspera Settings description: | Aspera 설정 설명 : |
| 3  5d585a22-bdf5-40cf-93f5-17c7804de071 | This topic contains details for encoding settings related to Aspera. parent: | 이 항목에는 Aspera와 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  c796d427-dd51-4cc1-a66f-d33d3a292b4f | Sources/Destination Settings grandparent: | 소스 / 대상 설정 조부모 : |
| 5  46b637c2-f030-4018-9775-a3aad0cda5df | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  20808eca-5b52-4448-a3e6-48124a0eddbf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  d53cfc2d-5958-41c5-8847-0bb4c01a12fa | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  57dca0da-b196-4005-8252-12b3ac50e08b | Overview | 개요 |
| 9  612ac6a7-88ad-4f2e-a400-062a63b60af5 | Aspera provides an alternative, high-speed file transfer protocol as an alternative to protocols like FTP and HTTP. | Aspera는 FTP 및 HTTP와 같은 프로토콜의 대안으로 대체 고속 파일 전송 프로토콜을 제공합니다. |
| 10  c26746b0-b934-49a3-9e67-d8b55b8e2378 | To use Aspera specify an Aspera [1}[2}[3]{4]{5] with the path to the file. | Aspera를 사용하려면 Aspera를 지정하세요. [1}[2}[3]{4]{5]파일 경로와 함께. |
| 11  a7c82434-e40d-46f2-ad5b-97b778b9e3ea | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 12  9775dd19-aaa4-4803-89f5-978879f11ed0 | Zencoder runs an Aspera Client on the video encoding servers, which connects to your [1}Aspera Enterprise or Connect Server{2], which hosts the files. | Zencoder는 비디오 인코딩 서버에서 Aspera 클라이언트를 실행합니다. [1} Aspera Enterprise 또는 Connect 서버{2] , 파일을 호스팅합니다. |
| 13  55398016-e64d-4b5a-9ad5-dbcb991c48fe | This is a similar situation to you running an FTP server to make your files available and Zencoder using an FTP client for file transfer. | 이는 파일을 사용할 수 있도록 FTP 서버를 실행하고 파일 전송을 위해 FTP 클라이언트를 사용하는 Zencoder와 유사한 상황입니다. |
| 15  37befcd6-4e85-4101-9709-1c72f6e6b94c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 16  9ad0be0d-5f91-46f3-bd93-70ca1e4ae79f | V1, V2 | V1, V2 |
| 17  d70cf3f7-b0e4-4d93-86e9-66e460623050 | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 18  d6bf464d-7697-402b-9e91-b5518122b385 | [1}Default:{2] fair | [1}기본:{2]공정한 |
| 19  23eef15b-1725-40ea-891a-f8b1e336917e | [1}Valid Values:{2] fair or low | [1}유효한 값 :{2]보통 또는 낮음 |
| 20  64af55d9-5a23-437e-8605-ca5108b17840 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 21  cb194715-388f-4bb7-a4c6-4ccc966c4921 | All | 모두 |
| 22  28e75ca3-0026-4b69-98f0-b63fcf962419 | [1}Example:{2] low | [1}예:{2]낮은 |
| 23  bdc3666e-e8c2-4092-a44a-1c20c1461cae | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 24  b460df16-d040-488b-aaf8-88c23858c171 | Sets how Zencoder will use the available bandwidth of the encoding server when transferring files to your Aspera server. | Aspera 서버로 파일을 전송할 때 Zencoder가 인코딩 서버의 사용 가능한 대역폭을 사용하는 방법을 설정합니다. |
| 25  219740ae-549c-4f01-a45a-a86b5fbacbce | [1}Fair{2] splits bandwidth evenly between all running jobs on the encoding server. | [1}공정한{2]인코딩 서버에서 실행중인 모든 작업간에 대역폭을 균등하게 분할합니다. |
| 26  3e7100af-62a4-4ee5-a0aa-b1ad145b4d54 | [1}Low{2] uses any available bandwidth on the encoding server, but will give priority to other jobs. | [1}낮은{2]인코딩 서버에서 사용 가능한 대역폭을 사용하지만 다른 작업에 우선 순위를 부여합니다. |
| 27  a0294e3e-e143-46dc-849d-d40458c4b024 | Low is useful if you are concerned about overrunning your server with too much traffic. | 낮음은 너무 많은 트래픽으로 서버를 과도하게 실행하는 것이 염려되는 경우 유용합니다. |
| 28  d67409b1-e0ef-4d88-939a-4d471efa2b97 | Note: | 노트 : |
| 29  0411e75c-eb57-4312-a20a-f0d249a5f728 | The High option in Aspera is not supported in Zencoder. | Aspera의 높음 옵션은 Zencoder에서 지원되지 않습니다. |
| 30  84374e67-6cfe-44bc-a750-9b477e86d5ac | By default we will use as much bandwidth as possible, but will not prioritize access to bandwidth for one job over all others on an encoding server. | 기본적으로 가능한 한 많은 대역폭을 사용하지만 인코딩 서버의 다른 모든 작업보다 한 작업에 대한 대역폭 액세스의 우선 순위를 지정하지 않습니다. |
| 32  ce057594-ceea-47af-aeec-42d5fbc0a429 | [1}See Also:{2] [3}[4}[5]{6]{7] and [8}[4}[10]{6]{7] | [1}또한보십시오: {2][3}[4}[5]{6]{7]과[8}[4}[10]{6]{7] |
| 34  2970c956-aec3-41bc-b1d5-ae79e0752cbb | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 35  c5a402b3-a956-4584-a455-6d7c6269ae66 | V1, V2 | V1, V2 |
| 36  9d6bbac7-a000-48e5-aa07-4dbedd1e4cbc | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 37  27faefa9-2252-4ed7-a941-806e93f964a8 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 38  e620c20a-629b-4519-b3ba-8ac7131f2604 | 1000 | 1000 |
| 39  7762da69-4f0c-483b-a2c1-5cb15fa89403 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 40  a72a83ee-595d-4fda-9ba1-38c09d645143 | 1000-249999 | 1000-249999 |
| 41  02d01539-467a-490d-8b8c-56c9dc7dac99 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 42  80ff17b8-2f52-43a5-a087-460ab82ca197 | All | 모두 |
| 43  22080a7f-c1c8-4dbf-9f9c-e5e0bc6790b4 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 44  83ce59ca-06f7-4e92-8ad3-9e28f28a1fcd | 2500 | 2500 |
| 45  342b92f7-a842-4353-9f2c-4318aee19aee | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 46  dacff84c-1fe6-4b12-a221-94979bbb0d87 | Sets a transfer rate floor to use during file transfer with Aspera. | Aspera로 파일을 전송하는 동안 사용할 전송률 하한선을 설정합니다. |
| 47  8cba0cfa-1896-4939-9a18-5bc7d824374b | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go below this speed. | 이것은 속도에 도달하는 것을 보장하지는 않지만 대역폭을 사용할 수있는 경우 파일 전송이이 속도 이하로 떨어지지 않습니다. |
| 48  048c1a21-4685-417e-b746-3800df66ab83 | This must be less than [1}[2}[3]{4]{5]. | 이보다 작아야합니다. [1}[2}[3]{4]{5] . |
| 50  1134ec33-e658-415c-9fd9-e56c160effa8 | [1}See Also:{2] [3}transfer\_minimum\_rate{4] and [5}aspera\_transfer\_policy{4] | [1}또한보십시오:{2][3} transfer\_minimum\_rate{4]과[5} aspera\_transfer\_policy{4] |
| 51  516be621-c862-4925-accf-da2a2e7b0e6d | transfer\_maximum\_rate | transfer\_maximum\_rate |
| 53  f83c485a-ce75-43c5-8ebe-e1186cd9848a | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 54  8e54c189-fad8-4f1d-b914-256148f466cd | V1, V2 | V1, V2 |
| 55  84e3ec6a-90ef-4d22-af61-706aa7c20a9a | [1}Parent:{2] [3}[4}[5]{6]{7] | [1}부모의: {2][3}[4}[5]{6]{7] |
| 56  810cf474-d801-4f6f-b420-3b5c7328f166 | [1}Default:{2] | [1}기본:{2] |
| 57  a334e270-1c7c-4ee1-8cf3-2bb05ecd8057 | 250000 | 250000 |
| 58  db972ddd-66aa-4779-91f9-23759d115fb0 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 59  fccbaf6d-c4ef-4dc9-b5f5-a6ef3c609e0b | 1001-250000 | 1001-250000 |
| 60  d65ed229-d8a9-4f63-a9d4-e138165e15be | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 61  e5f51514-6551-4e61-b614-bf5fa804fb43 | All | 모두 |
| 62  74851517-1d32-4939-86ae-778618117784 | [1}Example:{2] | [1}예:{2] |
| 63  ba3335c3-20e4-473b-a5bc-9b178fee3ea6 | 25000 | 25000 |
| 64  9d1ea315-b339-40d6-bdfd-2c3c84e3072f | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 65  ce8bc8a6-cd7e-4abb-b788-f1a84b00075d | Sets a transfer rate ceiling to use during file transfer with Aspera. | Aspera로 파일을 전송하는 동안 사용할 전송 속도 한도를 설정합니다. |
| 66  c3feef0d-92e6-4ce6-818f-e7f58ea4fe37 | This does not guarantee the rate will be reached, but if bandwidth is available then file transfer will not go above this speed. | 이것은 속도에 도달한다는 것을 보장하지는 않지만 대역폭을 사용할 수있는 경우 파일 전송이이 속도를 초과하지 않습니다. |
| 67  7ba4a596-f4ac-4448-9fc1-60f977f72045 | Setting maximum transfer rate is recommended when encoding a large number of jobs simultaneously, to avoid overwhelming the source and destination servers with traffic. | 많은 수의 작업을 동시에 인코딩 할 때 최대 전송 속도를 설정하여 트래픽으로 소스 및 대상 서버에 부담을주지 않도록하는 것이 좋습니다. |
| 68  85da1753-d6bf-4930-90c1-1fecb5c08523 | This must be greater than [1}transfer\_minimum\_rate{2]. | 이것은보다 커야합니다. [1} transfer\_minimum\_rate{2] . |
| 70  371fd628-141f-4edb-975f-d7ee8c486399 | [1}See Also:{2] [3}transfer\_maximum\_rate{4] and [5}aspera\_transfer\_policy{4] | [1}또한보십시오:{2][3} transfer\_maximum\_rate{4]과[5} aspera\_transfer\_policy{4] |
| **encoding-settings-s3-settings.html**  **MQ971010 c19033f6-b049-4ff1-a6ad-757e3da2d111** | | |
| 1  0173e306-ba02-4c8a-9984-dd0666306c3e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  77fee323-f8b2-4e06-bcea-216ae0ba4f65 | S3 Settings description: | S3 설정 설명 : |
| 3  1b54e626-1f07-437f-8a49-2bc8b0cb2b80 | This topic contains details for encoding settings related to S3 settings. parent: | 이 항목에는 S3 설정과 관련된 인코딩 설정에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다. 부모의: |
| 4  1e96830d-20ce-44b3-bad6-04f1e0108fc2 | Sources/Destination Settings grandparent: | 소스 / 대상 설정 조부모 : |
| 5  94a63b46-29e8-4394-abc5-4e6f43533458 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 6  64726c8e-62d0-4fd9-8078-9e1bdb81083c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  5f452125-8638-4ddf-9e12-6470ad1da77b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e8a9855a-a351-4c31-9899-d8bd48d71041 | public | 공공의 |
| 10  0eff1ebe-aae6-4b43-95d7-04df84583ea4 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 11  c0ba5bb3-f280-4293-af8b-020908af53a6 | V1, V2 | V1, V2 |
| 12  4bedf8c3-1c50-4b44-aa9a-47b41735442a | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}부모님:{2][3}출력{4]또는[5}썸네일{4] |
| 13  044f6f3d-c656-4256-a9fd-b870ae97e61e | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 14  d2065f4d-116f-4809-8095-fd737dde2c58 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 15  18e7285a-5162-4d11-b6a8-327071bbf12f | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 16  1301f1ec-d332-408b-88aa-38a88194cce3 | All | 모두 |
| 17  3a63aaa0-a98b-44e4-8000-e07c9c42edfd | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 18  69677446-9953-4eec-8ddf-9f0fa4270f40 | By default, files put into a S3 bucket are not publicly readable. | 기본적으로 S3 버킷에 저장된 파일은 공개적으로 읽을 수 없습니다. |
| 19  ab2d12d8-44d9-4fda-acf8-aa3df986c7a5 | Instead, we use the canned access policy of [1}bucket-owner-full-control{2]. | 대신 미리 준비된 액세스 정책을 사용합니다. [1}버킷 소유자 전체 제어{2] . |
| 20  4c69a6e9-ee2c-4354-ab94-2f9605693c94 | This is true even if the bucket itself is publicly readable - a S3 bucket policy is not automatically inherited by new files added to the bucket. | 버킷 자체를 공개적으로 읽을 수있는 경우에도 마찬가지입니다. S3 버킷 정책은 버킷에 추가 된 새 파일에 의해 자동으로 상속되지 않습니다. |
| 21  6df41e45-f2f8-40c2-9fba-c07b303ba64b | Use the [1}public{2] API setting to flag a file output to S3 as being publicly readable. | 사용[1}공공의{2] S3에 대한 파일 출력을 공개적으로 읽을 수있는 것으로 플래그 지정하는 API 설정. |
| 22  4b2d1ff5-900f-423b-a152-3e404d1b0521 | This is done by granting the READ permission to the AllUsers group. | 이는 AllUsers 그룹에 READ 권한을 부여하여 수행됩니다. |
| 23  d1293884-d474-4229-afb5-2de340e5a85a | This setting applies to both output video files and output thumbnails. | 이 설정은 출력 비디오 파일과 출력 썸네일 모두에 적용됩니다. |
| 24  8028b78a-b502-49fb-adc5-2c44ad1068e4 | By default, permissions set on an output file also apply to thumbnails. | 기본적으로 출력 파일에 설정된 권한은 축소판에도 적용됩니다. |
| 25  4897e43b-b139-46ef-8851-d0d0edab9d03 | Setting [1}access\_control{2] will override this setting. | 환경[1}액세스 제어{2]이 설정을 재정의합니다. |
| 26  57d9b6e0-4e5c-4cb5-883b-77b1760e2771 | An alternative to manual permissions would be to use a [1}bucket policy{2]. | 수동 권한에 대한 대안은[1}버킷 정책{2] . |
| 27  53196479-6eac-4541-b60e-6d1b954ac989 | [1}More information{2] from the Amazon S3 docs. | [1}추가 정보{2] Amazon S3 문서에서. |
| 29  dba04cfe-8505-4c5f-802d-bdc2704269a6 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}thumbnails{4] | [1}또한보십시오:{2][3}액세스 제어{4]과[5}썸네일{4] |
| 30  68103501-e672-4f52-828d-6578d21ed3e7 | rrs | rrs |
| 32  433fdd2e-99be-4771-84c1-2bdf32bf264c | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 33  2101a6d8-238a-4fd1-8973-bfb5bea104a8 | V1, V2 | V1, V2 |
| 34  a9d823f6-68cb-4731-b783-6d0de17650ff | [1}Parent:{2] [3}outputs{4] | [1}부모의:{2][3}출력{4] |
| 35  2437fdf6-1f29-46ab-99ed-c3f0dbc08e55 | [1}Default:{2] false | [1}기본:{2]그릇된 |
| 36  b6fc900b-2498-4dfc-9da8-83eacb9fb176 | [1}Valid Values:{2] true or false | [1}유효한 값 :{2]참 또는 거짓 |
| 37  1e6c0845-b940-43df-b5cd-91a823d13bf4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 38  e18bb693-fb19-47e9-89c9-8743a2693857 | All | 모두 |
| 39  0511dd52-b7ea-4acd-85a1-1dbb7e05c7ea | [1}Example:{2] true | [1}예:{2]진실 |
| 40  7db515c5-1481-4b5a-b8b5-7d467e1267ee | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 41  89013ccf-38b7-4f0f-a773-b0ee30dfa440 | If you use Amazon S3's Reduced Redundancy Storage you can set this flag and Zencoder will pass the necessary headers to tell S3 to use RRS. | Amazon S3의 Reduced Redundancy Storage를 사용하는 경우이 플래그를 설정할 수 있으며 Zencoder는 필요한 헤더를 전달하여 S3에 RRS를 사용하도록 지시합니다. |
| 43  628061d5-3201-4415-add4-f10b1dc0ee59 | access\_control | 액세스 제어 |
| 45  a3cc2470-868d-40e9-b501-c37ae5658f99 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 46  d5c34900-addf-4c64-ae52-41dabf3182e3 | V1, V2 | V1, V2 |
| 47  9b661ede-c28c-4443-a536-5564c2dfe582 | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] OR [5}thumbnails{4] | [1}부모님:{2][3}출력{4]또는[5}썸네일{4] |
| 48  8b1239ac-d558-4cab-a5fc-d901f752b42e | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 49  5d2cf109-7023-4767-ba34-990b754cf9d5 | An array of hashes containing two settings: grantee and permissions. | 피부 여자와 권한의 두 가지 설정을 포함하는 해시 배열입니다. |
| 50  a230af21-78c9-4d33-9cbf-d691272525b4 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 51  e43351f0-2754-42f2-af8c-ca73a8c1f444 | All | 모두 |
| 52  af6cc3c2-9f51-4e87-b74e-7cd652f4965b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 53  5957c96c-740d-4dcd-94e1-825d65bff7c3 | The [1}public{2] option grants S3 READ access to all users for a given video or thumbnail. | 그만큼[1}공공의{2]옵션은 지정된 비디오 또는 썸네일에 대한 모든 사용자에게 S3 READ 액세스 권한을 부여합니다. |
| 54  211eef77-85e5-4910-9922-ffcc98d5f34f | If you want more fine-grained control, use [1}access\_control{2]. | 보다 세밀한 제어를 원하면[1}액세스 제어{2] . |
| 55  4b5c82c3-91a9-41af-ac8f-1fa83fb22b81 | Using this setting will cause the [1}public{2] option to be ignored. | 이 설정을 사용하면[1}공공의{2]무시할 옵션입니다. |
| 56  261064c1-aa3f-47ac-91e8-e27f5106fc1e | This setting applies to both output video files and output thumbnails. | 이 설정은 출력 비디오 파일과 출력 썸네일 모두에 적용됩니다. |
| 57  a13ea7d2-672c-43f0-a373-0f8545c59d58 | By default, permissions set on an output file also apply to thumbnails. | 기본적으로 출력 파일에 설정된 권한은 축소판에도 적용됩니다. |
| 58  ee47ddd1-6ca9-4b06-a19c-d84436a3d8fd | access\_control takes an array of access control grants, which each have two settings: [1}grantee{2] and [3}permission{2]. | access\_control은 각각 두 가지 설정이있는 액세스 제어 권한의 배열을받습니다. [1}피부 여자{2]과[3}허가{2] . |
| 59  afab7237-530a-41dc-9385-f932724b8566 | An alternative to manual permissions would be to use a [1}bucket policy{2]. | 수동 권한에 대한 대안은[1}버킷 정책{2] . |
| 61  f1f8ccc9-8a61-46de-92bd-fa4551cf8086 | [1}See Also:{2] [3}public{4], [5}grantee{4], and [7}permission{4] | [1}또한보십시오:{2][3}공공의{4] , [5}피부 여자{4] , 및[7}허가{4] |
| 62  35e649a7-1835-435a-baa6-2a4ab2fed741 | grantee | 피부 여자 |
| 64  5b3415b9-cc60-4d67-9c94-5f472a38e411 | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 65  77a999be-b0fb-4433-bfb7-166efef63e64 | V1, V2 | V1, V2 |
| 66  d2a80897-533d-43f1-b421-953e8ec95b92 | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] / [5}access\_control{4] OR [3}outputs{4] / [9}thumbnails{4] / [11}access\_control{4] | [1}부모님:{2][3}출력{4] / [5}액세스 제어{4]또는[3}출력{4] / [9}썸네일{4] / [11}액세스 제어{4] |
| 67  ef66fee2-3443-47e0-bf81-40369aae208a | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 68  e384f87f-af62-44f1-bc79-4f1d3eb16a2c | A valid S3 grantee (email, ID, or URI) | 유효한 S3 피부 여자 (이메일, ID 또는 URI) |
| 69  0f0cd909-d0a9-4cf2-9da2-600e15d733cb | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 70  62297d22-14b8-4c3c-8437-301512f286b4 | All | 모두 |
| 71  24253c12-4aa1-45e5-9caa-b75c366bcb3c | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 72  2a12fe89-931d-48b6-af1b-6a8e2c16c293 | A grantee for S3 permissions: user by email address, user by CanonicalUser ID, or a AWS access group (http://acs.amazonaws.com/groups/global/AuthenticatedUsers or http://acs.amazonaws.com/groups/global/AllUsers). | S3 권한의 피부 여자 : 이메일 주소 별 사용자, CanonicalUser ID 별 사용자 또는 AWS 액세스 그룹 (http://acs.amazonaws.com/groups/global/AuthenticatedUsers 또는 http://acs.amazonaws.com/groups/) global / AllUsers). |
| 73  870c1456-7b6c-4a83-bc6b-9d20eb6b8365 | See the [1}S3 ACL docs{2] for more detail. | 참조[1} S3 ACL 문서{2]자세한 내용은. |
| 74  255dba22-f82f-4577-9dc7-5f436243b38a | Used as a part of the [1}access\_control{2] setting for fine-grained S3 permissions. | 의 일부로 사용[1}액세스 제어{2]세분화 된 S3 권한 설정. |
| 76  6788e146-0cae-4ba7-9ac9-c88a4c035549 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}permission{4] | [1}또한보십시오:{2][3}액세스 제어{4]과[5}허가{4] |
| 77  ddaeba30-a0db-4618-bc81-80b7e36a4f18 | permission | 허가 |
| 79  a29c8b0c-dd6e-48d1-a74f-16f80244202b | [1}API Versions:{2] | [1}API 버전 :{2] |
| 80  83d0fdc7-aa80-49e3-a392-468efce82d6b | V1, V2 | V1, V2 |
| 81  541e6ca5-abb3-4da4-b374-3f0e2a516d2f | [1}Parents:{2] [3}outputs{4] / [5}access\_control{4] OR [3}outputs{4] / [9}thumbnails{4] / [11}access\_control{4] | [1}부모님:{2][3}출력{4] / [5}액세스 제어{4]또는[3}출력{4] / [9}썸네일{4] / [11}액세스 제어{4] |
| 82  2779224d-ff3f-46b5-ad99-46f5735cfb33 | [1}Valid Values:{2] | [1}유효한 값 :{2] |
| 83  c7a72593-143a-4f19-a019-8073f0545e3a | A string or array of strings containing: | 다음을 포함하는 문자열 또는 문자열 배열 : |
| 84  a34bbdd5-35bc-4460-be5d-9ce992f4a5ae | READ, READ\_ACP, WRITE\_ACP, or FULL\_CONTROL | READ, READ\_ACP, WRITE\_ACP 또는 FULL\_CONTROL |
| 85  dfa12e1c-b2b1-49ff-83f4-85b2a1c6e324 | [1}Compatible Job Types:{2] | [1}호환되는 작업 유형 :{2] |
| 86  edd0298a-4e0f-4511-a734-56499df3a0a2 | All | 모두 |
| 87  5659f50f-9fa7-47a3-a423-208a64bd853b | [1}Description:{2] | [1}기술:{2] |
| 88  1655dd7c-fa9f-4766-bec9-c45d54fa8598 | A permission to give to a S3 permission grantee. | S3 권한 피부 여자에게 부여 할 수있는 권한입니다. |
| 89  a0d8efd6-9420-49e5-88eb-488037b3f33f | See the [1}S3 ACL docs{2] for more detail. | 참조[1} S3 ACL 문서{2]자세한 내용은. |
| 90  25205ff4-8c92-4351-9a92-c45a306d5063 | READ - read access to a file. | READ-파일에 대한 읽기 액세스. |
| 91  0276af96-cd7a-4576-8323-fe1f91f73ba3 | READ\_ACP - permission to read the Access Control Policy for the given file. | READ\_ACP-주어진 파일에 대한 액세스 제어 정책을 읽을 수있는 권한. |
| 92  a3a69aa0-5270-4673-b615-bab5d05c4e24 | WRITE\_ACP - permission to write the Access Control Policy for the given file. | WRITE\_ACP-주어진 파일에 대한 액세스 제어 정책을 쓸 수있는 권한. |
| 93  6ac0e75c-bfec-46f4-94a0-b8502d9c5736 | Equivalent to FULL\_CONTROL, since a user with WRITE\_ACP could change the ACP for a file. | WRITE\_ACP를 가진 사용자는 파일에 대한 ACP를 변경할 수 있으므로 FULL\_CONTROL과 동일합니다. |
| 94  6dfaf29a-16d4-4191-a827-37cc6631927a | FULL\_CONTROL - grants READ, READ\_ACP, and WRITE\_ACP permissions to a file. | FULL\_CONTROL-READ, READ\_ACP 및 WRITE\_ACP 권한을 파일에 부여합니다. |
| 95  fab91ced-bc18-46e9-b854-14a6b2154a1a | Used as a part of the [1}access\_control{2] setting for fine-grained S3 permissions. | 의 일부로 사용[1}액세스 제어{2]세분화 된 S3 권한 설정. |
| 97  c0a022a5-fb9d-4a8a-9b82-09f929893ec5 | [1}See Also:{2] [3}access\_control{4] and [5}grantee{4] | [1}또한보십시오:{2][3}액세스 제어{4]과[5}피부 여자{4] |
| **index.html**  **MQ971010 37b94b0c-7a2d-44f0-b443-9e5e5eb0719e** | | |
| 1  14c08cf7-a41f-40d6-96e8-0daed80bf581 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d50c36fa-e8ba-40a4-8c94-6a37e75cfdd0 | Sources/Destination Settings description: | 소스 / 대상 설정 설명 : |
| 3  8846d133-1a64-40a2-9351-267b032d4f8c | Source and destination settings for Zencoder jobs. parent: | Zencoder 작업에 대한 소스 및 대상 설정. 부모의: |
| 4  887a1fb0-87b7-46f6-a0f4-05d6b0f9d24a | Home --- | 집 --- |
| 5  d87c2ffc-a14c-40f6-90e8-b5ca3ed7a5b4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  2ef526db-b504-413b-9a60-62afe87802c0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  ae10df88-341d-45bf-9f2e-4c30949de771 | Topics in \{\{ page.title }} | \{\{page.title}}의 주제 |
| 8  5efb8bd9-ca26-4c63-bb65-0e1c57253151 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == 'Encoding Settings' %} \{% for entry in item.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{% for doc in entry.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == '인코딩 설정'%} \{% for entry.docs %} \{% if entry.name == page.title %} \{ entry.docs %}의 문서에 대한 % |
| 9  a3ffadf3-226c-4dd6-977b-540a3b098a1f | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 10  3331e036-5404-4466-8ca3-4ca71f25cb04 | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **index.html**  **MQ971010 0a8ee9d8-2f78-4795-97a7-f776ff191311** | | |
| 1  1ed65166-8c0a-4f7d-aa4a-d837b43474ee | --- title: | --- 제목 : |
| 2  058708ab-4d30-4dd0-b4af-ac05b59ca577 | Encoding Settings description: | 인코딩 설정 설명 : |
| 3  d4a8aad7-7ece-4497-b425-ce792664ff4b | Detailed explanation of all encoding settings. parent: | 모든 인코딩 설정에 대한 자세한 설명. 부모의: |
| 4  c33c70eb-1ab2-46cf-bc1b-557dcc1f9768 | Home --- | 집 --- |
| 5  0886be37-7ad1-4293-a000-d3f2c25feb9a | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  556bc5bc-76c5-4b44-a01a-50b8940ea4a5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  55af98b7-faea-4a6e-a94b-7f32c4b081a7 | [1}Quick Reference{2] | [1}빠른 참조{2] |
| 8  9426cb3f-f800-4ba0-8576-5779ac19e1aa | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 9  62921b56-c093-488d-b5fc-849d054f2b05 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for subsection in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for subsection in item.docs %} |
| 10  ba6711a7-7b7b-4414-9ae0-7ae433048093 | \{\{ subsection.name }} | \{\{subsection.name}} |
| 11  cc46be70-bbca-4939-887f-9ed486703018 | \{% for doc in subsection.docs %} | \{% for doc in subsection.docs %} |
| 12  12c8d803-1905-4103-864b-fc30fdfe86ab | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 13  0bd03f1b-4c9c-4ec3-b5ff-2b6dc852f4ee | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 14  fe7af2eb-3406-4faa-8916-d928d735749a | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **quick-reference.html**  **MQ971010 2e3a3b8d-b18c-4f79-b8a1-fb6911e6fba0** | | |
| 1  e93a5df2-5d62-4323-a34f-e2e2c8e264f6 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  46b38d99-ac68-4199-afe6-10a570d0dda9 | Encoding Settings Quick Reference description: | 인코딩 설정 빠른 참조 설명 : |
| 3  55449d98-764b-411e-b3c3-da189a111e53 | Encoding settings at a glance. parent: | 한눈에 인코딩 설정. 부모의: |
| 4  397eed87-6a33-4f9d-a159-05fb8bd39e70 | Encoding Settings --- | 인코딩 설정 --- |
| 5  836d0639-4773-47ae-aeb1-c856d66abf4b | Encoding Settings | 인코딩 설정 |
| 6  03c1c213-d8b2-4643-83e7-ace8c3fad41e | This topic provides tables of all encoding settings with links to detailed guides to each setting. | 이 항목에서는 각 설정에 대한 자세한 가이드에 대한 링크와 함께 모든 인코딩 설정에 대한 표를 제공합니다. |
| 7  538d4554-ebaf-4cac-b2be-c3259c4ef3a6 | Job | 일 |
| 8  0148a0ae-6ca3-470f-91e1-86aa64ad0cf4 | Setting | 환경 |
| 9  3ddf3e3b-ec6e-43d3-9804-331feb44ac26 | Default | 기본값 |
| 10  0e06a501-5b94-4ae9-9335-34dcbd7aad15 | Description | 기술 |
| 12  1391c948-888e-41d3-9ce4-723cd6c420d7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 13  d688ca1c-7c7e-4a95-b418-30aeff0199ac | The API key for your Zencoder account. | Zencoder 계정의 API 키입니다. |
| 15  e57dca21-9a74-401f-bced-0e5ef9d3bba1 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 16  331c352c-5e8d-44bb-a964-1eeadef7a71c | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAE를 사용하면 이러한 출력의 출력 수와 매개 변수가 각 입력 파일에 대해 동적으로 변경 될 수 있습니다. |
| 17  aea70d8f-a255-4f4f-a44d-aab5841f88bd | The dynamic\_profile\_options settings define the way renditions should be created. | dynamic\_profile\_options 설정은 변환을 작성해야하는 방법을 정의합니다. |
| 19  eaaa345b-25a8-43ed-ae95-4033f0754779 | false | 그릇된 |
| 20  0f030087-708f-4c2b-bb4d-9ecbec3d5ceb | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAE를 사용하면 이러한 출력의 출력 수와 매개 변수가 각 입력 파일에 대해 동적으로 변경 될 수 있습니다. |
| 22  f8b8b815-5f5d-44b1-86ba-a21402094c58 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 23  c13ddd5c-0a16-41f2-9a84-b04bace02db2 | An HTTP, S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera URL where we can download file to transcode. | 트랜스 코딩 할 파일을 다운로드 할 수있는 HTTP, S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure 또는 Aspera URL. |
| 25  6a576bc3-8c60-4911-8970-48feb84c6ce0 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 26  3553cd61-4e05-40dd-88dc-27cd28e0da5b | An array or hash of output settings. | 출력 설정의 배열 또는 해시입니다. |
| 28  40c1488c-a1ec-463c-bd22-8e89cde21029 | us | 우리 |
| 29  564b4810-d0d2-4e44-84a7-fa00b0de5f9a | The region where a file is processed: | 파일이 처리되는 지역 : |
| 30  c5a7cdb9-597d-497b-bf46-d2e70ad76664 | US, Europe, Asia, or Australia. | 미국, 유럽, 아시아 또는 호주. |
| 32  1f9cbb0a-7de5-4991-8e4d-83404b828d9a | false | 그릇된 |
| 33  06f74573-1467-4dfe-b4ea-9f4cedbd5997 | Enable test mode ("Integration Mode") for a job. | 작업에 대해 테스트 모드 ( "통합 모드")를 활성화합니다. |
| 35  a8151c26-1bd4-404f-bf70-b1730b450fd4 | false | 그릇된 |
| 36  2c86c4e7-c465-427b-92e8-c9318218d7c9 | Enable privacy mode for a job. | 작업에 대한 개인 정보 보호 모드를 활성화합니다. |
| 38  63320c66-9450-49dd-aa1b-03761e93592e | 5 | 5 |
| 39  9aa586b6-3142-4c16-9998-a12d363b2542 | Utilize multiple, simultaneous connections for download acceleration (in some circumstances). | 다운로드 가속화를 위해 여러 동시 연결을 활용합니다 (일부 상황에서). |
| 41  8cacd38e-a83e-4a8c-9d54-cb68ebd17f60 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 42  bb473582-fb3c-4178-8142-19e343bb187e | Optional information to store alongside this job. | 이 작업과 함께 저장할 선택적 정보입니다. |
| 44  c1230fef-68ce-4c6b-ae75-49aebc884f53 | false | 그릇된 |
| 45  e35d29d0-cbee-4a4d-9caa-f2ea79301105 | Send a mocked job request. | 모의 작업 요청을 보냅니다. |
| 47  83d9a82d-f060-44a1-b3a9-0539956d7717 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 48  08ad2e12-194d-49fc-a39c-d20b95f51ffa | A report grouping for this job. | 이 작업에 대한 보고서 그룹입니다. |
| 50  8be22fd5-461d-42ee-80f5-43b70c6b97a3 | fair | 공정한 |
| 51  42cf66cc-0a39-4988-ac08-529fa9394c85 | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera 파일 전송에 사용 가능한 대역폭을 할당하는 방법. |
| 53  edd111f4-9c35-4957-82fd-fe27ed34cfd5 | 1000 | 1000 |
| 54  7a8cc1e3-68fe-4893-8251-1804bb1984ee | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | 최소 데이터 전송 속도 (Kbps)입니다. |
| 56  947494d6-c179-4318-a263-48ba432dcbd6 | 250000 | 250000 |
| 57  534c3eee-0330-4263-b81a-4b1aef530469 | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | 데이터 전송 최대 값에 대한 목표 속도 (Kbps)입니다. |
| 59  0af0beea-10c3-4597-953a-b0bfc7ebce6f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 60  9a1e12f4-ff57-4854-9540-18e0484ddb75 | The expected checksum of the input file. | 입력 파일의 예상 체크섬입니다. |
| 62  bfa1d978-da5f-4991-afb8-c21e537859a3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 63  a3aafd38-22ab-4890-8f7c-57a5d6e7e86c | References saved credentials by a nickname. | 별명으로 저장된 자격 증명을 참조합니다. |
| 64  cdb286ed-a849-4235-9715-cab576f17371 | General Output Settings | 일반 출력 설정 |
| 65  5e98d16c-4e29-486f-bb9a-2f84f0e85151 | Setting | 환경 |
| 66  9d221962-2624-4160-808d-24de17e129bd | Default | 기본값 |
| 67  e7704db7-9828-40d4-8c1b-1562a6aaff89 | Description | 기술 |
| 69  2bef8c9c-ee0b-47a6-b630-73983577e8bb | standard | 표준 |
| 70  1e915ae6-1c25-4ca5-b9d3-0c11d4bba49a | The type of file to output. | 출력 할 파일 유형입니다. |
| 72  71f48a1f-405a-4cb9-b0fb-a1fe2a3ad736 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 73  5218a665-a83d-49d9-9459-463cc356f762 | An optional label for this output. | 이 출력에 대한 선택적 레이블입니다. |
| 75  5fd0f739-b991-49b2-b95e-651066f2760b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 76  c572e2d6-dc29-4b16-ba43-38b4c94cad56 | The dynamic\_profile\_rendition setting specifies that this Output should use settings from the dynamically generated CAE profile, and specifically which rendition of the profile to use settings from. | dynamic\_profile\_rendition 설정은이 출력이 동적으로 생성 된 CAE 프로필의 설정, 특히 설정을 사용할 프로필의 변환을 사용해야 함을 지정합니다. |
| 78  c7f6298f-75b7-4b6c-b4e5-4074c16453f6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 79  7d17ff79-ed84-4b79-981c-6a221dcf3c5c | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, HTTP, or RTMP URL where we'll put the transcoded file. | 트랜스 코딩 된 파일을 넣을 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, HTTP 또는 RTMP URL. |
| 81  bdc09191-7350-46d1-ba0d-722cb32cbf21 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 82  ae947331-1a35-4add-a6b8-c63741f99eff | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, HTTP, RTMP, Aspera, or Azure URL where we'll put the transcoded file. | 트랜스 코딩 된 파일을 넣을 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, HTTP, RTMP, Aspera 또는 Azure URL. |
| 84  f313fee7-0fdf-4525-aa7e-4fd7f8908c99 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 85  21cbb7b5-57b1-41a3-bba8-6dea7256211a | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera directory URL where we'll put the transcoded file, without a filename. | 파일 이름없이 트랜스 코딩 된 파일을 넣을 기본 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure 또는 Aspera 디렉터리 URL. |
| 87  b9813e40-ba14-418f-ac53-d880e4de577c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 88  1bb3efd8-35ba-4ee4-aeac-d6cb11c5f8c5 | The filename of a finished file. | 완성 된 파일의 파일 이름입니다. |
| 90  1cab2361-7f00-469e-9941-ed0cd2a3317b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 91  d1c3816b-a682-4b54-8b11-2d5295174df0 | The filename of a packaged output. | 패키지화 된 출력의 파일 이름입니다. |
| 93  e854bfe8-4d2b-40bc-9051-beb03641b4b8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 94  8aa06d2e-428a-4eba-b7da-b27045893faa | Zip/packaging format to use for the output file(s). | 출력 파일에 사용할 Zip / 패키징 형식입니다. |
| 96  36c8ca4d-1ca1-436f-b070-6ac44abc1165 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 97  60184b77-a86a-4d7e-8cf1-99263a480b36 | A device profile to use for mobile device compatibility. | 모바일 장치 호환성에 사용할 장치 프로필입니다. |
| 99  9737633d-f039-4738-ad0d-227e2803d022 | false | 그릇된 |
| 100  5354e3f2-2d2c-4947-93cf-f7afb63cae2d | Enable strict mode. | 엄격 모드를 활성화합니다. |
| 102  a127c2a4-d72c-4208-a1e0-96311b7591f6 | false | 그릇된 |
| 103  1db1455f-5cbf-4bf7-a73e-56c76469d326 | Do not output a video track. | 비디오 트랙을 출력하지 마십시오. |
| 105  c38856f4-a404-45a5-b4e6-2563ee61c5da | false | 그릇된 |
| 106  77fa46c7-75bd-4e9b-ab82-758d360560c9 | Do not output an audio track. | 오디오 트랙을 출력하지 마십시오. |
| 108  bd627552-ff4c-429f-8742-3693ffd8855b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 109  49d6c4ee-6e0b-48b4-bd10-ab057b6eb4a1 | References a label on another job and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 다른 작업의 레이블을 참조하고 입력 파일 대신 처리를 위해 해당 출력에서 만든 비디오를 사용합니다. |
| 111  3184fd22-1eba-463d-b4f5-990cd8a62cb2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 112  2d208071-1169-44c3-a9a9-360d39ad9426 | References saved credentials by a nickname. | 별명으로 저장된 자격 증명을 참조합니다. |
| 114  448f38a6-c2c9-43d7-ab07-31b9ceee8528 | false | 그릇된 |
| 115  855d2090-09fd-4de1-b29b-a467b7c89e03 | Generate an MD5 checksum of the output file. | 출력 파일의 MD5 체크섬을 생성합니다. |
| 117  5870788a-dca9-4947-a5b2-5024290efe4a | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3의 경우 30, 기타 모든 대상의 경우 10. |
| 118  450598ee-13b4-4b97-87bd-a0e568771b30 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 시도 할 최대 동시 업로드 수입니다. |
| 120  4c44cacf-4042-4ab6-90bb-440cf743bbeb | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 121  5afb64ba-4cc7-4f2d-bff8-e6013617479f | HTTP headers to send with your file when we upload it. | 파일을 업로드 할 때 파일과 함께 보낼 HTTP 헤더입니다. |
| 122  cf64c1d5-e589-4c69-a965-de5489ca404d | CAE Settings | CAE 설정 |
| 123  21a680ff-00da-4c6c-82ce-a49dc429bc33 | Setting | 환경 |
| 124  7c6668a7-a9ad-4bf7-aba5-47295e64067f | Default | 기본값 |
| 125  8a04fe24-c2b6-4c25-9384-3ff9208a7b3d | Description | 기술 |
| 127  17d938b5-dc27-426b-9cd5-ce4fcdfa8a63 | 1 | 1 |
| 128  ab48583f-18d3-4e21-8170-bda6c86b2101 | The minimum number of renditions to generate. | 생성 할 최소 변환 수입니다. |
| 130  d053ec45-804a-47c5-b973-b2b1ed35bc26 | 8 | 8 |
| 131  bc1bb100-d9db-4688-a21f-eb283b05d8ba | The maximum number of renditions to generate. | 생성 할 최대 변환 수입니다. |
| 133  5950b37d-61fd-42a4-9581-0e0da8398ff2 | 192x108 | 192x108 |
| 134  c9b62f2b-deb1-40dc-9b14-4b9698910723 | Minimum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최소 해상도입니다. |
| 136  c8caaeaf-ec19-40c3-a941-07f7b6f9e739 | source resolution | 소스 해상도 |
| 137  cfd73ac8-25d2-4cbb-8c7e-9d32fc490567 | Maximum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최대 해상도입니다. |
| 139  973a3c5c-4ca4-4d80-a82c-fd68d537761d | 30 | 30 |
| 140  9e6dfc79-a33e-4e2b-a5bc-19b98f8ae124 | Maximum frame rate that can be used. | 사용할 수있는 최대 프레임 속도입니다. |
| 142  96350d84-4c00-4123-89e6-ab7b37bbee1d | 0.5 | 0.5 |
| 143  ac86f140-447d-4ea2-8287-8c88e8c4fa15 | Keyframe rate. | 키 프레임 속도. |
| 144  4667d53b-139c-4869-92cb-68ef9b46770e | This value can be either 0.5 or 1. | 이 값은 0.5 또는 1 일 수 있습니다. |
| 145  8ba79a5a-4c0d-45f6-af7e-0caf3acd8cb2 | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI 사용 콘텐츠의 경우이 값은 1이어야합니다. |
| 147  57465cc6-af50-4aab-8f58-d4102070dca8 | true | 진실 |
| 148  9a9468ae-a62d-4865-a870-0c03e88006cb | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | 생성기에 모든 변환에서 동일한 프레임 속도를 사용하도록 지시합니다. |
| 149  caff310b-a146-4711-8be4-4bdc60decf0a | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | 거짓 인 경우 360p 이하의 해상도에서 H.264 기준 프로필 변환에 프레임 속도가 절반으로 할당됩니다. |
| 151  301f4e7b-9e09-4162-b7df-a315321c30ee | 200 | 200 |
| 152  e1661801-9156-4fe2-bd2f-5cfba1de6739 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최소 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 154  b1be1dd7-caa5-4858-9d3f-44a1d481b151 | 15000 | 15000 |
| 155  eec4cfa8-41b0-4a84-b328-f8367c0e3ff2 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 157  f44f8fe0-ef8c-4a60-90df-5cf02338de3e | 400 | 400 |
| 158  bce61a19-10bc-41af-916a-84f19166971c | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 첫 번째 변환에 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 160  58d9ced2-7d9a-405a-92d6-d6c0978e7bcb | 30 | 30 |
| 161  1b678137-aba1-4e10-9c4e-65cec2b6319e | Minimum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최소 상대 변경. |
| 163  8d89ea59-6a95-41f2-8431-284b644d7879 | 90 | 90 |
| 164  889a9308-912d-4388-bc3a-7f03864e3739 | Maximum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최대 상대 변경. |
| 166  cec9cccf-2091-4424-acad-f5827d8cd534 | h264 | h264 |
| 167  14fdfec2-e34c-44bf-9628-0ca795a147d6 | Video codec to use. | 사용할 비디오 코덱입니다. |
| 169  a33b459f-f4d6-4999-940b-e6484168d834 | 1.3 | 1.3 |
| 170  be330c02-2fcd-44ff-a109-2d9705ef480d | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 최대 비트 전송률의 비율입니다. |
| 172  aafe22bf-7263-4905-a05e-f9779bf3d014 | 2.0 | 2.0 |
| 173  1c8ae84b-6bf1-4647-a13b-833f2c23a60a | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 디코더 버퍼 크기의 비율입니다. |
| 175  80fe8861-72b5-4536-8824-5b0bbbe18c96 | 64 | 64 |
| 176  8447b13e-441d-412b-a3d8-c100d4cb4a52 | Constant added when computing maximum bitrate. | 최대 비트 전송률을 계산할 때 상수가 추가됩니다. |
| 178  4073dc9d-cc94-414d-bc00-ab9f8e06859d | 85 | 85 |
| 179  1797d8ee-613c-4970-819f-2bb7e061ef77 | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV 버퍼 크기를 계산할 때 추가되는 상수입니다. |
| 181  40321d18-c2ba-47a5-9838-c224ff400843 | 0 | 0 |
| 182  97e77f11-1e3c-434a-b84c-d04ff726b73c | Quality vs rate tuning parameter. | 품질 대 속도 조정 매개 변수. |
| 184  c54b7c31-ce17-4364-9a19-eb724e93f1ce | true | 진실 |
| 185  59a34180-c04b-4398-ac12-327f127ce330 | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | 프로필에 사용 된 변환 중 하나 이상이 기준 프로필이됩니다. |
| 187  35624b93-5a66-40ad-8c4a-d4ae33236a67 | [1}none {2] | [1}없음{2] |
| 188  792f02f2-5595-429e-9bae-56cdf2198794 | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | CAE 인코딩의 일부로 우선적으로 또는 의무적으로 생성되어야하는 해상도, 프레임 속도 및 관련 코덱 설정을 설명하는 구조의 배열입니다. |
| 189  740d262d-0383-4607-9de8-cdbe336a3460 | Format and Codecs | 형식 및 코덱 |
| 190  508ba55c-acf5-4dc1-8e60-b9f47cc3d35c | Setting | 환경 |
| 191  9301b4ca-ec6c-4296-a42b-eebe6916dd31 | Default | 기본값 |
| 192  37d0e4e0-f7fc-4962-ab92-9a2dc81a1591 | Description | 기술 |
| 194  a81bb4c3-0f11-43cf-a697-eab88cb98132 | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 출력 파일 이름과 비디오 또는 오디오 코덱에 의해 결정됩니다. |
| 195  1d1ead96-6eb9-4a63-9956-bd90d5a47c95 | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | 그렇지 않으면 : mp4 (표준 출력용); ts (분할 출력용). |
| 196  5e2480a9-e507-4fbe-819a-e79a3de1a1e5 | The output format to use. | 사용할 출력 형식입니다. |
| 198  674e83c4-2026-48c5-a8b7-9c22fc6385d6 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. h264 if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1}[2}[3]{4]{5] . 제공되지 않는 경우 h264입니다. |
| 199  d6d3694d-afab-44d4-b06c-bb35f8ce200a | The video codec to use. | 사용할 비디오 코덱입니다. |
| 201  14515661-1da5-4816-9d88-9d3db6165a02 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. aac if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1}[2}[3]{4]{5] . 아무것도 제공되지 않으면 aac. |
| 202  ddea8c7a-2c27-4aa8-a082-3fbbd8d3b447 | The audio codec to use. | 사용할 오디오 코덱입니다. |
| 203  881b3db3-fc59-48e5-ab36-01961885879b | Resolution | 해결 |
| 204  a460d52d-2021-4272-9f65-0bcdb044876b | Setting | 환경 |
| 205  8585bac3-cfe2-4a3c-ac7a-51ee01487a97 | Default | 기본값 |
| 206  c837747e-af88-4533-b27a-fb53724dcf58 | Description | 기술 |
| 208  8b35a369-70b8-46a7-80c7-2a4dbffd9fb1 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 209  cc9df237-d634-47b5-8c3b-a5468e8bd587 | The resolution of the output video (WxH, in pixels). | 출력 비디오의 해상도 (WxH, 픽셀)입니다. |
| 211  1ca4d231-859b-492c-8258-925359c9b5cb | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 212  34ccae30-206c-4da7-83e5-b835205e11eb | The maximum width of the output video (in pixels). | 출력 비디오의 최대 너비 (픽셀)입니다. |
| 214  6cba8ee0-841c-40ab-90d7-1bf1d59bfbd6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 215  7d16cd9e-f3dc-47b5-8a2b-e67a1497ae36 | The maximum height of the output video (in pixels). | 출력 비디오의 최대 높이 (픽셀)입니다. |
| 217  ab36ca38-3b3f-4638-8e75-d64e7d8ad84d | false | 그릇된 |
| 218  f5c9c5a8-b00f-43d5-8ef0-02564374fc06 | Upscale the output if the input is smaller than the target output resolution. | 입력이 목표 출력 해상도보다 작은 경우 출력을 업 스케일링합니다. |
| 220  3f12e842-6074-4107-b5af-97e33e32cb5f | preserve | 보존하다 |
| 221  8140fdc8-c66b-4598-b94d-fb36624110bb | What to do when aspect ratio of input file does not match the target width/height aspect ratio. | 입력 파일의 가로 세로 비율이 대상 가로 / 세로 가로 세로 비율과 일치하지 않을 때 수행 할 작업 |
| 223  aad49a50-a3fd-4cd4-af47-5ba200843901 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 224  73b41b2b-a3e9-4e0e-b973-cffe37d47c2f | The sample (pixel) aspect ratio to be used for the output video. | 출력 비디오에 사용할 샘플 (픽셀) 종횡비입니다. |
| 225  2ab0f729-1813-4129-8b3a-db31d23b1f14 | The size, width, height, and [1}[2]{3] mode options all refer to the encoded pixel dimensions, not the display dimensions. | 크기, 너비, 높이 및[1}[2]{3]모드 옵션은 모두 디스플레이 크기가 아니라 인코딩 된 픽셀 크기를 참조합니다. |
| 227  5f220f6b-3c1d-40fc-a269-f0cb02e0cfa4 | [1}false{2] | [1}그릇된{2] |
| 228  8e68487e-06f1-429f-91ca-23191c7ba16a | Some decoders ask for interlaced content, but will play progressive content just fine. | 일부 디코더는 인터레이스 콘텐츠를 요청하지만 프로그레시브 콘텐츠는 정상적으로 재생됩니다. |
| 229  00f3486f-9c8c-499a-822a-e4f48331b361 | This setting will add "interlaced" headers to the metadata of progressive content, to make it look like it is actually interlaced. | 이 설정은 프로그레시브 콘텐츠의 메타 데이터에 "인터레이스"헤더를 추가하여 실제로 인터레이스 된 것처럼 보이게합니다. |
| 230  162001d8-7c72-4fe3-9676-2adc2b03c8de | Rate Control | 속도 제어 |
| 231  4e416369-b9af-4076-8e20-45fef1f32f6e | Setting | 환경 |
| 232  c19aa29c-c950-4cf9-9ba6-1d0d2bab9a39 | Default | 기본값 |
| 233  3c49a7d8-9364-4856-93a8-ab05d9ab9a5e | Description | 기술 |
| 235  07a3c109-e486-4eb7-ae4a-fc94d9af5039 | 3 | 3 |
| 236  cdcc015d-1e35-49d2-8de4-8ed403420405 | Autoselect the best video bitrate to to match a target visual quality. | 대상 화질과 일치하도록 최적의 비디오 비트 전송률을 자동 선택합니다. |
| 238  5d6851a8-c534-4e96-a6f3-742a39288fe6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 239  103abb00-0a06-48ef-adcf-1a8d87132350 | A target video bitrate in kbps. | 대상 비디오 비트 전송률 (kbps)입니다. |
| 240  eb6ebda0-94fa-436a-847a-64701fe4088b | Not necessary if you select a quality setting, unless you want to target a specific bitrate. | 특정 비트 전송률을 대상으로하지 않는 한 품질 설정을 선택하는 경우 필요하지 않습니다. |
| 242  12ff47c7-0cf3-4c6a-81a1-afc54f4e2ca7 | 3 | 3 |
| 243  70e6db4b-68d5-4f31-a7e9-09e9902a7f12 | Autoselect the best audio bitrate to to match a target sound quality. | 대상 음질과 일치하도록 최상의 오디오 비트 전송률을 자동 선택합니다. |
| 245  59edd9ff-9627-4eb5-bd96-be70527bceac | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 246  b383d7e8-fa41-42eb-b9b7-5ebdb5a78539 | A target audio bitrate in kbps. | 대상 오디오 비트 전송률 (kbps)입니다. |
| 247  caf6e3a7-a1c9-4314-ba45-4e3285ba0512 | Not necessary if you select a [1}[2]{3] setting, unless you want to target a specific bitrate. | 선택하면 필요하지 않습니다[1}[2]{3]특정 비트 전송률을 대상으로하지 않는 한 설정. |
| 249  5941e5c1-ef2a-4583-80a3-bfb46a8c52b8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 250  6c78e946-ad04-4ce8-bea7-c429cfbe746f | A maximum average bitrate. | 최대 평균 비트 전송률입니다. |
| 252  1f297335-b6e3-44ca-9a1f-ac2833d83884 | 3 | 3 |
| 253  fda9d041-68a4-420f-ba9b-88a90df384b9 | A target transcoding speed. | 목표 트랜스 코딩 속도입니다. |
| 254  517e2411-2f38-4462-a5a2-29ce4c657552 | Slower encoding generally allows for more advanced compression. | 느린 인코딩은 일반적으로 더 고급 압축을 허용합니다. |
| 256  9fcda369-d1e5-43c9-92ad-70364f17d17f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 257  21b44342-74da-42fb-82d0-8fae4a54a5ed | Max bitrate fed to decoder buffer. | 디코더 버퍼에 공급되는 최대 비트 전송률입니다. |
| 258  4c21880e-b9d9-4fcb-8832-5e7f5fe4d2f1 | Typically used for video intended for streaming, or for targeting specific devices (e.g. [1}[2]{3]). | 일반적으로 스트리밍 용 비디오 또는 특정 장치 (예 : [1}[2]{3] ). |
| 260  2262b957-8b4d-43fc-a46e-b089dd8e462b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 261  ccc74bc8-59fc-420f-983e-c499d03cf58a | Size of the decoder buffer, used in conjunction with [1}[2]{3]. | 다음과 함께 사용되는 디코더 버퍼의 크기[1}[2]{3] . |
| 263  7213dd8a-fd3b-4bf2-930c-c9ce5b0eae61 | false | 그릇된 |
| 264  9e1f44fa-2545-4801-98a3-e83a98e45fe9 | Force one-pass encoding. | 원 패스 인코딩을 강제합니다. |
| 266  491cd047-d55c-4564-b6d4-8a61a5905639 | false | 그릇된 |
| 267  dc5d4bc6-4347-4108-80e2-5c773a262c79 | Enable constant bitrate mode for audio if possible. | 가능하면 오디오에 대해 고정 비트 레이트 모드를 활성화하십시오. |
| 268  f6aa43b0-4770-4652-9723-0dc2bcf1aff6 | Frame Rate | 프레임 속도 |
| 269  42a1ea8f-b612-43a0-acb0-88959ca22981 | Setting | 환경 |
| 270  49377ed9-2e27-493f-a51e-b5623c0f7568 | Default | 기본값 |
| 271  8fac5de1-130a-42d5-9ac0-bb0f8077131a | Description | 기술 |
| 273  6ce4b7d1-2997-4f37-88b8-1cd021bbc455 | The original (input) frame rate. | 원래 (입력) 프레임 속도입니다. |
| 274  aceae13c-7a45-467a-be36-536f566e6b1e | The frame rate to use. | 사용할 프레임 속도입니다. |
| 276  a2adab1e-b0d5-4e13-b0f5-9141a78407e2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 277  810357ab-3a6d-4ff5-b20c-7032c1da59c4 | The maximum frame rate to use. | 사용할 최대 프레임 속도입니다. |
| 279  3f27146c-4bff-4b9f-b78a-b05a6a8381cc | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 280  dc3e679d-c484-43ed-b25a-b73ba86daf0c | Reduce the input frame rate by a divisor. | 입력 프레임 속도를 제수로 줄입니다. |
| 282  1f9c78da-44b9-45a7-a6e2-6c06e8cbd26e | 250 | 250 |
| 283  01baa419-8163-4310-8b1b-1b44807b2dbf | The maximum number of frames between each keyframe. | 각 키 프레임 사이의 최대 프레임 수입니다. |
| 284  e6a2f466-86d5-474c-9488-224f96bfccf5 | For H.264 video, keyframes are IDR frames. | H.264 비디오의 경우 키 프레임은 IDR 프레임입니다. |
| 286  0e2eb29d-0c5b-4d3b-ae26-c9e99269b610 | [1}[2]{3] of 250 | [1}[2]{3] 250의 |
| 287  3e20782d-d9e9-4696-993e-129efb1ef689 | The number of keyframes per second. | 초당 키 프레임 수입니다. |
| 289  450bf5be-96be-4109-9ca6-b5f60d987c78 | false | 그릇된 |
| 290  c273bb30-08b8-45a5-a851-d8a5b10db94b | Enable fixed keyframe interval mode (VP6, VP8, VP9 and H.264 only). | 고정 키 프레임 간격 모드를 활성화합니다 (VP6, VP8, VP9 및 H.264 만 해당). |
| 292  1a09688f-1b5f-4a15-b1b2-7ba97bd66e86 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 293  e93e39e2-f49b-460c-9c93-23aeb8bab924 | Force keyframes at the specified interval (H.264 only). | 지정된 간격으로 키 프레임을 적용합니다 (H.264 만 해당). |
| 295  c00f62aa-3b83-40fd-a56d-25e002f166a0 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 296  376409b9-dbe8-45d0-8119-ad6d4a6f44fa | Specify the number of keyframes per-second, taking frame rate into account (H.264 only). | 프레임 속도를 고려하여 초당 키 프레임 수를 지정합니다 (H.264 만 해당). |
| 298  d96c8866-4ee6-41f0-afc2-3ddf4c5a6fdd | false | 그릇된 |
| 299  e7bb8a71-f9f4-46cf-9b06-719ad391e026 | Generate a video frame index file. | 비디오 프레임 인덱스 파일을 생성합니다. |
| 301  649eee81-87bc-4606-a803-2ec3c6002e06 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 302  b7a466fb-1827-4726-a86d-08afba057c2d | Override the default filename for the frame index when [1} [2}[3]{4]{5] is enabled. | 다음과 같은 경우 프레임 인덱스의 기본 파일 이름을 재정의합니다. [1}[2}[3]{4]{5]사용 가능. |
| 303  becd2ebd-353d-436a-9a1c-8133b3b957fb | Video | 비디오 |
| 304  f84dbd02-1daf-48ea-abb3-a41d1470ea73 | Setting | 환경 |
| 305  f33abdf1-ebd3-414d-9710-f936332e4fae | Default | 기본값 |
| 306  a4e66dc7-9bce-4a37-b73a-85ea0fe9f4c9 | Description | 기술 |
| 308  fdefbe16-86de-45c7-8913-58f1fca7bb9c | 3 | 3 |
| 309  3de1b09c-d033-4446-adee-6b2f08af2934 | A number of reference frames to use (H.264, HEVC). | 사용할 참조 프레임 수 (H.264, HEVC). |
| 311  4cee1be8-2e3a-43b5-bc61-58458d25edb3 | H.264: baseline, HEVC: main, VP9: | H.264 : 기준선, HEVC : 기본, VP9 : |
| 312  68ba2a7e-fd5b-4825-92f4-3a54aecf2f9e | 0 | 0 |
| 313  8d2f48b3-72b0-486f-a2a6-8ce0465132f4 | The video codec profile to use (H.264, HEVC, VP9). | 사용할 비디오 코덱 프로필 (H.264, HEVC, VP9). |
| 315  7d315864-c238-4f6d-8567-f78e41afb920 | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 출력 영상을 기반으로 레벨 차트를 사용하여 자동 계산됩니다. |
| 316  594e7313-af4a-4e0f-9d30-ad97b98bf482 | See [1}[2}[3]{4]{5], [6} [2}[8]{4]{5] | 보다[1}[2}[3]{4]{5] , [6}[2}[8]{4]{5] |
| 317  438c4d0e-665e-4447-b386-7d1d2c6b3891 | The video codec level to use (H.264, HEVC). | 사용할 비디오 코덱 수준 (H.264, HEVC)입니다. |
| 319  8401ef71-9363-4a32-9aeb-784e84419c90 | 0 | 0 |
| 320  693d0ce7-c0f7-42a1-a157-d98c3ce0a814 | The maximum number of consecutive B-frames (H.264, HEVC) | 연속 B 프레임의 최대 수 (H.264, HEVC) |
| 322  c1385dde-ea16-4844-868c-81cb5e7626d4 | preserve | 보존하다 |
| 323  4fd26a02-57ee-4a35-bc8f-0d2e7fd0636a | Preserve or discard color metadata information from the input in the output video. | 출력 비디오의 입력에서 색상 메타 데이터 정보를 유지하거나 삭제합니다. |
| 324  bb17383d-33eb-4b31-9826-05db39c03d8c | Audio | 오디오 |
| 325  d94c1329-3b38-4e51-b3d8-f3fcdd49c472 | Setting | 환경 |
| 326  ce3e0c7d-bb16-4d9c-98c3-f178fe779332 | Default | 기본값 |
| 327  0959e788-572f-434a-8d33-fbe5515ff262 | Description | 기술 |
| 329  5c4da7d6-d03f-4bc9-ad04-84f9c5094e12 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 330  1340aa87-8025-46b5-ae0c-1f0963bb1c24 | The audio sample rate, in Hz. | Hz 단위의 오디오 샘플 속도입니다. |
| 332  92f50540-c396-4392-80f7-b169bbbd234f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 333  b1823836-042e-4343-b2b1-32eb43c4deab | The max audio sample rate, in Hz. | 최대 오디오 샘플 속도 (Hz)입니다. |
| 335  0fc3446b-7a51-4d2f-92be-c50e468dbbd9 | 1 if the original file is mono; otherwise, 2. | 원본 파일이 모노 인 경우 1; 그렇지 않으면 2. |
| 336  19dfb784-c324-4f29-a3ca-3cc579fbef0c | The number of audio channels: | 오디오 채널 수 : |
| 337  aff8209b-1f4b-45e8-81ce-8fdeeb2288c7 | 1 or 2. | 1 또는 2. |
| 339  26c21783-d257-4758-a98d-0bc69bbea09f | 16 | 16 |
| 340  55ac0699-2192-4ed1-a50a-bc0e0e21a4bc | The number of bits per sample: | 샘플 당 비트 수 : |
| 341  efd3d475-caf2-4a1b-9688-0153f8c2f665 | 16, 24, 32. | 16, 24, 32. |
| 343  ab4c29e5-6310-499e-bb92-4f42364216b6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 344  269ecc4c-3262-4091-aa88-256a04ed659d | Describes the language of the audio track. | 오디오 트랙의 언어를 설명합니다. |
| 346  7bfc49b1-49b5-4e51-bc4b-de82cfecbec1 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 347  8498ef5e-84a3-4db2-a261-d626088c37cf | Sets the input audio tracks-to-channels layout.. | 입력 오디오 트랙-채널 레이아웃을 설정합니다. |
| 349  749eb371-3ec4-4bdd-9948-c62c51d5e95f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 350  4271b435-ba14-47f9-b2ba-c552e18b7c7a | Sets the output audio channel layout. | 출력 오디오 채널 레이아웃을 설정합니다. |
| 351  31ebfae1-908a-458d-9e33-ec763188fd2a | Thumbnails | 썸네일 |
| 352  fd853909-9735-4a69-b652-7115c10fa150 | Setting | 환경 |
| 353  49720e99-7121-4eac-acf0-e09760e074ee | Default | 기본값 |
| 354  cfd13d7a-738c-459d-8922-160623671358 | Description | 기술 |
| 356  9fa2ace8-fc27-46dd-96a6-99ca81b105f8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 357  5ce44d27-da10-4dd2-8059-9ad15bf0d208 | Capture thumbnails for a given video. | 주어진 비디오의 썸네일을 캡처합니다. |
| 359  7c52acfc-5319-4f90-84bf-3f6e47973a7c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 360  52c42fc7-3c0c-4a39-b879-5a766687c726 | A label to identify each set of thumbnail groups. | 각 썸네일 그룹 집합을 식별하는 레이블입니다. |
| 362  198598a9-a685-4d24-8f8c-3015477c1948 | png | png |
| 363  2a4c2bc2-3fc6-4080-a46c-46b112ee6c99 | The format of the thumbnail image. | 미리보기 이미지의 형식입니다. |
| 365  81f52969-488c-4be3-b1c2-ea37d58ef435 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 366  4fcc44d2-903b-4bcd-9c50-760e4df3943a | A number of thumbnails, evenly-spaced. | 균등 한 간격의 여러 축소판. |
| 368  fbf01529-fd2b-4911-bdab-401917786625 | false | 그릇된 |
| 369  ff6d83ae-3166-482a-86f2-d264ef589154 | Start generating the thumbnails starting at the first frame. | 첫 번째 프레임부터 썸네일 생성을 시작합니다. |
| 371  ae6820ef-9d6d-45dd-a78f-d5adda691420 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 372  e604187f-0bf0-4d98-9a6c-727ab90e1dea | Take thumbnails at an even interval, in seconds. | 균등 한 간격 (초)으로 미리보기 이미지를 찍습니다. |
| 374  23507a99-5f63-4278-8f8e-c44f50d0cfd7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 375  6dd2f3d8-4257-4c9e-95ac-846eab9a8cda | Take thumbnails at an even interval, in frames. | 프레임 단위로 균등 한 간격으로 썸네일을 찍습니다. |
| 377  28ec604d-3dcc-4cba-8607-1c577168a205 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 378  09edccd9-27ae-44b1-a378-18e2456b8f5a | An array of times, in seconds, at which to grab a thumbnail. | 썸네일을 가져올 시간 (초)의 배열입니다. |
| 380  d2a50c5f-22f7-495c-a52d-a8c253fd2064 | preserve | 보존하다 |
| 381  f332dd94-2b22-4df5-aaa3-5df6023f7523 | How to handle a thumbnail width/height that differs from the aspect ratio of the input file. | 입력 파일의 가로 세로 비율과 다른 축소판 너비 / 높이를 처리하는 방법입니다. |
| 383  36b29a6d-a840-4d69-ad5a-45af85a5b163 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 384  65a8e97f-9f93-449f-8d6c-348d55a06077 | Thumbnail resolution as [1}[2]{3]. | 축소판 해상도[1}[2]{3] . |
| 386  132c1249-0d5f-478c-8f10-ce9f5131e9a4 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 387  d9931a1a-26c4-4fae-b1c7-70e43193e68a | The maximum width of the thumbnail (in pixels). | 축소판의 최대 너비 (픽셀)입니다. |
| 389  55941071-bce2-4f95-ad07-decbc0600a34 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 390  3f96a5fc-dd72-4828-92ff-3433a9e4ed97 | The maximum height of the thumbnail (in pixels). | 축소판의 최대 높이 (픽셀)입니다. |
| 392  2e1127f6-5c15-4373-9e7d-6b62c95985ca | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 393  ce1c51ee-3def-4f75-8217-32aef87c8f6c | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP directory URL where we'll place the thumbnails, without a filename. | 파일 이름없이 썸네일을 배치 할 기본 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS 또는 SFTP 디렉토리 URL. |
| 395  3f8fb5d6-77f7-4cea-a8ff-3a219042bf25 | frame | 틀 |
| 396  4c92678c-824f-4549-a8b4-a51a90ccca5f | Prefix for thumbnail filenames. | 축소판 파일 이름의 접두사입니다. |
| 398  566875b7-2047-4a12-b1c5-76f5c37eeed9 | frame | 틀 |
| 399  a268283f-d70f-4d39-9dd4-8ca1a8ad3b97 | Interpolated thumbnail filename. | 보간 된 썸네일 파일 이름. |
| 401  cc56c5ba-cad0-4665-9bcf-124ef3f77277 | false | 그릇된 |
| 402  3b378789-e860-43e5-8e60-d2a866045b96 | Make the output publicly readable on S3. | S3에서 출력을 공개적으로 읽을 수 있도록합니다. |
| 404  df339261-549f-4d6a-8fbd-b42f2b6ed80b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 405  a0674b71-bbb5-4efe-873d-cfce1239c165 | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3로 전송되는 파일에 대한 세분화 된 액세스 제어 규칙. |
| 407  16a790d2-1a21-42b1-b685-2115b764f4cc | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 408  5803db80-6e9f-42af-982b-d56514ff831c | Set the grantee for fine-grained S3 access control permissions. | 세분화 된 S3 액세스 제어 권한에 대한 피부 여자를 설정합니다. |
| 410  d5bf8997-57a1-4891-a378-0d90d656de5e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 411  e37c7f33-5ba4-45ad-ba37-d6ae5b23b6aa | Set the permission for a grantee when using fine-grained access control. | 세분화 된 액세스 제어를 사용할 때 피부 여자에 대한 권한을 설정합니다. |
| 413  a5867c8f-78af-4eda-a039-461610dde860 | false | 그릇된 |
| 414  6e860203-7512-47ac-a5f4-3290a8b06ced | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3의 감소 된 중복 스토리지. |
| 416  2953445b-bdb6-4735-b4fa-036af1a83019 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 417  d5c68504-c118-4f4d-8045-5aabbbe838d8 | [1}[2]{3] to send with your thumbnails when we upload them. | [1}[2]{3]업로드 할 때 미리보기 이미지와 함께 보낼 수 있습니다. |
| 419  432a8178-54e1-4917-9d34-380c01364f18 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 420  35ac3602-7814-4843-9061-118c2961c541 | References saved credentials by a nickname. | 별명으로 저장된 자격 증명을 참조합니다. |
| 422  9f819a91-4ff0-42b7-af94-a7fb60b8f635 | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3의 경우 30, 기타 모든 대상의 경우 10. |
| 423  09bbce25-3028-46a1-bda5-000bd7009438 | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 시도 할 최대 동시 업로드 수입니다. |
| 424  ec8361c7-be02-4a47-a5ee-4ab5af4bd621 | Watermarks | 워터 마크 |
| 425  26c4a887-e6e5-45bb-ac3b-3022559a2e3f | Setting | 환경 |
| 426  a94c382b-5100-4e73-93d8-e54e3c2de6be | Default | 기본값 |
| 427  690f7db7-323f-41a0-933d-cc04ee13a612 | Description | 기술 |
| 429  217a6d9a-20f5-400f-957e-d11b101b2866 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 430  feca3b4b-bef6-4b44-928c-c5821179702b | Add one or more watermarks to an output video. | 출력 비디오에 하나 이상의 워터 마크를 추가합니다. |
| 432  fb3c74a4-c674-402b-b129-7632565207f7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 433  23f14a55-844e-446c-a045-dd76829f799a | The URL of a remote image file to use as a watermark. | 워터 마크로 사용할 원격 이미지 파일의 URL입니다. |
| 435  521b84e8-20d5-4546-9061-5d2449234bbd | -10 | -10 |
| 436  c04d956a-e061-4083-8cbd-a00b28aa0b89 | Where to place a watermark, on the x axis. | x 축에서 워터 마크를 배치 할 위치입니다. |
| 438  a23af150-4902-4ee3-9aa2-2df43e280d13 | -10 | -10 |
| 439  7e131b3e-65ed-44d4-83e1-5c9a88c81961 | Where to place a watermark, on the y axis. | Y 축에서 워터 마크를 배치 할 위치입니다. |
| 441  03610bcc-51e4-4b3f-be0a-ebf54e0753c5 | Scale to [1}height{2], or original image width. | 확장[1}신장{2] , 또는 원본 이미지 너비. |
| 442  b2e314c3-f957-4cec-89ed-f28996574cc4 | The scaled width of a watermark. | 워터 마크의 크기가 조정 된 너비입니다. |
| 444  572029e3-e813-4d04-b861-0fe92ae87382 | Scale to [1}width{2], or original image height. | 확장[1}폭{2] , 또는 원본 이미지 높이. |
| 445  ae837e0f-1a5d-4410-a2cd-2d75768dc88c | The scaled height of a watermark. | 워터 마크의 크기가 조정 된 높이입니다. |
| 447  8879f4ed-444d-406b-b391-48d81cf02cc7 | content | 함유량 |
| 448  4d12a6a0-05c3-4fb3-a0bd-c491966f4d68 | Which part of the output to base the watermark position on. | 워터 마크 위치의 기준이되는 출력 부분입니다. |
| 450  5003de30-d2e1-4879-ae59-f77e83417d2e | 1.0 | 1.0 |
| 451  23b955f5-a628-4962-8576-4ca4734aba16 | Make the watermark transparent. | 워터 마크를 투명하게 만듭니다. |
| 452  77c668f1-644c-40ee-bc4e-9e25d558670c | Captions | 캡션 |
| 453  a51e0a2c-9d0e-4c15-adfe-377542161222 | Setting | 환경 |
| 454  dbeb8918-a986-4011-873b-ab9090c462a9 | Default | 기본값 |
| 455  b7a1b868-c4de-4ce2-a095-cb52cd1297aa | Description | 기술 |
| 457  8ddd325a-4f9c-4ccb-9354-b18e3b281d6f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 458  4ae9dbee-00da-4ed2-80a7-60bcf0a579e5 | URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output. | 출력에 포함 할 SCC, DFXP 또는 SAMI 캡션 파일의 URL입니다. |
| 460  84d0f20c-c7bf-40ae-a83d-ee6663b6e386 | false | 그릇된 |
| 461  0984a646-1546-4da9-b6e8-ce03fb4dc23c | Don't add or pass through captions to the output file. | 출력 파일에 캡션을 추가하거나 전달하지 마십시오. |
| 462  5b4753fb-0f2c-4a94-971d-a470d0c275fa | Video Processing | 비디오 처리 |
| 463  e36d5cd8-48e2-482d-89a2-3b64b5ea1e19 | Setting | 환경 |
| 464  a67deb4d-8c49-4a7d-b4b6-f739cea8a7a7 | Default | 기본값 |
| 465  5df07ad4-a50a-4fe3-9471-5db11cf5d76d | Description | 기술 |
| 467  ba147bac-c219-4b31-97ae-36ba519710b7 | automatically detected | 자동 감지 |
| 468  e8f57a8b-38e4-484a-9bef-fd0c7b2907b4 | Rotate a video. | 비디오를 회전합니다. |
| 470  203d3d92-576b-4918-b1ae-dca4679b4231 | detect | 감지하다 |
| 471  7987215c-5e95-4ae9-a198-0b04217bcf16 | Deinterlace input video. | 디인터레이스 입력 비디오. |
| 473  5b59da50-0c96-44aa-a278-1ac19df33fc1 | false | 그릇된 |
| 474  7213262f-cf6e-4da5-8505-80ecf389655b | Apply a sharpen filter. | 선명하게 필터를 적용합니다. |
| 476  9a6605b3-3a1e-45cc-aaff-6cc33c13eef8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 477  6d866f7e-3aed-4e78-b606-23d960512dea | Apply denoise filter. | 노이즈 제거 필터를 적용합니다. |
| 479  36aea7c5-b65c-4e19-abf4-1f42922d482e | false | 그릇된 |
| 480  903fa322-99df-4259-bf69-4d9394779719 | Apply a color auto-level filter. | 색상 자동 수준 필터를 적용합니다. |
| 482  c97fc89b-fc67-45fa-8643-7340d2a61c19 | false | 그릇된 |
| 483  cda9434d-4f73-40f4-956c-2fe400fe1573 | Apply deblock filter. | 디 블록 필터를 적용합니다. |
| 484  c1c8cd1f-fc8c-4508-ba36-76e095391e7e | Audio Processing | 오디오 처리 |
| 485  98bbb2c3-318f-42f8-be45-befd71a0b435 | Setting | 환경 |
| 486  fb230239-606e-42fb-affe-4e24cea2509f | Default | 기본값 |
| 487  1783b1f9-6b86-4fc3-81ba-1c261d8d5085 | Description | 기술 |
| 489  49d8cbfb-19e3-416a-90f2-c73fd6d8f124 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 490  070ad862-e39c-4a65-aa1c-ac25f0446215 | Apply a gain amount to the audio, in dB. | dB 단위로 오디오에 게인 양을 적용합니다. |
| 492  b5cadf0a-77d7-46f5-b527-9b487190872a | false | 그릇된 |
| 493  4216d3f7-acf6-4bd8-82d2-d5db8ed16a45 | Normalize audio to 0dB. | 오디오를 0dB로 표준화합니다. |
| 495  afcddd69-7362-4cad-91f2-da45e7fd1993 | false | 그릇된 |
| 496  3b7dcdea-ebd3-47ba-a1dd-6f13a6a3fa73 | Normalize the audio before applying expansion or compression effects. | 확장 또는 압축 효과를 적용하기 전에 오디오를 표준화하십시오. |
| 498  e1b623cc-92ef-41f0-a1e5-e52481228f78 | false | 그릇된 |
| 499  76cc47a2-b0b9-4828-bb87-b09ced3df5ed | Normalize the audio after applying expansion or compression effects. | 확장 또는 압축 효과를 적용한 후 오디오를 표준화하십시오. |
| 501  f7bb0994-6594-462f-9e6c-021816e8a138 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 502  c963b3cb-5a88-41cd-828f-5976eb1a32fb | Increase or decrease the amount of bass in the audio. | 오디오의 저음 양을 늘리거나 줄입니다. |
| 504  75e78d45-e95f-494e-8cff-7496260305d9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 505  e0504f28-d169-4155-9ad3-a8d669951fcf | Increase or decrease the amount of treble in the audio. | 오디오의 고음 양을 늘리거나 줄입니다. |
| 507  80f33d7e-d4e2-469f-ae5e-93c54802713a | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 508  5479b926-6e9a-4a71-b13b-a4f3711067cd | Apply a high-pass filter to the audio. | 오디오에 하이 패스 필터를 적용합니다. |
| 510  1be68ac0-3705-4269-935e-a58342fe7a10 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 511  3591396b-49af-49f5-83e7-638b10a22093 | Apply a low-pass filter to the audio. | 오디오에 저역 통과 필터를 적용합니다. |
| 513  74e245c3-71ca-4612-a02a-0be0d7bb0cca | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 514  1d02f3bf-e15e-4053-b7e2-10dd7d622a65 | Compress the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 압축합니다. |
| 516  10e55a83-344f-4ee4-92f9-e656a1aaa971 | -20 | -20 |
| 517  633356ef-73eb-4324-a15a-56f0ab7f4c8d | Compress the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 압축합니다. |
| 519  fd0bc0ba-8ef5-4ee2-bc16-a10b9451c957 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 520  62d241c2-4f50-4ff3-96a4-58c082531112 | Expand the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 확장합니다. |
| 522  4781eebd-1907-4e1e-bdcf-cc0bcc6e53c3 | -35 | -35 |
| 523  96bdb7f5-9364-4025-b474-3fb692afa032 | Expand the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 확장합니다. |
| 525  d39c0698-f848-425c-88c9-6a0efad86ef3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 526  82c2458b-6f63-4519-bf74-448cd51317af | Apply fade-in and fade-out effects to the audio. | 오디오에 페이드 인 및 페이드 아웃 효과를 적용합니다. |
| 528  81075c78-9e94-4b36-8713-29cbf12658f9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 529  ca6b7c9b-d2fc-437e-b93a-c0dac609383b | Apply a fade-in effect to the audio. | 오디오에 페이드 인 효과를 적용합니다. |
| 531  b0dffb97-b62e-4ee4-bd32-9dd012f9e928 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 532  4b164612-ef65-41c4-b162-013a6ab64c64 | Adjust the loudness level of the audio. | 오디오의 크기를 조정합니다. |
| 534  25581b3e-933b-40bc-8699-09668be70c6f | false | 그릇된 |
| 535  4b9013a0-bcdb-4b2e-8430-9904a574c2f8 | Apply a karaoke effect to the audio. | 오디오에 노래방 효과를 적용합니다. |
| 536  d435ed67-a12c-4079-92a2-ba04911dcd5f | Clips | 클립 |
| 537  1cbe87da-09d7-4cf4-9215-a1c7fdffcb04 | Setting | 환경 |
| 538  cbd80a6f-750c-4326-b22a-2ce16f41bacb | Default | 기본값 |
| 539  6815a032-6021-4443-93fd-cc3fa23fb012 | Description | 기술 |
| 541  48a303f9-7fbb-42c8-9746-14ff3904a280 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 542  9eb0d222-515f-40f2-9357-17a68cb6cdfa | Encode only a portion of the input file by setting a custom start time. | 사용자 지정 시작 시간을 설정하여 입력 파일의 일부만 인코딩합니다. |
| 544  efae587c-8b86-405f-a593-eb5aa52e077d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 545  ea0af319-320d-4545-b7df-8a5404e2bb68 | Encode only a portion of the input file by setting a custom clip length. | 사용자 지정 클립 길이를 설정하여 입력 파일의 일부만 인코딩합니다. |
| 546  f71c735a-6bc7-4cfd-9c45-40108af041fa | S3 Settings | S3 설정 |
| 547  8c0ee1d7-0069-4bbe-aba6-98ff17e53456 | Setting | 환경 |
| 548  662744d9-b260-411e-bd42-e0058c659420 | Default | 기본값 |
| 549  46bc1cf0-5614-4c4d-98f2-28ac6e0c5ab8 | Description | 기술 |
| 551  78479242-ea1d-442b-a46a-e5f0dc5ee0c5 | false | 그릇된 |
| 552  9cf2399c-5eca-46f5-9d0c-50a0022b4237 | Make the output publicly readable on S3. | S3에서 출력을 공개적으로 읽을 수 있도록합니다. |
| 554  9f022bfc-5364-4ce8-a248-40b74f5b7b2e | false | 그릇된 |
| 555  f816d31f-2b5b-41cc-a3f9-6be17a9d687c | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3의 감소 된 중복 스토리지. |
| 557  9d4b2f7d-2c0e-4a5e-b72c-2daf46e892f4 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 558  40c1086a-5cc4-4d40-a66b-b958dcb8c177 | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3로 전송되는 파일에 대한 세분화 된 액세스 제어 규칙. |
| 560  9324c7ae-265b-4416-8ebb-8e4129f856c9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 561  bae67a94-6b8a-4ec9-b4f5-01e028e40b79 | Set the grantee for fine-grained S3 access\_control permissions. | 세분화 된 S3 access\_control 권한에 대한 피부 여자를 설정합니다. |
| 563  17555564-2e93-4a3c-afff-b487399d14f7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 564  5b6449cb-72f6-4e06-aec4-2ce61873a4b8 | Set the permission for a grantee when using fine-grained access\_control. | 세분화 된 access\_control을 사용할 때 피부 여자에 대한 권한을 설정합니다. |
| 565  c7c4c5d9-62ec-44f4-a503-b5e4ee1f314f | Notifications | 알림 |
| 566  e9a90e5e-5637-4515-9279-b34c8f9eee87 | Setting | 환경 |
| 567  caa0fddf-1228-4122-bf3e-eab56f455845 | Default | 기본값 |
| 568  eef945c4-5e74-4964-9ea0-231556f2a59c | Description | 기술 |
| 570  171c9c94-5188-4f04-bec9-22fb01d5eccf | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 571  2c89ae24-f7a8-4fec-8974-01a4c0674397 | Be notified when a job or output is complete. | 작업 또는 출력이 완료되면 알림을받습니다. |
| 573  c7f7bd64-bdcb-4818-90b5-43828f06b070 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 574  abf93c22-3b06-49a1-be4a-e2ebf870b4db | Be notified when a job or output is complete. | 작업 또는 출력이 완료되면 알림을받습니다. |
| 576  48b3485f-c9bf-4b21-bf50-94027e8c2c93 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 577  708213d9-3341-4fca-b571-be0f32049792 | A format and content type for notifications. | 알림의 형식 및 콘텐츠 유형입니다. |
| 579  7cd1fcff-f40b-4ddf-8d94-ed3df9762c47 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 580  39b9552a-5676-4fd0-b32f-24f19b9b0063 | Headers to pass along on HTTP notifications. | HTTP 알림에 전달할 헤더입니다. |
| 581  e477a60a-3595-467c-888f-482fdcc52921 | Conditional Outputs | 조건부 출력 |
| 582  b8c6d4a0-3e61-49be-bc41-2e9c23ea4c76 | Setting | 환경 |
| 583  5b722253-66c1-4436-a0c8-73650bac2b44 | Default | 기본값 |
| 584  e7fea483-9bbb-464f-af14-67b67a17cf40 | Description | 기술 |
| 586  85f23c06-1098-4f35-b1c4-71f295507ea5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 587  5d739d5a-f5ef-4f56-bdf3-b5ca983c14cb | Skip output if the source dimensions are smaller than the given dimensions. | 소스 차원이 지정된 차원보다 작은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 589  f917210c-c9d6-446f-993d-56dc4a24d97f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 590  413a9cc5-e190-4bb1-83a5-2ca9d5dfa76d | Skip output if the source dimensions are larger than the given dimensions. | 소스 차원이 지정된 차원보다 큰 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 592  f654f54a-8a7d-4e8d-86d1-ebdbfa311479 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 593  a3c99b89-9379-4ef9-a3e4-6c9bfc2c3739 | Skip output if the source duration is shorter than the given duration, in seconds. | 소스 기간이 지정된 기간 (초)보다 짧으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 595  51cb55b5-bdbb-4deb-a7f5-9d919ffedd68 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 596  4e00b50c-69bf-44ce-967b-2c4e314c9924 | Skip output if the source duration is longer than the given duration, in seconds. | 소스 기간이 지정된 기간 (초)보다 길면 출력을 건너 뜁니다. |
| 598  e0726e78-4e27-4c0b-90c9-ed321605da1c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 599  68eead0d-554a-4a7a-8c20-4b7b80ba6546 | Skip output if the source audio bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | 소스 오디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 작은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 601  043cfd36-fffe-42bd-8d9b-997cd48e431c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 602  54ff94cd-4681-4259-8029-1d2ef158c155 | Skip output if the source audio bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | 소스 오디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 크면 출력을 건너 뜁니다. |
| 604  ead9b51f-d4f3-4ae9-9232-8f858e09fd22 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 605  b9059d6f-1793-4f3e-94b6-1593aceda4dc | Skip output if the source video bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | 소스 비디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 작은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 607  23a235a7-2938-4b9a-a5ff-143792da4a1d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 608  d85c0af7-8e86-41d2-8b91-264bae3cf98c | Skip output if the source video bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | 소스 비디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 큰 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 610  f6d35454-c03b-44cc-8ca0-72c7acde43d3 | false | 그릇된 |
| 611  ad63e28f-94c7-4054-8534-6573d30ab4ec | Skip output if the source file does not include an audio track. | 소스 파일에 오디오 트랙이 포함되지 않은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 613  743472bd-eafe-4867-9f92-6e6821c71918 | false | 그릇된 |
| 614  b0caf4f7-bbca-4b07-9bd4-158d116439e0 | Skip output if the source file does not include a video track. | 소스 파일에 비디오 트랙이 포함되지 않은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 615  1ece69b2-d75f-43f8-baab-cc1271b5efa4 | Segmented Streaming | 세그먼트 스트리밍 |
| 616  2aca132b-0d0f-464a-a834-d33bdeef1b98 | Setting | 환경 |
| 617  fc12102b-4658-4a5a-b107-bd7de0ebe2e2 | Default | 기본값 |
| 618  4a2ce0ba-15e5-4c70-a586-fe28b095ca70 | Description | 기술 |
| 620  3954970f-baab-4df4-90aa-09ade48ee09d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 621  f1c62d35-2a54-45f9-b0ad-18f70e8190e0 | Sets the format/protocol configuration for a streamable output. | 스트리밍 가능한 출력을위한 형식 / 프로토콜 구성을 설정합니다. |
| 623  074e5be2-d656-4b71-ab1d-1d033b209b46 | live | 라이브 |
| 624  58f94a3c-d817-4943-ab34-141874b66d7d | Sets the specific profile of a streaming delivery format. | 스트리밍 전달 형식의 특정 프로필을 설정합니다. |
| 626  69602c4b-a10e-49f9-87c6-4d3ffd7eb4b3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 627  8c4182e6-344b-4488-9f54-25bade1583bb | Sets the format for a playlist output. | 재생 목록 출력의 형식을 설정합니다. |
| 629  0602c19f-a514-49fc-bb4c-647b4dc1bcde | 10 | 10 |
| 630  ffb966a0-c60a-48fe-89f5-5a695a53396f | Sets the maximum duration of each segment in a segmented output. | 세그먼트 출력에서 각 세그먼트의 최대 기간을 설정합니다. |
| 632  ec044db6-a442-4a4d-9a09-490505cfdf68 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 633  dfe2580f-29f9-41cd-9ef8-120d4ace8131 | Provides a set of alternate audio streams for HLS playlists. | HLS 재생 목록에 대한 대체 오디오 스트림 세트를 제공합니다. |
| 635  12520d77-dece-44b8-bf56-2075112d3fd2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 636  a186dbb6-d34a-4584-8b81-2562829477e5 | Provides a list of stream info to be reformatted as a playlist | 재생 목록으로 다시 포맷 할 스트림 정보 목록을 제공합니다. |
| 638  d332f793-c749-4b49-846f-818b9928dcbf | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 639  091bd30a-7390-4a2b-8c4f-e9002c86a9cb | Specifies the path to a stream manifest file | 스트림 매니페스트 파일의 경로를 지정합니다. |
| 641  a7eb7392-c8ff-44a9-905a-63dee17d4252 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 642  2744b449-6d51-4a19-a6b5-df4b4b31c5d5 | Specifies the bandwidth of a playlist stream | 재생 목록 스트림의 대역폭을 지정합니다. |
| 644  1cbfe973-8bf0-4b31-8278-58acc0dca6e4 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 645  a94a1881-16cf-4d48-8aa3-686510cb7f71 | Specifies the resolution of a playlist stream | 재생 목록 스트림의 해상도를 지정합니다. |
| 647  33930951-154c-4645-915e-b0a780d0133b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 648  3e4edd4a-cc4f-4641-bfb9-91b6bb344fb8 | Specifies the codecs used in a playlist stream | 재생 목록 스트림에 사용되는 코덱을 지정합니다. |
| 650  3105eae6-3aa8-4ba4-abb0-777d4fc29ba6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 651  c87f3a1d-2abb-47d6-9ec1-980a3b2141c5 | Specifies an alternate audio track for the playlist. | 재생 목록에 대한 대체 오디오 트랙을 지정합니다. |
| 653  3fb01470-813b-4f90-8a18-f68d6d556a81 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 654  5c844895-0d67-4ec3-9fac-02b1d5a27d04 | An image to display on audio-only segments | 오디오 전용 세그먼트에 표시 할 이미지 |
| 656  b6852b14-fa34-43eb-aa84-77fdaef6dbdd | false | 그릇된 |
| 657  751ae8f6-14e4-4c03-b0f9-5848d4a59f82 | When segmenting a video file into audio-only segments, take snapshots of the video as thumbnails for each segment. | 비디오 파일을 오디오 전용 세그먼트로 분할 할 때 비디오의 스냅 샷을 각 세그먼트의 썸네일로 찍습니다. |
| 659  153d1273-fd17-4057-a6f9-e4f02f96c5b9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 660  9f88ceb3-44c5-4d26-84f9-8eefca13e0e9 | Specifies the source media for a playlist stream | 재생 목록 스트림의 소스 미디어를 지정합니다. |
| 662  5eef5421-4e67-45ea-b3d9-1846bdf1e6c4 | 3 for Live outputs, 5 for sample AES encryption; otherwise, 2. | 라이브 출력용 3 개, 샘플 AES 암호화 용 5 개; 그렇지 않으면 2. |
| 663  1cbf54e4-7718-4b38-8171-78272fb1c64a | The maximum HLS protocol to use. | 사용할 최대 HLS 프로토콜입니다. |
| 665  8fac65db-1e46-40ba-9d2f-418b41a24e5c | true | 진실 |
| 666  76423eb7-186c-49fd-bd74-00f8b7c0e90b | Optimize TS segment files for HTTP Live Streaming on iOS. | iOS에서 HTTP 라이브 스트리밍을 위해 TS 세그먼트 파일을 최적화합니다. |
| 668  707f81ca-375d-490a-8319-711f8ba46726 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 669  c9484a9f-990e-4038-87e9-08c1887e87a7 | Include captions and keyframe timing for segmenting. | 분할을위한 캡션 및 키 프레임 타이밍을 포함합니다. |
| 671  7022949a-0c93-485a-a575-42816cc26637 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 672  c668490e-8603-4af1-af3f-0713f54166fe | Add <meta base="smil\_base\_url\_value"/> to the <head> section of an SMIL playlist. | SMIL 재생 목록의 <head> 섹션에 <meta base = "smil\_base\_url\_value"/>를 추가합니다. |
| 674  87755926-0d89-46bf-912f-a2bea6f3404e | false | 그릇된 |
| 675  dfd9632b-f8b6-4746-8e2e-f6dacfb613d1 | Configures HLS segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | 세그먼트 당 하나의 파일이 아닌 단일 출력 파일을 생성하도록 HLS 세그먼트 화를 구성합니다. |
| 677  f7406202-228b-49bd-b4c4-f4a13db184a4 | false | 그릇된 |
| 678  92a7b077-6ec2-474b-84cc-22af45f62bc6 | Generates an HLS keyframe (I-frame) manifest which is required for fast-forward and reverse playback. | 빨리 감기 및 뒤로 재생에 필요한 HLS 키 프레임 (I-frame) 매니페스트를 생성합니다. |
| 680  9fb03433-70a0-45cc-b649-80ab8ef47975 | iframe\_index.m3u8 | iframe\_index.m3u8 |
| 681  cbe497ea-b03d-49e2-93f2-ea9992687585 | Override the default filename for the HLS keyframe manifest. | HLS 키 프레임 매니페스트의 기본 파일 이름을 재정의합니다. |
| 683  7b9713dd-01d2-4bf9-a870-d258cdd590ee | false | 그릇된 |
| 684  5d105969-3465-474d-bf88-ed8c9c4350f8 | Ignore sources that are [1}conditional outputs{2] which have been skipped. | 다음과 같은 소스 무시[1}조건부 출력{2]건너 뛰었습니다. |
| 685  179a9862-e738-4ab8-bc6c-78bb35118264 | Encryption | 암호화 |
| 686  67ccf14e-c2df-487b-9b59-9406fd770ef6 | Setting | 환경 |
| 687  b05792bc-052c-425c-b42a-01616656dfaf | Default | 기본값 |
| 688  69054254-8ea9-4aed-bddd-9a9f39ea6c40 | Description | 기술 |
| 690  ec64fcac-7905-44b9-8be3-d7a03fd7b8e3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 691  a9f28a23-b924-4659-8167-4ad1316cc791 | Set the encryption method to use for encrypting. | 암호화에 사용할 암호화 방법을 설정합니다. |
| 693  8c313160-ca86-4300-8448-95a927c76526 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 694  9cda1e64-fa42-4b4e-8154-d07e37343e26 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder에서 생성하는 대신 사용할 단일 암호화 키를 설정합니다. |
| 696  8b271a06-c122-4cc6-8414-89fe3ac64019 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 697  424f47da-1d06-4149-8cea-71af2c968cf0 | Set a URL to a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder에서 생성하는 대신 사용할 단일 암호화 키로 URL을 설정합니다. |
| 699  78e2765e-f19e-4624-ba7f-56a10cd24182 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 700  dd0d2df0-72c3-4b6c-b76e-7411a6705941 | Rotate to a new encryption key after a number of segments | 여러 세그먼트 후에 새 암호화 키로 회전 |
| 702  19d2bde3-533a-4189-9425-48b1c7d17553 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 703  81ddbacd-9dda-41de-a4d9-63eb9c85af42 | Prepend key URLs with the passed string | 전달 된 문자열을 키 URL 앞에 추가 |
| 705  7346653f-70fc-4dfa-a7ea-f4fd97a8c02c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 706  83ace72e-76f9-457c-8ad2-b2646ad4fc11 | Set an initialization vector to use when encrypting | 암호화 할 때 사용할 초기화 벡터 설정 |
| 708  0d5b9432-06f7-4c6d-b917-057b3b722710 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 709  995125bf-dda5-4a67-9bc2-e1f0fb477fb3 | Sets a password to use for generating an initialization vector | 초기화 벡터 생성에 사용할 비밀번호를 설정합니다. |
| 710  1fe64b15-98ca-4514-bdac-d804ccbd7b63 | Decryption | 복호화 |
| 711  e55ddbed-adbc-4d7b-8aa4-e57ca2c7c583 | Setting | 환경 |
| 712  155cbec5-067c-4558-ac36-22d226c1adde | Default | 기본값 |
| 713  b7326483-b50d-44f5-b44f-ca07eb10efb1 | Description | 기술 |
| 715  2a88434b-055f-42cd-a145-c7ac67c4c81a | aes-128-cbc (if [1} [2}[3]{4]{5] or [6} [2}[8]{4]{5] are set) | aes-128-cbc ( [1}[2}[3]{4]{5]또는[6}[2}[8]{4]{5]설정 됨) |
| 716  803f826d-d59f-4248-8a31-7cf39a2aeaf8 | Set the decryption algorithm to use. | 사용할 복호화 알고리즘을 설정합니다. |
| 718  250179fc-c350-4e10-b8bd-b0dafbc86ee2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 719  e7b01fee-d89a-474d-9f8b-1a5e587e9990 | Set the decryption key to use. | 사용할 복호화 키를 설정합니다. |
| 721  8a19996e-4dad-43f1-956c-e6dd4c17e6b8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 722  62e35c6e-a81d-4279-ba8e-b168bfb5af6f | The URL of a decryption key file to use. | 사용할 복호화 키 파일의 URL입니다. |
| 724  82028b11-ddd1-4358-869d-e93054fd9f07 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 725  0c2cb9c8-5bbd-4e5b-b239-33835f6de589 | The password used in combination with the key to decrypt the input file. | 입력 파일을 해독하기 위해 키와 함께 사용되는 암호입니다. |
| 726  c69304b8-f2a5-460a-b6e0-5136e0160ee2 | DRM | DRM |
| 727  7c652fc7-8287-4949-8208-d396c6fc8995 | Setting | 환경 |
| 728  1e8514be-ef5f-48ed-904a-f7704f197223 | Default | 기본값 |
| 729  a3dedf55-c6f0-44c3-b634-306599bcbe95 | Description | 기술 |
| 731  bc241df3-fd79-4a7c-9d4c-4d98f4bfa340 | \{} | \{} |
| 732  d16745ba-eb38-46c6-9742-a543e646ad44 | Hash of DRM options | DRM 옵션의 해시 |
| 734  0e0a0f11-58ed-492a-b062-915e4b8809a8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 735  31933047-9265-423e-ac27-2c4facab60d8 | The Digital Rights Management (DRM) method used to protect content. | 콘텐츠를 보호하는 데 사용되는 DRM (디지털 권한 관리) 방법입니다. |
| 737  6cf07686-1d58-47fa-9b4e-9c8cf1a72e14 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 738  db7e188b-eb53-437a-a0d0-0bc4102c8365 | The Digital Rights Management (DRM) provider used. | 사용 된 DRM (디지털 권한 관리) 공급자입니다. |
| 740  aedae56c-0a8b-4ad3-a2b7-81114b67fee4 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 741  5a4c0964-dcf5-4db6-9ab0-de95e2efd2b0 | Identifier of the key to use. | 사용할 키의 식별자입니다. |
| 743  7a098dc4-1bb6-4874-b15a-0aab4bbcb365 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 744  94d03bc1-022d-426a-a41c-3e9e10da49b2 | Identifier of the key to use. | 사용할 키의 식별자입니다. |
| 746  79b40624-5ce4-4528-8d75-12126e7f3a48 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 747  848f0ad6-87bb-487a-a318-8571537cd665 | The user key from the DRM provider. | DRM 공급자의 사용자 키입니다. |
| 749  43e37b02-01ba-46c2-80ce-4da4a347fc5a | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 750  e87b2535-ced0-4a31-8604-fcc561f9e8b4 | The server key from the DRM provider. | DRM 공급자의 서버 키입니다. |
| 752  c253af3a-dd4e-42cf-8e92-1be27f05b019 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 753  89e7a704-2da4-45be-b172-2ea71e6620d8 | Unique identifier for the media. | 미디어의 고유 식별자입니다. |
| 755  88f06df7-b248-44e7-9d76-35d36c0ab3e3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 756  e768cec2-4f5f-4fdd-a392-6748ff5f6e14 | Unique identifier for the content. | 콘텐츠의 고유 식별자입니다. |
| 758  09c03b83-30ed-493e-8933-3f9b26978295 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 759  5d827af9-3dfe-42c6-870e-75c92f154175 | Unique identifier for the content. | 콘텐츠의 고유 식별자입니다. |
| 761  72bdced6-cd0f-4fd6-a592-81882cf1ca08 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 762  3d5aa28e-cad1-41e6-9128-2902c437ff12 | Information about DRM providers when using Common Encryption. | 공통 암호화를 사용할 때 DRM 공급자에 대한 정보입니다. |
| 764  3adfc2d3-6753-433c-b3ca-634b031bb2d5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 765  69f456b0-3022-4d15-830b-4dc648ac98c0 | Provider type for this DRM schema. | 이 DRM 스키마의 공급자 유형입니다. |
| 767  d1137b8f-bdfd-41b3-bca2-84503e94f60c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 768  37063618-8131-4c0d-a380-b81a46a56be1 | License acquisition URL for [1}[2]{3] schema. | 에 대한 라이센스 취득 URL [1}[2]{3]개요. |
| 769  e4efb722-9283-4a0a-9a5e-4fdafd5b9b7b | H.264 | H.264 |
| 770  e5244abb-948c-4d5e-8ed8-901755de61f2 | Setting | 환경 |
| 771  8c402c25-a034-4480-b3df-90a2a5ad7503 | Default | 기본값 |
| 772  dbb65809-7964-40cc-9048-716f520220c4 | Description | 기술 |
| 774  4eca3fd9-9da7-4955-91f1-5545faa3d8f1 | 3 | 3 |
| 775  6a1b0bd5-24e5-4a27-841b-16ca3483ad29 | A number of reference frames to use in H.264 video. | H.264 비디오에서 사용할 수있는 여러 참조 프레임입니다. |
| 776  cac426f5-9f8e-4ad2-bdd5-fae663e500fa | [1}h264\_profile{2] | h264\_profile |
| 777  2daa1584-6914-4543-acab-c8f392299bc0 | baseline> | 기준선> |
| 778  35eab655-0797-463c-8cb1-fa53b3b153d1 | The H.264 profile to use. | 사용할 H.264 프로필입니다. |
| 780  8e1ac55e-940e-45d3-954a-a3b78e32b952 | Automatically calculated using [1}H.264 level chart{2] based on the output video. | 다음을 사용하여 자동 계산[1} H.264 레벨 차트{2]출력 비디오를 기반으로합니다. |
| 781  4ab5f2f3-105d-46cc-8cb0-a787151f5b5e | The H.264 level to use. | 사용할 H.264 수준입니다. |
| 783  a722dfb8-f6b4-4c12-8dfb-bc7d88bc2f2b | 0 | 0 |
| 784  5859606a-4e46-4273-8c3e-224a012202c6 | The maximum number of consecutive B-frames. | 연속 B 프레임의 최대 수입니다. |
| 786  68c6a986-7b7a-42f8-9075-204ace405e2c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 787  1eb73730-335c-4708-a48d-8f0c327dc1a4 | Tune the output video for a specific content type. | 특정 콘텐츠 유형에 맞게 출력 비디오를 조정합니다. |
| 789  97ef5ac0-1420-4503-8971-3cfb7611a3e7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 790  a7474d2d-3d0b-4612-a35e-fd98d91696de | Bitrate control setting. | 비트 레이트 제어 설정. |
| 791  fadd7eea-505b-483b-8f91-1fa7beac2677 | HDR10 | HDR10 |
| 792  22a70740-58de-449a-9dba-2ab13069e1a1 | Setting | 환경 |
| 793  b904d854-9309-4979-9f9c-759de6aac4fa | Default | 기본값 |
| 794  e1800f76-78eb-4ad8-bd7e-42ae181dec03 | Description | 기술 |
| 796  8b0047b5-42e4-4977-834c-0f4eca6484f6 | none | 없음 |
| 797  566cda49-dcea-4c01-9574-b7ebcbdd234d | Color volume x setting for red. | 빨간색에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 799  1335ea24-b843-4532-a466-0b72a8af0457 | none | 없음 |
| 800  c135f33a-29b9-468e-a849-35b541f8b80f | Color volume y setting for red. | 빨간색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 802  f05c6c9e-628b-4572-acaa-37389b0bbc4f | none. | 없음. |
| 803  50697530-ed41-4a78-8fee-cc39a66448b7 | Color volume x setting for green. | 녹색에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 805  7e49624e-015a-4c27-8382-de7e53df74e7 | none. | 없음. |
| 806  f17747a0-3cdd-49b0-99b8-146c56368b00 | Color volume y setting for green. | 녹색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 808  bc945d46-c2c8-4bdb-bd2e-661898f52358 | none. | 없음. |
| 809  fd308f45-55a7-4a6e-a101-2a895b91c210 | Color volume x setting for blue. | 파란색의 색상 볼륨 x 설정. |
| 811  c8dae25f-b891-4cfd-8637-e2bc8ae51233 | none. | 없음. |
| 812  caa5aa86-091d-4c28-b79c-bb072edf6264 | Color volume y setting for blue. | 파란색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 814  2c993bf3-5613-437c-8b64-992076cbac9f | none. | 없음. |
| 815  68338c2e-7cab-4e20-ab28-2c5f1565eeab | Color volume x setting for white point. | 화이트 포인트에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 817  1328a083-706a-4597-b3b9-e8af128f7ba4 | none. | 없음. |
| 818  8d08a9b5-bcbe-4554-bb93-630a6510a9ab | Color volume y setting for white point. | 화이트 포인트에 대한 색상 볼륨 y 설정. |
| 820  c4810dc5-27a9-47c5-954f-4b7b783bbec0 | none. | 없음. |
| 821  2f45e031-0031-4cb8-a923-0dc3a1c74106 | Minimum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 평방 미터당 니트 또는 칸델라 단위의 최소 휘도 (cd / m2). |
| 823  10d46971-3bd3-4bd7-9775-9477ccda4804 | none. | 없음. |
| 824  3894d835-d1aa-4d66-ab07-ca2eaed8ec6d | Maximum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 평방 미터당 니트 또는 칸델라 단위의 최대 휘도 (cd / m2). |
| 826  868d399c-c880-4277-8ca6-e886b607d2dc | none. | 없음. |
| 827  809a62f9-52cf-4958-aa09-3c001a9a5b1c | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠에 대한 최대 밝기 수준 (정수 값)-전체 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)입니다. |
| 829  987cf2c2-9146-4367-906d-eb2b575b6b31 | none. | 없음. |
| 830  de6e173f-dbee-4f88-b72e-b14f0ba7ccfe | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠 프레임 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)에 대한 최대 평균 조명 수준-정수 값. |
| 831  5d1be94c-7eaf-4458-b990-774814cd9060 | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 최대 10000까지의 값이 허용되지만 일반적으로 100-200 범위의 값이 최상의 결과를 생성합니다. |
| 832  4eb17817-b557-451e-a495-50be4a301dc5 | FLV | FLV |
| 833  4b7d2a46-c522-4880-a089-ee5fc11c1265 | Setting | 환경 |
| 834  7531f6cb-bbe0-4e4c-a1b8-b1e6a2f53403 | Default | 기본값 |
| 835  88832a0c-3cab-48dd-80ff-6c3ff5692cce | Description | 기술 |
| 837  3dcd1fab-a8ea-4bc3-a105-d43f5a1b7451 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 838  e63bedb5-cdc3-4266-a9df-d53201af423a | Add event or navigation cue points to a FLV video. | FLV 비디오에 이벤트 또는 탐색 큐 포인트를 추가합니다. |
| 840  e4d8873f-acc2-41c9-8f16-251f86475d40 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 841  2eeb971d-3f5e-46c3-a967-8f267503db03 | A cue point type. | 큐 포인트 유형입니다. |
| 843  a8eeb65d-9ac5-43ce-b89e-05e5d1d2a964 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 844  0ae43a58-1f7e-4160-a983-567c7f771836 | A cue point time, in seconds. | 큐 포인트 시간 (초)입니다. |
| 846  ad13f1af-fa9d-4071-be15-4b67b10569d4 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 847  9a592d63-3642-4ae2-9ff0-81c8fcf0b37c | A cue point name. | 큐 포인트 이름. |
| 849  0e13e21a-0229-4c5a-aaa1-2ef7a43aca67 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 850  89ca8e6e-0d8a-47ec-925c-1b93dac95883 | Cue point data. | 큐 포인트 데이터. |
| 851  84ecc55f-53d7-418d-91ca-53c7ed37e240 | VP6 | VP6 |
| 852  ccf6109d-657a-4afe-83ac-e396c04458fd | Setting | 환경 |
| 853  a2a78624-e936-4159-b706-059a96ea9aa3 | Default | 기본값 |
| 854  624f9e49-a8bd-454e-9415-672a85dcc95a | Description | 기술 |
| 856  d299a02d-236f-4a23-a54a-c13ad380ef9d | 20 | 20 |
| 857  060ca282-8e19-4f84-b591-82cffd7e23df | VP6 temporal down watermark percentage. | VP6 임시 다운 워터 마크 백분율. |
| 859  9101c954-d03c-4c04-99b5-bde1455a0cbf | True when encoding with a low number of bits per pixel. | 픽셀 당 비트 수가 적은 인코딩의 경우 참입니다. |
| 860  f0692fdd-abbf-4058-8f1e-dac7edb5506d | Otherwise, false. | 그렇지 않으면 거짓입니다. |
| 861  aeda7626-f047-41b3-bc6a-a1dc788ffe79 | Enable or disable VP6 temporal resampling. | VP6 시간적 리샘플링을 활성화 또는 비활성화합니다. |
| 863  539df82e-f50a-4ccf-bdde-5be653faaa22 | 90 | 90 |
| 864  568cae9d-c619-4b79-bc1b-2afb9cd43e8e | Target a slightly lower datarate. | 약간 낮은 데이터 속도를 목표로합니다. |
| 866  2e6c13ec-02c4-4c05-a7fa-aa26693c851a | vp6e | vp6e |
| 867  f806015e-ec66-403b-a118-70d8687b515b | VP6 profile: vp6s or vp6e. | VP6 프로필 : vp6s 또는 vp6e. |
| 869  e6a748e4-46ea-474f-81a7-4f1691781013 | good | 좋은 |
| 870  f08a75fd-3b9b-49c5-859c-a4045e76b72a | VP6 compression mode: [1}[2]{3] or [1}[5]{3]. | VP6 압축 모드 : [1}[2]{3]또는[1}[5]{3] . |
| 872  6b1774c9-1d71-436d-8e45-00fe7a45d628 | 40 | 40 |
| 873  e6b0982c-78f9-41e2-8301-3b5711ca3f10 | For two-pass VBR encoding, the lowest datarate that the encoder will allow. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 인코더가 허용하는 최저 데이터 속도입니다. |
| 875  7031eee6-8010-493f-a413-599ccdd2bcef | 400 | 400 |
| 876  f764c0ac-4d3a-4ab5-aac1-99936a7110cb | For two-pass VBR encoding, the highest datarate that the encoder will allow. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 인코더가 허용하는 최고 데이터 속도입니다. |
| 878  415102c5-ec81-4462-bade-5f37ed3d7279 | 6 | 6 |
| 879  254e81b4-cbdf-44d5-82e6-c88753787759 | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 재생을 시작하기 전에 필요한 몇 초의 사전로드. |
| 881  bb0cec73-7ad1-4eef-8247-6bac8d5e1c34 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 882  53fa934f-220f-416e-a752-099865204b45 | Maximum decoder buffer size | 최대 디코더 버퍼 크기 |
| 884  5247ad9f-79e5-414f-9ece-efaf886c3dc6 | adaptive | 적응 |
| 885  24a56d87-9591-4d77-bdcb-91d4849c19ef | Deinterlace mode for VP6 | VP6 용 디인터레이스 모드 |
| 887  db2f8620-4bf6-44ce-b570-8b0dc67011af | 0 | 0 |
| 888  4a643a6c-0744-4b79-b0dc-a34e1e32be22 | Denoise level for VP6 | VP6의 노이즈 레벨 |
| 890  142c3e1d-5d25-41e1-9d77-5e106e38e415 | false | 그릇된 |
| 891  a5e79192-8fe0-4b9f-90bb-535362e0976e | Enable alpha transparency. | 알파 투명도를 활성화합니다. |
| 892  e3726c8a-6cd8-45b5-af10-93779b36967f | Currently, only supported by VP6. | 현재는 VP6에서만 지원됩니다. |
| 894  0b483a2b-288d-4ea8-8641-0cd9a28f76a5 | false | 그릇된 |
| 895  f14eaa30-3e38-468f-8a73-09aa9ef41a81 | Use constant bitrate (CBR) encoding. | 고정 비트 레이트 (CBR) 인코딩을 사용하십시오. |
| 896  1fcf88a8-9706-4371-8c4c-993501f4f891 | MP4 | MP4 |
| 897  388148dd-7c59-4dda-a6a8-b62cd9ed7590 | Setting | 환경 |
| 898  05eb8066-d57b-4d78-bed8-090a587723fa | Default | 기본값 |
| 899  2b557a21-2962-457b-8b54-aa5296edba54 | Description | 기술 |
| 901  e7dd6764-f599-4bf3-b78d-a9443cf012c4 | false | 그릇된 |
| 902  86bee20d-7a18-4a8f-bd16-0ab9f1d4f786 | Enable hinting of MP4 files for RTP/RTSP. | RTP / RTSP 용 MP4 파일의 힌트를 활성화합니다. |
| 904  679c06f5-b1ca-423d-80c8-39ce823741cb | 1450 | 1450 |
| 905  c460b50f-af19-4664-9c57-6ceb431094f2 | Set MTU size for MP4 hinting. | MP4 힌트에 대한 MTU 크기를 설정합니다. |
| 906  1ab521fa-55b7-435e-b013-64ebc877ef86 | AAC | AAC |
| 907  02f0adfc-3750-4080-9d4c-de6f63c92c6d | Setting | 환경 |
| 908  d5ec923e-65a8-4610-ace7-f92bbda06d93 | Default | 기본값 |
| 909  0b3209c6-4e4a-41e5-95fc-d187063ba3ab | Description | 기술 |
| 911  f4b3336e-5d16-4adc-86db-ceef072296ed | he-aac | he-aac |
| 912  e4a86116-ed1d-4072-bac6-e4b782d974d4 | What is the most advanced (compressed) AAC profile to allow? | 허용 할 수있는 가장 진보 된 (압축 된) AAC 프로필은 무엇입니까? |
| 914  fd9935a2-f440-4997-812d-d8b87f6bfd32 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 915  fea677a7-7506-49ef-9d13-7a096e50252b | Force the use of a particular AAC profile, rather than letting Zencoder choose the best profile for the bitrate. | Zencoder가 비트 전송률에 가장 적합한 프로필을 선택하도록하는 대신 특정 AAC 프로필을 강제로 사용합니다. |
| 916  daa64e33-1b83-44ef-82a1-0dbb3b0ad3b4 | Broadcast | 방송 |
| 917  874d3bb8-dab6-42ae-9931-c541831eda32 | Setting | 환경 |
| 918  3b9b75f0-9e36-4411-8dd5-bd20a575c30f | Default | 기본값 |
| 919  072f7670-a517-4b17-aadd-9ff038372267 | Description | 기술 |
| 921  1927d05d-86b4-49fe-aa47-068198d5a160 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 922  72b0a62e-66b4-4dd3-aa0e-37fc186a3c76 | Video encoding preset to allow compatibility with specific industry standards. | 특정 산업 표준과의 호환성을 허용하는 비디오 인코딩 사전 설정. |
| 924  adfadd85-9a04-4243-9446-97a96731faa2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 925  3a7d1a10-a8da-4196-bbba-f51a819a7551 | Format preset to allow compatibility with specific industry standards. | 특정 산업 표준과의 호환성을 허용하는 형식 사전 설정. |
| 927  92998f7a-5b85-4743-b4aa-749c65ac7c18 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 928  fc715fe3-ba8f-4dce-8726-90ed8bd0833f | The maximum rate in kbps that the transport stream can be muxed. | 전송 스트림을 다중화 할 수있는 최대 속도 (kbps)입니다. |
| 929  c6af98a2-8814-4bf3-b732-89e6fdfdffa9 | Used with the ts format only. | ts 형식에만 사용됩니다. |
| 931  2ed50838-5ce1-4a9b-b71d-5d8c5c3a434d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 932  adc6f921-3ec0-48f9-be1b-4472b546ec38 | Override the packet id of the Program Map Table. | 프로그램 맵 테이블의 패킷 ID를 대체하십시오. |
| 934  b9080bfb-b1df-47a4-a069-66ed63d16632 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 935  6925ee8e-0a22-4912-8bc9-260971e60ba4 | Override the packet id of video data. | 비디오 데이터의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 937  39bb9cec-b9db-42bb-8b61-75c3e7169740 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 938  0f5d9f8a-65fc-4dd1-bbd9-4077a99b62be | Override the packet id of audio data. | 오디오 데이터의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 940  be41db9a-c134-483d-92c0-71b43b46f41c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 941  29f51c72-1581-43a2-92ae-77ba3c43fb69 | Override the packet id of the Program Clock Reference. | Program Clock Reference의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 943  fb310b70-f7ad-4390-bbdf-91f993612b54 | false | 그릇된 |
| 944  87c589e9-d10b-482c-a966-b759de0388da | Create CBR output by stuffing packets at the transport stream layer | 전송 스트림 계층에서 패킷을 채워 CBR 출력 생성 |
| 946  d31ba9cb-af19-4ca6-afa3-7738362df011 | false | 그릇된 |
| 947  d7b8c09b-a978-4e2d-8707-cbc1c9a427fd | Enables lossless video encoding if supported by the video codec. | 비디오 코덱에서 지원하는 경우 무손실 비디오 인코딩을 활성화합니다. |
| 948  93ce2d70-2d4a-41f6-82b5-034de957fb23 | Aspera | Aspera |
| 949  87b0386a-e301-4278-b22a-7dab557db580 | Setting | 환경 |
| 950  c952634a-cdce-4628-ac6d-d230e0672261 | Default | 기본값 |
| 951  3569c0c2-e312-48d8-be8c-ce85af920b02 | Description | 기술 |
| 953  984a98d6-e53c-41c2-b03a-408df31a5546 | fair | 공정한 |
| 954  242face6-2fe6-42ec-a491-ed761f1cc302 | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera 파일 전송에 사용 가능한 대역폭을 할당하는 방법. |
| 956  635c3f77-d9ee-4e83-9b5d-ce464065800a | 1000 | 1000 |
| 957  2e129128-45b8-474e-9049-4482e435ab7a | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | 최소 데이터 전송 속도 (Kbps)입니다. |
| 959  85e5bb51-8c87-44ee-afdc-42f088b34f11 | 250000 | 250000 |
| 960  ee1a87bb-22ab-40c0-a3d6-98e333d9bcca | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | 데이터 전송 최대 값에 대한 목표 속도 (Kbps)입니다. |
| 961  2fb611aa-baf0-4809-8f60-682a6b6780dc | Transmuxing | 트랜스 먹싱 |
| 962  abe1bf4c-4f2f-4616-95ac-e3c13bb070ff | Setting | 환경 |
| 963  ed1e20a5-2663-4c6d-91ef-d630fa676aea | Default | 기본값 |
| 964  c0e3668c-7901-4343-9067-2866bf54e0c8 | Description | 기술 |
| 966  43f4a40e-20e0-46dd-b370-0bd5437df8a0 | false | 그릇된 |
| 967  890a89e9-2997-4102-bf01-ca475760927e | Copy the video track of the input file | 입력 파일의 비디오 트랙 복사 |
| 969  7b5d28ff-4ab8-4b4d-acdc-5dd8f8f1354c | false | 그릇된 |
| 970  6e051da8-41f5-49e3-a419-279dd617f9e4 | Copy the audio track of the input file | 입력 파일의 오디오 트랙 복사 |
| **quick-reference-stage.html**  **MQ971010 69aafbcf-76ad-4b9e-904d-d7b3db0efcd8** | | |
| 1  b9bc98b2-8bcb-4913-ab91-fc7002d099e7 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  a0c40b2a-7b1e-4b87-afde-c8aa0f25d422 | Encoding Settings Quick Reference description: | 인코딩 설정 빠른 참조 설명 : |
| 3  a52256eb-3020-46f1-98b3-998abbfb7735 | Encoding settings at a glance. parent: | 한눈에 인코딩 설정. 부모의: |
| 4  ec70b75d-9c7c-4076-bb40-549a19f09cd9 | Encoding Settings layout: staging --- | 인코딩 설정 레이아웃 : 스테이징 --- |
| 5  8b1c11fe-2715-46e8-b1f6-3444cb8208ac | Encoding Settings | 인코딩 설정 |
| 6  b937d0b4-7d74-4861-b0b9-4f869d0835e2 | This topic provides tables of all encoding settings with links to detailed guides to each setting. | 이 항목에서는 각 설정에 대한 자세한 가이드에 대한 링크와 함께 모든 인코딩 설정에 대한 표를 제공합니다. |
| 7  d2b09bd3-5e3d-45fe-8f47-105f9c7f00a8 | Job | 일 |
| 8  e1c0d055-8946-4442-9c9a-4932603b6995 | Setting | 환경 |
| 9  e1ec607a-f6d2-4e4c-b8cc-c30f5647cc0e | Default | 기본값 |
| 10  3e0658e6-acf7-4d27-a5d3-6aeafb63f181 | Description | 기술 |
| 12  1a5a245b-6b3a-44e3-8e9b-83922e5ac5b7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 13  d2f729b9-63fb-44da-8ee7-337615b53cd3 | The API key for your Zencoder account. | Zencoder 계정의 API 키입니다. |
| 15  377d250d-7f03-4abe-9ff3-4437fbc95a6b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 16  6a1da4a4-bff0-4d3a-baa3-ae696434550c | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAE를 사용하면 이러한 출력의 출력 수와 매개 변수가 각 입력 파일에 대해 동적으로 변경 될 수 있습니다. |
| 17  7bee6d42-f99c-4f97-9701-0abe55005b3b | The dynamic\_profile\_options settings define the way renditions should be created. | dynamic\_profile\_options 설정은 변환을 작성해야하는 방법을 정의합니다. |
| 19  62b53309-80b3-425f-9b9c-80551164a8a4 | false | 그릇된 |
| 20  8dd9419a-9efd-43ac-a931-c4e5c9a91400 | With CAE the number of outputs and parameters of such outputs may change dynamically for each input file. | CAE를 사용하면 이러한 출력의 출력 수와 매개 변수가 각 입력 파일에 대해 동적으로 변경 될 수 있습니다. |
| 22  c4d0ac5d-25aa-458a-9441-d6f531ded50b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 23  3ce30761-65be-4fbf-be36-77e20b9222c4 | An HTTP, S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera URL where we can download file to transcode. | 트랜스 코딩 할 파일을 다운로드 할 수있는 HTTP, S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure 또는 Aspera URL. |
| 25  2025b56f-d9b9-4e05-aa01-a3fd2823a892 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 26  dc4c73a4-dd2b-46a6-aa6d-15a4e9b29ff4 | An array or hash of output settings. | 출력 설정의 배열 또는 해시입니다. |
| 28  6725cd9d-4013-418e-80f7-54dda5f7f293 | us | 우리 |
| 29  6f06e990-e081-4083-bddb-113c63869ddf | The region where a file is processed: | 파일이 처리되는 지역 : |
| 30  16ad76e1-aea6-471a-9bb7-023bc8f22889 | US, Europe, Asia, or Australia. | 미국, 유럽, 아시아 또는 호주. |
| 32  2fafcd13-df99-4f2b-918e-f398885b1ba0 | false | 그릇된 |
| 33  e27bf031-fa7e-4e5b-942e-22749ba3857a | Enable test mode ("Integration Mode") for a job. | 작업에 대해 테스트 모드 ( "통합 모드")를 활성화합니다. |
| 35  22415025-f391-44d5-9eb1-b4caf9314dc6 | false | 그릇된 |
| 36  e2e2ec52-4457-4550-becc-8a8c4285a7b8 | Enable privacy mode for a job. | 작업에 대한 개인 정보 보호 모드를 활성화합니다. |
| 38  92d43641-3dfa-46ea-9838-9115d3d59b3b | 5 | 5 |
| 39  279f4f04-a7c6-4bd7-94e4-ce37cfb10983 | Utilize multiple, simultaneous connections for download acceleration (in some circumstances). | 다운로드 가속화를 위해 여러 동시 연결을 활용합니다 (일부 상황에서). |
| 41  bb732328-1a7c-416b-be61-cdaa5f72e4d5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 42  2225442f-a1b6-4fa0-ac13-c4e30b2f877d | Optional information to store alongside this job. | 이 작업과 함께 저장할 선택적 정보입니다. |
| 44  df74a969-17bf-4282-9ab8-8451c2a014ae | false | 그릇된 |
| 45  7d53c464-f094-4d71-9616-ddf4744230ef | Send a mocked job request. | 모의 작업 요청을 보냅니다. |
| 47  ebe88e6d-bbee-4bfb-a9fc-a0f61f84da48 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 48  df68e89d-7b77-44ab-adf4-2e1ace41c955 | A report grouping for this job. | 이 작업에 대한 보고서 그룹입니다. |
| 50  4156f024-589f-4b6d-a43b-d908d5002246 | fair | 공정한 |
| 51  62df17a7-ab79-4307-8863-84465c7092d0 | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera 파일 전송에 사용 가능한 대역폭을 할당하는 방법. |
| 53  e134c31e-b955-433c-b524-5ce7c921edb1 | 1000 | 1000 |
| 54  14401402-8a0d-4ebb-ab7d-a0be180fc5a1 | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | 최소 데이터 전송 속도 (Kbps)입니다. |
| 56  16d29061-c41d-4da0-9a68-419d4a841581 | 250000 | 250000 |
| 57  09463c79-1756-417f-b836-92014f888527 | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | 데이터 전송 최대 값에 대한 목표 속도 (Kbps)입니다. |
| 59  3c3069dc-0be6-45a6-a4d6-cd60fe44b886 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 60  a760cc2b-1e20-4590-b109-016cab8a93f2 | The expected checksum of the input file. | 입력 파일의 예상 체크섬입니다. |
| 62  ea053ea1-cee9-4bec-a7b6-93134f292a33 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 63  ee2ea88b-e27e-4035-bfa1-bd44947088ef | References saved credentials by a nickname. | 별명으로 저장된 자격 증명을 참조합니다. |
| 64  554415f4-4295-409c-8cbb-85e3c6443edd | General Output Settings | 일반 출력 설정 |
| 65  0c4f4521-6060-46e8-b1c2-5fa669f9dfd4 | Setting | 환경 |
| 66  f600d455-ec89-4b40-b48b-9c3fc2d6a248 | Default | 기본값 |
| 67  b1a9bdb7-55ee-4423-b983-08ee50cad140 | Description | 기술 |
| 69  9150f70d-45ca-410a-867a-80b1512f99a7 | standard | 표준 |
| 70  91f5d23b-0f58-4939-b90d-9c259b7b6e9e | The type of file to output. | 출력 할 파일 유형입니다. |
| 72  4a376227-c49a-44ef-bf4a-592ed361e257 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 73  9273f3b9-0a8d-4851-b426-3a3e2ed2f888 | An optional label for this output. | 이 출력에 대한 선택적 레이블입니다. |
| 75  9b45be02-b595-4ccc-b13d-36fde011ff5d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 76  b9525897-a917-4632-98f6-c710e9ec6b8a | The dynamic\_profile\_rendition setting specifies that this Output should use settings from the dynamically generated CAE profile, and specifically which rendition of the profile to use settings from. | dynamic\_profile\_rendition 설정은이 출력이 동적으로 생성 된 CAE 프로필의 설정, 특히 설정을 사용할 프로필의 변환을 사용해야 함을 지정합니다. |
| 78  0262ec3d-fca3-48a0-88a3-35d7c91fbc26 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 79  59cda2c8-2da5-4b71-9fc6-7ea605eea839 | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, HTTP, or RTMP URL where we'll put the transcoded file. | 트랜스 코딩 된 파일을 넣을 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Aspera, Azure, HTTP 또는 RTMP URL. |
| 81  58f1ac88-787e-442b-ac53-5747b8f032e7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 82  65b5cea6-db5a-4d8e-864e-acf8c8e3e355 | A S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, HTTP, RTMP, Aspera, or Azure URL where we'll put the transcoded file. | 트랜스 코딩 된 파일을 넣을 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, HTTP, RTMP, Aspera 또는 Azure URL. |
| 84  dda2821f-4efc-46c2-b9f7-9eb8a5d11f1d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 85  17bf2b9d-b01b-48dd-be81-989007b2d658 | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure, or Aspera directory URL where we'll put the transcoded file, without a filename. | 파일 이름없이 트랜스 코딩 된 파일을 넣을 기본 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, SFTP, Azure 또는 Aspera 디렉터리 URL. |
| 87  eb7e079b-0602-41e9-9e0e-ce862c71c4c2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 88  4194b414-2f06-4746-9bc0-32662595968c | The filename of a finished file. | 완성 된 파일의 파일 이름입니다. |
| 90  392a28c4-5293-4649-aa76-fb2642a45b90 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 91  9244eb53-2d32-4b3f-9033-42dd3de245cb | The filename of a packaged output. | 패키지화 된 출력의 파일 이름입니다. |
| 93  25b87160-0ecf-4654-ad63-c6e43ec29d41 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 94  f1d55b0d-77f7-4571-a52e-f2406a4818e5 | Zip/packaging format to use for the output file(s). | 출력 파일에 사용할 Zip / 패키징 형식입니다. |
| 96  467ed976-e63e-4eeb-a774-d202a3303e4c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 97  039ceee6-09e1-467e-8a94-970b47094bcd | A device profile to use for mobile device compatibility. | 모바일 장치 호환성에 사용할 장치 프로필입니다. |
| 99  cdd27e00-46cb-47e8-b7ae-b8ad4d908d99 | false | 그릇된 |
| 100  0f8dc7d7-d6a5-4d3b-a6d6-5ccb8652e649 | Enable strict mode. | 엄격 모드를 활성화합니다. |
| 102  4785a6dc-acc7-45b9-bcd0-0336f8d72ed4 | false | 그릇된 |
| 103  47bc8fee-cb8f-4193-b4df-b2ddfff842c7 | Do not output a video track. | 비디오 트랙을 출력하지 마십시오. |
| 105  066612c6-9704-4c34-8c1c-8e9dcf7c4a75 | false | 그릇된 |
| 106  02b57173-283d-46ae-af2b-09c1dd9d3d4f | Do not output an audio track. | 오디오 트랙을 출력하지 마십시오. |
| 108  4edfdbc5-6f8e-4065-911c-00a0d5e18125 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 109  8c7dee1c-7ace-4833-878f-f77b71cdb742 | References a label on another job and uses the video created by that output for processing instead of the input file. | 다른 작업의 레이블을 참조하고 입력 파일 대신 처리를 위해 해당 출력에서 만든 비디오를 사용합니다. |
| 111  e81dffa6-d5e8-46ac-a630-ae0811e1978c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 112  696d7673-81f7-4969-a45e-8e19a256ec65 | References saved credentials by a nickname. | 별명으로 저장된 자격 증명을 참조합니다. |
| 114  7d78a786-c8d1-4ed3-bfe9-268fbf990431 | false | 그릇된 |
| 115  a3fa5e5f-9bb3-4ee5-8a3a-04453bf68a37 | Generate an MD5 checksum of the output file. | 출력 파일의 MD5 체크섬을 생성합니다. |
| 117  4505626c-6e02-4876-b657-dccd63d77bbf | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3의 경우 30, 기타 모든 대상의 경우 10. |
| 118  8669d03f-b49d-49e1-b940-b613465ba55b | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 시도 할 최대 동시 업로드 수입니다. |
| 120  c0ca9fe4-8a4d-4979-ab7a-51abb19af1fd | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 121  2b934160-9ef0-4d17-a3f6-9c2c6631fbe9 | HTTP headers to send with your file when we upload it. | 파일을 업로드 할 때 파일과 함께 보낼 HTTP 헤더입니다. |
| 122  952d7827-1468-4ffe-9d0a-b0299e291c86 | CAE Settings | CAE 설정 |
| 123  8a077989-9247-4047-83b8-5e62686d9bf1 | Setting | 환경 |
| 124  9b840309-3d2c-4706-92b4-a8afb6590e6a | Default | 기본값 |
| 125  521c3d6e-7a54-47b2-b3d0-1bd43a5b5023 | Description | 기술 |
| 127  ba828b60-b630-4217-9df4-53242521bdd7 | 1 | 1 |
| 128  dfa9e268-edff-41fd-946a-fb08247b7e34 | The minimum number of renditions to generate. | 생성 할 최소 변환 수입니다. |
| 130  09cefdfb-d97e-4e7c-a46d-c9ae3f6efa23 | 8 | 8 |
| 131  9e6cb9e2-da74-424e-b2f5-e75a593d30f9 | The maximum number of renditions to generate. | 생성 할 최대 변환 수입니다. |
| 133  f87f6dfd-3e7b-46c3-8620-e21b4b0326e2 | 192x108 | 192x108 |
| 134  3a508451-e9cd-46bd-8bb2-714709643650 | Minimum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최소 해상도입니다. |
| 136  07b1f15c-3cc1-434d-b124-2a41695d09b5 | source resolution | 소스 해상도 |
| 137  d4ce4660-daa6-4e59-8167-93872521739e | Maximum resolution to be considered for the ladder. | 래더에 대해 고려할 최대 해상도입니다. |
| 139  b44726ed-c8af-43b7-b892-7e4098ba467b | 30 | 30 |
| 140  946781f5-663a-41c2-9a00-c55b0462d38b | Maximum frame rate that can be used. | 사용할 수있는 최대 프레임 속도입니다. |
| 142  75ee6f78-549c-4af7-9003-f7fd17360330 | 0.5 | 0.5 |
| 143  875015df-977f-4c79-99aa-129cec0c05c8 | Keyframe rate. | 키 프레임 속도. |
| 144  d66cf023-9371-4f8b-a63e-e1629c303f6e | This value can be either 0.5 or 1. | 이 값은 0.5 또는 1 일 수 있습니다. |
| 145  4e0235a6-f6ea-499f-8f69-f012eec290fc | For SSAI enabled content, this value needs to be 1. | SSAI 사용 콘텐츠의 경우이 값은 1이어야합니다. |
| 147  9e78753f-6a4a-4eaf-86bf-e771941386d1 | true | 진실 |
| 148  eec66211-074b-46ac-b9c4-c1efdcbcdf07 | Instructs generator to use same frame rate across all renditions. | 생성기에 모든 변환에서 동일한 프레임 속도를 사용하도록 지시합니다. |
| 149  e8b97976-ae46-407a-994a-df1a7fe29a9e | If false, H.264 baseline profile renditions at resolutions below 360p will be assigned halved frame rate. | 거짓 인 경우 360p 이하의 해상도에서 H.264 기준 프로필 변환에 프레임 속도가 절반으로 할당됩니다. |
| 151  0abb460f-abbd-47ac-be25-8600607e570c | 200 | 200 |
| 152  bc24ddde-ff02-46f5-a33f-8b225144d9b8 | Minimum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최소 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 154  9714bc35-4cef-41c9-8fec-4f2367c8c41e | 15000 | 15000 |
| 155  bb454a39-5376-49c1-931e-68062cd32b64 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used. | 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 157  cb686b88-864e-4eae-a8b7-69ea37b6157b | 400 | 400 |
| 158  198f3a56-694e-48c3-a840-bf6518d6fd75 | Maximum bitrate \[kbps] that can be used for first rendition. | 첫 번째 변환에 사용할 수있는 최대 비트 전송률 \[kbps]입니다. |
| 160  8e4c6162-c7cb-4e37-be43-cc84c45a5d0a | 30 | 30 |
| 161  3f35a4ae-c5f8-4427-a999-1d6511213320 | Minimum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최소 상대 변경. |
| 163  ca27bb4e-c595-477b-b8e8-17ca6ca7fce5 | 90 | 90 |
| 164  7b5baafe-c812-4a03-a964-2e2547c8b944 | Maximum relative change in bitrate between renditions. | 변환 간 비트 전송률의 최대 상대 변경. |
| 166  1e838fb1-002a-4d96-8e49-7f107b8414da | h264 | h264 |
| 167  f608da47-0931-4cdd-b5d9-5e18aabefb97 | Video codec to use. | 사용할 비디오 코덱입니다. |
| 169  48cc7f50-e94a-4d2a-9efd-cf4af31fe619 | 1.3 | 1.3 |
| 170  bd104468-fc1f-40a4-956e-608784f942ff | Ratio of maximum bit rate to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 최대 비트 전송률의 비율입니다. |
| 172  d2db9b03-94fd-481f-aac7-fe1f45cda433 | 2.0 | 2.0 |
| 173  bafbad20-bb21-4466-8659-3567c462c5c5 | Ratio of decoder buffer size to average bitrate to be used for VBR encoding. | VBR 인코딩에 사용할 평균 비트 전송률에 대한 디코더 버퍼 크기의 비율입니다. |
| 175  0dd9ce93-7a6f-40e5-a7eb-16e08749a905 | 64 | 64 |
| 176  a63e5f85-c9fb-4c8a-b2be-17c7e5038ef2 | Constant added when computing maximum bitrate. | 최대 비트 전송률을 계산할 때 상수가 추가됩니다. |
| 178  53e8f73f-ec49-49f5-89f0-a38daafc1225 | 85 | 85 |
| 179  243e1fcd-fe79-4aa0-8c4a-c16f917f3e6e | Constant added when computing VBV buffer size. | VBV 버퍼 크기를 계산할 때 추가되는 상수입니다. |
| 181  7b05adeb-c4ad-4812-b46e-127cb77f89ac | 0 | 0 |
| 182  887e7616-6b04-4492-a5db-f63c3d7b1d75 | Quality vs rate tuning parameter. | 품질 대 속도 조정 매개 변수. |
| 184  63bab47b-5007-4ba1-9f10-c36ba60b4537 | true | 진실 |
| 185  8461d9b3-5e3f-4796-aed0-0c7b090bfaa9 | At least one rendition used in the profile will be baseline profile. | 프로필에 사용 된 변환 중 하나 이상이 기준 프로필이됩니다. |
| 187  9fa9acb2-f549-45ea-bd1e-ecde73510f23 | [1}none {2] | [1}없음{2] |
| 188  d9a99914-1b3b-4db6-92fd-145e75796221 | An array of structures describing resolutions, frame rates and associated codec settings that should be preferentially or mandatorily generated as part of the CAE encoding. | CAE 인코딩의 일부로 우선적으로 또는 의무적으로 생성되어야하는 해상도, 프레임 속도 및 관련 코덱 설정을 설명하는 구조의 배열입니다. |
| 189  da78f2c1-dd22-426e-971d-77aafc65f30b | Format and Codecs | 형식 및 코덱 |
| 190  6f713223-daea-4096-aa37-5e455e250732 | Setting | 환경 |
| 191  144f3f8c-675e-462d-b15c-bdd252b26a0a | Default | 기본값 |
| 192  157c9f54-56df-4267-b2a9-f0cc945035fd | Description | 기술 |
| 194  bfdca181-bf05-4fa5-aacb-3db9d97446df | Determined by the output filename and then video or audio codec. | 출력 파일 이름과 비디오 또는 오디오 코덱에 의해 결정됩니다. |
| 195  4b476cf7-2bce-479d-bf79-ac1bef446363 | Otherwise: mp4 (for standard outputs); ts (for segmented outputs). | 그렇지 않으면 : mp4 (표준 출력용); ts (분할 출력용). |
| 196  6d23dc46-ccd3-430f-ad31-4dfea73ad54b | The output format to use. | 사용할 출력 형식입니다. |
| 198  376962f9-f8f6-44f0-a79b-5c9142656ef5 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. h264 if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1}[2}[3]{4]{5] . 제공되지 않는 경우 h264입니다. |
| 199  a7b0e4dd-7632-451b-969b-50098a3eeaf9 | The video codec to use. | 사용할 비디오 코덱입니다. |
| 201  74d49053-6ecc-45bd-bdc3-0696c45d4d20 | Determined by the format, profile, or [1} [2}[3]{4]{5]. aac if none are provided. | 형식, 프로필 또는[1}[2}[3]{4]{5] . 아무것도 제공되지 않으면 aac. |
| 202  0f565bf3-f333-4f2e-afcc-25e9c8ea8f9f | The audio codec to use. | 사용할 오디오 코덱입니다. |
| 203  60dd7d92-c959-4130-9069-1a323b13530b | Resolution | 해결 |
| 204  ad19187c-f3cc-417d-b570-0121e728603d | Setting | 환경 |
| 205  c98ae8d8-ef51-4927-9b06-45c20958939a | Default | 기본값 |
| 206  e16682af-a832-4333-8e87-3006d55cce38 | Description | 기술 |
| 208  9ebfa078-e4cc-4a35-8b55-f83e130e9c95 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 209  6ef4991d-9cce-4af8-a4c4-41b1beb882a4 | The resolution of the output video (WxH, in pixels). | 출력 비디오의 해상도 (WxH, 픽셀)입니다. |
| 211  17dee49b-be99-4556-99ab-b07e03c2cf06 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 212  4dd159bc-a956-491e-b34e-185d80ba2d15 | The maximum width of the output video (in pixels). | 출력 비디오의 최대 너비 (픽셀)입니다. |
| 214  65f25134-48d4-4e11-bc69-050d0d310184 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 215  50b401b5-dc4f-4ef8-9301-4c367be25820 | The maximum height of the output video (in pixels). | 출력 비디오의 최대 높이 (픽셀)입니다. |
| 217  968dc65d-01e4-47f0-8921-584045e332a2 | false | 그릇된 |
| 218  bbb36f81-c21a-4e82-a7e2-bdff698215bd | Upscale the output if the input is smaller than the target output resolution. | 입력이 목표 출력 해상도보다 작은 경우 출력을 업 스케일링합니다. |
| 220  57ee727e-675d-4ce9-92bb-b79a3a401a3f | preserve | 보존하다 |
| 221  51e6f990-f0e5-4ddb-9380-24f6a879bb27 | What to do when aspect ratio of input file does not match the target width/height aspect ratio. | 입력 파일의 가로 세로 비율이 대상 가로 / 세로 가로 세로 비율과 일치하지 않을 때 수행 할 작업 |
| 223  e9b90f27-803a-4524-bd9b-d50d10b2f19e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 224  67e52737-7c47-4323-b399-6b71e536ed29 | The sample (pixel) aspect ratio to be used for the output video. | 출력 비디오에 사용할 샘플 (픽셀) 종횡비입니다. |
| 225  29026719-ac91-419f-a045-cb1b954a6e4f | The size, width, height, and [1}[2]{3] mode options all refer to the encoded pixel dimensions, not the display dimensions. | 크기, 너비, 높이 및[1}[2]{3]모드 옵션은 모두 디스플레이 크기가 아니라 인코딩 된 픽셀 크기를 참조합니다. |
| 227  14d9deb0-81ec-4a0f-88a0-73bea9c205f2 | [1}false{2] | [1}그릇된{2] |
| 228  303e5229-ac73-4b2c-904a-8ff900dc80da | Some decoders ask for interlaced content, but will play progressive content just fine. | 일부 디코더는 인터레이스 콘텐츠를 요청하지만 프로그레시브 콘텐츠는 정상적으로 재생됩니다. |
| 229  791bd18c-1402-4a36-af80-e813e62b7765 | This setting will add "interlaced" headers to the metadata of progressive content, to make it look like it is actually interlaced. | 이 설정은 프로그레시브 콘텐츠의 메타 데이터에 "인터레이스"헤더를 추가하여 실제로 인터레이스 된 것처럼 보이게합니다. |
| 230  6587ed73-e420-46cc-b77a-a1f0f0289371 | Rate Control | 속도 제어 |
| 231  1aec9a04-d630-44f5-85ef-2f114f79f3a8 | Setting | 환경 |
| 232  ea2991ed-3670-4d52-bfc2-86ffaef8356a | Default | 기본값 |
| 233  41d592c7-e3b5-49b6-992b-ae383a4914f4 | Description | 기술 |
| 235  f4410c68-05a3-43f7-a081-e481141fed0f | 3 | 3 |
| 236  67fafbd5-b8b1-4388-8d90-0c58d26a7c79 | Autoselect the best video bitrate to to match a target visual quality. | 대상 화질과 일치하도록 최적의 비디오 비트 전송률을 자동 선택합니다. |
| 238  32c4b8da-a7e5-4714-a867-0679193f62e1 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 239  8b6e3c22-3a4c-4c59-9422-9b3336c3c464 | A target video bitrate in kbps. | 대상 비디오 비트 전송률 (kbps)입니다. |
| 240  83cb91ab-da6e-4331-9b6d-ea7747393e33 | Not necessary if you select a quality setting, unless you want to target a specific bitrate. | 특정 비트 전송률을 대상으로하지 않는 한 품질 설정을 선택하는 경우 필요하지 않습니다. |
| 242  26e60655-73c7-45b8-8379-0520c1c9ed7c | 3 | 3 |
| 243  7e21cd6f-ba11-4a79-bc9b-6c02c7cfece6 | Autoselect the best audio bitrate to to match a target sound quality. | 대상 음질과 일치하도록 최상의 오디오 비트 전송률을 자동 선택합니다. |
| 245  c5169f26-2b18-40f8-87ec-cfe327cdc7ac | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 246  5a49cfa8-57ca-4aa8-a5f7-81b41c452e73 | A target audio bitrate in kbps. | 대상 오디오 비트 전송률 (kbps)입니다. |
| 247  78aa028b-84fb-49ae-9b13-e6b20318c73b | Not necessary if you select a [1}[2]{3] setting, unless you want to target a specific bitrate. | 선택하면 필요하지 않습니다[1}[2]{3]특정 비트 전송률을 대상으로하지 않는 한 설정. |
| 249  898e37b6-9c66-4a12-8162-0841ee3e3ab2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 250  a79b40fa-1044-4b6e-9c0d-ad743acd0810 | A maximum average bitrate. | 최대 평균 비트 전송률입니다. |
| 252  e53642e8-5b23-4121-baf0-ab54ec200666 | 3 | 3 |
| 253  1bd313c9-0830-4854-ab64-e52f62a06041 | A target transcoding speed. | 목표 트랜스 코딩 속도입니다. |
| 254  d9229e6c-1470-47b4-bd4e-d3ee0c8aa8ac | Slower encoding generally allows for more advanced compression. | 느린 인코딩은 일반적으로 더 고급 압축을 허용합니다. |
| 256  2d3fafd2-4b6c-4504-bb12-9b5c6dd53464 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 257  5f75e5cd-2888-46ca-a3db-150036858784 | Max bitrate fed to decoder buffer. | 디코더 버퍼에 공급되는 최대 비트 전송률입니다. |
| 258  91d4f4cb-8445-42ad-9ed1-cb9350104634 | Typically used for video intended for streaming, or for targeting specific devices (e.g. [1}[2]{3]). | 일반적으로 스트리밍 용 비디오 또는 특정 장치 (예 : [1}[2]{3] ). |
| 260  9be3ef66-43ea-4614-89a0-5638a0b2704e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 261  cdbf75cd-70b0-4de3-a26d-a7029d8fb21c | Size of the decoder buffer, used in conjunction with [1}[2]{3]. | 다음과 함께 사용되는 디코더 버퍼의 크기[1}[2]{3] . |
| 263  2f13033d-49e2-4647-a04f-c2062a64ea22 | false | 그릇된 |
| 264  a2033e21-9319-4982-9a48-895f9ae51009 | Force one-pass encoding. | 원 패스 인코딩을 강제합니다. |
| 266  6b2e6776-be48-4945-b55b-725cb316409f | false | 그릇된 |
| 267  45003ad1-da26-47b2-9db9-37674ccc4d86 | Enable constant bitrate mode for audio if possible. | 가능하면 오디오에 대해 고정 비트 레이트 모드를 활성화하십시오. |
| 268  6a6a6ff7-82b4-4836-b780-e97a9d7b4f2e | Frame Rate | 프레임 속도 |
| 269  cedf7fd8-64f3-4452-98d2-7abb4af61651 | Setting | 환경 |
| 270  c0f9610f-f130-4a77-9b54-6a9436d7ccd1 | Default | 기본값 |
| 271  85aad040-e895-4a16-a46e-e8bf5f93220f | Description | 기술 |
| 273  2bc30719-687e-46a4-ac7d-a37c5097f341 | The original (input) frame rate. | 원래 (입력) 프레임 속도입니다. |
| 274  d976a6d0-f0de-4f8e-9faf-5d924bf75479 | The frame rate to use. | 사용할 프레임 속도입니다. |
| 276  04654622-bfb7-4959-b87a-305db1c41484 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 277  67305930-0c5d-4221-a4e1-e2c3eec427cf | The maximum frame rate to use. | 사용할 최대 프레임 속도입니다. |
| 279  3b8151ff-157a-4879-8540-6b64466eef70 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 280  1fc3d924-1d01-4554-b374-69ea630d97a5 | Reduce the input frame rate by a divisor. | 입력 프레임 속도를 제수로 줄입니다. |
| 282  be5f098e-d2a4-4436-aa87-375c4099eb46 | 250 | 250 |
| 283  d7fb1387-f079-4c49-b307-26ed45ae0745 | The maximum number of frames between each keyframe. | 각 키 프레임 사이의 최대 프레임 수입니다. |
| 284  a73d6966-dd4c-4066-b8cb-49d1e2d7c061 | For H.264 video, keyframes are IDR frames. | H.264 비디오의 경우 키 프레임은 IDR 프레임입니다. |
| 286  c222da32-80bb-443f-8db1-c84419c9ccff | [1}[2]{3] of 250 | [1}[2]{3] 250의 |
| 287  dfb7005a-edf4-465d-a8d1-2205bf2b4885 | The number of keyframes per second. | 초당 키 프레임 수입니다. |
| 289  9ccb6ca5-0b10-4889-b3d6-bac3e43c194e | false | 그릇된 |
| 290  741846a4-90ff-4225-9438-834c93c95ef1 | Enable fixed keyframe interval mode (VP6, VP8, VP9 and H.264 only). | 고정 키 프레임 간격 모드를 활성화합니다 (VP6, VP8, VP9 및 H.264 만 해당). |
| 292  835d4e9c-06fc-4ead-9672-8e5cd08495e0 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 293  a0b9baf4-3dd1-4208-bfff-7fb6e0579473 | Force keyframes at the specified interval (H.264 only). | 지정된 간격으로 키 프레임을 적용합니다 (H.264 만 해당). |
| 295  e20e1dfb-f68c-453c-8f59-755e2c3a3dc1 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 296  70582752-9ac8-4abb-93cf-a030b511a56f | Specify the number of keyframes per-second, taking frame rate into account (H.264 only). | 프레임 속도를 고려하여 초당 키 프레임 수를 지정합니다 (H.264 만 해당). |
| 298  488bc01e-eb4c-424c-9244-b729f88b6553 | false | 그릇된 |
| 299  656c97bc-05ac-4b6a-a37e-526f70066f12 | Generate a video frame index file. | 비디오 프레임 인덱스 파일을 생성합니다. |
| 301  c852956b-6a59-46c5-8060-4c9bd17f9ba6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 302  4a4955e1-a5fd-422a-b508-6df28ed8c8c5 | Override the default filename for the frame index when [1} [2}[3]{4]{5] is enabled. | 다음과 같은 경우 프레임 인덱스의 기본 파일 이름을 재정의합니다. [1}[2}[3]{4]{5]사용 가능. |
| 303  50b5e4c3-ee8b-4bba-ac35-1401f2e5b37a | Video | 비디오 |
| 304  befab51e-a256-49a9-b8d1-6849034a209d | Setting | 환경 |
| 305  e4e98af1-f803-4b6a-9a9a-dfb284c4c381 | Default | 기본값 |
| 306  a60b5360-b459-4ebf-9160-d4be8108ea0f | Description | 기술 |
| 308  6c161777-53a8-4d1d-9dab-f98bcf81582f | 3 | 3 |
| 309  0c01231a-fb12-48c9-8bf0-522010a1de18 | A number of reference frames to use (H.264, HEVC). | 사용할 참조 프레임 수 (H.264, HEVC). |
| 311  2f90c71d-c4f7-4806-a1bb-378f167b2e4b | H.264: baseline, HEVC: main, VP9: | H.264 : 기준선, HEVC : 기본, VP9 : |
| 312  c698dc5d-92fb-4e29-9aec-c486e0dedfcb | 0 | 0 |
| 313  dcab3e03-9123-4efc-8300-f8bdc68d0f21 | The video codec profile to use (H.264, HEVC, VP9). | 사용할 비디오 코덱 프로필 (H.264, HEVC, VP9). |
| 315  dc73c119-9e88-4df8-8d9a-b5fed8e1674e | Automatically calculated using a level chart based on the output video. | 출력 영상을 기반으로 레벨 차트를 사용하여 자동 계산됩니다. |
| 316  2120ee7d-c5a2-4455-860f-4fdab188ec22 | See [1}[2}[3]{4]{5], [6} [2}[8]{4]{5] | 보다[1}[2}[3]{4]{5] , [6}[2}[8]{4]{5] |
| 317  756f6ad8-7314-484f-8d49-06bd50db4dfa | The video codec level to use (H.264, HEVC). | 사용할 비디오 코덱 수준 (H.264, HEVC)입니다. |
| 319  3ec5b397-ee16-4de7-85f3-8ad58cff045a | 0 | 0 |
| 320  f33834ee-a7e2-442f-a13f-d165c1b0f946 | The maximum number of consecutive B-frames (H.264, HEVC) | 연속 B 프레임의 최대 수 (H.264, HEVC) |
| 322  5a2a8dd7-f752-4590-81cb-a025cb8b4f3f | preserve | 보존하다 |
| 323  79ccbed0-fcf7-4ea8-ac97-9c32ea4cefe4 | Preserve or discard color metadata information from the input in the output video. | 출력 비디오의 입력에서 색상 메타 데이터 정보를 유지하거나 삭제합니다. |
| 324  5ed853a4-2a6a-4ba4-a1f4-47c9ab37b46d | Audio | 오디오 |
| 325  3ea30e29-e6db-40a3-9836-0b570a2caa1f | Setting | 환경 |
| 326  1b9c9ab0-dcc7-472f-b393-deb962059679 | Default | 기본값 |
| 327  bd81b5d2-c732-4f06-ae31-160dc8307e3f | Description | 기술 |
| 329  4a78a856-8e9e-45ae-a90e-0f31bd7173f1 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 330  7645ddc1-240e-4b5a-9372-9b5bad4395d2 | The audio sample rate, in Hz. | Hz 단위의 오디오 샘플 속도입니다. |
| 332  31c75535-a218-45f3-bc0f-dcdb4d00d85a | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 333  ceaeea4b-3f70-44e3-9f82-a4bde99b5154 | The max audio sample rate, in Hz. | 최대 오디오 샘플 속도 (Hz)입니다. |
| 335  5439aa61-4a11-427c-8732-00dd2e5fadf0 | 1 if the original file is mono; otherwise, 2. | 원본 파일이 모노 인 경우 1; 그렇지 않으면 2. |
| 336  86eefa7a-b4af-4da2-b762-41ceb6af72c5 | The number of audio channels: | 오디오 채널 수 : |
| 337  a6de4f15-325a-4a63-a069-1424c2ae82cf | 1 or 2. | 1 또는 2. |
| 339  a0d372e3-5c2b-4cd0-9bd8-392ed0b67866 | 16 | 16 |
| 340  504465d9-eeb8-47cf-838a-431d17e1e8f9 | The number of bits per sample: | 샘플 당 비트 수 : |
| 341  47357d3e-592c-4e0b-840f-2ec036e04f72 | 16, 24, 32. | 16, 24, 32. |
| 343  e584417d-6866-41f6-ac0f-f7bf271bb327 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 344  23e0e55a-15ec-41ba-998b-ac1696966430 | Describes the language of the audio track. | 오디오 트랙의 언어를 설명합니다. |
| 346  b7ab69a9-2adc-408a-93e6-20967c331d4d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 347  da1d790c-9923-48da-ba60-f3259d7d2382 | Sets the input audio tracks-to-channels layout.. | 입력 오디오 트랙-채널 레이아웃을 설정합니다. |
| 349  afe9bc55-926a-4905-a32e-8eaad9c8a2b9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 350  3ec1fcbf-29b1-4ad9-8901-45eb9700e2a1 | Sets the output audio channel layout. | 출력 오디오 채널 레이아웃을 설정합니다. |
| 351  a95639b7-b2fa-4ff0-9885-603d1f0a6532 | Thumbnails | 썸네일 |
| 352  d0bde477-c833-4331-9a22-9b244f03c25a | Setting | 환경 |
| 353  2d2e1237-dfc7-40cd-a2aa-938bf111ff10 | Default | 기본값 |
| 354  136dd33c-5083-4d30-869c-8377abedff7e | Description | 기술 |
| 356  6b8ce3b5-e8c0-44fa-84eb-c5ba6ff6ff5e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 357  a4eda14c-ab64-4262-854d-0462509d92d5 | Capture thumbnails for a given video. | 주어진 비디오의 썸네일을 캡처합니다. |
| 359  674decee-caa1-45d2-9e8d-f7af1c05fbac | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 360  b315cd87-bec5-427c-9a63-d51e1d3ba400 | A label to identify each set of thumbnail groups. | 각 썸네일 그룹 집합을 식별하는 레이블입니다. |
| 362  4c209bb8-2cc6-4f67-a6a0-d0a3de0c3cbb | png | png |
| 363  20cd28ff-ef97-4a85-8b70-fe03952e4ba8 | The format of the thumbnail image. | 미리보기 이미지의 형식입니다. |
| 365  aa931a46-a4db-4ca6-ab7f-15f3b8a9a5f8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 366  0b0fdac7-c3d4-4287-a729-1a25ea5bbdc9 | A number of thumbnails, evenly-spaced. | 균등 한 간격의 여러 축소판. |
| 368  58268587-6d94-4ebd-bb21-ddc75181a1a9 | false | 그릇된 |
| 369  afbc5179-2a7c-49f1-bf4d-ab2e2a63fe82 | Start generating the thumbnails starting at the first frame. | 첫 번째 프레임부터 썸네일 생성을 시작합니다. |
| 371  a26be430-c3ba-4ee8-8c91-83158090ebca | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 372  0e623e22-ee8b-4c2b-a54d-a0189b0ba9ee | Take thumbnails at an even interval, in seconds. | 균등 한 간격 (초)으로 미리보기 이미지를 찍습니다. |
| 374  dc50f9eb-5244-4e32-91ed-29fce6045152 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 375  a73bb7b7-23e6-43ed-bbb6-f140ae6828c0 | Take thumbnails at an even interval, in frames. | 프레임 단위로 균등 한 간격으로 썸네일을 찍습니다. |
| 377  a18f9118-c3f7-412d-b479-491f1966c09f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 378  ed012bd2-e3b5-428d-8c52-5d6be0cc0f3b | An array of times, in seconds, at which to grab a thumbnail. | 썸네일을 가져올 시간 (초)의 배열입니다. |
| 380  28d58f49-16a4-4671-abe1-28021434a105 | preserve | 보존하다 |
| 381  2629d32e-4338-45b7-846a-98ab629c634c | How to handle a thumbnail width/height that differs from the aspect ratio of the input file. | 입력 파일의 가로 세로 비율과 다른 축소판 너비 / 높이를 처리하는 방법입니다. |
| 383  dea43828-3f3f-454c-94ed-325bc3d901a7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 384  fa378074-09ec-425b-8eaf-0205eeb5cb9b | Thumbnail resolution as [1}[2]{3]. | 축소판 해상도[1}[2]{3] . |
| 386  2486597a-97d7-46d9-8e93-245ff330d7bf | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 387  913551a7-3acb-4371-84c9-3c75a5c256ce | The maximum width of the thumbnail (in pixels). | 축소판의 최대 너비 (픽셀)입니다. |
| 389  9f26f0ea-0f30-4586-8bba-6a19128c8905 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 390  3a2b6461-e1de-4090-b487-a8a3cf130d2a | The maximum height of the thumbnail (in pixels). | 축소판의 최대 높이 (픽셀)입니다. |
| 392  0aa9b15e-319a-4336-be55-4054728d0213 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 393  95bca38d-9d44-45d2-a1ae-868ffd8d67cd | A base S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS, or SFTP directory URL where we'll place the thumbnails, without a filename. | 파일 이름없이 썸네일을 배치 할 기본 S3, Cloud Files, GCS, FTP, FTPS 또는 SFTP 디렉토리 URL. |
| 395  4a34934f-6bd2-4c5d-9146-a4bcd3191821 | frame | 틀 |
| 396  cb1e357b-190a-4007-9463-dc2464fde5d6 | Prefix for thumbnail filenames. | 축소판 파일 이름의 접두사입니다. |
| 398  a0cac63c-a935-4faf-a639-1f87b5a9703c | frame | 틀 |
| 399  7ef73cc1-0298-4766-8f74-513f2993ea11 | Interpolated thumbnail filename. | 보간 된 썸네일 파일 이름. |
| 401  690e969b-7e36-4e3b-8873-25dedcb6d622 | false | 그릇된 |
| 402  e85b362e-51a0-4485-9b81-3b9ead0e516c | Make the output publicly readable on S3. | S3에서 출력을 공개적으로 읽을 수 있도록합니다. |
| 404  518cc616-0507-4df4-9dfd-71eff554b1df | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 405  900c40c3-5b67-4811-81f3-525781ee77ac | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3로 전송되는 파일에 대한 세분화 된 액세스 제어 규칙. |
| 407  099a1b9b-345c-4510-95c3-e211bb1b3688 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 408  685ea1c0-a62b-4a25-8091-b96731a34dcc | Set the grantee for fine-grained S3 access control permissions. | 세분화 된 S3 액세스 제어 권한에 대한 피부 여자를 설정합니다. |
| 410  a7be8b57-59c4-42d1-9500-79e55ced232c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 411  e2a55232-3e55-43ba-aa25-d5e071884a4e | Set the permission for a grantee when using fine-grained access control. | 세분화 된 액세스 제어를 사용할 때 피부 여자에 대한 권한을 설정합니다. |
| 413  fff50149-b737-4676-a729-1e2181d7c2c8 | false | 그릇된 |
| 414  c99033b9-2427-414c-8038-ab52032d99af | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3의 감소 된 중복 스토리지. |
| 416  05713975-0ac8-4d89-995d-7ed84b2dcd87 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 417  cbf2d84f-d5fd-492f-bfa1-a8f9d8def164 | [1}[2]{3] to send with your thumbnails when we upload them. | [1}[2]{3]업로드 할 때 미리보기 이미지와 함께 보낼 수 있습니다. |
| 419  6e770241-e6d2-42a7-a48d-db1bd4db2dd7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 420  18cec5eb-0ce9-42c8-a823-fb4a2523293a | References saved credentials by a nickname. | 별명으로 저장된 자격 증명을 참조합니다. |
| 422  4ff016a6-f31d-40df-bcd3-ceebf02cb2d7 | 30 for S3, 10 for all other destinations. | S3의 경우 30, 기타 모든 대상의 경우 10. |
| 423  1cd1d119-155d-4f32-a18a-173bcd379a1c | The maximum number of simultaneous uploads to attempt. | 시도 할 최대 동시 업로드 수입니다. |
| 424  080118fb-1b64-4ea4-81fa-6f6b4f3d07c2 | Watermarks | 워터 마크 |
| 425  515715f1-ed97-4a17-b454-7d8dea05ebb9 | Setting | 환경 |
| 426  96121e27-7208-44ba-a0b0-179a7aa54f35 | Default | 기본값 |
| 427  18d68cd3-4790-4b41-9702-6d5200d454f0 | Description | 기술 |
| 429  f395a992-6a5a-409d-8c23-20a9b7c6c279 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 430  bd69f9ec-73f6-4952-b04b-620029541b32 | Add one or more watermarks to an output video. | 출력 비디오에 하나 이상의 워터 마크를 추가합니다. |
| 432  66ff3c87-6504-4ffc-a563-ea1c90641b47 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 433  661725d0-e507-4065-a48b-c6da27de0773 | The URL of a remote image file to use as a watermark. | 워터 마크로 사용할 원격 이미지 파일의 URL입니다. |
| 435  abe28c0e-91a0-4a03-a4b4-9c3ebbcfa6e7 | -10 | -10 |
| 436  dca78ce8-d0b9-473e-a459-c90aa36fc5d9 | Where to place a watermark, on the x axis. | x 축에서 워터 마크를 배치 할 위치입니다. |
| 438  d52bcf49-ec03-455c-b224-4cd58b6870b8 | -10 | -10 |
| 439  ce5ff023-010d-4e55-9d4b-1dea3a1bdcd2 | Where to place a watermark, on the y axis. | Y 축에서 워터 마크를 배치 할 위치입니다. |
| 441  bc3a5954-060c-4055-8b2f-2c28215c0422 | Scale to [1}height{2], or original image width. | 확장[1}신장{2] , 또는 원본 이미지 너비. |
| 442  cbc11b32-4012-4b07-83b5-d6d4dc38b048 | The scaled width of a watermark. | 워터 마크의 크기가 조정 된 너비입니다. |
| 444  367f917d-53cd-4a36-bb75-6a167d5cb782 | Scale to [1}width{2], or original image height. | 확장[1}폭{2] , 또는 원본 이미지 높이. |
| 445  1f2c085a-fe6d-4b9e-8aa5-a01893b26696 | The scaled height of a watermark. | 워터 마크의 크기가 조정 된 높이입니다. |
| 447  0e705c19-4788-4d9e-a3b6-16377d36fbad | content | 함유량 |
| 448  f813d1ad-20c1-4baf-890a-399a5fbe0876 | Which part of the output to base the watermark position on. | 워터 마크 위치의 기준이되는 출력 부분입니다. |
| 450  88a880c5-a3b6-4544-8534-faf888ce6e59 | 1.0 | 1.0 |
| 451  317515df-cb5a-4bcc-a265-643d3db9ae24 | Make the watermark transparent. | 워터 마크를 투명하게 만듭니다. |
| 452  1d9c49e7-a5ca-4b27-958f-d1b9e0a17783 | Captions | 캡션 |
| 453  c60fbc86-9bc1-40b6-a9be-6bbb3329143a | Setting | 환경 |
| 454  0d9a832d-f5d2-4ee6-b71f-e4a77b777a84 | Default | 기본값 |
| 455  06c68c0c-41e7-4d0c-8e6b-69473e94611d | Description | 기술 |
| 457  9b984be6-570e-47c7-b912-c6727670d4d2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 458  4bf65c38-cd53-4b23-9fb6-fe6bdfe1f071 | URL to an SCC, DFXP, or SAMI caption file to include in the output. | 출력에 포함 할 SCC, DFXP 또는 SAMI 캡션 파일의 URL입니다. |
| 460  5123c4bf-913c-4ffa-aa46-0a8b70f1d49f | false | 그릇된 |
| 461  c26c2c8a-37d3-4f31-a044-86248a1066ab | Don't add or pass through captions to the output file. | 출력 파일에 캡션을 추가하거나 전달하지 마십시오. |
| 462  b94a24bc-3dcb-4498-8476-b7fc06af6f61 | Video Processing | 비디오 처리 |
| 463  74d59ed3-5f3d-431a-ac0d-d2252892ac5b | Setting | 환경 |
| 464  fbac5e97-1f24-4ea1-88de-5d5f5cbcf1a1 | Default | 기본값 |
| 465  a3e46ee8-3192-4702-bc81-52c29bad6104 | Description | 기술 |
| 467  5a4b762a-52dd-4c05-a3f5-05197bec4138 | automatically detected | 자동 감지 |
| 468  b597ed0c-5dbc-4242-a8cf-7bb7c96514a6 | Rotate a video. | 비디오를 회전합니다. |
| 470  87ff2b9e-829a-4e8d-945c-374f20ca7776 | detect | 감지하다 |
| 471  71fec6dc-4554-45e0-ac90-3a451ab26682 | Deinterlace input video. | 디인터레이스 입력 비디오. |
| 473  71a8afe1-f97a-4c6f-9caa-a405cf306727 | false | 그릇된 |
| 474  f9c14610-38ff-4170-b629-25e1b372b6e2 | Apply a sharpen filter. | 선명하게 필터를 적용합니다. |
| 476  aae40018-fb00-466e-940f-8554d469b860 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 477  1cff6d48-77ee-4e18-9541-b741f70389f2 | Apply denoise filter. | 노이즈 제거 필터를 적용합니다. |
| 479  a56f2316-3923-4a0a-98bc-278fc6cc2b42 | false | 그릇된 |
| 480  7343e4bd-09cc-4749-a1ce-8ea5428c7a19 | Apply a color auto-level filter. | 색상 자동 수준 필터를 적용합니다. |
| 482  5207f98f-2620-4e03-aa7a-07a24dd4b58a | false | 그릇된 |
| 483  0e26c98e-bb10-4204-9771-ab3ab6e9335e | Apply deblock filter. | 디 블록 필터를 적용합니다. |
| 484  62686599-aa9c-4a4e-bfb6-b61adde2843c | Audio Processing | 오디오 처리 |
| 485  693a93f3-34ef-49a2-9540-71a8372f8be9 | Setting | 환경 |
| 486  def61a14-2d42-4ba1-b6a5-a5939d852c3a | Default | 기본값 |
| 487  648e4018-d0f7-4a1f-b567-3de09311e69b | Description | 기술 |
| 489  786c3bf2-03c4-4b89-a798-95570ab4c14c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 490  cff10427-71a2-463a-bfc5-d867d4271cd0 | Apply a gain amount to the audio, in dB. | dB 단위로 오디오에 게인 양을 적용합니다. |
| 492  c5766cb0-f082-4cbf-affb-139060c623fa | false | 그릇된 |
| 493  860edf8f-f55e-4dcc-b674-3c7aa36ac048 | Normalize audio to 0dB. | 오디오를 0dB로 표준화합니다. |
| 495  d713ea68-efce-49b8-b3d6-71ab14d8a6c4 | false | 그릇된 |
| 496  d2a49b0a-fd47-42e8-b3ea-a3014c740dbb | Normalize the audio before applying expansion or compression effects. | 확장 또는 압축 효과를 적용하기 전에 오디오를 표준화하십시오. |
| 498  3927ab83-c47d-4fe3-896b-76d51ae30b92 | false | 그릇된 |
| 499  e56cad0c-64c3-4619-a454-5b64358c8176 | Normalize the audio after applying expansion or compression effects. | 확장 또는 압축 효과를 적용한 후 오디오를 표준화하십시오. |
| 501  fe111768-2bc7-448f-99fa-56702943d1a6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 502  18a4454c-11d6-4e4f-bda6-4dab7af1c32f | Increase or decrease the amount of bass in the audio. | 오디오의 저음 양을 늘리거나 줄입니다. |
| 504  02b2ec0c-e282-4042-942f-0383db970d37 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 505  20377a74-4ebc-4071-bb85-4bf0f4cfd5d8 | Increase or decrease the amount of treble in the audio. | 오디오의 고음 양을 늘리거나 줄입니다. |
| 507  0da5ed9f-6e04-40aa-a183-63c9d5da0d53 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 508  5e05db4d-e026-49e9-94f7-c39303eccfe7 | Apply a high-pass filter to the audio. | 오디오에 하이 패스 필터를 적용합니다. |
| 510  896c1b5e-5a99-46cc-b38c-b36b4e688a5c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 511  15c0b15d-55e0-4565-bd2c-fab13937ec53 | Apply a low-pass filter to the audio. | 오디오에 저역 통과 필터를 적용합니다. |
| 513  88002333-7403-48c5-9a5a-d2bded30c866 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 514  3201558f-10c9-427c-857a-9a19cfee50a2 | Compress the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 압축합니다. |
| 516  a65941ed-6a2f-4149-a46a-b59c8f1cb08b | -20 | -20 |
| 517  ddf094b0-85c6-4888-8d8b-93ef18184636 | Compress the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 압축합니다. |
| 519  92eaf5ea-03d0-4142-89a1-9cf006e19cad | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 520  e2737a6f-4d63-4deb-9bc4-998c0cd65053 | Expand the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 확장합니다. |
| 522  1be383f9-c1ed-4348-8801-5576f236c1ca | -35 | -35 |
| 523  24e37fd0-0af3-4156-812c-4c8835078d2d | Expand the dynamic range of the audio. | 오디오의 동적 범위를 확장합니다. |
| 525  e12debaf-62ff-4e8b-acd9-29a04e7e846b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 526  c917a4d6-2962-450c-8d98-387047e43359 | Apply fade-in and fade-out effects to the audio. | 오디오에 페이드 인 및 페이드 아웃 효과를 적용합니다. |
| 528  36a9d3f3-3ae5-4a36-a3d0-7d4fdcbbd4b8 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 529  64cd07e7-18ac-40f6-998e-7e378aaf860e | Apply a fade-in effect to the audio. | 오디오에 페이드 인 효과를 적용합니다. |
| 531  fb85d9b3-6b27-486b-bccb-9dec7db188a9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 532  6c88cb64-6b57-4073-845e-14086b4fdd87 | Adjust the loudness level of the audio. | 오디오의 크기를 조정합니다. |
| 534  3107bdf2-582b-4c97-a87e-1b82d4cd1b7c | false | 그릇된 |
| 535  f5e6763d-bce7-4cdb-ae9e-243a5b535ea8 | Apply a karaoke effect to the audio. | 오디오에 노래방 효과를 적용합니다. |
| 536  b62630ec-a1bb-45ba-b1ef-7afcb169ff91 | Clips | 클립 |
| 537  aed15d37-51b2-43e0-a674-9b3fc8e06d1a | Setting | 환경 |
| 538  53b7a689-0890-4520-88c3-e2e2e2741b7f | Default | 기본값 |
| 539  b165a5f5-1c5a-47ab-a1e2-66855b53be70 | Description | 기술 |
| 541  bcdbc0fc-e6e1-4047-be33-9ba083c85d86 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 542  2db78139-548b-4a78-b5dc-74b2c2ec803b | Encode only a portion of the input file by setting a custom start time. | 사용자 지정 시작 시간을 설정하여 입력 파일의 일부만 인코딩합니다. |
| 544  935ae46e-7543-4fa4-b1d9-2d80a0f98108 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 545  313ca58c-ab11-4ab5-96ba-05d5e391e9b2 | Encode only a portion of the input file by setting a custom clip length. | 사용자 지정 클립 길이를 설정하여 입력 파일의 일부만 인코딩합니다. |
| 546  19bdc8bd-ae89-4e81-aff9-ddfb91b43f35 | S3 Settings | S3 설정 |
| 547  57452759-df76-4a1b-b187-e85c20d0a58f | Setting | 환경 |
| 548  3e8a752d-9807-4597-9b8e-96fa16a9242a | Default | 기본값 |
| 549  31ea3db7-45bb-4986-832d-35fefd5ca229 | Description | 기술 |
| 551  502d5757-d4da-47bd-9d49-ce6ddb33356d | false | 그릇된 |
| 552  d17d8b22-e707-49ee-92be-40faa79c2b86 | Make the output publicly readable on S3. | S3에서 출력을 공개적으로 읽을 수 있도록합니다. |
| 554  301b7a82-863f-4c7e-a0c3-1cebe7bf5aa6 | false | 그릇된 |
| 555  17bc10c5-e615-428a-ab2a-9e795e338a2d | Amazon S3's Reduced Redundancy Storage. | Amazon S3의 감소 된 중복 스토리지. |
| 557  29f4859f-6e5f-44f6-9a8b-fc81cec67361 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 558  f4c82388-bd9a-4d63-b2c4-30fe09104761 | Fine-grained access control rules for files sent to S3. | S3로 전송되는 파일에 대한 세분화 된 액세스 제어 규칙. |
| 560  fd83dc7e-8474-4631-bada-0acce5999920 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 561  37ad8ef7-3998-48c3-a02c-bc4bd54a8e1c | Set the grantee for fine-grained S3 access\_control permissions. | 세분화 된 S3 access\_control 권한에 대한 피부 여자를 설정합니다. |
| 563  2fbc72df-d1cc-4a8b-a4a9-4b75ac1b507b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 564  4bc1eb93-df26-431e-abe2-50fab1cc1e50 | Set the permission for a grantee when using fine-grained access\_control. | 세분화 된 access\_control을 사용할 때 피부 여자에 대한 권한을 설정합니다. |
| 565  8a3a66b8-f34f-450c-ab61-532888e23db2 | Notifications | 알림 |
| 566  db631afd-34ca-4d01-89fa-38553e271bbe | Setting | 환경 |
| 567  76b9c4e4-4ef1-496c-867b-2f3dc2088c31 | Default | 기본값 |
| 568  906fd652-09a3-4150-bbe9-bf5e0f8fce08 | Description | 기술 |
| 570  b86ece33-da95-4c40-883b-171f52692fa0 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 571  19208983-bcd5-4495-8287-ec4df45344f3 | Be notified when a job or output is complete. | 작업 또는 출력이 완료되면 알림을받습니다. |
| 573  e0a8495f-2069-41d2-a902-4d3f4efd3715 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 574  4381f757-cf6e-46a1-8e5d-37bcb8c8d4e0 | Be notified when a job or output is complete. | 작업 또는 출력이 완료되면 알림을받습니다. |
| 576  7be91985-a067-4aba-ba28-16a7d85f068a | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 577  c1f12de0-850a-498a-9d89-677225fde76b | A format and content type for notifications. | 알림의 형식 및 콘텐츠 유형입니다. |
| 579  318e0073-9a0a-4352-9784-4367d4e23021 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 580  3d13e1c1-ffa3-4544-b428-7f903fcf62b2 | Headers to pass along on HTTP notifications. | HTTP 알림에 전달할 헤더입니다. |
| 581  3ee9fcb1-e171-4fe9-a3d6-14aa3519e708 | Conditional Outputs | 조건부 출력 |
| 582  26bf4a4c-1905-4b98-b853-9f7bef1caca4 | Setting | 환경 |
| 583  1200efe9-8672-4d18-8470-a22a4a574273 | Default | 기본값 |
| 584  54313662-61ef-4d0d-b44e-02b5d195195b | Description | 기술 |
| 586  6f10a7ac-bd5c-4c9d-ac3f-d6f093b0f40d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 587  ed79ea1b-7d14-4283-bb9c-25b8b2964195 | Skip output if the source dimensions are smaller than the given dimensions. | 소스 차원이 지정된 차원보다 작은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 589  a722ff69-7296-4b2b-8815-92a82199cf38 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 590  50838267-bb3e-4a57-b791-855cb13790b5 | Skip output if the source dimensions are larger than the given dimensions. | 소스 차원이 지정된 차원보다 큰 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 592  61f30dd2-0b5d-4c71-bcd0-51381a41b450 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 593  3bcd19c6-d0c8-4484-a017-6c0ce2d1e5f8 | Skip output if the source duration is shorter than the given duration, in seconds. | 소스 기간이 지정된 기간 (초)보다 짧으면 출력을 건너 뜁니다. |
| 595  0cb2ce95-2fa4-4d8a-a47f-0319db533f81 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 596  75f7fc95-47c3-4f29-b40d-f6609cfe0f74 | Skip output if the source duration is longer than the given duration, in seconds. | 소스 기간이 지정된 기간 (초)보다 길면 출력을 건너 뜁니다. |
| 598  adf97cae-0dc6-4fca-812d-6ade90ef7b3a | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 599  c4b42b14-859b-4e97-909d-a08a809cf306 | Skip output if the source audio bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | 소스 오디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 작은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 601  da63d461-e632-4751-8561-3840a53bea09 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 602  f9a092b6-8b1a-4807-9a37-14d0a5c88652 | Skip output if the source audio bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | 소스 오디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 크면 출력을 건너 뜁니다. |
| 604  24cf8e55-ebc4-457c-8113-a9acbbf06be5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 605  dfdb99e5-2bd4-444b-828d-fa2189964bc8 | Skip output if the source video bitrate is less than the specified bitrate (in kbps). | 소스 비디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 작은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 607  8ef50aaf-e608-4a84-a423-df81c0401289 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 608  173f0aca-16e3-4783-9b5b-6ae48f87d3c9 | Skip output if the source video bitrate is greater than the specified bitrate (in kbps). | 소스 비디오 비트 전송률이 지정된 비트 전송률 (kbps)보다 큰 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 610  e72f8ca6-f4c9-4428-a227-690e328f1591 | false | 그릇된 |
| 611  05c37c79-2443-495f-8e56-2a33843a0de3 | Skip output if the source file does not include an audio track. | 소스 파일에 오디오 트랙이 포함되지 않은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 613  01d09bc3-edaa-4715-a3bd-3fea9a11b23e | false | 그릇된 |
| 614  1f02702c-d963-440f-8bc2-cebcb21f480a | Skip output if the source file does not include a video track. | 소스 파일에 비디오 트랙이 포함되지 않은 경우 출력을 건너 뜁니다. |
| 615  82198385-076c-487c-8dd7-c16adaf4baab | Segmented Streaming | 세그먼트 스트리밍 |
| 616  0c937f5b-1a6b-454b-9551-57556ccdac85 | Setting | 환경 |
| 617  11092cce-caa5-4d0c-a296-2cb31325d69f | Default | 기본값 |
| 618  5c3579dc-2ccf-4b21-8efd-14010029db23 | Description | 기술 |
| 620  bc65cfab-c262-4060-a698-8ab0bcbaf41b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 621  25e19e06-ef63-4b87-810c-9644bab8ba57 | Sets the format/protocol configuration for a streamable output. | 스트리밍 가능한 출력을위한 형식 / 프로토콜 구성을 설정합니다. |
| 623  8f0222ae-0145-4b44-ab9a-98c36e2d0534 | live | 라이브 |
| 624  8b39e33b-0c07-43b8-afba-318c775b71d1 | Sets the specific profile of a streaming delivery format. | 스트리밍 전달 형식의 특정 프로필을 설정합니다. |
| 626  34f4b19c-fbf3-4938-92c5-425ddfb95028 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 627  c32f51bf-375b-48cf-b6b1-c979379cf4ed | Sets the format for a playlist output. | 재생 목록 출력의 형식을 설정합니다. |
| 629  370c0edb-d3e0-45ad-b538-593304357530 | 10 | 10 |
| 630  b9650d52-75c0-4d89-985e-79ba3f939ca4 | Sets the maximum duration of each segment in a segmented output. | 세그먼트 출력에서 각 세그먼트의 최대 기간을 설정합니다. |
| 632  534bd92c-552d-4aef-abaf-881cbf578c51 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 633  ff703909-5fd6-4ce2-b642-52d879609a1e | Provides a set of alternate audio streams for HLS playlists. | HLS 재생 목록에 대한 대체 오디오 스트림 세트를 제공합니다. |
| 635  592e6db4-1ff6-49cf-aecd-4fdbb88899e9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 636  ad088c48-8519-4af9-9aed-115dbe3943bb | Provides a list of stream info to be reformatted as a playlist | 재생 목록으로 다시 포맷 할 스트림 정보 목록을 제공합니다. |
| 638  830a496b-83bd-4865-b150-08de271afd66 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 639  88ebb042-818b-4eed-b0bb-8b86b3e85367 | Specifies the path to a stream manifest file | 스트림 매니페스트 파일의 경로를 지정합니다. |
| 641  2b5776a5-9614-4fe3-8bd4-661b0d92d149 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 642  0b51a4ff-fc2d-45b8-b26a-d9f6e5657dba | Specifies the bandwidth of a playlist stream | 재생 목록 스트림의 대역폭을 지정합니다. |
| 644  23ae89cb-4682-4a18-9a78-1a878b2648e9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 645  d5052e02-cfc3-4ffe-bead-bf4adadafff9 | Specifies the resolution of a playlist stream | 재생 목록 스트림의 해상도를 지정합니다. |
| 647  35d70c94-f0dd-4215-804f-f71896702762 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 648  350d14be-6d3b-42a4-9c18-cb4e0ea576b5 | Specifies the codecs used in a playlist stream | 재생 목록 스트림에 사용되는 코덱을 지정합니다. |
| 650  4a590ef3-09e6-4727-923a-d12eb9a73912 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 651  572a94f8-59f3-4a7f-9b4f-3cdfe68669cd | Specifies an alternate audio track for the playlist. | 재생 목록에 대한 대체 오디오 트랙을 지정합니다. |
| 653  7cf78c6c-7d64-40d1-9e40-9fa59bd2574b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 654  11fc0f09-5647-4c4d-afd6-47161ec97b19 | An image to display on audio-only segments | 오디오 전용 세그먼트에 표시 할 이미지 |
| 656  e8d1ae16-b496-407f-b9ac-c08cdc0c6cd1 | false | 그릇된 |
| 657  e25a2ed1-4be1-4c99-9d3f-f518b3fe115a | When segmenting a video file into audio-only segments, take snapshots of the video as thumbnails for each segment. | 비디오 파일을 오디오 전용 세그먼트로 분할 할 때 비디오의 스냅 샷을 각 세그먼트의 썸네일로 찍습니다. |
| 659  03baf712-8715-4ba2-b1a4-771eb0377214 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 660  71a9e452-8b8f-49fa-9201-924b851ffa87 | Specifies the source media for a playlist stream | 재생 목록 스트림의 소스 미디어를 지정합니다. |
| 662  34ac6124-ff44-485d-8a42-f2b0e637b418 | 3 for Live outputs, 5 for sample AES encryption; otherwise, 2. | 라이브 출력용 3 개, 샘플 AES 암호화 용 5 개; 그렇지 않으면 2. |
| 663  a53e89fa-2082-4202-9b78-cc8412409d31 | The maximum HLS protocol to use. | 사용할 최대 HLS 프로토콜입니다. |
| 665  23f18dc0-47ad-441c-9849-ab2b53778dff | true | 진실 |
| 666  c4599419-8743-45ab-8068-6c6d9e4e94b1 | Optimize TS segment files for HTTP Live Streaming on iOS. | iOS에서 HTTP 라이브 스트리밍을 위해 TS 세그먼트 파일을 최적화합니다. |
| 668  ccb791e5-d9b8-4d66-bbb8-57a5ee909d6e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 669  c40e13e9-caa6-4cad-83c4-5583d9034e78 | Include captions and keyframe timing for segmenting. | 분할을위한 캡션 및 키 프레임 타이밍을 포함합니다. |
| 671  8ed10d4e-5db3-465d-ac55-3a41fbb1858b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 672  8261bb56-d1af-4e31-923d-369fc03dd644 | Add <meta base="smil\_base\_url\_value"/> to the <head> section of an SMIL playlist. | SMIL 재생 목록의 <head> 섹션에 <meta base = "smil\_base\_url\_value"/>를 추가합니다. |
| 674  4211b064-442a-4efd-85fe-970da0ce6690 | false | 그릇된 |
| 675  0732eadd-fb14-4a9c-92d9-7443e641ee91 | Configures HLS segmenting to produce a single output file rather than one file per segment. | 세그먼트 당 하나의 파일이 아닌 단일 출력 파일을 생성하도록 HLS 세그먼트 화를 구성합니다. |
| 677  4b1bbe20-2b22-4129-b051-71f115334fcd | false | 그릇된 |
| 678  215f6949-8d3d-45d1-aa17-c6b82b5e7f47 | Generates an HLS keyframe (I-frame) manifest which is required for fast-forward and reverse playback. | 빨리 감기 및 뒤로 재생에 필요한 HLS 키 프레임 (I-frame) 매니페스트를 생성합니다. |
| 680  0027e38b-e297-46a3-b47e-7ba09523be54 | iframe\_index.m3u8 | iframe\_index.m3u8 |
| 681  7e1786c9-9010-40f7-9ff8-de370b567abc | Override the default filename for the HLS keyframe manifest. | HLS 키 프레임 매니페스트의 기본 파일 이름을 재정의합니다. |
| 683  8a58f681-1ba5-4ea0-8f8b-52ac2afe7721 | false | 그릇된 |
| 684  b7af1ebe-9d11-45aa-af58-843e8f49d56c | Ignore sources that are [1}conditional outputs{2] which have been skipped. | 다음과 같은 소스 무시[1}조건부 출력{2]건너 뛰었습니다. |
| 685  166fc6b0-6acf-40e1-80f8-9f36598a9048 | Encryption | 암호화 |
| 686  e82a917c-6f0d-4b50-8630-2333bf985979 | Setting | 환경 |
| 687  7004cb8d-c12a-4ee7-82d4-71c5eacc0d28 | Default | 기본값 |
| 688  d2cdd342-66f2-45a5-8030-7dd80d8185e0 | Description | 기술 |
| 690  a2b847e4-1ed4-4e27-bdbe-dbebdcc8fe8c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 691  8784bedd-9f48-44fe-a99a-949bbc33025d | Set the encryption method to use for encrypting. | 암호화에 사용할 암호화 방법을 설정합니다. |
| 693  1e74f638-4566-47ea-ae14-036da84af1cb | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 694  ef8023b0-1ef2-461b-946b-a323e1ef7c02 | Set a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder에서 생성하는 대신 사용할 단일 암호화 키를 설정합니다. |
| 696  58348fbe-e13c-45ec-bb5a-5bd836708d0c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 697  8d2568aa-50ff-4115-bf72-333972e7916e | Set a URL to a single encryption key to use rather than having Zencoder generate one | Zencoder에서 생성하는 대신 사용할 단일 암호화 키로 URL을 설정합니다. |
| 699  152bdc4a-9324-422f-ba39-22ac50a1939c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 700  fae9519b-f875-4215-8fc9-89fe9c68520a | Rotate to a new encryption key after a number of segments | 여러 세그먼트 후에 새 암호화 키로 회전 |
| 702  1efa4030-25c2-4e06-96bd-6de817450de5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 703  5d9aab63-2e6d-492d-8616-567df1cc7fde | Prepend key URLs with the passed string | 전달 된 문자열을 키 URL 앞에 추가 |
| 705  406e08d9-6002-4ae3-b919-7d174e224ad5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 706  3c7d2518-5284-44a2-a29d-4835bfc35ba6 | Set an initialization vector to use when encrypting | 암호화 할 때 사용할 초기화 벡터 설정 |
| 708  e13ec3d0-a0de-4308-ba43-7d599511a730 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 709  a8918572-5b63-45db-bc3e-041f5fab2884 | Sets a password to use for generating an initialization vector | 초기화 벡터 생성에 사용할 비밀번호를 설정합니다. |
| 710  f2a9e3db-a17f-45cb-9f31-338c06981dd8 | Decryption | 복호화 |
| 711  4416b0bc-0779-44b0-a950-bfaf654d4500 | Setting | 환경 |
| 712  1635624b-8081-4d03-8d04-25ad877fa4c7 | Default | 기본값 |
| 713  889d8a6c-10a9-4267-b388-b310bcfea7c6 | Description | 기술 |
| 715  e839b91a-7efd-473f-8b5a-0593efc68406 | aes-128-cbc (if [1} [2}[3]{4]{5] or [6} [2}[8]{4]{5] are set) | aes-128-cbc ( [1}[2}[3]{4]{5]또는[6}[2}[8]{4]{5]설정 됨) |
| 716  053094fb-b428-44ca-8a7f-8c3fd9914a8a | Set the decryption algorithm to use. | 사용할 복호화 알고리즘을 설정합니다. |
| 718  ee09bc69-f474-45c8-aa70-f2230f9c759e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 719  aeef9243-41cf-47a3-b60d-843a899d1d1b | Set the decryption key to use. | 사용할 복호화 키를 설정합니다. |
| 721  080421e4-a70f-4307-9aa1-64f9c5f81c27 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 722  c0523743-cdb4-483e-b764-9073b7f6b612 | The URL of a decryption key file to use. | 사용할 복호화 키 파일의 URL입니다. |
| 724  27e3eeb5-ff3e-4602-b163-8bde012387f9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 725  8b385de3-ff6b-4d59-9209-416a7d724a7b | The password used in combination with the key to decrypt the input file. | 입력 파일을 해독하기 위해 키와 함께 사용되는 암호입니다. |
| 726  9fbc883d-1466-4b3b-b09c-a024e4a6e2b6 | DRM | DRM |
| 727  58cb3e2b-bdb9-4d21-8493-6abc4efd7beb | Setting | 환경 |
| 728  fe4b6fb1-5ca8-437e-9077-6a7789ab82ea | Default | 기본값 |
| 729  19a8276f-3cbd-4149-8c66-7df20b3e9379 | Description | 기술 |
| 731  c274a49e-ce7d-49c1-9d79-c8221b4636e2 | \{} | \{} |
| 732  5dfe6162-19fc-4617-a6d7-980287f604dd | Hash of DRM options | DRM 옵션의 해시 |
| 734  27a9d901-fb83-45fe-908c-d26eea586128 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 735  78efda7e-a4da-407a-94d6-5a23b77a9da8 | The Digital Rights Management (DRM) method used to protect content. | 콘텐츠를 보호하는 데 사용되는 DRM (디지털 권한 관리) 방법입니다. |
| 737  fea4a5fa-35e8-4254-afb9-c793c7acb950 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 738  268ab7ac-70bb-4e40-b4fa-9cfc1e6f136d | The Digital Rights Management (DRM) provider used. | 사용 된 DRM (디지털 권한 관리) 공급자입니다. |
| 740  bc1629c4-d469-44ce-acd3-952cee014920 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 741  3ff9f9ef-751b-485f-8697-b24daba92df9 | Identifier of the key to use. | 사용할 키의 식별자입니다. |
| 743  2bf7be1d-5985-473a-8925-9d8984975100 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 744  93c68a5e-76f1-4b19-bf13-ab561a37194f | Identifier of the key to use. | 사용할 키의 식별자입니다. |
| 746  478e6827-3edf-42e4-a0ca-97ca4e77aeb7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 747  1ecef998-3668-4a37-9b6c-074bf38132ca | The user key from the DRM provider. | DRM 공급자의 사용자 키입니다. |
| 749  1502bff5-d4e3-43cf-b04e-89a81d5bf9f5 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 750  c27ae7d8-166a-4a03-953f-b339e5f6605e | The server key from the DRM provider. | DRM 공급자의 서버 키입니다. |
| 752  29e1a152-7674-4681-8b3b-2de0d34b58f7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 753  60350ed1-c329-4f64-80aa-a2b08fcff5e7 | Unique identifier for the media. | 미디어의 고유 식별자입니다. |
| 755  c02ad2a9-eaf0-471d-820c-c6a5563fb7d3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 756  917257d3-e9f8-45d8-96c4-8c2cd319668f | Unique identifier for the content. | 콘텐츠의 고유 식별자입니다. |
| 758  37dfd0b9-81ee-44c6-a42e-117069192f3c | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 759  59d73d57-6ea6-45cb-9ea6-5d8cc6484d54 | Unique identifier for the content. | 콘텐츠의 고유 식별자입니다. |
| 761  1c254028-169a-44f6-8bf9-a40e1f7333b4 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 762  dcf58cea-d71f-4b1c-a7f6-a48d48e1d64f | Information about DRM providers when using Common Encryption. | 공통 암호화를 사용할 때 DRM 공급자에 대한 정보입니다. |
| 764  2bbb0970-0067-42eb-9538-20f3540be9e7 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 765  783df3a0-ce36-42d0-8178-8c61814f0c7c | Provider type for this DRM schema. | 이 DRM 스키마의 공급자 유형입니다. |
| 767  a33ac65a-e504-42f0-b4a4-e4b1cd7c69e9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 768  d506a4fd-94db-4294-9636-28ffde4fb09a | License acquisition URL for [1}[2]{3] schema. | 에 대한 라이센스 취득 URL [1}[2]{3]개요. |
| 769  501be6c0-e854-422c-8a94-5e2f9449b8c7 | H.264 | H.264 |
| 770  2dc176dd-1f57-4161-abbb-3c5b5ccb3148 | Setting | 환경 |
| 771  c086eda7-59dd-46d6-9424-32035550392c | Default | 기본값 |
| 772  ceb27498-b6e4-4d8a-a90f-ad32326122fb | Description | 기술 |
| 774  1833d2a7-205c-4d94-891f-7513ea21d8f1 | 3 | 3 |
| 775  bf9bb21e-3f51-46e6-9cbe-35539ca01f00 | A number of reference frames to use in H.264 video. | H.264 비디오에서 사용할 수있는 여러 참조 프레임입니다. |
| 776  58e25361-6a3c-43c3-bb93-f635275ceab6 | [1}h264\_profile{2] | h264\_profile |
| 777  b3ddee01-db14-41d5-9ebe-965a60b5406a | baseline> | 기준선> |
| 778  79d98670-0384-4a22-9a95-1b4c006d91cc | The H.264 profile to use. | 사용할 H.264 프로필입니다. |
| 780  109398a3-721d-486a-b1e7-a8146c8326f8 | Automatically calculated using [1}H.264 level chart{2] based on the output video. | 다음을 사용하여 자동 계산[1} H.264 레벨 차트{2]출력 비디오를 기반으로합니다. |
| 781  8ee9f191-6429-42ff-8b6d-4aba0141dfae | The H.264 level to use. | 사용할 H.264 수준입니다. |
| 783  280ae319-cd19-4828-9c51-6ea4a6bd7800 | 0 | 0 |
| 784  40d5d240-8fde-4b06-830a-3f8e2a64cc7f | The maximum number of consecutive B-frames. | 연속 B 프레임의 최대 수입니다. |
| 786  52606689-0496-463c-9570-cf84b202680e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 787  fd2a1de9-af22-4f0b-aad8-fcf0c2cd2cba | Tune the output video for a specific content type. | 특정 콘텐츠 유형에 맞게 출력 비디오를 조정합니다. |
| 789  adb5a9b1-8c0a-4c41-9f9a-118000bf449d | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 790  46d2c136-b717-47c7-bf03-fdb59d7f8a8b | Bitrate control setting. | 비트 레이트 제어 설정. |
| 791  977f763e-cea7-4757-b8c3-efd5554f558d | AV1 | AV1 |
| 792  6d9a728b-2cfd-4913-9fe0-bed1338361c2 | Setting | 환경 |
| 793  c1f5a3d7-8a00-4ad8-a326-fe5be614ee38 | Default | 기본값 |
| 794  986d37d1-a46b-4285-8ebb-445120fd9aa0 | Description | 기술 |
| 797  479fc5d2-376e-4e97-b842-8139ff657a3f | HDR10 | HDR10 |
| 798  9718ee05-197b-43a6-852a-bbd014ecf07d | Setting | 환경 |
| 799  123e1f4d-1f28-462b-b7e7-39d78271d5b1 | Default | 기본값 |
| 800  85a658f2-9a62-4e62-8967-d4b336e1127e | Description | 기술 |
| 802  ab0bb883-5399-4a98-ba62-59177e3dafb2 | none | 없음 |
| 803  62cffec9-c481-4b3c-a9bf-3b3a2343e6d7 | Color volume x setting for red. | 빨간색에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 805  66ac761e-78d3-474f-abb0-95750de203f7 | none | 없음 |
| 806  a6709345-fd57-48be-8de0-d6638f258e41 | Color volume y setting for red. | 빨간색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 808  303092fa-358b-4f9c-b238-67de279fb80d | none. | 없음. |
| 809  6624dad1-5b8c-49bd-b51b-0f233b0af04e | Color volume x setting for green. | 녹색에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 811  435ccbc7-aa08-4483-b1c3-ea6f47bce87f | none. | 없음. |
| 812  0532e919-1c1d-49f2-8927-92860ae9c25c | Color volume y setting for green. | 녹색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 814  bc646431-2077-4480-b904-3ed0379fa673 | none. | 없음. |
| 815  bc561c12-3f72-4701-9c12-cf30924c6e74 | Color volume x setting for blue. | 파란색의 색상 볼륨 x 설정. |
| 817  3c3dda11-dbe6-402b-9ab5-01a3675e2ba3 | none. | 없음. |
| 818  c6c2cbd4-48b9-4571-a977-5a23144fac04 | Color volume y setting for blue. | 파란색의 색상 볼륨 y 설정. |
| 820  2ec6274f-9a41-4c95-a328-253372cc9b15 | none. | 없음. |
| 821  0a29f45d-98c0-4e56-b350-7abc1fe4b224 | Color volume x setting for white point. | 화이트 포인트에 대한 색상 볼륨 x 설정. |
| 823  b5ec0a5c-f99d-4798-bf94-fea98711b278 | none. | 없음. |
| 824  56b60b20-c2d0-4ec6-9e2f-d882d43e0692 | Color volume y setting for white point. | 화이트 포인트에 대한 색상 볼륨 y 설정. |
| 826  c4be0f49-e56e-415f-8c62-41b2d9fcd1c8 | none. | 없음. |
| 827  d0f3c09b-a71e-4bfe-9378-4c86cb59fa18 | Minimum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 평방 미터당 니트 또는 칸델라 단위의 최소 휘도 (cd / m2). |
| 829  12ffc7dd-b85f-4588-a025-03931accd6f6 | none. | 없음. |
| 830  e25fde7b-9075-4bc9-a4b6-97b144b10778 | Maximum luminance in nits or candelas per square meter (cd/m2). | 평방 미터당 니트 또는 칸델라 단위의 최대 휘도 (cd / m2). |
| 832  59b4d289-4d81-4462-a963-0a4ee249a957 | none. | 없음. |
| 833  6e128d39-b717-4393-bbb6-d5a06eff11e8 | Maximum light level for the content as a whole nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠에 대한 최대 밝기 수준 (정수 값)-전체 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)입니다. |
| 835  fcaa910b-5419-4c14-b43e-7a20f810f956 | none. | 없음. |
| 836  47b4090e-611e-484c-a0fc-cd99a1229908 | Maximum average light level for content frames nits or candelas per square meter (cd/m2) - integer values. | 콘텐츠 프레임 니트 또는 평방 미터당 칸델라 (cd / m2)에 대한 최대 평균 조명 수준-정수 값. |
| 837  75e8cba6-9ee4-43f1-be91-2e000cde1f9e | Although values up to 10000 are allowed, values in the 100-200 range will generally produce the best results. | 최대 10000까지의 값이 허용되지만 일반적으로 100-200 범위의 값이 최상의 결과를 생성합니다. |
| 838  724fc770-dba9-4fce-ac71-ba0d6ccd8f00 | FLV | FLV |
| 839  c9fc9890-be92-435b-ab50-a82bbc5297cb | Setting | 환경 |
| 840  cd4ef5c0-d0e3-4a6c-adb9-390516704458 | Default | 기본값 |
| 841  6746ac31-57ed-4f3c-9847-30aa8e2ca102 | Description | 기술 |
| 843  53310301-9f0c-4c2b-97f6-70212321264e | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 844  a81874aa-19d9-420b-8aa0-4c48fe23f3fc | Add event or navigation cue points to a FLV video. | FLV 비디오에 이벤트 또는 탐색 큐 포인트를 추가합니다. |
| 846  1bbe2060-a3b5-49e2-a0f2-e88179acaa6f | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 847  bf80df57-cf46-4bc6-a536-3fac05b8da38 | A cue point type. | 큐 포인트 유형입니다. |
| 849  2bb8cbe7-7bdd-4542-b1c3-a6627526f57b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 850  a3186e16-a682-4902-9461-474639b1be70 | A cue point time, in seconds. | 큐 포인트 시간 (초)입니다. |
| 852  32991075-eb0d-4ccf-a4e8-d7975ca627d3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 853  fadfb784-a863-43b2-b463-6789e43979b1 | A cue point name. | 큐 포인트 이름. |
| 855  100f5037-760d-4d1b-aceb-bc03c6ff7c5b | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 856  b3dd8966-5c1e-4452-84b3-6124e3956167 | Cue point data. | 큐 포인트 데이터. |
| 857  a10d1dd9-2499-4a48-bc2d-11ba5c7e4ec8 | VP6 | VP6 |
| 858  476b6ce0-ba5c-4cd3-83e7-1f0a5343685e | Setting | 환경 |
| 859  aa069067-c585-4f6c-a2c8-e4fbf7fb45f2 | Default | 기본값 |
| 860  fe780816-ec64-4d73-86ac-9d98de7f55d3 | Description | 기술 |
| 862  400323cb-573e-4f5e-b41e-84a8debbf01f | 20 | 20 |
| 863  f1b7596f-8a59-4177-bfbc-3b6a04e8ebd2 | VP6 temporal down watermark percentage. | VP6 임시 다운 워터 마크 백분율. |
| 865  ce671441-06b4-468d-a499-52592937f2c4 | True when encoding with a low number of bits per pixel. | 픽셀 당 비트 수가 적은 인코딩의 경우 참입니다. |
| 866  ccaa27c7-0640-4a1a-8cec-1c7f69215d3a | Otherwise, false. | 그렇지 않으면 거짓입니다. |
| 867  0334ed95-db67-44ae-8b13-94b8b5d1fad0 | Enable or disable VP6 temporal resampling. | VP6 시간적 리샘플링을 활성화 또는 비활성화합니다. |
| 869  b2906661-6f80-4a77-b482-f1654b4fca11 | 90 | 90 |
| 870  2e9b1ca4-4e9d-4105-aeed-c8dc4acbdff5 | Target a slightly lower datarate. | 약간 낮은 데이터 속도를 목표로합니다. |
| 872  f4ce0691-0642-4395-98b0-e6a53ef5d7f6 | vp6e | vp6e |
| 873  5cf7393a-33ae-49dd-85c5-2346c85431b8 | VP6 profile: vp6s or vp6e. | VP6 프로필 : vp6s 또는 vp6e. |
| 875  bc493c4e-e95f-4012-ac65-a588b873e201 | good | 좋은 |
| 876  cb77e8bb-3999-42d0-b2a0-7375a51900d6 | VP6 compression mode: [1}[2]{3] or [1}[5]{3]. | VP6 압축 모드 : [1}[2]{3]또는[1}[5]{3] . |
| 878  838dd4c5-c2fb-4f9f-a8b7-29f4c980c1c9 | 40 | 40 |
| 879  2574f617-1d9e-413c-ab49-06d5f26a1b65 | For two-pass VBR encoding, the lowest datarate that the encoder will allow. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 인코더가 허용하는 최저 데이터 속도입니다. |
| 881  5cff1dc5-ea88-4c52-99b6-08d580749e07 | 400 | 400 |
| 882  c269ab8f-1bbe-4f07-b133-e0fc69407597 | For two-pass VBR encoding, the highest datarate that the encoder will allow. | 2 패스 VBR 인코딩의 경우 인코더가 허용하는 최고 데이터 속도입니다. |
| 884  71d3c31b-8f00-4aa9-b3e5-a0a8a5ab5ea7 | 6 | 6 |
| 885  3af2c75b-4ad5-4e73-9902-a1b0eb3d15b1 | Seconds of preload that are necessary before starting playback. | 재생을 시작하기 전에 필요한 몇 초의 사전로드. |
| 887  c81d0ec3-d201-4851-898f-18dde0c77f31 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 888  7adaa853-71e5-44a4-bdaf-b700c6f3f4ab | Maximum decoder buffer size | 최대 디코더 버퍼 크기 |
| 890  c2e8665a-280e-4016-943e-dddaba597c73 | adaptive | 적응 |
| 891  6971d50d-f55b-472b-92a2-b87f3b97aade | Deinterlace mode for VP6 | VP6 용 디인터레이스 모드 |
| 893  c5dc60d4-d93b-4886-8d99-96c73ca597da | 0 | 0 |
| 894  33c5f15d-5c47-4f1b-90f8-67a606861578 | Denoise level for VP6 | VP6의 노이즈 레벨 |
| 896  08ef8d1b-a8d4-4aef-9e02-e1f5a059423a | false | 그릇된 |
| 897  f22e9017-a781-4ca6-9a74-b9fed81f81e9 | Enable alpha transparency. | 알파 투명도를 활성화합니다. |
| 898  1a740286-9840-47ed-9675-8fc58eec38c6 | Currently, only supported by VP6. | 현재는 VP6에서만 지원됩니다. |
| 900  1adf9576-342d-47ef-8f4e-f6e49edeb03f | false | 그릇된 |
| 901  b8afe611-37fa-40ea-9cd9-da107c360682 | Use constant bitrate (CBR) encoding. | 고정 비트 레이트 (CBR) 인코딩을 사용하십시오. |
| 902  eb213bd5-4b07-4650-9b12-7b449da235c5 | MP4 | MP4 |
| 903  12960df5-4df2-40cf-abe9-525d29360b27 | Setting | 환경 |
| 904  7c15727f-44b3-4625-81ba-c53f76b15ace | Default | 기본값 |
| 905  bca5bb2f-853f-49d1-8490-035d2739306d | Description | 기술 |
| 907  d6d21872-0e55-4eea-9470-e91ecee20a3b | false | 그릇된 |
| 908  0af214e2-ebc7-4dc3-89d4-f2f00ea78225 | Enable hinting of MP4 files for RTP/RTSP. | RTP / RTSP 용 MP4 파일의 힌트를 활성화합니다. |
| 910  e026651e-6a7b-49f7-b6c8-42545e2862f3 | 1450 | 1450 |
| 911  714053ee-8aed-4323-ac0e-6b4bf81e1f82 | Set MTU size for MP4 hinting. | MP4 힌트에 대한 MTU 크기를 설정합니다. |
| 912  d19184db-8acd-4d3c-94e5-180f27908e89 | AAC | AAC |
| 913  c88652d1-fd5f-4520-9b79-3c0f985ea457 | Setting | 환경 |
| 914  48cf4d26-0531-4bb2-ba96-0bb5470592c9 | Default | 기본값 |
| 915  308dfbe5-16fc-42a9-809c-818c57002c0d | Description | 기술 |
| 917  e83264c6-249e-4e69-85aa-0a94c090b703 | he-aac | he-aac |
| 918  27f79670-dd53-45d0-9248-c006aaa000ce | What is the most advanced (compressed) AAC profile to allow? | 허용 할 수있는 가장 진보 된 (압축 된) AAC 프로필은 무엇입니까? |
| 920  ea7b8764-4e27-42ee-bfe6-5dfe0c5cafc9 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 921  20a1718b-c29b-44d7-8dc3-a7e551335114 | Force the use of a particular AAC profile, rather than letting Zencoder choose the best profile for the bitrate. | Zencoder가 비트 전송률에 가장 적합한 프로필을 선택하도록하는 대신 특정 AAC 프로필을 강제로 사용합니다. |
| 922  5b9148b7-e66d-41f3-9aa4-d20cf7969fd6 | Broadcast | 방송 |
| 923  42e32417-4d33-4b02-9f69-97123a02ad00 | Setting | 환경 |
| 924  38be4636-c0d7-4caa-92ad-50199999136c | Default | 기본값 |
| 925  1f134b03-d878-4065-96c4-9e0c6764a551 | Description | 기술 |
| 927  23989d95-4295-4414-9d2a-5e4ad77c2e71 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 928  0a294c8e-1d7f-4843-aa36-2bd844658c2d | Video encoding preset to allow compatibility with specific industry standards. | 특정 산업 표준과의 호환성을 허용하는 비디오 인코딩 사전 설정. |
| 930  cb0dd3d3-e334-46b5-9d11-59095a021089 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 931  86ddb177-f731-4cf1-84f0-0f337575ee74 | Format preset to allow compatibility with specific industry standards. | 특정 산업 표준과의 호환성을 허용하는 형식 사전 설정. |
| 933  357c3ad8-a621-4da1-aeb5-f8bfe1f594e3 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 934  6c4ad491-6c58-4adf-9c54-124c3279ced1 | The maximum rate in kbps that the transport stream can be muxed. | 전송 스트림을 다중화 할 수있는 최대 속도 (kbps)입니다. |
| 935  70a65093-456a-4ea9-b373-2fb7a88e3393 | Used with the ts format only. | ts 형식에만 사용됩니다. |
| 937  efba8874-af75-4ea6-aef6-b00dcb0194e2 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 938  83ce24bc-23f2-446f-915b-ab71640dc5a4 | Override the packet id of the Program Map Table. | 프로그램 맵 테이블의 패킷 ID를 대체하십시오. |
| 940  10bf3190-63b6-4d69-a47f-15463bcef13a | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 941  6d7b345b-b012-4dbd-bcc4-6305096480c4 | Override the packet id of video data. | 비디오 데이터의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 943  49e0f2a4-1946-400e-bf5f-e868715196e6 | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 944  7a709e51-6d0f-44fb-bb14-417df1a96bdb | Override the packet id of audio data. | 오디오 데이터의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 946  57ae8b69-50d8-4aec-8be9-fa27ef286efb | [1}none{2] | [1}없음{2] |
| 947  b46ca063-9213-4554-bf5e-64c3433d9fd2 | Override the packet id of the Program Clock Reference. | Program Clock Reference의 패킷 ID를 재정의합니다. |
| 949  48c82057-4bea-438f-8095-67842adec938 | false | 그릇된 |
| 950  fb1da860-9887-4e4c-8cb2-c82745acfed1 | Create CBR output by stuffing packets at the transport stream layer | 전송 스트림 계층에서 패킷을 채워 CBR 출력 생성 |
| 952  3f83281a-683d-4d69-9d6b-c60ea09a9e93 | false | 그릇된 |
| 953  2e0199e6-6551-439b-b0f1-2597292a0f2b | Enables lossless video encoding if supported by the video codec. | 비디오 코덱에서 지원하는 경우 무손실 비디오 인코딩을 활성화합니다. |
| 954  5deed78b-3f99-444e-8110-585c8fd4b860 | Aspera | Aspera |
| 955  76169457-3151-407e-98db-d04392612753 | Setting | 환경 |
| 956  d3ef1e59-c1cb-4739-b5fd-4cf6b03de929 | Default | 기본값 |
| 957  be10826a-2586-445a-bd21-8f7c92066494 | Description | 기술 |
| 959  fd3ea1b9-41d9-408d-919b-0b4481340f30 | fair | 공정한 |
| 960  1df02da5-59bd-45a6-8379-caeecf3e618b | How to allocate available bandwidth for Aspera file transfers. | Aspera 파일 전송에 사용 가능한 대역폭을 할당하는 방법. |
| 962  1a681b8f-8bb6-431c-be2b-16105b88546f | 1000 | 1000 |
| 963  092d30a1-3308-4ecc-8050-18a6aa7d2fa2 | A targeted rate in Kbps for data transfer minimums. | 최소 데이터 전송 속도 (Kbps)입니다. |
| 965  af7d8c53-e3c0-4e79-8f14-35b1166c3e15 | 250000 | 250000 |
| 966  6b3c6fa9-8544-4fe9-8ef8-b1e7d0a7633c | A targeted rate in Kbps for data transfer maximums. | 데이터 전송 최대 값에 대한 목표 속도 (Kbps)입니다. |
| 967  8a47717c-46ca-4628-b00b-4bf92d902c7a | Transmuxing | 트랜스 먹싱 |
| 968  65af0622-3897-4df6-b7d2-bd32b07a9eca | Setting | 환경 |
| 969  cb4121b5-fd66-46ca-8096-8cbf733c8cbf | Default | 기본값 |
| 970  f4b019db-f468-4350-ab44-7291b7689ab0 | Description | 기술 |
| 972  4140f191-80a7-43ee-8b2b-6a7a25f67056 | false | 그릇된 |
| 973  d0cfff9e-2a43-465c-a913-3468ab21337d | Copy the video track of the input file | 입력 파일의 비디오 트랙 복사 |
| 975  de06a2e1-d4e7-4ae3-9988-7130c2dfe02c | false | 그릇된 |
| 976  cfe2e4e8-7b31-4f7b-892c-ee9dc6b5badc | Copy the audio track of the input file | 입력 파일의 오디오 트랙 복사 |
| **error-akamainetstoragefilesizeerror.html**  **MQ971010 9f022751-29fe-44b8-b116-5229fe0d2ab4** | | |
| 1  4d5b6882-63ce-4e99-a2ce-2c43edfe7e82 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ac782399-455f-4b13-925b-157acfa08d7b | AkamaiNetStorageFileSizeError description: | AkamaiNetStorageFileSizeError 설명 : |
| 3  3aa25183-21b7-459e-b3de-66bf28c625bd | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  5d209996-8a6d-4c25-b03a-4abd8b059b28 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  f367f7a1-dd95-4914-a6db-680d13501594 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  4088d424-5924-41c3-b80c-898e8b0db102 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e70aeb08-60d4-47b7-8adc-43ee8d6b4164 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  a19ba547-9819-4b11-b2cf-faa747d851d1 | Meaning | 의미 |
| 9  79545871-ae42-4646-9ca2-3cc17b58a29a | We tried to upload the file to the specified Akamai NetStorage location, however Akamai terminated the connection before the upload finished. | 지정된 Akamai NetStorage 위치에 파일을 업로드하려고했지만 업로드가 완료되기 전에 Akamai가 연결을 종료했습니다. |
| 10  c11a5cc9-3f43-4370-87da-40c903aec992 | This is sometimes due to file-size limitations on the Akamai account. | 이는 때때로 Akamai 계정의 파일 크기 제한 때문입니다. |
| 11  c1670544-0b56-431b-8b19-426c60e5b13a | For instance, Akamai might reject an 11 GB file upload if the maximum file-size permitted is 10 GB. | 예를 들어 허용되는 최대 파일 크기가 10GB 인 경우 Akamai는 11GB 파일 업로드를 거부 할 수 있습니다. |
| 12  7b506df4-111a-47b7-b3b5-34d833540cd2 | Workarounds | 해결 방법 |
| 13  6c290126-cf8a-4a8c-b693-ad9bb2ca668e | Check the file-size limitation on the Akamai NetStorage account to make sure that the size of this output is within the account limits. | Akamai NetStorage 계정의 파일 크기 제한을 확인하여이 출력의 크기가 계정 제한 내에 있는지 확인하십시오. |
| 14  f7b8bdec-1dfe-4c13-8216-4cdfbfc88b67 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 15  04ddbe4a-0894-4332-a884-372ebaf13e04 | Jobs with this error can be retried. | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. |
| 16  c9942eda-bb15-45d4-b33c-423eb9f7ee76 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-checksummismatcherror.html**  **MQ971010 809828ae-852b-4663-834b-b361c976e0ed** | | |
| 1  f45535cf-3693-468c-8921-bea9e726f5bf | --- title: | --- 제목 : |
| 2  574306da-fb7a-4193-bd8c-311caae23f72 | ChecksumMismatchError description: | ChecksumMismatchError 설명 : |
| 3  914718d5-23ab-4f5e-ac2c-0e59bf52c893 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  ddc10ec3-7b12-4d37-8486-b16ef08afc5c | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  79464a3c-9030-4beb-9cca-19315ad07816 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  a4f9d871-8170-4696-88db-1d263b005328 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  da8adf57-f128-43ef-a218-26a85fc62260 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  391f8a8f-02ae-47b0-aa55-213bd9afe35d | Meaning | 의미 |
| 9  2663d8d2-864e-4118-bd42-ce9e682d3a34 | The MD5 checksum computed for the input file does not match the checksum supplied to the API. | 입력 파일에 대해 계산 된 MD5 체크섬이 API에 제공된 체크섬과 일치하지 않습니다. |
| 10  9290b200-b682-4cb4-8c12-287791c93788 | There are a variety of possible causes for this problem. | 이 문제의 가능한 원인은 다양합니다. |
| 11  3d99576e-cf81-423b-a1cb-7ef632666454 | The most likely are: | 가능성이 가장 높은 것은 다음과 같습니다. |
| 12  35b14f75-56a3-4185-a08e-9b96e0bf50c5 | The file was corrupted in transit. | 파일이 전송 중에 손상되었습니다. |
| 13  04e659c1-57e0-42c0-92b0-dce51e05d1d8 | The checksum supplied to the API was incorrect. | API에 제공된 체크섬이 올바르지 않습니다. |
| 14  909ef6ed-fbb8-4e3f-b750-5035bae7a197 | Workarounds | 해결 방법 |
| 15  59f963ef-cefa-400a-9d71-40c2ea3cd9c7 | Check to make sure that the checksum you supplied to the API matches the checksum of the file on disk. | API에 제공 한 체크섬이 디스크에있는 파일의 체크섬과 일치하는지 확인하십시오. |
| 16  6a74e089-44b3-4250-af21-f647e04dd213 | If they [1}don't{2] match, please make a new API call with the proper checksum. | 만약 그들이[1}하지마{2]일치하는 경우 적절한 체크섬으로 새 API를 호출하십시오. |
| 17  0f603f30-dbeb-4420-a4f9-c67ff8ec0351 | If the checksums [1}do{2] match, the file may have been corrupted during transfer. | 체크섬이[1}하다{2]일치하면 파일이 전송 중에 손상되었을 수 있습니다. |
| 18  15a0eaeb-4fc3-4c08-a81e-26199a0f5830 | Please resubmit the job. | 작업을 다시 제출하십시오. |
| 19  bd6c072b-c9e8-480f-94b9-cedb26dabeb6 | In either case, if the retry fails, please contact us. | 두 경우 모두 재 시도에 실패하면 당사에 문의하십시오. |
| 20  087161ee-3675-48ef-a87f-ab47ad2e9503 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 21  870af0bb-6b1b-4680-bf38-5d86b2b76ab2 | Jobs with this error can be retried. | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. |
| 22  40aa185c-1329-4c2c-bafd-6531ae19d0e8 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-dimensiontoosmallerror.html**  **MQ971010 be4cc8e0-2332-4a05-80a4-b463a0539706** | | |
| 1  1141074a-d745-4d8d-bbb0-f70f784cfdb5 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f75d9140-0a79-41c7-bba4-146479fabdc5 | DimensionTooSmallError description: | DimensionTooSmallError 설명 : |
| 3  71647209-aa35-49c5-aeff-37d462df016b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  9ca74991-f7d6-4e8e-a01d-297a3bd6b8d3 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  4802d5e5-75f3-4ab0-a825-c7d0e016343b | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  a372f2f2-726f-400d-98c7-01916b779c03 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  10d41709-0ca5-4673-bbc9-b00e7631f902 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2ed22432-a549-424b-8466-d49254d75c7b | Meaning | 의미 |
| 9  3cefd5b2-d62c-47f9-adef-9016500fb32b | Some videos and images (for watermarks) will encounter errors when scaling down to small sizes. | 일부 비디오 및 이미지 (워터 마크 용)는 작은 크기로 축소 할 때 오류가 발생합니다. |
| 10  3773f03c-b7d0-4faa-9548-fcfa2f82be27 | If you encounter this error, try using larger dimensions. | 이 오류가 발생하면 더 큰 치수를 사용해보십시오. |
| 11  c7b91f99-c37f-450a-9705-7a87e981f69c | Setting your watermark size as a percentage of the video size will sometimes cause this as well. | 워터 마크 크기를 비디오 크기의 백분율로 설정하면이 문제가 발생하기도합니다. |
| 12  4b5c849a-e013-4abe-ae43-a224c2b0bd9e | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  46cbd3bb-afe2-4288-bae9-c467116cb043 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  dd7d32c7-3aea-43c8-9c63-0fae0998c91b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-downloadaccessdeniederror.html**  **MQ971010 fd656dfa-8486-4ece-aa86-42f02accba49** | | |
| 1  e50cff80-68b9-455d-a02d-f50a762c41e5 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  7118ec7b-54b6-42da-8ef6-3edf47119b1b | DownloadAccessDeniedError description: | DownloadAccessDeniedError 설명 : |
| 3  910bf704-2077-4e64-b6c1-a558d6fed91d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  13836e5b-ed44-4bf0-aa70-6d52789a68dd | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  4bc19ed2-f0b0-4f18-8c0b-2c43daad7344 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  1cb12f67-169d-4fd3-a695-b1eeb085f3f6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  304bf836-eca4-4125-8e61-b0219296a1cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  0c105429-5ae9-4cc3-bed6-6dc49468abee | Meaning | 의미 |
| 9  435a1356-eb0d-411e-85bb-8176655271fb | We tried to download a file at the specified address, but got a permission error. | 지정된 주소에서 파일을 다운로드하려고했지만 권한 오류가 발생했습니다. |
| 10  f2006766-5bc0-4e0e-af5a-4c3a90301a27 | If this is a S3 URL, you probably need to [1}grant read access to Zencoder{2] for this bucket or file. | S3 URL 인 경우 다음을 수행해야합니다. [1} Zencoder에 대한 읽기 액세스 권한 부여{2]이 버킷 또는 파일에 대해. |
| 11  8d4c0079-f302-43a4-bae9-c18a46c0d860 | The easiest way to do this is to use a S3 client, like Amazon's AWS Console. | 이를 수행하는 가장 쉬운 방법은 Amazon의 AWS 콘솔과 같은 S3 클라이언트를 사용하는 것입니다. |
| 12  229bc97f-6d71-4a0f-a4cd-fb74682c9280 | In technical speak, this means that we got a 403 Access Denied response from the server. | 기술적으로 말하자면 이것은 서버에서 403 액세스 거부 응답을 받았음을 의미합니다. |
| 13  980e84da-3d68-42d9-8c5a-7ea4965c8e40 | Workarounds | 해결 방법 |
| 14  60fd913c-3805-4334-a05f-5bc2e0e7852a | Make sure that permissions on the file at the given URL allow Zencoder access. | 주어진 URL의 파일에 대한 권한이 Zencoder 액세스를 허용하는지 확인하십시오. |
| 15  42329718-f9b0-48b5-811e-d509ae4cefbb | If the file is on S3 you may need to [1}grant read access to Zencoder{2]. | 파일이 S3에있는 경우 다음을 수행해야 할 수 있습니다. [1} Zencoder에 대한 읽기 액세스 권한 부여{2] . |
| 16  9e269169-2500-4599-ad7d-06343ba98404 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 17  bee6a34a-e4f2-444d-b5c4-88dc4fc05963 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-downloadfailureerror.html**  **MQ971010 99e7ab47-94a6-435e-9978-18e5bbba892b** | | |
| 1  ac37e5d7-8660-42cd-b034-adcbdd79c509 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  34fb59d8-a93a-428a-ae67-17025fb84a76 | DownloadFailureError description: | 다운로드 실패 오류 설명 : |
| 3  0334515a-96ff-4f9e-8a40-61d959d51741 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  8907d777-ad44-4bd6-8bd1-bc56079f596a | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  fc7d81ff-79a0-4ba6-baa8-4c57a14a45a2 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  5fac827a-028f-48b3-a3a7-5cce5c610eb1 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  823d632b-b5f8-4a99-b516-7e7dfd87627e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e7ef8ba6-738c-40c3-80fd-eca574dcfd14 | Meaning | 의미 |
| 9  e2d0d098-a0bd-41b1-b037-ba1f46f27909 | This error occurs when we are unable to download a file for a reason other than Access Denied or File Not Found. | 이 오류는 Access Denied 또는 File Not Found 이외의 이유로 파일을 다운로드 할 수 없을 때 발생합니다. |
| 10  cc22e0b2-3cdf-4193-9297-3ae0e1d7a4cf | If the server returns a response code, we will display it in the error message so that you can determine what happened and make any necessary updates to the file. | 서버가 응답 코드를 반환하면 오류 메시지에이를 표시하여 발생한 상황을 확인하고 파일에 필요한 업데이트를 수행 할 수 있습니다. |
| 11  ae9dec5d-bd5c-435c-a076-bc0c0d3540e5 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  7fd49fc2-782e-4563-a208-423607dc9000 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  97ea25ee-05b7-4011-949d-f34b9a930b53 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-downloadtimeouterror.html**  **MQ971010 08153b60-70a4-48b3-ac1a-f6b47b988ee9** | | |
| 1  f42852a7-7376-4c4a-b32b-00bcb1e8cad0 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  61099b85-164a-47bf-8ba5-c62a0ef58aec | DownloadTimeoutError description: | DownloadTimeoutError 설명 : |
| 3  dab4abe6-16af-41fe-8818-c7869f7079a0 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  c5bf9d7e-b9b1-40e7-a659-40d350030a61 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  d87e7eb5-b384-45a9-9cd0-cbb01e8b84be | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  78634415-be36-4465-bcd4-2822277f3fc8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  427ce256-7313-4f56-9846-e6fa7301b69e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  0e667a27-1ca1-4fd8-9448-000b1df56e85 | Meaning | 의미 |
| 9  a6831d9c-124c-4925-a3b8-b235f005edae | We tried to download a file at the specified address, but the server at that address took too long to respond. | 지정된 주소에서 파일을 다운로드하려고했지만 해당 주소의 서버가 응답하는 데 너무 오래 걸렸습니다. |
| 10  dd9c915f-ecbd-465e-934f-9e54da4eabc8 | In most cases we attempt to download the file 3 times to make sure that the issue isn't a temporary connectivity issue. | 대부분의 경우 문제가 일시적인 연결 문제가 아닌지 확인하기 위해 파일 다운로드를 3 번 시도합니다. |
| 11  d3bc9325-356f-4349-b15e-eb6a045bba29 | Workarounds | 해결 방법 |
| 12  4578ef0a-ef77-44e0-b1c1-8f588971fd93 | Ensure that the file is available to users outside of your network, and that your server responds to requests for the file at the URL. | 네트워크 외부의 사용자가 파일을 사용할 수 있는지, 서버가 URL의 파일 요청에 응답하는지 확인하십시오. |
| 13  3010222a-bfd0-4878-8886-1e2602efc5dc | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  f8b3be55-b069-4547-a637-b71da6a7e832 | Jobs with this error can be retried. | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. |
| 15  7aa1bff6-20f2-4599-9272-56fe3a5eaabe | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-filenotfounderror.html**  **MQ971010 b9dd6d29-5e49-4214-9314-505d12a9c68a** | | |
| 1  94bdc5b5-8dd0-4f75-a376-3ae8769333e9 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  01a0f334-f054-44cb-8449-4ef7831944ad | FileNotFoundError description: | FileNotFoundError 설명 : |
| 3  d5516b4f-b7ca-49a4-b285-7633b76fb294 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  5af63287-8ea7-40f0-9770-7cd85a190941 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  b937ff15-467e-42c0-b792-20383778ad93 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  36171cc8-9641-4ecb-a0bd-ddf08a6e72dd | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  68c57d1f-4d85-4624-84fb-a9ae054ff503 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  25b4842f-c0fa-4ec4-809d-5c5fe5c36896 | Meaning | 의미 |
| 9  0f0523e3-a801-42e3-b741-7ff6eb6500b5 | We tried to download a file at the specified address, but no file was there. | 지정된 주소에서 파일을 다운로드하려고했지만 파일이 없습니다. |
| 10  a8f4811d-d49d-4754-abd9-aa1a8210e5e7 | We try to download from the URL specified by the “input” setting in your API request. | API 요청의 "입력"설정에 지정된 URL에서 다운로드를 시도합니다. |
| 11  8d56a045-a137-446f-bc41-f16bf18d2c1d | This error could mean that there is a typo in the input option, or the file has been removed, or a redirect loop, or something else. | 이 오류는 입력 옵션에 오타가 있거나 파일이 제거되었거나 리디렉션 루프 또는 다른 것이 있음을 의미 할 수 있습니다. |
| 12  63557e40-f0af-4f32-9f15-33f95716c0fc | In technical speak, this could mean a few things. | 기술적 인 측면에서 이것은 몇 가지를 의미 할 수 있습니다. |
| 13  47bf2cb5-e4e9-4077-bdb4-a8c68fedf4a4 | In the case of HTTP this means that we got a HTTP response code >= 300 when we tried to download the file, except for 403, which is a different error. | HTTP의 경우 이는 파일을 다운로드하려고 할 때 HTTP 응답 코드> = 300을 받았음을 의미합니다. 단, 403은 다른 오류입니다. |
| 14  b90879f5-e717-4691-b5a0-4a3b0247eb63 | With FTP and FTPS this means that we received an FTP 550 response code, indicating that the file was not present or unavailable. | FTP 및 FTPS를 사용하면 파일이 없거나 사용할 수 없음을 나타내는 FTP 550 응답 코드가 수신되었음을 의미합니다. |
| 15  fe6e080b-fc49-48e2-afc8-9c82bf83c6c6 | With the remainder of the protocols this simply means the file was not found. | 나머지 프로토콜에서는 파일을 찾을 수 없음을 의미합니다. |
| 16  fb2caf3d-66f2-406b-883d-a707a56f976d | Workarounds | 해결 방법 |
| 17  bb2759e6-beee-45e1-bb9a-337acae0f764 | Make sure that the file exists at the given URL and is accessible by the user we connect as. | 파일이 주어진 URL에 있고 우리가 연결하는 사용자가 액세스 할 수 있는지 확인하십시오. |
| 18  62d05609-8b12-4e3d-9d10-b11ca1472ec3 | If it doesn't exist at that location, move the file before trying again. | 해당 위치에없는 경우 다시 시도하기 전에 파일을 이동하십시오. |
| 19  759b2d73-88d9-4018-9415-1c93d2aea36f | If it does exist at that location, check the permissions of the file and whether the given user has access to the file's path. | 해당 위치에 존재하는 경우 파일의 권한과 지정된 사용자가 파일 경로에 액세스 할 수 있는지 확인하십시오. |
| 20  d229e34b-2b08-428d-b89f-bf09ea6fb584 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 21  d5824dd5-49d2-40e5-bd59-cbb5ea8da772 | Jobs with this error can be retried [1}Learn more about retrying jobs.{2] | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-filepermanentlymovederror.html**  **MQ971010 9d8cc00d-a5bd-42b7-bf15-7a01024b13bc** | | |
| 1  ae2b34a1-d443-448e-8940-43000c79a4d5 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6c8a5136-25c6-4353-84cf-305463fdc84d | FilePermanentlyMovedError description: | FilePermanentlyMovedError 설명 : |
| 3  1db66d14-a5fd-45f5-9a9a-acf985e8b039 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  de56dde0-677f-4f79-8a26-bbdb13c3ba96 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  a8540c5a-347b-4aaf-a7b2-342fb7767ae8 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  b4992c46-bf90-465b-ac42-e6bed3f0a4b5 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1472651b-8c52-4c8e-8d6a-f11740b8d204 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ee722e19-7f81-4c81-94cc-4423b29a1be1 | Meaning | 의미 |
| 9  34e1b879-c51f-49ed-bbd1-6d04f8521930 | We tried to download a file at the specified address, but the server returned a 301 code. | 지정된 주소에서 파일을 다운로드하려고했지만 서버에서 301 코드를 반환했습니다. |
| 10  a65a3eb1-87cd-4577-a185-4a9865177cf3 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 11  cea69367-f310-4557-8dcf-85f3f56600bd | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 12  a4466886-a894-405f-b9ec-2dceb17405d0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-inaccuratedurationerror.html**  **MQ971010 6b2b1334-ce87-4f7c-9358-756d96e3c531** | | |
| 1  cf3101eb-63d1-4b68-84e7-1a7b6f32bc98 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ab8d6bed-1f7c-4562-8164-a4a1d3b6405f | InaccurateDurationError description: | InaccurateDurationError 설명 : |
| 3  5d45fd47-4a6e-490b-b832-2c1be18fedcf | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  a36b6d71-4efb-475f-8734-479602cea15d | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  1f24c304-6bfa-4960-a216-4cb223d299ce | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  6ac6340d-f005-4eeb-8b4c-4fe5abb6284e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  cb98c8e5-6525-4634-8702-242c258c111f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b4a212ba-d897-4eb7-bfed-d1b97ab979a0 | Meaning | 의미 |
| 9  ad8e2229-e3c7-44d8-8a27-9f1ddc77adab | The output generated for this file has a duration that is significantly longer than the input file's duration. | 이 파일에 대해 생성 된 출력의 지속 시간이 입력 파일의 지속 시간보다 훨씬 깁니다. |
| 10  6df0ee0d-a9f4-4aeb-a4cd-d4d008508d9c | Generally this is the result of invalid/inaccurate metadata or timestamps that cause the encoder to create a long file. | 일반적으로 이것은 인코더가 긴 파일을 생성하게하는 유효하지 않거나 부정확 한 메타 데이터 또는 타임 스탬프의 결과입니다. |
| 11  d4e21855-29cc-40f1-8ea5-2723fd5567a4 | More information | 추가 정보 |
| 12  8fabc390-d25e-49d4-bec3-fc14f8bd4a68 | Three specific issues are common causes of this error: incorrect audio sample rate metadata, incorrect MP4/MOV edit list metadata, and bad timestamps. | 이 오류의 일반적인 원인은 잘못된 오디오 샘플 속도 메타 데이터, 잘못된 MP4 / MOV 편집 목록 메타 데이터 및 잘못된 타임 스탬프입니다. |
| 13  88c34349-d21b-489a-b826-ec09064aca17 | [1}Audio sample rate metadata{2] may be incorrect, leading to interpreting the audio at half speed, doubling the duration of the file. | [1}오디오 샘플 속도 메타 데이터{2]잘못된 경우 오디오를 절반 속도로 해석하여 파일 길이를 두 배로 늘릴 수 있습니다. |
| 14  b2a0ffd2-dd53-4931-9f0b-d80ea6900dbd | This is not especially common, and we do our best to detect and fix these situations, but occasionally it happens. | 이것은 특히 일반적이지 않으며 이러한 상황을 감지하고 수정하기 위해 최선을 다하지만 때때로 발생합니다. |
| 15  9e0a05aa-0393-4cfd-88e8-c03ab6a0447d | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 16  b8850e67-1b7a-40e5-b1f0-0e8d853c48d2 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-incompatiblewithdynamicprofileserror.html**  **MQ971010 5da5bf79-0d8e-4e70-a2c1-591d3bba6886** | | |
| 1  bf6c38aa-a74f-4021-ba47-1f9284bf1779 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  99d07e4f-f109-4362-b042-32269130d24d | IncompatibleWithDynamicProfilesError description: | IncompatibleWithDynamicProfilesError 설명 : |
| 3  3fabf3b6-c85d-4304-a1c3-7fef9cdba205 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  272b4ca1-9ee4-4a62-b4e1-5dca3f1cbd4f | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  368a3ca0-f896-4b12-bfa8-39f159335650 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  59c34a53-8185-45af-8118-2dea601ab3eb | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  2a875283-a111-4d39-8dc4-b5f3a6684d84 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  699a463f-5998-4e3a-a9e6-81348a0661d3 | Meaning | 의미 |
| 9  ea237e2a-a3ab-421d-b925-a334e5975dcc | This error occurs when the input media is not compatible with CAE dynamic profile generation. | 이 오류는 입력 미디어가 CAE 동적 프로필 생성과 호환되지 않을 때 발생합니다. |
| 10  aa9ff1ed-5057-4eeb-af6a-6c61fd0d134f | This could mean that the input media file has only audio and/or image data and does not contain any video tracks in it. | 이는 입력 미디어 파일에 오디오 및 / 또는 이미지 데이터 만 있고 비디오 트랙이 포함되어 있지 않음을 의미 할 수 있습니다. |
| 11  a51025a3-9b38-47f9-ae66-743027af3621 | [1}Contact Zencoder Support{2] if you'd like more info. | [1}Zencoder 지원에 문의{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 12  d3cef7de-e0df-4573-b1a5-97b1f0db302b | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  bf3c01da-7857-4b76-b4bf-6ad197d4568a | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  db693e8e-6140-49a6-88c4-d91a04bc7076 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-inputfilenotfound.html**  **MQ971010 571a60d6-60c8-4efd-8a51-f82a2f4d16b0** | | |
| 1  3615aa42-d997-40bf-ae6d-ebbd3921346b | --- title: | --- 제목 : |
| 2  4949245d-eb0e-4622-b930-b38ae540f929 | InputFileNotFound description: | InputFileNotFound 설명 : |
| 3  396d9762-b9ef-49e5-9742-ba45d4b6125e | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  6c5e6206-4907-45c4-b83e-56e2860033f2 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  2ed985af-fed0-4521-a623-a103eae415c1 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  e8a7862e-2a38-4a91-baad-859e5be49412 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fc012e1a-1064-416a-9758-cac941399782 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5dd39d7a-8dc6-4101-8844-b7046f154e2c | Meaning | 의미 |
| 9  35be4781-06ec-4585-9bf5-c24ae72f8403 | This error occurs when there is a problem during transcoding. | 이 오류는 트랜스 코딩 중에 문제가있을 때 발생합니다. |
| 10  0f3a1afe-1de5-4270-9ed0-643727b33dee | This could mean that we couldn't process the file that was submitted for the job, or it could mean that something is wrong on the transcoder. | 이는 작업을 위해 제출 된 파일을 처리 할 수 없음을 의미하거나 트랜스 코더에 문제가 있음을 의미 할 수 있습니다. |
| 11  504ca280-2d95-4705-96f9-5fcba41b5b44 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 12  3655f7d9-ebd5-4149-8b3a-12830978baff | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  da27be5d-1035-48a4-8127-ae35e05c2b0a | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  2fbc60ed-18ae-4443-a69b-d43e5e1c7f1a | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidaccesskeyiderror.html**  **MQ971010 86a70482-d220-4aeb-889d-033e9a5c4540** | | |
| 1  6eacd1fd-b752-48e7-b2c1-b1980c5f4b19 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  26eb87de-f75f-4aa3-aa64-8efb87ed4d84 | InvalidAccessKeyIdError description: | InvalidAccessKeyIdError 설명 : |
| 3  3a297e9e-1fec-4de0-b02f-5088d5e75f7e | 'TThis topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | 이 주제는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  65ea90c8-c22b-4d46-8367-526a47d5d87f | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  6836a032-a1cf-46bb-a313-f2f2d3c8eefa | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  7408cacc-9980-4e7d-b87c-4061c7d9c80e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  dd3987e6-b789-4b04-aabd-2d41993269c3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  dcda88ca-b13d-4f4e-96a4-7800975f45f6 | Meaning | 의미 |
| 9  9a533bcb-882c-4f1d-8df2-6e0e08bbac59 | No access key was found on S3 matching the key that was provided. | 제공된 키와 일치하는 액세스 키가 S3에서 발견되지 않았습니다. |
| 10  350519fe-a3e1-4d71-b786-b826082b0682 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 11  2c9c1b46-6e31-4899-a486-23096272b06a | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 12  f935fee5-8ac3-4eb5-9eba-d5e36284402b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidaudiosettingserror.html**  **MQ971010 588575de-17f3-436d-b7d9-755c10d6c616** | | |
| 1  f0b99b76-49d8-45e6-a8d7-2f4a2d3fa026 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3f5ee400-6f57-4f60-849d-974351d54be1 | InvalidAudioSettingsError description: | InvalidAudioSettingsError 설명 : |
| 3  d3ae80ac-9fe8-41af-bc85-1c7ec8557c1e | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  74e62a29-0c84-403b-a66b-2a943ef37863 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  95c92756-e5b4-4824-a92f-af24a48ea672 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  d51464e3-bb84-4775-bd85-7e95f7270f29 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  4fb14b65-1032-4b9d-ac8c-63ecbc9d69b8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  212ed622-0c30-4534-9d6e-526185e4b183 | Meaning | 의미 |
| 9  15adafaa-93a4-4b26-adc9-241cf7acc630 | The supplied audio encoding settings were not valid. | 제공된 오디오 인코딩 설정이 올바르지 않습니다. |
| 10  1e1f4f42-8ad4-46df-8c75-13188ca1fb05 | Some settings are auto-corrected unless strict mode is enabled. | 엄격 모드를 사용하지 않으면 일부 설정이 자동으로 수정됩니다. |
| 11  4ba16f7e-af68-4a94-a831-9dc9d777b66d | See the output info page for more details on which settings were invalid. | 유효하지 않은 설정에 대한 자세한 내용은 출력 정보 페이지를 참조하십시오. |
| 12  0787a5aa-6fa1-4251-a7cd-4fe1db3fad8e | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  ea3f3dfb-a2f5-4bb0-9157-863640ade62f | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  faf9e5dd-3e57-4d05-b5c1-e5908c9c51c6 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidcodeccombinationerror.html**  **MQ971010 c82add9a-fc69-4e61-85c6-ae444c85868b** | | |
| 1  2f5cf3b3-98bf-4b61-91a1-a4dc52825f55 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f617e113-5eee-43bc-9308-757f93b713cb | InvalidCodecCombinationError description: | InvalidCodecCombinationError 설명 : |
| 3  7d437a99-8d55-40c6-8e36-f84d223516eb | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  e7867ef6-32e9-4fd4-ae41-b3463df5e684 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  bc9643e6-374a-461b-ba1f-5cb19961d93a | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  4570db8f-8a88-48f2-8790-27e4aa8ede7e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  616779c2-7a08-409d-b33f-9cba7b674a1e | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  26b2b1ea-0113-48c6-908f-15a499ff16ff | Meaning | 의미 |
| 9  e9a342a0-eb6a-42e9-adfa-beeb562dc452 | Some codec and format combinations are valid, and some aren't. | 일부 코덱 및 형식 조합은 유효하지만 일부는 유효하지 않습니다. |
| 10  9a9aafdd-0883-43e0-b383-86e7fc487ff2 | For example, you can't play VP8 video alongside MP3 audio in a WebM file container. | 예를 들어 WebM 파일 컨테이너에서 MP3 오디오와 함께 VP8 비디오를 재생할 수 없습니다. |
| 11  98cd92d9-01e6-458e-8ffd-756dca401296 | If you choose incompatible codecs, you'll get an error. | 호환되지 않는 코덱을 선택하면 오류가 발생합니다. |
| 12  2c19b258-c305-43db-a1a1-accb849e5740 | Try the following codec combinations: | 다음 코덱 조합을 시도하십시오. |
| 13  28650fda-9868-4ab5-8de8-c405ad738313 | H.264 video, AAC audio | H.264 비디오, AAC 오디오 |
| 14  39e24e81-aaf1-4238-a706-553b079920a6 | H.264 video, MP3 audio | H.264 비디오, MP3 오디오 |
| 15  6c14536a-e22b-4f41-b9af-c40235079dff | HEVC video, AAC audio | HEVC 비디오, AAC 오디오 |
| 16  0e82a1ae-bdcf-41fc-83a5-7e9028520658 | HEVC video, MP3 audio | HEVC 비디오, MP3 오디오 |
| 17  6ada846f-aa59-4e46-8d10-320ede7917c6 | VP8 video, Vorbis audio | VP8 비디오, Vorbis 오디오 |
| 18  281d8284-9c59-4354-8283-acd04d2a05e0 | VP9 video, Vorbis audio | VP9 비디오, Vorbis 오디오 |
| 19  335c537e-0d54-47fa-b769-1e8883fb12ed | Theora video, Vorbis audio | Theora 비디오, Vorbis 오디오 |
| 20  1dc76d44-2211-4b79-b1d4-9f8b2f87e696 | VP6 video, MP3 audio | VP6 비디오, MP3 오디오 |
| 21  ca41fa9a-3220-464d-b944-7d5c02ad0643 | VP6 video, AAC audio | VP6 비디오, AAC 오디오 |
| 22  17216536-e4ba-4b7b-b300-91bc6488046c | MPEG-4 video, AAC audio | MPEG-4 비디오, AAC 오디오 |
| 23  0fb07bb6-79ea-4dda-91b3-0400ca7e35f7 | MPEG-4 video, MP3 audio | MPEG-4 비디오, MP3 오디오 |
| 24  ad5e41a5-ccea-4447-b324-d5116d2f5463 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 25  57165e1c-2327-4d51-9115-64ab8bf5a431 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 26  1a89b614-c648-4181-96a1-2111dfb1c4d8 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invaliddownloadedfiletypeerror.html**  **MQ971010 2265b4a0-66cf-4cbf-a426-9afb24b28feb** | | |
| 1  a4ab8919-f51f-48a2-a39b-e6ebe8234fed | --- title: | --- 제목 : |
| 2  21ef76c1-4ac0-4a70-97b1-9fe00c453195 | InvalidDownloadedFileTypeError description: | InvalidDownloadedFileTypeError 설명 : |
| 3  fc68bff3-65db-4118-aa82-4ef52674a27d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  27bc9c78-c4c3-4f79-8991-ae6d098083cc | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  3863b105-253f-4043-ad72-137cc765126e | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  dd01107c-b8a3-4dea-a6a2-777d783ad85f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  db6ec135-46eb-4e61-ab7b-38488b8f270b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  a6b967c3-9c2e-4c44-962c-8fe894ba9ce1 | Meaning | 의미 |
| 9  76a859ac-f374-4641-b587-04afd6a7c188 | We tried to download a file at the specified address, but instead of a video or audio file, we got back something else, like a HTML or XML document. | 지정된 주소에서 파일을 다운로드하려고했지만 비디오 또는 오디오 파일 대신 HTML 또는 XML 문서와 같은 다른 파일을 가져 왔습니다. |
| 10  87eae6a4-813f-43b7-b3c2-6d681c3e2628 | This could be something like a File Not Found error page, but these pages usually come back with a 404 response code (or some other error code), and this error only happens when the HTTP response code was 2XX, indicating that the website thought this was a successful request. | 이것은 파일을 찾을 수 없음 오류 페이지와 유사 할 수 있지만 이러한 페이지는 일반적으로 404 응답 코드 (또는 다른 오류 코드)와 함께 다시 표시되며이 오류는 HTTP 응답 코드가 2XX 인 경우에만 발생하며 웹 사이트에서이를 인식했음을 나타냅니다. 성공적인 요청이었습니다. |
| 11  80d0bb5d-4278-4c69-887a-f231d26b502e | So it may be a typo, a bad input URL, or a misconfigured error page. | 따라서 오타, 잘못된 입력 URL 또는 잘못 구성된 오류 페이지 일 수 있습니다. |
| 12  c8f13396-69fa-4448-83a6-59a4202b18dc | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  97c04968-4c27-49c5-b619-bdc6f87bb67c | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  08f49d0b-b991-4f3d-b4a9-7ed6a5d2f294 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidencryptionsettingserror.html**  **MQ971010 6ed97cf9-93e9-4b26-8704-bc8644939744** | | |
| 1  64bdd126-bb8e-4f05-8580-9f21d73d7caf | --- title: | --- 제목 : |
| 2  5fa5552c-e579-4801-adfd-791003b11f16 | InvalidEncryptionSettingsError description: | InvalidEncryptionSettingsError 설명 : |
| 3  00871613-7339-46c9-940b-6884bb8eb232 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  d9282289-3c9b-4c3d-8e63-956b2f0ebf7e | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  32bd8201-4f2d-4f35-ba8e-d1e0f0a7665c | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  536fc152-cf5f-4c18-a745-8f42a866aff2 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  15a5d77e-153c-45f0-9947-cecbf78291f1 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  70943fff-7549-4ef3-b784-91fb18621b33 | Meaning | 의미 |
| 9  00f8827d-d21a-49f3-8552-f524a3ebd6f1 | The supplied encryption settings are not valid, or conflict with each other. | 제공된 암호화 설정이 유효하지 않거나 서로 충돌합니다. |
| 10  c717ceb4-1773-472a-9a8e-d15abb79999d | See the specific error message for details on what to correct. | 수정할 사항에 대한 자세한 내용은 특정 오류 메시지를 참조하십시오. |
| 11  8bc1aae7-e945-413c-83b2-d753ca040d11 | Workarounds | 해결 방법 |
| 12  994237d6-8267-4b57-b06a-04b1ad426b1d | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  adb2e256-45df-473b-a34b-045d01337742 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  c73b3481-1a4c-4c14-9d9a-f1a0ef235e36 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidfilepatherror.html**  **MQ971010 05c1b090-0953-4e8c-a3ab-bf232073faa5** | | |
| 1  3c11804a-0bee-4c5e-beca-f6d30d0c11d0 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  b343f1d6-e2aa-4b13-90ef-7c7516212ac2 | InvalidFilePathError description: | InvalidFilePathError 설명 : |
| 3  e1f4a5ea-d37e-4006-ae2f-78e7d3c4971d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  e1091a8a-1f10-46ac-af3d-bf29f8fbf06d | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  1f49428a-3810-4d1a-95ac-1581a4bcd993 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  649e867a-4ae1-4621-9397-b45e13e6a5f0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  4d2b8b1c-d90a-4e1f-97f8-2e0b1db36016 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b73523c3-0230-4e11-b758-23e24931f85b | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 9  7e38f5b0-9cab-47ec-9b16-928d87c0f161 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 10  fac415d6-0f5b-42a3-8c14-37bd961003fe | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidformatcodecerror.html**  **MQ971010 8352ccf1-e5cb-41f4-9ecf-c0fb5389f9b6** | | |
| 1  30447e50-d15a-4339-9433-c0d6bb33d917 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  7b404cfe-a925-4f33-95ae-93d6839e9c2a | InvalidFormatCodecError description: | InvalidFormatCodecError 설명 : |
| 3  b78fbd7e-dc0a-4053-8cf1-a67432389f30 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  46ec39c5-d974-4914-b246-c578816dfb88 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  a82791fe-94ba-4fcf-8198-bdc4c93f0734 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  639d3909-4854-4520-8e0a-0c0f80a87610 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  469df4ef-634c-4574-ac9e-e3931dda0cc8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  22cd0986-3689-4ab2-80b8-c684414752e9 | Meaning | 의미 |
| 9  b66f556a-e105-46b4-ab28-5d8db1661a7b | You've specified a codec in an incompatible container. | 호환되지 않는 컨테이너에 코덱을 지정했습니다. |
| 10  64647a03-ca7a-43ee-a197-cfd2dc9d43b6 | For instance, you can't use the WMV codec in a file named "video.mp4". | 예를 들어 "video.mp4"라는 파일에서 WMV 코덱을 사용할 수 없습니다. |
| 11  e025a7de-12fc-4a24-875a-3c51cecc3041 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  6d6c924a-305f-47a0-b577-b2d9a5fde183 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  2bb7bca6-eb2e-4abb-8789-c632de462a9d | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidframerateerror.html**  **MQ971010 03aa6b00-838d-43d5-a936-663713cdf485** | | |
| 1  bcb51078-6742-478c-b306-d956625c8774 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  26229dbb-7683-480d-a54b-6063d3693f1d | InvalidFrameRateError description: | InvalidFrameRateError 설명 : |
| 3  1c203ba0-6d11-474e-8804-5cd6a804e6fc | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  1a362e44-c832-45b5-b57b-6779e3a1f27d | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  9182ca5a-c844-434a-be68-7b966ab7a3a7 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  7397c1b8-4cb7-40d0-9a62-4caa64933b4f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fbac428c-e258-48ac-920a-6eea070ec659 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  0e3693ea-5877-44c2-bfbc-e8b2c0238071 | Meaning | 의미 |
| 9  6e3606e6-a1d2-4f7b-8f4f-e55bce9ff707 | There are two causes of this error. | 이 오류에는 두 가지 원인이 있습니다. |
| 10  e58f196f-c97b-47c3-bcd7-2097da3cf97b | In the first case, it is the specified frame rate that is not supported. | 첫 번째 경우에는 지원되지 않는 지정된 프레임 속도입니다. |
| 11  bf550424-b03c-401d-ad63-08b0b9a71f0f | In general, frame rates greater than 300 fps are not allowed. | 일반적으로 300fps보다 큰 프레임 속도는 허용되지 않습니다. |
| 12  da81e6e6-0d6f-400f-b136-8d9ea0480cab | Some codecs have frame rate limitations as well. | 일부 코덱에는 프레임 속도 제한도 있습니다. |
| 13  0acff67f-1cda-4fab-947b-dcc61b03d246 | For example, MPEG 4 has a limit of 65.5 fps. | 예를 들어 MPEG 4의 제한은 65.5fps입니다. |
| 14  162edd4b-d2cf-4bed-a056-a223cb540aa2 | The second cause of this error is an unsupported source file frame rate. | 이 오류의 두 번째 원인은 지원되지 않는 소스 파일 프레임 속도입니다. |
| 15  b089b991-dff1-4965-b885-bf3839623694 | Currently, the source rate must be less than 1000 fps. | 현재 소스 속도는 1000fps 미만이어야합니다. |
| 16  014fefe4-fd4e-49ef-a5c9-ee7bd609dd4c | Typically, anything higher is due to invalid source metadata. | 일반적으로 더 높은 값은 잘못된 소스 메타 데이터 때문입니다. |
| 17  380303d2-4c3f-4cd1-9d65-443a6451d46c | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 18  e0716de2-1465-4893-bafd-a4a0349195c0 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 19  7860c04b-2939-4c50-ab66-f5937ae6f335 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidusernameorpassworderror.html**  **MQ971010 9aa0e71e-90f2-4143-bb58-af2ce4b68a66** | | |
| 1  f03afaee-770d-402a-b4fe-cddb6734e9b6 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d023c409-73d8-4327-9303-e66d3092e48a | InvalidUsernameOrPasswordError description: | InvalidUsernameOrPasswordError 설명 : |
| 3  bca57f8d-2627-4800-ad79-4cac3fffe59a | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  644a8099-b4c6-4a5f-a377-e08384917bfc | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  4f600ac2-95cc-43be-9121-ef420d7a8611 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  cadbf43a-b788-4632-b4fc-e28df2d1969c | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  49ce13fe-8f20-431d-bfd4-cdf2c994139c | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  3d595ab5-f112-4bff-b393-d1f11caa8fc9 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 9  12c1a140-698f-4f29-b3ab-48e02aebc893 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 10  0bfed471-80cf-4099-90f5-5d396ea80fb4 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidvideobitrateerror.html**  **MQ971010 89e0bdd7-4768-4f44-acde-693810af3672** | | |
| 1  0f8f18ea-a772-401a-a96b-7118959c00fb | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c3510d95-9523-4f1f-bf9b-9c924096f07d | InvalidVideoBitrateError description: | InvalidVideoBitrateError 설명 : |
| 3  eb148201-22e7-4328-aacf-d2fb0acdae62 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  298c3ee9-9d56-4fd3-8b0a-37b6c0b254f3 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  8df8c585-9c9b-459e-adb4-870691e6efd0 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  22535350-fc1d-4130-b954-c5d83488a974 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  24e1841a-8402-4fab-a3db-81b10e3ddd44 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  108c1875-c535-41f8-95d5-205ed5cd7f3c | Meaning | 의미 |
| 9  0d3a9d0a-7e85-4cfd-9c56-a174cd5ac2ee | The supplied video bitrate is too low for the video. | 제공된 비디오 비트 전송률이 비디오에 비해 너무 낮습니다. |
| 10  b26422e8-7b12-4a04-869e-c788844d638d | Raising the bitrate should fix the job. | 비트 전송률을 높이면 작업이 해결됩니다. |
| 11  6957740c-b3ff-4ff8-92b2-c28e079b0342 | This should only be encountered when running in [1}strict{2] mode, Zencoder will automatically correct for the issue otherwise. | 다음에서 실행할 때만 발생해야합니다. [1}엄격한{2]모드에서는 Zencoder가 자동으로 문제를 수정합니다. |
| 12  59182b46-d92d-4752-8946-64f0933867cf | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  ce67f231-ea6c-4fe7-9232-45412fe5c518 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  4f016b8f-fad8-4cdd-80bb-04cc6a01c7c2 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-invalidvideosettingserror.html**  **MQ971010 dd4045e0-91ec-428a-be72-46622d311d00** | | |
| 1  71dc4242-4411-4841-8148-8a57181a9f25 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3e3d5301-217d-4951-83a5-2d5e2102aa46 | InvalidVideoSettingsError description: | InvalidVideoSettingsError 설명 : |
| 3  923335f2-a728-4f9d-968a-abb042a24e53 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  f5889c5e-b134-409e-b2f0-d74250368495 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  b7d1df66-9e41-493f-84c4-87db6f72bf8e | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  013e19af-c78f-4e2f-8baf-9a2f5c0381ab | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  0f458e25-b223-4318-b9e0-13f1abb0e885 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5f416bfb-d881-4383-a23f-6b37820d9057 | Meaning | 의미 |
| 9  1749318f-3a4c-4d6a-9602-47a3f33fe815 | The supplied video encoding settings were not valid. | 제공된 비디오 인코딩 설정이 유효하지 않습니다. |
| 10  0b1de87f-73a4-45f8-9265-5b45318391cf | Some settings are auto-corrected unless strict mode is enabled. | 엄격 모드를 사용하지 않으면 일부 설정이 자동으로 수정됩니다. |
| 11  6afd31cb-38f4-4062-be92-252985ca00b0 | See the output info page for more details on which settings were invalid. | 유효하지 않은 설정에 대한 자세한 내용은 출력 정보 페이지를 참조하십시오. |
| 12  253c976b-3b73-4a2c-bb05-add2ef2f85a3 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  be055d96-3f75-4a84-89ce-e8cb3da37a54 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  041b47ba-4278-4bf1-ada4-5cc1189de969 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-nomediaerror.html**  **MQ971010 2fda84b3-bc38-4245-929f-bdd8bc0c017d** | | |
| 1  fbde8f1d-7a25-4ab3-933c-b90b3e26956e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  69597e27-dd28-4d9b-b50d-b53d08c77c50 | NoMediaError description: | NoMediaError 설명 : |
| 3  47cc54cf-37b8-4cc6-b127-8e9008b0a3a6 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  58cebd0a-527f-4daa-81fe-8727aea9f668 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  0b9400eb-481f-4620-9809-78d82e29897b | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  c3ce27c9-cd7c-4b05-a3b8-c9618a56f70f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  ba1b4c98-4d9c-4fc2-8b30-472ffec89480 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  909895c5-5b1e-4ee9-914d-5705fe48d7f0 | Meaning | 의미 |
| 9  cd74f64f-0c66-44f9-8d7d-704ac52b4b03 | The input file is not an audio or video file. | 입력 파일이 오디오 또는 비디오 파일이 아닙니다. |
| 10  3d887a41-3745-4857-8d15-d64844841726 | It could be a PDF, an image, an .exe, or something else, but it does not appear to be a video or a sound file. | PDF, 이미지, .exe 등일 수 있지만 동영상이나 사운드 파일은 아닌 것 같습니다. |
| 11  a678f4d1-a06e-4ec9-aee3-b2db4b539615 | It could also be a DVD menu/navigation file that contains no content. | 내용이없는 DVD 메뉴 / 탐색 파일 일 수도 있습니다. |
| 12  aa89bf5d-3a6f-4ddd-a1df-ce3a2cc6d49e | This error can also be raised if the clip start/length is outside the duration of the file. | 이 오류는 클립 시작 / 길이가 파일 지속 시간을 벗어난 경우에도 발생할 수 있습니다. |
| 13  3f3628ad-0834-4e71-b6c4-94d54ff1ebcc | Workarounds | 해결 방법 |
| 14  4e57e58f-7046-4ccc-9952-3167760b1b07 | If [1}start\_clip{2] or [3}clip\_length{2] options were set on the job, the output may be outside the duration of the source file. | 만약[1} start\_clip{2]또는[3} clip\_length{2]옵션이 작업에 설정되어 있으면 출력이 소스 파일의 기간을 벗어 났을 수 있습니다. |
| 15  50650c0b-122a-4226-ba72-04cd481dab13 | Change the options to be within the duration of the source file on a new job. | 새 작업에서 소스 파일의 기간 내에 있도록 옵션을 변경하십시오. |
| 16  1f984c9f-3c64-4f9f-b7ef-cfbf5d1d51a6 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 17  0494d298-b714-4903-949f-483c4bcb4585 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 18  8de4ae4e-3bc3-4431-a1a3-372e3e8368cd | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-quicktimereferenceerror.html**  **MQ971010 eb1cc1fd-3e0c-4af4-92d9-8ee7cb4ebad2** | | |
| 1  9dcf730f-df6b-46f9-b15b-51f7bbb67698 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3d2ac93d-5a50-4762-a662-43886a59975a | QuicktimeReferenceError description: | QuicktimeReferenceError 설명 : |
| 3  b31b6ef8-cfee-49e7-9688-6ffab94654c0 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  7ed765c0-365a-4287-85b8-9d345b8d3b3c | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  818540d0-8803-448d-b292-ab46e717446e | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  e7d439b5-a95c-4d5b-b791-28435c3e0ae3 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  e102c052-6f2a-4fbf-9f1e-47c89e5b48fa | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8e20bc4b-7d1f-4d80-b0ba-2f52b513869f | Meaning | 의미 |
| 9  9b8590f2-1fd2-4f60-9f4f-5c2de928af5b | This error means that the input file references audio or video tracks that aren't actually included in the file. | 이 오류는 입력 파일이 실제로 파일에 포함되지 않은 오디오 또는 비디오 트랙을 참조 함을 의미합니다. |
| 10  8be4659a-b615-4e47-bd49-d2ca86d8f88c | So the file itself is just a placeholder that links to these outside media tracks. | 따라서 파일 자체는 이러한 외부 미디어 트랙에 연결되는 자리 표시 자일뿐입니다. |
| 11  039f8165-ef10-469d-a1a1-6377c956b1d0 | Since we don't have access to them – they're probably sitting on a user's hard drive somewhere – we can't process the file. | 우리는 그것들에 접근 할 수 없기 때문에 – 그들은 아마 사용자의 하드 드라이브 어딘가에있을 것입니다 – 우리는 파일을 처리 할 수 없습니다. |
| 12  ac4a3654-c262-484e-a29c-fe687bdb6a9f | To avoid this, be sure to export self-contained Quicktime files that include all media tracks. | 이를 방지하려면 모든 미디어 트랙을 포함하는 자체 포함 된 Quicktime 파일을 내 보내야합니다. |
| 13  09656359-29cf-4821-b8ce-e774bb209dd4 | Workarounds | 해결 방법 |
| 14  25def3cd-a2af-48bf-9a1b-6ac906c05cc9 | Export the Quicktime file as a self-contained Quicktime files that include all media tracks. | Quicktime 파일을 모든 미디어 트랙을 포함하는 자체 포함 된 Quicktime 파일로 내 보냅니다. |
| 15  997f597f-e8a3-4d10-98a2-251171ad2f72 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 16  be32ef11-c38f-49fd-9cce-2c96ef8eaa0f | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 17  5d46437a-8a4a-4460-84b9-3b3fb5011cc4 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-remoteserverproblemerror.html**  **MQ971010 7c10a603-7084-4940-ba5b-3d4eac39ceeb** | | |
| 1  fddaa2b0-9087-4083-8ac5-bc355c8fd385 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  8835a6c0-ed86-426e-b71e-d2fd3ae1e138 | RemoteServerProblemError description: | RemoteServerProblemError 설명 : |
| 3  30391476-3fbe-4860-92bb-9d9484126bce | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  7ec80a71-4303-4605-9078-fa42d04eac4d | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  af26d7bd-78d4-46e7-a75f-b35eb1f204ab | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  013339ec-e20e-4001-a33d-1ec912eb5f35 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  02d5aba6-2b90-459f-ab89-6f228eb7cc4d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  05c788ca-ec20-477c-b2d7-8ce7414265ea | Meaning | 의미 |
| 9  6c59c4ca-af61-4acd-96f3-c89490d04d57 | There was trouble communicating with the remote server. | 원격 서버와 통신하는 데 문제가 있습니다. |
| 10  2deab89f-849d-4240-b9ac-155d50c2f292 | [1}Contact us{2] to get more information about what happened. | [1}문의하기{2]발생한 일에 대한 자세한 정보를 얻으려면 |
| 11  6329b80f-d195-4c3a-bab2-da825e6f7294 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  b14ed4cd-c9d4-41bf-9dee-4cb7290ecb02 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  bfb126a2-95d6-49f9-9a0e-e7ef05c994a7 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-rtmpauthfailederror.html**  **MQ971010 f35c43ac-f636-4bba-b0c2-56b40c823b23** | | |
| 1  b681df9a-604b-4968-beca-c2e25eb9ad81 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  95430391-4b38-4ea6-8cb9-267f5a1b4d8e | RTMPAuthFailedError description: | RTMPAuthFailedError 설명 : |
| 3  058c59e5-0dee-45da-b68d-40838d351409 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  d42d125b-f1c9-4a57-8752-ee60815d9483 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  099cc333-b4d6-4c18-b09a-14f2bf6ca0c8 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  40fa9988-ea6a-481c-b110-fd5b01841b26 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  d197a20e-6135-4a87-b512-3a767c35d1dc | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  448ebd6d-ae57-4fd7-b53b-4efbc1fa4c34 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 9  95010a1d-f4f1-47d9-86b1-74cc69f11d15 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 10  2d3d174a-7e3f-4cba-8104-6fe032bd1e1b | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-rtmpmaxstreamsxidreached.html**  **MQ971010 d7f06c3c-512d-4289-8889-6f52a03e7d59** | | |
| 1  8ca5fe3b-8876-44a8-9bf8-564d1f19f640 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  e1e6a25c-0a5e-4afc-bc53-66d1f2e38e15 | RTMPMaxStreamsXIdReached description: | RTMPMaxStreamsXIdReached 설명 : |
| 3  cf3075ed-4c2d-46ed-9a5b-f1962f4c038b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  fe67d8ca-f8dd-4a24-9278-4ba785617d46 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  4e292d83-1357-4475-b299-53522914364e | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  33a78aca-e64d-497d-a82e-ec2d3c433b0e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  7fc1203f-2412-4842-a651-8a602515488d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  05cfa1ea-0e09-4985-9ee0-09a89e4831ed | Meaning | 의미 |
| 9  cbb01aa9-92cc-440c-8586-e94fa5f2720a | This error means that the CDN has rejected a RTMP stream because there are too many streams using the same stream ID. | 이 오류는 동일한 스트림 ID를 사용하는 스트림이 너무 많기 때문에 CDN이 RTMP 스트림을 거부했음을 의미합니다. |
| 10  22830262-ae97-4973-a50c-5c029343936e | So the maximum number of streams per ID is exceeded. | 따라서 ID 당 최대 스트림 수를 초과했습니다. |
| 11  9fcbeab0-9738-44da-ab6f-2693641254ff | More Information | 추가 정보 |
| 12  e4d6fd6e-24db-4f54-844d-49443c1cffe8 | This may mean: | 이것은 다음을 의미 할 수 있습니다. |
| 13  322b0e1e-e5b9-4586-bca7-bb444293e2f2 | The maximum streams per ID configured in the CDN is too low to accept all the requested streams | CDN에 구성된 ID 당 최대 스트림이 너무 낮아 요청 된 모든 스트림을 수락 할 수 없습니다. |
| 14  177def41-5e80-4419-8d84-02964f659040 | Other Zencoder jobs are already streaming to this CDN and stream ID | 다른 Zencoder 작업은 이미이 CDN 및 스트림 ID로 스트리밍되고 있습니다. |
| 15  e406b621-a586-4587-99bd-33a0716b4713 | The CDN stream ID is being used by another system outside of Zencoder | CDN 스트림 ID는 Zencoder 외부의 다른 시스템에서 사용 중입니다. |
| 16  67704d7a-48ea-48af-b3fc-23cea7283d7d | The CDN could have 'zombie' streams, where a previous stream was not properly disconnected and is still counting toward the maximum stream limit for this ID | CDN에 '좀비'스트림이있을 수 있으며, 이전 스트림의 연결이 제대로 끊어지지 않았고 여전히이 ID의 최대 스트림 제한에 포함됩니다. |
| 17  f57c3f54-fd01-46ca-9e94-b0ffa226dd26 | To avoid this issue, you can stop the other jobs that have streams using the this stream ID, or use another stream ID if you have it. | 이 문제를 방지하기 위해이 스트림 ID를 사용하는 스트림이있는 다른 작업을 중지하거나있는 경우 다른 스트림 ID를 사용할 수 있습니다. |
| 18  4da7a950-6002-43b2-844a-233854010253 | For further information you can [1}contact support{2] with the Job ID and our engineering team will investigate. | 더 많은 정보를 원하시면[1}연락처 지원{2]작업 ID와 엔지니어링 팀이 조사합니다. |
| 19  c2f28db9-dfb1-4aec-9e8a-bd22b0c36712 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 20  e96a58ab-a3c6-427d-a07f-a545458a46bb | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 21  283aea83-5d9e-4198-b2c8-07146ae8ea12 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-rtmpstreamnamealreadyinuse.html**  **MQ971010 4b7ef7e9-026b-4fbe-a07b-175d5daa3003** | | |
| 1  8c6b1533-8fa7-4369-83b4-8eea449b08db | --- title: | --- 제목 : |
| 2  fb98a8ab-c290-42b9-a784-b4686d2eae73 | RTMPStreamNameAlreadyInUse description: | RTMPStreamNameAlreadyInUse 설명 : |
| 3  1b765f02-bcf3-4b49-95d5-be11eb63f11c | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  8bde8b3e-f4c5-4073-a8b0-372d743149a1 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  daec22b4-e9e3-4b22-a6db-449cd044a089 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  71adb46c-ae75-4006-b4ba-333b4a2bd6f4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  a6928429-cb27-42f6-9e75-04492a0656c9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e5a7c354-2cf7-4d88-a3fa-a54ce9a2c114 | Meaning | 의미 |
| 9  ae6904c9-7848-4707-83a0-2c7a75089656 | This error means that the CDN has rejected a RTMP stream because the stream name is already in use by another stream. | 이 오류는 스트림 이름이 이미 다른 스트림에서 사용 중이므로 CDN이 RTMP 스트림을 거부했음을 의미합니다. |
| 10  33eca113-1073-4256-a81d-c11ffe737541 | In other words, two RTMP encoders are trying to push to the same CDN entry point, and the second one is rejected because the first is already going. | 즉, 두 개의 RTMP 인코더가 동일한 CDN 진입 점으로 푸시를 시도하고 있고 첫 번째 항목이 이미 진행 중이므로 두 번째 항목은 거부됩니다. |
| 11  f2747d4a-41ec-41cb-b33f-1d6ae4c8e2fa | More Information | 추가 정보 |
| 12  395a93b2-42c3-4504-a0b3-c0ed0e6cbb5a | This may mean: | 이것은 다음을 의미 할 수 있습니다. |
| 13  9f8e2fd3-f8db-47a9-93aa-ecba4d46a8a8 | Another Zencoder job is already streaming to this CDN stream name | 다른 Zencoder 작업이 이미이 CDN 스트림 이름으로 스트리밍되고 있습니다. |
| 14  9e08da78-a49e-48d6-a7d2-da817a7bd788 | The CDN stream name is being used by another system outside of Zencoder | Zencoder 외부의 다른 시스템에서 CDN 스트림 이름을 사용하고 있습니다. |
| 15  108c84b5-0140-45a8-9a66-3b38a5d18ee1 | A previous job failed to disconnect from the CDN for some reason | 이전 작업이 어떤 이유로 CDN에서 연결을 끊지 못했습니다. |
| 16  68e62a89-1c42-4d74-9274-c0ab53e39702 | To avoid this issue, you can just use a different CDN stream name, or terminate any previous jobs using the same stream name. | 이 문제를 방지하려면 다른 CDN 스트림 이름을 사용하거나 동일한 스트림 이름을 사용하는 이전 작업을 종료 할 수 있습니다. |
| 17  c65e614f-49b8-4630-b5d5-4275ead31fc9 | If a job fails to terminate for some reason, [1}contact support{2] with the Job ID and our engineering team will investigate. | 어떤 이유로 작업이 종료되지 않으면[1}연락처 지원{2]작업 ID와 엔지니어링 팀이 조사합니다. |
| 18  79544ba3-c366-4ac1-b688-82a8e1a988c3 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 19  18db7e70-038c-42bd-99a8-a6c0ae03c8fc | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 20  8d6233e5-0906-44cf-b5b3-a51d033e6432 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-s3bucketnotfounderror.html**  **MQ971010 9ccaa3b3-b5f0-4c9f-a28b-b45392bb5579** | | |
| 1  73980645-1c0a-4188-b99c-fe0c235dc0e8 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  4af7ce2b-c5fe-41cf-8c47-f03fce9beab5 | S3BucketNotFoundError description: | S3BucketNotFoundError 설명 : |
| 3  33612a4e-070a-445d-9f6d-6f9e721eab2f | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  c8381c46-f4cc-4a59-a564-c62ce019bd83 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  c8c48ab8-1bef-4039-b5af-6cab136237b6 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  a5771132-9321-4339-9f63-9fcf5b68b8ce | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  62faf200-a637-4146-b8f1-3748634b6fa0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  05705451-0cdd-4283-9680-06c66468df5d | Meaning | 의미 |
| 9  6e1a71cc-6107-428f-9696-f35bbe4c3fd8 | No bucket was found on S3 with the specified name. | S3에서 지정된 이름의 버킷을 찾을 수 없습니다. |
| 10  88701955-26ac-49ab-ac26-468a972d9905 | If you are using the s3:// protocol in your URLs, make sure that you only include the bucket name - "s3://my\_bucket" - and not the "s3.amazonaws.com" domain. | URL에서 s3 : // 프로토콜을 사용하는 경우 "s3.amazonaws.com"도메인이 아닌 버킷 이름 ( "s3 : // my\_bucket") 만 포함해야합니다. |
| 11  ae5223b3-bc1b-4f6a-94d2-5e041a7dce4f | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  4b707369-44ae-42b0-82cf-7784103d86c7 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  db2c2a98-b974-46d7-88a9-baaa82ec8832 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-segmentingerror.html**  **MQ971010 994f1180-0d19-44bf-83ba-3c415d472772** | | |
| 1  712aa707-d821-4582-9b6f-fe66de689c68 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6e8f2141-d7af-49ed-9020-cf8e61636643 | SegmentingError description: | SegmentingError 설명 : |
| 3  ef7590e5-f034-45db-91b9-9b3c79b5bd05 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  e39ce8a8-0a9b-405b-bea3-387ff77aef5b | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  b9b3af80-45d1-4795-9565-1d088af28257 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  eac407eb-a8d0-4563-82a6-1e70d04608ae | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  d1d837fc-38b6-48a3-b9cb-7b5a6f2757da | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  25b50f84-ead7-4ca4-934e-85e2535bdbc1 | Meaning | 의미 |
| 9  dd0d895a-db7e-46db-a88a-000b00457eb4 | This error occurs when there is a problem during transcoding. | 이 오류는 트랜스 코딩 중에 문제가있을 때 발생합니다. |
| 10  c4852ce3-f609-4f17-85cd-645b9f3fbf9b | This could mean that we couldn't process the file that was submitted for the job, or it could mean that something is wrong on the transcoder. | 이는 작업을 위해 제출 된 파일을 처리 할 수 없음을 의미하거나 트랜스 코더에 문제가 있음을 의미 할 수 있습니다. |
| 11  f93f28cb-18fd-45de-b75c-9f7e948a9a12 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 12  65c0ce59-a90a-4fbb-9a37-ff9129448934 | Workarounds | 해결 방법 |
| 13  82df0443-e9b5-4658-9c53-6fba932191d2 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  770d66ce-445e-4511-ac6b-38489ee966e9 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 15  e1b6e473-6f9f-4450-a1d0-5d58e2003b40 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-skippedsourceerror.html**  **MQ971010 1ed2d7b4-0319-4a38-80e1-08c15a0b298d** | | |
| 1  414e63ad-c25e-4efe-8c1d-9621f9d42f69 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  e51c089a-06b6-42e2-8856-a91a83210129 | SkippedSourceError description: | SkippedSourceError 설명 : |
| 3  38032247-c4f0-4253-ad8a-98fee8213186 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  1ed68661-c740-48b5-a08d-21f16459b76b | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  bb6cbda7-0e68-4085-a761-5ee825b04ab7 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  a593a518-18c0-40c5-bd71-b6a48845019d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  81b01ccf-7968-4775-98da-3d9f2352b9d7 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  bf824e47-6a19-4b0c-b407-119e77d3ca35 | Meaning | 의미 |
| 9  6b560dae-6a68-4f6f-8643-2a57d8f7bc20 | This error means there were no stream sources available to generate the playlist, because they were all skipped. | 이 오류는 모두 건너 뛰었 기 때문에 재생 목록을 생성하는 데 사용할 수있는 스트림 소스가 없음을 의미합니다. |
| 10  86f4c6da-8a71-4746-8446-8b66ab3b463a | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 11  be8da0d0-e981-44d2-ac32-f9549e19a7f0 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 12  08cdbefa-c092-4afc-86ba-40338ef4cee0 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-thumbnailerror.html**  **MQ971010 9013b27c-bbb3-4839-883e-4a221a47480d** | | |
| 1  c3120524-fe7c-4074-bbe5-8df6473d0654 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  359e9c18-9288-4f82-9e89-8250408e026a | ThumbnailError description: | ThumbnailError 설명 : |
| 3  512c6dd1-e4e2-4a06-bbca-b9b536fab861 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  a81a98fc-1bfb-490b-a65f-ebcef7535cd5 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  3c13f504-c07d-40f6-9956-53bac251a73b | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  8f2ae2f6-8ed2-4196-9102-246aefbb3b5d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  b35d5014-4db4-4679-8b3d-89f61426df6f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  d00ac425-91e3-4bd7-b54e-f3a61a92d815 | Meaning | 의미 |
| 9  d9a8d2b5-7f9c-4c49-8173-6359e28f67b5 | There was an error creating thumbnails. [1}interval{2] and [3}interval\_in\_frames{2] can't be set to 0. | 미리보기 이미지를 만드는 중에 오류가 발생했습니다. [1}간격{2]과[3} interval\_in\_frames{2] 0으로 설정할 수 없습니다. |
| 10  fc78e3be-00fa-4c25-9e83-514c808b4933 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 11  a5278dbb-9e3c-4c0e-96b6-768c8a51f6ef | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 12  8bfa0aa4-abac-45ea-b11a-d13730b28017 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-transcodingerror.html**  **MQ971010 e83c1fed-559e-49fa-9e53-bc571634f356** | | |
| 1  adbbac07-5a05-429d-9a7d-657362c1935f | --- title: | --- 제목 : |
| 2  33ef0e86-555a-4901-9386-39dd69d399a8 | TranscodingError description: | TranscodingError 설명 : |
| 3  5e8fcbc6-1d17-4b35-9b3d-70d0d95c3dd8 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  c9aa452c-f335-4fd9-aaad-95bd11c8b16f | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  c70fd93e-1d6b-4c5e-9a88-58f236e3489c | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  4e453320-a4c9-448b-9a53-cb30d12db95e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  bc3cd733-8227-473c-ae0a-8ffaf9686631 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  f01d6162-5733-44b7-8c7f-a200da8675bc | Meaning | 의미 |
| 9  e32cb35c-b2ee-494a-8a96-19018391623f | This error occurs when there is a problem during transcoding. | 이 오류는 트랜스 코딩 중에 문제가있을 때 발생합니다. |
| 10  30f32cbf-920a-47f2-97df-d417cf403938 | This could mean that we couldn't process the file that was submitted for the job, or it could mean that something is wrong on the transcoder. | 이는 작업을 위해 제출 된 파일을 처리 할 수 없음을 의미하거나 트랜스 코더에 문제가 있음을 의미 할 수 있습니다. |
| 11  4596699c-578f-4241-93b1-10a3ded2331a | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 12  bdb04b83-2fde-499c-a14b-b76b8678754b | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  18c9521d-e35c-4a38-a90c-9e72c85fcb4f | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  8fe12f0b-ee43-45b6-a762-a410557e440e | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-transferinvalidgranteegroupurlerror.html**  **MQ971010 6a9e0d15-a646-4fcd-a8a1-7e32fbfd8697** | | |
| 1  1cfaa664-20ae-458e-88c7-abd1ea840073 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6b97cf80-1942-4c5c-ba83-1f4723996b0c | Transfer::InvalidGranteeGroupURLError description: | Transfer :: InvalidGranteeGroupURLError 설명 : |
| 3  07f92cb3-e392-4abe-98ed-17527c13d052 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  f4e341b1-6f9c-4cfd-81eb-d979096a67c0 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  be64ad8e-d8af-447a-8186-9dc7eeced19a | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  6546ec5c-fa8d-47f4-ad0c-2cae241febe4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  1ea0799f-a9f2-40c5-aba4-77b17a0539f5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  4a89a72a-b39d-4fda-bf2b-cc5ff9007970 | Meaning | 의미 |
| 9  082071f2-413b-4554-b7b3-bfddd99f98b2 | The S3 group account provided doesn't exist or couldn't be given permissions to the file. | 제공된 S3 그룹 계정이 존재하지 않거나 파일에 대한 권한을 부여 할 수 없습니다. |
| 10  b499f065-35e6-4432-868b-19ac02382ea4 | Check the name and make sure that it exists. | 이름을 확인하고 존재하는지 확인하십시오. |
| 11  d913a30b-792d-41c6-bc4d-b9c463d06dc5 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  fb33e7ef-9715-4a7b-b806-57f257210a05 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  1bc63f87-e90e-42df-8954-00db95f90b5f | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-transferinvalidgranteeiderror.html**  **MQ971010 0048ae7d-c750-4956-9ae4-43812da88e7a** | | |
| 1  a691ee26-80e3-4b4e-98f8-5f00473f2d28 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f73ea2e4-01d7-4ea5-89de-fdf113ee8ca6 | Transfer::InvalidGranteeIDError description: | Transfer :: InvalidGranteeIDError 설명 : |
| 3  dca22383-4ee7-49db-bb77-d82269c3bcf4 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  73491922-721f-4bc8-8340-115fdabb5143 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  4b150576-353c-48e6-a2e7-d87ba28ec3b3 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  cfff5215-fbff-4b0a-8fa3-afb5f4c07b8d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  dbc3cfa1-51cd-4ddf-95d7-231eefeb4dc6 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  b229935f-fd45-444d-a767-8d75a3585f80 | Meaning | 의미 |
| 9  8b3797f9-f84c-490c-ab52-3cdd88a0b1be | The S3 user account provided doesn't exist or couldn't be given permissions to the file. | 제공된 S3 사용자 계정이 존재하지 않거나 파일에 대한 권한을 부여 할 수 없습니다. |
| 10  3bd95424-1070-4d67-838f-9be64e75cc91 | Check the name and make sure that it exists. | 이름을 확인하고 존재하는지 확인하십시오. |
| 11  33430c05-dfa3-41b4-8c35-8b2e19f403ee | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  f43c01c1-e5d3-46de-a8f5-19be702bc22c | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  63d6ce05-74af-4dc3-8a94-bf4fecb5cfce | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-truncatedfileerror.html**  **MQ971010 6473deb4-937c-42d5-8ef3-35898216e511** | | |
| 1  7ecc4689-e6ba-44ab-88bc-3e459bbfa760 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  b13217ce-fe97-4aee-ba06-9ceef0428d16 | TruncatedFileError description: | TruncatedFileError 설명 : |
| 3  29798a17-f61f-406a-8027-5a0b40805541 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  b3804c56-c29b-444b-bf7f-08da4669e047 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  eab37be1-e0ee-4b3e-8903-fdc0f2e715d5 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  356f3f74-8d0a-4685-b84f-5e7842199a54 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  56500428-55cf-4aa3-8391-906a1f4cfc2d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ad8a585a-c75b-452a-9bde-70297ced5452 | Error: | 오류: |
| 9  8fb91f1f-dd10-4793-bcfb-8f22ad884e3e | TruncatedFileError | TruncatedFileError |
| 10  7bd28cc9-9350-4586-ad54-337121518126 | This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3] | 이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] |
| 11  90ef8059-aa71-4c0e-ae3d-bb1ae86a5f2a | Meaning | 의미 |
| 12  d32b6285-2d12-4765-bbca-6dbee9a6ef8f | The input file is smaller than the headers say it should be. | 입력 파일이 헤더에 표시된 것보다 작습니다. |
| 13  d7972ce2-020f-4a55-b23e-3a2450aa98a9 | Generally this means the file got cut off at some point previous to being transferred to Zencoder. | 일반적으로 이것은 파일이 Zencoder로 전송되기 전 어느 시점에서 잘 렸음을 의미합니다. |
| 14  8534c382-20bd-46ee-9736-a418eec3b3c5 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 15  147a8a32-308c-470d-a24c-dd95ce8f70a0 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 16  6b29932a-ad7c-4df7-b060-0c4ef05edbce | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unabletocreatedynamicprofileserror.html**  **MQ971010 521da6b1-ca57-42d6-980f-2b98f46b8400** | | |
| 1  60107e0b-612b-4a5c-98d8-c0f83aee67f4 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6032b553-91a5-4b74-b871-2183d66dc860 | UnableToCreateDynamicProfilesError description: | UnableToCreateDynamicProfilesError 설명 : |
| 3  e0ed2d7e-fb26-4b35-8163-19de0e2b2a60 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  f3e751ad-45fa-4dca-8a15-df37170bf179 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  592373d3-8d2d-40ec-bc85-445d2eabf360 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  38dd7bb4-e324-4a4a-89e9-3e46be61c83d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9f7a6204-bc66-432c-b090-5d94929fb6da | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  ef384f7d-831b-4c27-ac7d-36dc6d874cfa | Meaning | 의미 |
| 9  c7ff80ae-0006-4859-8964-d7537125028e | This error occurs when there is a problem during CAE dynamic profile generation. | 이 오류는 CAE 동적 프로필 생성 중에 문제가있을 때 발생합니다. |
| 10  cc49ac74-d01e-4703-9db8-fba67e5dcb90 | This generally means that the profile couldn’t be generated in a way that conforms to the specified limitations (rendition limits, bitrate limits, granularity limits, etc.). | 이는 일반적으로 지정된 제한 (변환 제한, 비트 전송률 제한, 세분성 제한 등)을 준수하는 방식으로 프로필을 생성 할 수 없음을 의미합니다. |
| 11  45052b53-ad2a-4377-8070-d4afa555adde | [1}Contact Zencoder Support{2] if you'd like more info. | [1}Zencoder 지원에 문의{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 12  bb456187-641d-41f9-b4de-45f01266a9b3 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  bd03c5df-999d-4479-a4aa-45399ead7b4b | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  a6757fc3-bf9f-4ff3-87ff-b3719895b59c | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpecteddownloadproblemerror.html**  **MQ971010 6771a239-7085-45ff-9a70-731aa36607d7** | | |
| 1  120c95fb-458d-4ddd-bfc4-68874702785a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  b284bbf1-550e-48b3-b6b5-bbeaec133a99 | UnexpectedDownloadProblemError description: | UnexpectedDownloadProblemError 설명 : |
| 3  1320aff8-01a5-4a86-aade-e3f5a5262ea7 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  4d7a424c-7075-40e5-b301-ac3daf47651d | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  1650c379-c3c7-4a12-a7f5-7b1fd9819efd | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  54acb0ae-577d-4a27-b13c-70397df6f33d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  a780df47-41ac-467b-99c1-0cb7158b84e5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  9fa7d9f4-c3fb-46f1-ae9a-8f4145ea33df | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 9  e43df0a9-d0a9-4cf4-9f9b-bcce20ee9da5 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 10  78bbdb36-462c-4821-bab8-18aa1f402c62 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpectedffmpegresult.html**  **MQ971010 00ee297a-c2c5-4562-8cd9-8532f81701cd** | | |
| 1  1c63e680-6cac-443d-b810-0ad2768adc4a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ca82f19f-565e-4b82-93d3-fc1fd4238961 | UnexpectedFfmpegResult description: | UnexpectedFfmpegResult 설명 : |
| 3  83d1b87f-baea-4768-acb4-fd27d464afa3 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  ac5eb62e-3ae0-4fa6-ad2d-da7812068950 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  53a3fa89-9898-4d0a-a0f6-f34fe974db19 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  977e36d6-b572-45a0-93cc-176aaa5a509d | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  dc3b6790-c9d0-43ef-80f5-58d49f5debbd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e7ef5b4f-3005-4a60-9410-ef076150c9e5 | Meaning | 의미 |
| 9  f698fc38-96f1-4993-a15b-f42e23f1de4f | This error means there was a problem on our end. | 이 오류는 Google 측에 문제가 있음을 의미합니다. |
| 10  9316265a-6d91-4f91-9574-6f7f10c50cf3 | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | 파일 처리를 시도했지만 트랜스 코딩 단계에서 문제가 발생했습니다. |
| 11  943aca36-4788-42a9-beac-02f666af260b | We'll investigate and fix the problem. | 문제를 조사하고 수정하겠습니다. |
| 12  e0b55f68-03ad-445d-b375-fd48a2e3d886 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 13  7379031d-1015-4645-924a-d36570392142 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  b06c037d-a40f-4fb1-b3f4-6b6d246e85fe | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 15  43dcf999-a012-49d5-82b0-b12705355767 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpectedmplayerresult.html**  **MQ971010 1d6eea5c-4bd5-43f1-bc40-0232689e88f5** | | |
| 1  3c9fa899-3137-4efb-9967-405a1a48944e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  cf17bf18-ebbd-419d-b551-b87c4c2fb2f1 | UnexpectedMplayerResult description: | UnexpectedMplayerResult 설명 : |
| 3  8c939f12-7e66-4805-a95b-d1390de03392 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  0e6a5525-31c9-4b41-bfe6-0c4adb603c74 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  f7befe91-deea-453d-a90c-a51e7f23ef64 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  b7d10c99-417d-401b-8e15-657ae9b73f2f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  c41b35f9-0187-41c1-a19f-b7ad51e20f53 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  5952f011-37d4-4bc2-8209-bb851b68703d | Meaning | 의미 |
| 9  87d06ac6-209f-47b6-b5d0-0f0375bad936 | This error means there was a problem on our end. | 이 오류는 Google 측에 문제가 있음을 의미합니다. |
| 10  09316d96-48ba-4651-93df-ba3c9996605e | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | 파일 처리를 시도했지만 트랜스 코딩 단계에서 문제가 발생했습니다. |
| 11  547a8ed3-36e8-4231-8888-92a680dfc7f6 | We'll investigate and fix the problem. | 문제를 조사하고 수정하겠습니다. |
| 12  e7aef9dd-1ee4-477d-96d8-d75b91072d02 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 13  3f8336f1-b232-46e2-b9c7-34e8e02142d3 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  5092edd6-4a47-4b22-aabc-c4410cac24c1 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 15  205a5ab6-f1d1-4d50-8a97-3b3a5a84c5a9 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpectedprogenresult.html**  **MQ971010 b3138d0f-b8e1-40b9-ae0a-7446c9d39cee** | | |
| 1  edeb4b14-d6b5-4f41-895e-98ba502d89a2 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  fdc6c5fa-bcf6-494d-b445-d52448a4867b | UnexpectedProgenResult description: | UnexpectedProgenResult 설명 : |
| 3  08163c46-f9b1-476f-82b0-62ab694c888e | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  1e5c63b8-876b-438a-8bd2-28e526fb9d75 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  d50cdf2d-0196-4c4f-858e-e8c2aec541fd | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  6f6f8636-248c-4626-b0a4-8ea4430e00de | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  3ab8003e-4ee6-4a1f-af0f-55fa0a6107ac | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  53d400a0-37cd-4cf1-bac7-54c671624255 | Meaning | 의미 |
| 9  a6759066-ea85-4d0f-8f88-bb759e176dba | This error means there was a problem on our end. | 이 오류는 Google 측에 문제가 있음을 의미합니다. |
| 10  3edc8538-567d-481c-a86b-b7745785f658 | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | 파일 처리를 시도했지만 트랜스 코딩 단계에서 문제가 발생했습니다. |
| 11  28638e20-aa9f-47ed-9754-9286e18d7587 | We'll investigate and fix the problem. | 문제를 조사하고 수정하겠습니다. |
| 12  6c9f6796-0811-46a2-b865-07d6de35a200 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 13  62cacd3b-1773-4791-b133-1216985c5b5e | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  73b71033-ef82-4230-956f-46aed21cfd5e | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 15  a7d1fd67-52f1-49a4-841d-91a1f7e9fe98 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpectedresulterror.html**  **MQ971010 1c79d264-c6f5-4820-a812-e6061f49c69d** | | |
| 1  c990655a-fb91-4500-af10-9ce0c37f7c6e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  6fd0001c-5801-4624-9c1c-2fd9347b30f6 | UnexpectedResultError description: | UnexpectedResultError 설명 : |
| 3  aaf04dfa-244c-49d4-abb0-ac5d52b7e741 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  e623ed7d-283d-4be1-92e1-5b1737daffaa | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  8b075cc2-c119-474e-a218-e3b53ae22b82 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  a3257040-f406-4a42-b76c-27ab8542250f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  f5e8a656-43cf-4cc7-bc4b-305c620c79d9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  caa3d92e-06ea-4c20-a954-f9f43b10947f | Meaning | 의미 |
| 9  835b4625-94d5-45fd-886c-db142c378a71 | This error means there was a problem on our end. | 이 오류는 Google 측에 문제가 있음을 의미합니다. |
| 10  3fc51b1b-214b-4279-8965-864e4f665fac | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | 파일 처리를 시도했지만 트랜스 코딩 단계에서 문제가 발생했습니다. |
| 11  0fcdd5d9-7e93-4353-be3a-55f9ac896025 | We'll investigate and fix the problem. | 문제를 조사하고 수정하겠습니다. |
| 12  6aa48540-33ad-45ac-b90e-ab43f77bb489 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 13  d7083f1e-65ea-45aa-a8b9-048ad52f1f83 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  b909446f-7111-467b-ae5f-8cf78f4f9f23 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 15  86821c55-c3db-4d2f-b3d1-dc841d654f45 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpecteduploadproblemerror.html**  **MQ971010 92e0edca-7dde-4448-8735-fad17afc9b35** | | |
| 1  6132658f-bcf7-4364-8d83-52efdb0d9e22 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  fe72e247-0df7-4fac-9326-d17d0f3ebece | UnexpectedUploadProblemError description: | UnexpectedUploadProblemError 설명 : |
| 3  b77cf526-2ee2-4b75-b33e-782501b399ed | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  605bc483-2f82-46a3-95a1-53687c418a98 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  6e377e7d-d242-43fe-8132-9c1c00a2d3f7 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  f6037c58-c688-49b8-9148-e889befa8302 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  995fab22-d8e3-40f5-9aa4-bfa48cfca820 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  9612e072-90f3-4ec5-b82c-c78fb3791fbf | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 9  274e3e84-9b06-4905-a4b1-1ce43254a8be | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 10  4e4d21eb-077a-4a18-bc0e-a41dc97f4366 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unexpectedx264result.html**  **MQ971010 5e802509-0b29-448a-a5f0-95302b054659** | | |
| 1  308d8e0b-203d-41ba-aab6-213135a95d09 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  50fb99c7-9f21-46ed-b173-3a985898927e | UnexpectedX264Result description: | UnexpectedX264 결과 설명 : |
| 3  76ca155d-7b49-47c0-8879-738e5eb169ab | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  92cf7896-e12c-442f-9910-16841d886d40 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  07ace87b-ab64-44d1-80b2-064084c07451 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  b78d838f-6873-4891-9aeb-9e27a4a8b9d2 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  27f66b95-9745-4f40-96a9-dc354d3e4393 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  7b691c1a-33bf-4054-9b8f-f76c4c251e07 | Meaning | 의미 |
| 9  86456691-1bbc-4c4d-89fd-ac6a3ed04b28 | This error means there was a problem on our end. | 이 오류는 Google 측에 문제가 있음을 의미합니다. |
| 10  e9438caa-cdff-4ccf-a350-44ec65fc1aec | We tried processing the file, but something went wrong in the transcoding step. | 파일 처리를 시도했지만 트랜스 코딩 단계에서 문제가 발생했습니다. |
| 11  65f60f2a-4014-4ce8-826c-db876c9e21f9 | We'll investigate and fix the problem. | 문제를 조사하고 수정하겠습니다. |
| 12  3d4dece4-6a06-44d3-8182-6c9beafb91a1 | [1}Contact us{2] if you'd like more info. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 13  d6f217e7-1190-4169-81e4-c7b0038a3d17 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  46601d50-cb81-4a7a-9c5f-70b5d57557f5 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 15  05793a94-b2c8-4fce-90e9-e7a4788ee65a | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unreadablefileerror.html**  **MQ971010 081ebf33-f220-469c-9098-343e559a333d** | | |
| 1  773de2d6-2b38-4606-ac0a-1e0ec3f80f95 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3c04c079-d9f5-4a50-ba9f-00a27b509142 | UnreadableFileError description: | UnReadableFileError 설명 : |
| 3  fe2ab38b-30e1-47b9-86d8-f2a59fdb8845 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  af755336-36b8-4285-a68d-5df0f25a64fd | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  40d27848-b398-4946-98f3-25519f707129 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  70f2b1df-2f8b-4a2e-a1b2-4e6edebdf473 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  fd12aad2-c988-4e34-bc46-db4226b7f8c9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  9dae6a46-53a5-445f-8a03-ecbbdd4f6b7a | Meaning | 의미 |
| 9  aa9bb507-3494-4ba1-b40d-ec6d33161792 | This error occurs when we can't decode a media file. | 이 오류는 미디어 파일을 디코딩 할 수 없을 때 발생합니다. |
| 10  d3978aaa-28bd-42d5-9380-19573088a6c9 | Usually, it means that the file itself is corrupt and can't be decoded. | 일반적으로 파일 자체가 손상되어 디코딩 할 수 없음을 의미합니다. |
| 11  d0775b5b-3e40-417a-b5c0-eae93ebebcd1 | We support just about everything, so usually this indicates a corrupt file. | 우리는 거의 모든 것을 지원하므로 일반적으로 이것은 손상된 파일을 나타냅니다. |
| 12  1b26adfc-f9b1-42ce-8900-b8022baae729 | Occasionally, it means that the file uses an input codec that we don't support, and haven't seen before. | 때때로 파일이 우리가 지원하지 않고 이전에 본 적이없는 입력 코덱을 사용함을 의미합니다. |
| 13  7c44ed4b-81f8-46cd-9896-4410b217acbc | (Known codec failures get an [1}UnsupportedCodecError{2].) | (알려진 코덱 오류는[1}지원되지 않는 CodecError{2] .) |
| 14  eb513c3e-d400-45fc-a64f-5b82531f0115 | Either way, we'll see if there's anything we can do to get the file working. | 어느 쪽이든 파일을 작동시키기 위해 할 수있는 일이 있는지 확인할 수 있습니다. |
| 15  8baf2079-879f-447d-ba48-61bc18fa5984 | Sometimes we can fix the corruption or add codec support, but sometimes the file is just irreversibly corrupt. | 때로는 손상을 수정하거나 코덱 지원을 추가 할 수 있지만 때로는 파일이 돌이킬 수 없을 정도로 손상됩니다. |
| 16  bef60774-01cf-4d9c-8334-fe2ea7f23fa4 | In any case, feel free to [1}contact us{2] for specific details. | 어쨌든, 자유롭게[1}문의하기{2]자세한 내용은. |
| 17  8b8cdd92-b110-431d-adb5-4af6d21ff7a9 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 18  8194eab6-31d0-40bd-bf41-a4d2b3e89817 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 19  0d075d5d-aca8-449e-a4fc-6e6a898ab688 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unsupportedcodecerror.html**  **MQ971010 6e6f5bd4-1876-49f2-94c9-510b43c9abe5** | | |
| 1  4782acb1-c8f4-4d5a-a5e1-8ede731b77a8 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c8b8ce5c-a1d1-4bc1-a4de-0ad16e1b31be | UnsupportedCodecError description: | UnsupportedCodecError 설명 : |
| 3  7ab94492-5422-4358-93e4-a1736aa67892 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  325e30c9-bb72-42f0-8351-6089c7bed5a7 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  7b0fd89b-d0f9-46d5-884d-6d9f4c0331f1 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  346ca282-86e3-49b0-8013-7cbde85a56c8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  13020e92-e1bc-45b0-b4ec-63b155741d9b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  87f88fa6-80df-433a-a767-5f0911ec09b1 | Meaning | 의미 |
| 9  a1af9a64-c993-400b-84f0-56e8d429a10e | Zencoder supports [1}hundreds of codecs{2], but there are still a few we don't support: | Zencoder 지원[1}수백 개의 코덱{2]하지만 아직 지원하지 않는 몇 가지 항목이 있습니다. |
| 10  adc0d7de-0286-48df-86e9-6e464e4b32de | Apple Intermediate | Apple 중급 |
| 11  46278b4c-5359-4265-b8ca-3632fef83102 | HDV 720p60 | HDV 720p60 |
| 12  2b2e0ca7-56f8-4759-9a60-85826dc48075 | Go2Meeting3/4 (G2M3/G2M4) | Go2Meeting3 / 4 (G2M3 / G2M4) |
| 13  da8481ed-9b0e-45a9-b021-32f1cd2b45b8 | If you send these files in, they will fail. | 이러한 파일을 보내면 실패합니다. |
| 14  861594af-5b3e-46a7-beb7-652e3ddabef6 | The reason for this is that our transcoding workers are all Linux, and there is no Linux decoder for these codecs. | 그 이유는 트랜스 코딩 작업자가 모두 Linux이고 이러한 코덱에 대한 Linux 디코더가 없기 때문입니다. |
| 15  0a2e61e3-0732-4373-aff9-16c3b2688de1 | We are actively working on adding support for these codecs, probably through the addition of non-Linux servers. | 우리는 아마도 비 Linux 서버의 추가를 통해 이러한 코덱에 대한 지원을 추가하기 위해 적극적으로 노력하고 있습니다. |
| 16  7935b05b-66d5-4286-a4e6-55eb79a5cc2e | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 17  ca917c35-9a60-423e-b5ec-c129327b9ce7 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 18  ef12de15-c81a-490d-9cba-04367e4f8bea | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unsupportedencodingerror.html**  **MQ971010 ef0d8f4c-c231-450f-8527-d26b43149eef** | | |
| 1  55386cb5-bd18-425c-a4f8-5579fb65109a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  aae0bd20-4b79-46c1-98a5-bbe3d0252eb3 | UnsupportedEncodingError description: | UnsupportedEncodingError 설명 : |
| 3  9f112d9c-b734-4b17-a788-87a33a619f2f | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  69550406-5036-4bf3-97d1-869db6389411 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  40e3587c-1e68-4a9d-98d1-bce79fba0eed | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  229fe763-bbea-4009-bc81-136dc4c5bb0b | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  6a4f231a-ebf2-4ad7-9686-26be05a9b22a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  1eac9401-64fe-4085-b87e-1f182a332702 | Meaning | 의미 |
| 9  3d19a899-1918-4dad-9205-539617a63e98 | This error occurs when we detect that the submitted file was encoded in a way we are currently unable to support. | 이 오류는 제출 된 파일이 현재 지원할 수없는 방식으로 인코딩되었음을 감지 할 때 발생합니다. |
| 10  63b0592e-b7c2-440f-9c1b-558f2034392e | More Information | 추가 정보 |
| 11  7e4c81f3-2eff-443f-bfbe-f6bdaef4db2b | [1}Flip4Mac WMV in QuickTime Container:{2] | [1}QuickTime 컨테이너의 Flip4Mac WMV :{2] |
| 12  815c87a4-969e-4922-b5c5-a0800a530fd8 | The Flip4Mac extensions to QuickTime encode WMV files into QuickTime containers in a proprietary way that only it can decode. | QuickTime에 대한 Flip4Mac 확장은 WMV 파일 만 디코딩 할 수있는 독점적 인 방식으로 QuickTime 컨테이너로 인코딩합니다. |
| 13  8dc200dc-d79d-4c70-9acd-1a6af4e0cb05 | [1}Multiple sample descriptions for a single stream:{2] | [1}단일 스트림에 대한 여러 샘플 설명 :{2] |
| 14  ea2d94bf-f25b-4a76-87c5-02aa7fafcaac | Some QuickTime files contain a proprietary video encoding where multiple different video tracks are placed in one stream, often as a result of cutting/editing. | 일부 QuickTime 파일에는 종종 자르기 / 편집의 결과로 여러 개의 다른 비디오 트랙이 하나의 스트림에 배치되는 독점 비디오 인코딩이 포함되어 있습니다. |
| 15  8eec292f-9b91-41a3-8535-009d0cb85bc2 | [1}Live HTTP Streaming manifest/playlist:{2] | [1}라이브 HTTP 스트리밍 매니페스트 / 재생 목록 :{2] |
| 16  333cbb40-d474-4309-a0b4-c4d9f4af2b0d | We do not currently process streaming video, and the submitted file was a manifest for a stream. | 현재 스트리밍 비디오를 처리하고 있지 않으며 제출 된 파일이 스트림에 대한 매니페스트였습니다. |
| 17  bb35e2ea-7775-4312-a933-dd697b564912 | [1}Multichannel PCM audio with a bit depth smaller than 8:{2] | [1}8보다 작은 비트 심도의 다중 채널 PCM 오디오 :{2] |
| 18  36049d33-9615-49f7-b383-3931518ab162 | Surround/multichannel audio files which store multiple samples in a single byte. | 단일 바이트에 여러 샘플을 저장하는 서라운드 / 다 채널 오디오 파일. |
| 19  871f9d03-119e-460b-9f5c-028fe5b4207b | [1}Multichannel audio with more than 8 channels:{2] | [1}8 개 이상의 채널이있는 다중 채널 오디오 :{2] |
| 20  8f3f58f4-fb6e-4a65-b42f-bb1f038ffa2e | We currently only support auto-mixdown of multichannel files up to 8 channels. | 현재는 최대 8 개 채널의 다중 채널 파일 자동 믹스 다운 만 지원합니다. |
| 21  5479787c-0405-46cd-a2e4-2fc4af539d66 | [1}LPCM audio in SMPTE 302M stream:{2] | [1}SMPTE 302M 스트림의 LPCM 오디오 :{2] |
| 22  1973c24d-0e67-40af-b3ff-1dd9aef7ff4a | We currently don't support MPEG files with LPCM audio muxed into an SMPTE 302M stream. | 현재 SMPTE 302M 스트림으로 다중화 된 LPCM 오디오가있는 MPEG 파일은 지원하지 않습니다. |
| 23  a53b7442-ffd5-4960-9c24-149ee8b43f13 | Workarounds | 해결 방법 |
| 24  7b8a1ba0-3a28-4218-9dc3-02efbe629333 | Most of the time files that encounter this error were encoded with proprietary or application-specific encodings. | 이 오류가 발생하는 대부분의 파일은 독점 또는 응용 프로그램 별 인코딩으로 인코딩되었습니다. |
| 25  cb24028a-bfb2-4cd8-ac88-da9353b957c3 | Often the only way to process them is to load them in QuickTime or the software that was used to create them, and export them in a standard encoding. | 종종이를 처리하는 유일한 방법은 QuickTime 또는이를 생성하는 데 사용 된 소프트웨어에서로드하고 표준 인코딩으로 내보내는 것입니다. |
| 26  ad282373-1923-43c9-90cc-e656f5f53418 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 27  787ecaea-d049-443f-9830-cb1d61b103b4 | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 28  6a16c189-6f7d-4afe-b061-79e6ba7c1773 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unsupportedencryptionerror.html**  **MQ971010 ca3346d2-7da8-4c81-be27-26ca6a8a8157** | | |
| 1  51c19253-81e7-4386-917b-876341191e06 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  8a588a5e-da18-4f4e-8c27-b125e5ed1ea3 | UnsupportedEncryptionError description: | UnsupportedEncryptionError 설명 : |
| 3  a6766592-6216-4d44-bfd3-c1c1b4f4f06b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  7e0d1c30-43c3-4b2e-820f-c6fab9336a1b | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  92808456-b34c-4910-94d2-225b413c4a19 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  8abc368a-62ff-4a46-9492-d30a76abfb46 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  04e3e113-d6cb-48a8-89c2-fe97257760b5 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  f78bcebb-44e7-467b-9582-e8b96c7ae693 | Meaning | 의미 |
| 9  43766ea5-7cb1-4d27-866a-50ffc235b81e | This error occurs because the submitted file is encrypted, preventing us from opening it. | 이 오류는 제출 된 파일이 암호화되어 파일을 열 수 없기 때문에 발생합니다. |
| 10  363ba7a1-e697-4019-9b05-cab978129d9b | This typically means a file has DRM encryption on it, usually because the file was purchased through a source like iTunes. | 이것은 일반적으로 파일이 iTunes와 같은 소스를 통해 구입했기 때문에 파일에 DRM 암호화가 있음을 의미합니다. |
| 11  0cb54ad8-cab7-4f68-915f-4e34533b954c | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  1468dfac-c7aa-4794-9be5-60bfc005d00d | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  42a59846-9d0d-4bd2-b8f5-0d871cdcec85 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-unsupportedtranscodecombinationerror.html**  **MQ971010 a0ed7d67-edee-4b99-bb66-4a18887e893a** | | |
| 1  a9cb513a-a0c4-4c6b-a080-60d072b401b2 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3bc64dcc-b4c3-414d-b2ce-7f376fcfed9c | UnsupportedTranscodeCombinationError description: | UnsupportedTranscodeCombinationError 설명 : |
| 3  9c1037d5-2a81-4ecc-9ddc-a4ce434eff34 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  638d8c14-0fae-43c7-b6a8-f20fb65a4794 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  8d71cff3-0f5e-4d34-8713-de46597bac38 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  8aa9b75a-6cc7-4587-a757-c32fe7b1c686 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  cd87cecf-8f1b-49b5-b8b9-a9abc8a7f9b8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  8bf978bc-de06-4fd1-9d2a-8973d98e31c7 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 9  2cbecdce-c8bf-4512-b185-5bcee3fa10fc | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 10  046cbe02-f049-4d94-9f3b-88f7a5e49dfd | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-uploadaccessdeniederror.html**  **MQ971010 7b4a946f-ec1f-470a-95a5-d4b589bac424** | | |
| 1  73781ec7-5df3-4f8c-bb0e-20aaf8ef02a6 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  50fbdbc6-2314-4543-bc56-07b20ce63fcf | UploadAccessDeniedError description: | UploadAccessDeniedError 설명 : |
| 3  10cf2ed2-6bf1-4fc8-b227-07c789c710b7 | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  03a78525-f012-497f-b834-819e16118675 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  f4ba0a66-cdcd-4d4f-b347-b8d85a6e2c75 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  3741d8b8-837e-46ac-9da2-cc8c9798ffef | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  f6a312ec-723f-4629-9d45-2e152428dd7b | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  3fc0a039-6f91-42d1-be28-b17acf216970 | Meaning | 의미 |
| 9  7648258b-82cd-4928-b073-b9618450576f | We tried to upload the file to the specified address, but got a permission error. | 지정된 주소로 파일을 업로드하려고했지만 권한 오류가 발생했습니다. |
| 10  5e5901b9-e37b-4ead-8a64-646637f2c8c2 | If this is a S3 URL, you probably need to [1}grant read access to Zencoder{2] for this bucket or file. | S3 URL 인 경우 다음을 수행해야합니다. [1} Zencoder에 대한 읽기 액세스 권한 부여{2]이 버킷 또는 파일에 대해. |
| 11  9c17c997-d0b1-4a34-acea-44cc685ba071 | The easiest way to do this is to use a S3 client, like Amazon's AWS Console. | 이를 수행하는 가장 쉬운 방법은 Amazon의 AWS 콘솔과 같은 S3 클라이언트를 사용하는 것입니다. |
| 12  20ec32b1-e0f9-4ad8-9190-c32a0e60e141 | In technical speak, this means that we got a 403 Access Denied response from the server. | 기술적으로 말하자면 이것은 서버에서 403 액세스 거부 응답을 받았음을 의미합니다. |
| 13  ca8f9269-a826-4318-9f6d-25b87ab5ffb8 | Workarounds | 해결 방법 |
| 14  66764d75-cc95-44d2-861d-33c371712f67 | Make sure that permissions on the file at the given URL allow Zencoder access. | 주어진 URL의 파일에 대한 권한이 Zencoder 액세스를 허용하는지 확인하십시오. |
| 15  cd53c7b0-34c1-40b9-a369-8b18c057966e | If the file is on S3 you may need to [1}grant read access to Zencoder{2]. | 파일이 S3에있는 경우 다음을 수행해야 할 수 있습니다. [1} Zencoder에 대한 읽기 액세스 권한 부여{2] . |
| 16  6b60138e-5297-470a-bb92-2eefd7d35060 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 17  a889f6a1-c404-4a6f-9db4-b4996b4e5f01 | Jobs with this error can be retried. | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. |
| 18  191ece9a-fb22-408c-ac20-d4bbe2a68253 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-uploadfailureerror.html**  **MQ971010 1c73e1ed-78ce-4e7e-9ea0-62d160ec5b2e** | | |
| 1  25280035-63b0-4a10-9a23-9ceb5f1aae33 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  9fb3b4b0-6230-494a-9ecb-c5a8b384e8ef | UploadFailureError description: | UploadFailureError 설명 : |
| 3  0ed37441-7a87-4077-b638-4375c03ae50b | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  f2837102-f7b0-4d2a-94c5-a091defebad8 | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  48497712-a5e8-4725-8287-93352b2d265d | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  b032322e-e36c-479c-a44f-fbb2af097b67 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  67c8a3fe-fd17-4c4c-8e32-97449c2d04cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2499e2cd-b4ef-400a-aece-29e36d7510d7 | Meaning | 의미 |
| 9  d4de208d-910b-4004-88b3-c5be188e807e | This error occurs when we are unable to upload a file for a reason other than Access Denied or Server Not Found. | 이 오류는 Access Denied 또는 Server Not Found 이외의 이유로 파일을 업로드 할 수 없을 때 발생합니다. |
| 10  c02bb1f0-be0a-4bcc-8aed-55f61e9fc56e | If the server returns a response code, we will display it in the error message so that you can determine what happened and make any necessary updates to the file. | 서버가 응답 코드를 반환하면 오류 메시지에이를 표시하여 발생한 상황을 확인하고 파일에 필요한 업데이트를 수행 할 수 있습니다. |
| 11  1ae51f46-75a3-4933-849f-5f90af4f46aa | [1}Contact us{2] to get more information about what happened. | [1}문의하기{2]발생한 일에 대한 자세한 정보를 얻으려면 |
| 12  09b2055c-57b4-4aa2-b54c-8fc3f0a7ff92 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 13  d0483c30-7436-41ac-9360-014ef80c8c5c | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 14  95cac83c-a5b3-476f-8ff7-c1118e490315 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-uploadservernotfounderror.html**  **MQ971010 444dc37a-c2aa-4d4c-b036-0e15251b4d4c** | | |
| 1  cb4f482d-f40f-4245-a6cf-64e2ab232fd8 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3a3b31e1-c073-4840-b2ee-9456b371c892 | UploadServerNotFoundError description: | UploadServerNotFoundError 설명 : |
| 3  8ca522f1-4398-4591-89ec-7c8e355f4e2f | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  473ca454-15be-4a50-8018-f0ebfc37c4ed | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  7f9ee1d1-f854-4829-9914-d2dfe4ca8ab5 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  aefc3273-4b5a-4f7c-b805-f7e9678add04 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  ee3e1fa5-de52-4a3b-90a3-684a2050c3af | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e60c9302-1bf8-47de-abb9-5d5314c2b156 | Meaning | 의미 |
| 9  18afa835-ff18-4178-94d0-9bc6a5ac0e19 | We tried to connect to the server at the specified address, but no server responded. | 지정된 주소의 서버에 연결을 시도했지만 응답 한 서버가 없습니다. |
| 10  d1138db3-f8ea-41f7-a9a5-b2ab89211a48 | This can happen if the server is behind a firewall, if access is restricted to certain IP address, or if the server is offline. | 이는 서버가 방화벽 뒤에 있거나 액세스가 특정 IP 주소로 제한되거나 서버가 오프라인 인 경우 발생할 수 있습니다. |
| 11  e762f61c-d6eb-4e62-a1ed-6466ffa03488 | Workarounds | 해결 방법 |
| 12  bef6ac9f-0166-4b24-88c7-7d995c1b0cc1 | Make sure that the server is online and publicly accessible to external requests. | 서버가 온라인 상태이고 외부 요청에 공개적으로 액세스 할 수 있는지 확인하십시오. |
| 13  0eeddcd6-f00e-4901-8803-705aaa6fbd2c | If access to the server is restricted to certain IPs, you can learn more about the [1}IP ranges Zencoder uses{2]. | 서버에 대한 접근이 특정 IP로 제한되어있는 경우[1} Zencoder가 사용하는 IP 범위{2] . |
| 14  0d2766fd-71a1-4621-a8ad-6a0a9d4d3d2b | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 15  1c2c3ebf-9470-4e7e-a73c-2ec59d6f4e1c | Jobs with this error can be retried. | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. |
| 16  209ffea2-983d-40bd-bb23-e16b3e335f88 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-uploadtimeouterror.html**  **MQ971010 801c96cc-62ba-4444-aaa4-13325faf7b98** | | |
| 1  66b0ce0f-b2e6-4c2d-9e5d-c80a0625c822 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  cf5117a8-d595-47fa-8da7-951331ae6958 | UploadTimeoutError description: | UploadTimeoutError 설명 : |
| 3  e0329d79-0cf7-4fee-95df-b0104f6571da | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  88c579d8-daf1-4a03-beb3-14e3276652cb | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  286da6e0-e02d-435e-a51d-19d46bed33e2 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  55483b41-27b8-4825-a340-2571d1ec2f71 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  8d4f7708-1a97-47cd-98f3-a8deea17ba5d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  81fa12db-a3a9-46fb-a2b9-0011951c19fc | Meaning | 의미 |
| 9  2853485f-f664-448a-85fc-10d8b4eaf2f1 | We tried to upload a file at the specified address, but the server at that address took too long to response. | 지정된 주소로 파일을 업로드하려고했지만 해당 주소의 서버가 응답하는 데 너무 오래 걸렸습니다. |
| 10  b443d1d4-b8bf-4aaf-b877-817cb6ed31fb | We attempt to download the file 3 times to make sure that the issue isn't a temporary connectivity issue. | 문제가 일시적인 연결 문제가 아닌지 확인하기 위해 파일 다운로드를 3 번 시도합니다. |
| 11  6f6d389a-7e6e-4d61-b626-c16bf480a779 | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 12  084cd9f9-5cee-4aa1-81a2-d9947ba21c5c | Jobs with this error [1}should not{2] be retried. | 이 오류가있는 작업[1}하지 말아야{2]재시도. |
| 13  3f95e29e-b3ec-4ae7-af67-29a0b4e56c6c | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **error-workertimeouterror.html**  **MQ971010 f6b1e60e-b5de-4daa-b029-3d30b7fbce4f** | | |
| 1  1fb932bd-56fd-4e27-9188-d4426f63f56a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  e46400de-ef30-49e0-8c58-b3309b885aa7 | WorkerTimeoutError description: | WorkerTimeoutError 설명 : |
| 3  e8687788-6786-4c95-b5a3-bf74afece78d | 'This topic provides details on the Zencoder API error: [1}[2]{3].' parent: | '이 항목에서는 Zencoder API 오류에 대한 세부 정보를 제공합니다. [1}[2]{3] . ' 부모의: |
| 4  7a00561e-c7c1-4929-a27f-74e9369caddd | Error Codes grandparent: | 오류 코드 조부모 : |
| 5  a8760f8b-cfc1-4bc5-82c5-d7ae6a1bfe09 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 6  9ac0691e-9e5a-463b-a687-bbafd974ccd8 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  9eb50df7-828d-4347-80f9-2a2b857d494a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e438b5ac-5248-4adf-af21-56cac957fa34 | Meaning | 의미 |
| 9  85753204-e989-4a92-b749-abc7e664efff | You shouldn't see this error. | 이 오류가 표시되지 않아야합니다. |
| 10  9bfeeff6-61f8-44ad-a40f-7047b6d24c6b | It means that we tried processing this file three times, and it timed out every time. | 이 파일을 세 번 처리하려고했지만 매번 시간이 초과되었음을 의미합니다. |
| 11  42504902-18c6-495f-bf39-01337966428f | Whenever we see this error, we investigate and see if there is an underlying problem that needs to be fixed. | 이 오류가 표시 될 때마다 수정해야 할 근본적인 문제가 있는지 조사하고 확인합니다. |
| 12  a43ed271-1923-4e47-bfeb-41fbf9b22b9b | [1}Contact us{2] if you would like more information. | [1}문의하기{2]더 많은 정보를 원하시면. |
| 13  d80e467f-834a-4d7d-a949-3d1e32b116be | Retry this job? | 이 작업을 다시 시도 하시겠습니까? |
| 14  01c121bc-27d6-4621-a593-abf779fd39f8 | Jobs with this error can be retried. | 이 오류가있는 작업을 다시 시도 할 수 있습니다. |
| 15  575f4411-cd64-467e-b2cd-2e3ade99fd50 | [1}Learn more about retrying jobs.{2] | [1}작업 재 시도에 대해 자세히 알아보세요.{2] |
| **index.html**  **MQ971010 c8b3c467-8b77-4a70-9942-8b6c2cb7ca02** | | |
| 1  c45cbef5-f547-4a43-b588-d578a25f195d | --- title: | --- 제목 : |
| 2  7d57140f-b483-4a5d-99f7-a50dc5b46bac | Errors Codes description: | 오류 코드 설명 : |
| 3  17639302-9ff1-4723-83c0-abd9c4b345bd | Error code explanations to help you decide what to do when something goes wrong. parent: | 문제가 발생할 때 수행 할 작업을 결정하는 데 도움이되는 오류 코드 설명입니다. 부모의: |
| 4  b5a4a577-7b91-4cf1-86cf-2d4208b3a49e | Home --- | 집 --- |
| 5  2a90df85-1fae-41ac-9db4-34e7b004223e | Error Codes | 오류 코드 |
| 6  e0c05d62-bc91-469a-a12e-eca3755a9f84 | This topic provides a summary of HTTP status codes for Zencoder API requests and an [1}index of error codes{2] returned by the Zencoder API. | 이 항목에서는 Zencoder API 요청에 대한 HTTP 상태 코드 요약 및[1}오류 코드 색인{2] Zencoder API에서 반환합니다. |
| 7  730efd4f-e2c2-4297-a9b0-5244eae3ce9c | Click on any of the [1}error codes{2] to see more details. | 다음 중 하나를 클릭하십시오. [1}오류 코드{2]자세한 내용을 보려면. |
| 8  e84af696-0fa6-4bcb-a325-6847f3950762 | HTTP status codes | HTTP 상태 코드 |
| 9  54a2f310-2f28-438e-b7fc-3df63b822f03 | The following table lists the HTTP response code for Zencoder API requests, in the case of errors, indicates the most likely cause, where possible. | 다음 표에는 오류 발생시 Zencoder API 요청에 대한 HTTP 응답 코드가 나열되어 있으며 가능한 경우 가장 가능성이 높은 원인을 나타냅니다. |
| 10  11e0baf6-aaa9-4876-916d-1fa60901df77 | HTTP Response Codes | HTTP 응답 코드 |
| 11  7c643077-35d3-42c9-b5c1-b25cd9555a0c | Status Code | 상태 코드 |
| 12  d45c76de-7d68-46a1-94c3-4559e855a44e | Probable Explanation | 가능한 설명 |
| 14  022b1bb6-d460-4d81-8eba-6cce35d71e92 | Standard success response for actions that do not create a new asset | 새 자산을 생성하지 않는 작업에 대한 표준 성공 대응 |
| 16  0c753950-e01d-4f72-8f6f-2ed42e593e3b | Standard response for requests that create new assets | 새 자산을 생성하는 요청에 대한 표준 응답 |
| 18  0e8c6185-1a1e-4899-871c-686248fd59e0 | Standard response for a request that returns no response | 응답이없는 요청에 대한 표준 응답 |
| 20  ba113866-62b4-4afa-8e15-1dbe44079b4a | Invalid JSON in the request body | 요청 본문의 잘못된 JSON |
| 22  4f4e6462-7ac5-4c26-a792-af3415a1d29e | Missing or invalid API Key | 누락되거나 잘못된 API 키 |
| 24  6a256b04-965d-4f69-abc2-3242997168da | Returned when an API request attempts to turn off Zencoder integration mode https://app.zencoder.com/docs/api/accounts/integration on an account where billing has not been setup. | API 요청이 결제가 설정되지 않은 계정에서 Zencoder 통합 모드 https://app.zencoder.com/docs/api/accounts/integration을 끄려고 할 때 반환됩니다. |
| 25  de8b9653-553d-43b3-a871-2a9d1f821167 | You should go to [1}www.zencoder.com{2] and choose a payment plan | 당신은 가야합니다[1} www.zencoder.com{2]지불 계획을 선택하십시오 |
| 27  92d3ad8a-0827-4391-9d55-6816d2f29ab2 | [1}rate limit{2] for requests exceeded, or in response to a retry/resubmit API request for resources that have been retried too many times | [1}속도 제한{2]초과 된 요청 또는 너무 많이 재 시도 된 리소스에 대한 재시도 / 재 제출 API 요청에 대한 응답 |
| 29  256ba800-3400-424d-b9f0-db3f6f2d7db0 | Incorrect request URL or invalid/old job ID | 잘못된 요청 URL 또는 잘못된 / 이전 작업 ID |
| 31  cfb2dbb2-bcce-4080-a1bc-50b1817cf5f2 | Returned for attempting to create a non-AWS credential through the API | API를 통해 비 AWS 자격 증명 생성을 시도한 경우 반환 됨 |
| 33  ed199854-ac1a-4bd1-b77f-0a9549034b36 | Generally only when trying to retry/resubmit a job that's too old | 일반적으로 너무 오래된 작업을 다시 시도 / 다시 제출하려고 할 때만 |
| 35  bb543022-6992-4deb-9538-ef2903c0c788 | Returned when an API request cannot be validated | API 요청을 확인할 수 없을 때 반환됩니다. |
| 37  0710b7b7-1abe-4fc6-bf1a-428ab967cebe | Either a temporary issue with Zencoder or something wrong with the request | Zencoder의 일시적인 문제 또는 요청에 문제가 있습니다. |
| 39  4a5ecdbb-3b64-4564-9fca-b942678f80e1 | Zencoder temporarily unavailable, probably during scheduled maintenance | Zencoder를 일시적으로 사용할 수 없습니다. 예정된 유지 관리 중일 수 있습니다. |
| 41  8f21c888-ecb5-4940-a0cc-951dbadb8de7 | Returned if the Zencoder service is down | Zencoder 서비스가 다운 된 경우 반환됩니다. |
| 42  4c343391-4f57-4d7f-87b4-acc828db1d37 | Zencoder Error codes | Zencoder 오류 코드 |
| 43  5c10ab0c-b0e0-40ac-beee-7a6e4c9084e7 | [1}AkamaiNetStorageFileSizeError{2] | AkamaiNetStorageFileSizeError |
| 44  a4ad8ebd-0e38-4ed7-a867-c1cd4c8c45bf | [1}ChecksumMismatchError{2] | ChecksumMismatchError |
| 45  ea04e9c9-49d7-45b4-8ec5-ebad50b275de | [1}DimensionTooSmallError{2] | DimensionTooSmallError |
| 46  3918614a-5872-4646-9acb-ae5a7243d269 | [1}DownloadAccessDeniedError{2] | [1}다운로드 AccessDeniedError{2] |
| 47  dfc6e645-cefa-4ad5-b60e-73e7b4653ecf | [1}DownloadFailureError{2] | [1}다운로드 FailureError{2] |
| 48  b647f45b-f65d-4f6c-a911-2cf8b78bbe5c | [1}DownloadTimeoutError{2] | DownloadTimeoutError |
| 49  40239b7e-2820-4078-9984-609443000f74 | [1}FileNotFoundError{2] | FileNotFoundError |
| 50  866e1b11-60b8-4771-868a-3af2e328b4b5 | [1}FilePermanentlyMovedError{2] | FilePermanentlyMovedError |
| 51  47d2a76a-fc4c-411a-9b28-7b5bb366d0b5 | [1}InaccurateDurationError{2] | InaccurateDurationError |
| 52  84ee56bf-c557-44b6-8fcb-3ea4863a7889 | [1}IncompatibleWithDynamicProfilesError{2] | IncompatibleWithDynamicProfilesError |
| 53  f9cf54dc-f238-42b6-88f7-b99e062e1e90 | [1}InputFileNotFound{2] | InputFileNotFound |
| 54  5a43bcd3-0597-4ed0-afbe-795bd0205e8e | [1}InvalidAccessKeyIdError{2] | InvalidAccessKeyIdError |
| 55  6f3cce85-ea1a-4826-9da7-54693569b1ea | [1}InvalidAudioSettingsError{2] | InvalidAudioSettingsError |
| 56  93639e35-b04e-4e32-bbaa-50780afa6928 | [1}InvalidCodecCombinationError{2] | InvalidCodecCombinationError |
| 57  83b4537d-3d0d-4696-8257-6fa517f366c1 | [1}InvalidDownloadedFileTypeError{2] | InvalidDownloadedFileTypeError |
| 58  129a4f4d-a001-445d-8325-ba876d2d4731 | [1}InvalidEncryptionSettingsError{2] | InvalidEncryptionSettingsError |
| 59  b651b590-14c4-438c-a795-e38c0993fef2 | [1}InvalidFilePathError{2] | InvalidFilePathError |
| 60  e77a5fcd-6e66-427c-ad08-a8ea9f720848 | [1}InvalidFormatCodecError{2] | InvalidFormatCodecError |
| 61  70c204c6-a8a1-47ed-9d3d-0e4a2764a83e | [1}InvalidFrameRateError{2] | InvalidFrameRateError |
| 62  1ed3835f-456d-4a4e-a85f-581e3ad390dc | [1}InvalidUsernameOrPasswordError{2] | InvalidUsernameOrPasswordError |
| 63  38b9a373-9e61-42f8-94f0-9949512c415d | [1}InvalidVideoBitrateError{2] | InvalidVideoBitrateError |
| 64  743e96e0-325b-4e11-acc4-04c8e15b8707 | [1}InvalidVideoSettingsError{2] | InvalidVideoSettingsError |
| 65  d84b239a-7169-46d1-ae13-25a018fe6571 | [1}NoMediaError{2] | NoMediaError |
| 66  a27d2c32-a567-4bfc-9f7b-e2bf1ba05f68 | [1}QuicktimeReferenceError{2] | QuicktimeReferenceError |
| 67  87cf2f5e-5b6f-4532-98ea-3c3f84e7461c | [1}RemoteServerProblemError{2] | RemoteServerProblemError |
| 68  5af66596-b64f-4809-be97-c0d80b0890e1 | [1}RTMPAuthFailedError{2] | RTMPAuthFailedError |
| 69  09e2c781-03ad-457a-8b01-d88710e5b9ed | [1}RTMPMaxStreamsXIdReached{2] | RTMPMaxStreamsXIdReached |
| 70  d1d131e5-2a44-42c4-9b38-dbe85205e40a | [1}RTMPStreamNameAlreadyInUse{2] | RTMPStreamNameAlreadyInUse |
| 71  072cb4e2-fbfd-40c0-91b8-d14614ac9c5c | [1}S3BucketNotFoundError{2] | S3BucketNotFoundError |
| 72  864b0e98-84ec-42ac-90ea-08a0ce206d9c | [1}SegmentingError{2] | SegmentingError |
| 73  528f54ba-b12f-4fa5-b78d-afa0b1035324 | [1}SkippedSourceError{2] | SkippedSourceError |
| 74  1ea9c8a8-7d3f-4be4-a450-8cc5498cd51e | [1}ThumbnailError{2] | ThumbnailError |
| 75  e8b333ab-a4f7-4bed-b84a-0bf780903f45 | [1}TranscodingError{2] | TranscodingError |
| 76  053f687b-3c07-4869-ab80-b069bc1701a4 | [1}Transfer::InvalidGranteeGroupURLError{2] | [1}Transfer :: InvalidGranteeGroupURLError{2] |
| 77  db4a276b-422d-48f1-8f60-e378d546dc2a | [1}Transfer::InvalidGranteeIDError{2] | [1}Transfer :: InvalidGranteeIDError{2] |
| 78  0c8f1075-0c05-4de4-92cd-cf3784a2e0b7 | [1}TruncatedFileError{2] | TruncatedFileError |
| 79  614bbfa0-b14a-4907-8d9a-5623732d3c47 | [1}UnableToCreateDynamicProfilesError{2] | UnableToCreateDynamicProfilesError |
| 80  7d418600-4bb8-4688-9a1c-c9d2880fedca | [1}UnexpectedDownloadProblemError{2] | UnexpectedDownloadProblemError |
| 81  010a3226-f1b2-46cc-9b64-5a09ff0d9e07 | [1}UnexpectedFfmpegResult{2] | UnexpectedFfmpegResult |
| 82  91a3109d-c640-4db4-b961-4f2ffa5f8620 | [1}UnexpectedMplayerResult{2] | UnexpectedMplayerResult |
| 83  2cf79fef-c6ee-4b44-8bfd-5e382da66367 | [1}UnexpectedProgenResult{2] | UnexpectedProgenResult |
| 84  6a1821a1-4443-4f61-a4aa-373767b6a630 | [1}UnexpectedResultError{2] | UnexpectedResultError |
| 85  06fc1f28-986b-4731-b433-2dfa9406d1be | [1}UnexpectedUploadProblemError{2] | UnexpectedUploadProblemError |
| 86  a825107d-13e6-4ffa-abf4-5a95e8af0f26 | [1}UnexpectedX264Result{2] | [1}예기치 않은 X264 결과{2] |
| 87  adf1c4ff-f317-427b-a11f-3288130b78cf | [1}UnreadableFileError{2] | [1}읽을 수없는 파일 오류{2] |
| 88  775536c0-8eb9-4166-ace5-7d6d2aec0cad | [1}UnsupportedCodecError{2] | [1}지원되지 않는 CodecError{2] |
| 89  541fd277-578e-4072-89aa-791641af735a | [1}UnsupportedEncodingError{2] | UnsupportedEncodingError |
| 90  3fe48004-ea7c-4d98-924b-c7cd06b9d20f | [1}UnsupportedEncryptionError{2] | UnsupportedEncryptionError |
| 91  718f0401-907f-4ad9-939f-110bcf609b8f | [1}UnsupportedTranscodeCombinationError{2] | UnsupportedTranscodeCombinationError |
| 92  74de7f55-f0d1-4b0b-8d6f-1ecd0ec13f6e | [1}UploadAccessDeniedError{2] | UploadAccessDeniedError |
| 93  24e134e7-536c-4b73-a2ca-00cf9355d621 | [1}UploadFailureError{2] | UploadFailureError |
| 94  caf4c526-58d8-44b0-b9e3-b00cc8973348 | [1}UploadServerNotFoundError{2] | UploadServerNotFoundError |
| 95  a2270fa1-0b17-4364-90e8-3d73140e60d9 | [1}UploadTimeoutError{2] | UploadTimeoutError |
| 96  2d11fedd-8b64-49c8-8ee7-4f5d951ab587 | [1}WorkerTimeoutError{2] | WorkerTimeoutError |
| **index.html**  **MQ971010 86d2e9dd-7d9a-43fc-b432-f7d31187d216** | | |
| 1  a9109f7c-f2d0-46dc-baa1-4cd7408d6948 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  7edcb80d-3536-4368-89f6-1ffedd92fd4c | Errors/Troubleshooting description: | 오류 / 문제 해결 설명 : |
| 3  89f6ce9a-5c61-4fb6-a84b-bfa7547a7908 | Help when something is not right. parent: | 뭔가 잘못되었을 때 도와주세요. 부모의: |
| 4  48525329-9473-4101-a9e5-5a12035b8f5a | Home --- | 집 --- |
| 5  89339e46-f5d1-4dea-9d7b-b2244bf7272e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  dd62a95d-7fe3-4f84-a11d-f6ac616479fb | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  85702af4-dff3-4c4c-bab7-ac24a7965209 | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 8  87735a8f-9c87-4746-a87a-ad7edca9c011 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} |
| 9  90da8d6c-c8c5-4f1f-b1af-eca93fde05c8 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1}\{\{entry.name}}{2] \{% if entry.docs %} |
| 10  9b2a0e5e-64f5-4150-9710-df3210fed7bf | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% for subentry in entry.docs %} |
| 11  57442839-6a3d-46a5-9f61-40cf11714569 | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1}\{\{subentry.name}}{2] |
| 12  b1608106-d6f4-4c90-bc6b-5d94cdb595e8 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 13  f4138ba6-92da-4368-a564-ff58bba053c3 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 14  7453279d-7246-4205-8af7-e537215e432e | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **problems.html**  **MQ971010 9ac99f35-eb36-43a0-8b73-eeae85dd729a** | | |
| 1  6130741e-f8b1-4abe-a304-afdbdd412b8a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  0bd520b0-4288-42b3-9ca8-15637a4b0565 | Common Problems description: | 일반적인 문제 설명 : |
| 3  e189929f-4f0f-4b15-a152-45ba4f1ffb89 | This topic answers questions about common problems with encoding jobs. parent: | 이 항목에서는 인코딩 작업의 일반적인 문제에 대한 질문에 대답합니다. 부모의: |
| 4  7d6e46d4-b0a2-49d7-b58c-79af138585bf | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 5  8007be60-000c-490c-ba75-07cb40dbc5bf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  51aa9e13-db67-4d84-9516-98744f179ed0 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  7788656f-439c-4174-a1f8-87f6484d3ccf | FAQ | 자주하는 질문 |
| 8  252a73cf-b5a4-4d7a-9a99-80a76e81ca61 | Why are my audio and video out of sync? | 오디오와 비디오가 동기화되지 않는 이유는 무엇입니까? |
| 9  5a906418-f1c3-4786-a8d4-f795f97d18af | [1}File a support request{2]. | [1}지원 요청 제출{2] . |
| 10  964a4873-fb63-4f3f-8906-0e1925a6546d | We fix most a/v sync issues, so if one slides through, we want to hear about it. | 대부분의 A / V 동기화 문제를 해결하므로 문제가 해결되면 이에 대해 듣고 싶습니다. |
| 11  b8e315da-66fa-42c2-95ba-27873fbd36b5 | There are several things that can cause a/v sync issues. | A / V 동기화 문제를 일으킬 수있는 몇 가지 사항이 있습니다. |
| 12  6ea062b7-506a-4e1f-ad92-af3b4d510921 | We fix most of them (like variable frame rate movies, edit lists, and corrupt metadata). | 대부분의 문제를 수정합니다 (예 : 가변 프레임 속도 영화, 편집 목록 및 손상된 메타 데이터). |
| 13  0079911a-0558-4c54-a850-2548e2a882cd | But there are still a few things to watch for. | 그러나 여전히 몇 가지주의해야 할 사항이 있습니다. |
| 14  2b01dc55-5687-4b1a-8778-38de70393c3d | Files with Quicktime edit lists can sometimes end up with a/v sync that slowly gets worse as the file progresses. | Quicktime 편집 목록이있는 파일은 때때로 파일이 진행됨에 따라 천천히 악화되는 a / v 동기화로 끝날 수 있습니다. |
| 15  75d07ef0-55ba-4f6e-9a3a-88d6a0d34e13 | We've [1}mostly{2] fixed this problem, but a few edge cases might get out of sync. | 우리는[1}대개{2]이 문제를 해결했지만 몇 가지 가장자리 케이스가 동기화되지 않을 수 있습니다. |
| 16  41b7a410-e17d-4c36-bd5d-e97bd60b19a4 | We're working on fixing those edge cases too. | 우리는 이러한 엣지 케이스도 수정하기 위해 노력하고 있습니다. |
| 17  74d15b95-caeb-463e-87d6-04ec7c188cd0 | Some codecs are known to result in a/v sync issues. | 일부 코덱은 A / V 동기화 문제를 일으키는 것으로 알려져 있습니다. |
| 18  5861d471-a494-4668-9ed9-fdc17768795f | At the moment, MSS2 (a Windows codec optimized for screencasts) is one of them. | 현재 MSS2 (스크린 캐스트에 최적화 된 Windows 코덱)가 그중 하나입니다. |
| 19  bf763b8c-ad63-4d25-84eb-225b9d9be1d7 | Again, we hope to have this fixed soon. | 다시 한 번이 문제가 곧 수정되기를 바랍니다. |
| 20  4817d34e-41a6-407d-904c-a6876f58979a | Corrupt files can have problems. | 손상된 파일에는 문제가있을 수 있습니다. |
| 21  a6368494-1109-4e93-9714-cf1a42761165 | We can adapt to some file corruption, but some files are just too corrupt for us to fix. | 일부 파일 손상에 적응할 수 있지만 일부 파일은 우리가 고치기에는 너무 손상되었습니다. |
| 22  ec26abfa-b94d-4093-b415-bd6c9175043f | The resolution is wrong! | 해상도가 잘못되었습니다! |
| 23  68c967b9-6626-49c5-a71c-53f28bff8385 | I asked for 640x480, and I got 640x360. | 640x480을 요청했고 640x360을 얻었습니다. |
| 24  a7ad2087-5640-46fe-a274-fd820bbe8f71 | What's up? | 뭐야? |
| 25  178a702d-7814-47e4-813a-adb95438e487 | Resolution is complicated. | 해결이 복잡합니다. |
| 26  1a4d664e-d5fc-41eb-9d3d-02167bbecda2 | There are several reasons why the output file could be different than the resolution target you asked for. | 출력 파일이 요청한 해상도 목표와 다를 수있는 몇 가지 이유가 있습니다. |
| 27  f2710d81-a6d8-456b-bcc6-febbba8ce1e5 | You asked for a size that is larger than the input file, and you didn't set the "upscale" option. | 입력 파일보다 큰 크기를 요청했지만 "upscale"옵션을 설정하지 않았습니다. |
| 28  d6c14774-3793-4293-b13b-39ae7a4a3619 | By default, if you ask for 1280x720, and your input is 640x360, we'll leave the file small. | 기본적으로 1280x720을 요청하고 입력이 640x360이면 파일을 작게 유지합니다. |
| 29  f41357d9-95ad-4207-9101-e78af10018ec | Your playback device can scale the video back up to 1280x720, whether it's Flash, HTML5 video, a mobile device, or a desktop player. | 재생 장치는 Flash, HTML5 비디오, 모바일 장치 또는 데스크톱 플레이어에 관계없이 비디오를 최대 1280x720까지 확장 할 수 있습니다. |
| 30  234474b0-46d3-4f79-97cb-4f1163fe9e23 | This saves bandwidth. | 이것은 대역폭을 절약합니다. |
| 31  42c268c2-e69f-43a0-af81-981f3518c582 | If you want us to increase the resolution (and the file size), set the "[1}upscale{2]" option to true. | 해상도 (및 파일 크기)를 높이려면 " [1}고급{2] "옵션을 true로 설정합니다. |
| 32  1f764b03-78f8-4e5d-922f-c3e446758cf9 | Sometimes, we have to make the height and width divisible by 2 or 4. | 때로는 높이와 너비를 2 또는 4로 나누어야합니다. |
| 33  de9d2eef-c747-4106-a65a-c4f62f0ef400 | Some codecs or settings don't work well with odd-numbered resolutions, or require resolutions divisible by 4. | 일부 코덱 또는 설정은 홀수 해상도에서 제대로 작동하지 않거나 4로 나눌 수있는 해상도가 필요합니다. |
| 34  26e60abf-da60-45bb-aa58-2397e7556821 | You asked for a target with one aspect ratio, and your input has another aspect ratio. | 가로 세로 비율이 하나 인 대상을 요청했으며 입력에 다른 가로 세로 비율이 있습니다. |
| 35  c949ba76-f78a-4efc-a1e9-0d30df6a5893 | If you don't set the video [1}aspect\_mode{2] to "stretch", we'll preserve the aspect ratio by default. | 비디오를 설정하지 않은 경우[1} aspect\_mode{2] "늘이기"로 설정하면 기본적으로 가로 세로 비율이 유지됩니다. |
| 36  a3a52770-5f5a-403c-8a8b-2a2761f5783c | Really, you want this -- stretching a video from 640x480 to 640x360 is going to make it look bad. | 정말로, 여러분은 이것을 원합니다. 비디오를 640x480에서 640x360으로 늘이면보기가 나빠 보입니다. |
| 37  5ac6382e-fbfb-43a3-a8d0-17e10a110b69 | Most players can account for this and pad the area with black bars, just like a letterboxed movie. | 대부분의 플레이어는이를 설명하고 레터 박스 영화처럼 영역을 검은 색 막대로 채울 수 있습니다. |
| 38  529da7f7-3ef9-4116-bfa1-dcb4a6ace56d | If you really don't want this, set [1}aspect\_mode{2] to "stretch" and we'll distort the movie to fit the target aspect ratio. | 정말로 이것을 원하지 않는다면[1} aspect\_mode{2] "늘이기"로 설정하고 대상 종횡비에 맞게 동영상을 왜곡합니다. |
| 39  702eda38-d534-4939-b1b2-ded75b2b966e | >Why is my output only 5 seconds long? | > 출력이 5 초 밖에되지 않는 이유는 무엇입니까? |
| 40  8602ddb7-5cda-404c-a365-4c087604e0f6 | You're in [1}Integration Mode{2]. | 당신은 포함 됐어[1}통합 모드{2] . |
| 41  ebf83a5f-9402-4aa7-844e-cd57e5c9d5f7 | If you're on a free/test account, all of your files are cut to 5 seconds long so you can test out the system without paying anything. | 무료 / 테스트 계정을 사용하는 경우 모든 파일이 5 초 길이로 축소되므로 비용을 지불하지 않고 시스템을 테스트 할 수 있습니다. |
| 42  ae697d21-4d90-4383-88c1-71bbc9f17d65 | On a paid account, you can do this with test job requests as well, and we won't charge you for those. | 유료 계정에서는 테스트 작업 요청으로도이 작업을 수행 할 수 있으며 이에 대한 비용은 청구되지 않습니다. |
| 43  3323c1cb-16d4-4884-ab8e-55e0632c3c12 | Something else looks or sounds wrong! | 다른 것이 보이거나 잘못 들립니다! |
| 44  a2e42494-7733-4f94-a468-c53fc62fd645 | What should I do? | 어떻게해야합니까? |
| 45  3ff25cc1-bc90-4ddc-812a-47470b33480e | [1}Contact support{2] letting us know what's going wrong. | [1}연락처 지원{2]무엇이 잘못되었는지 알려주세요. |
| 46  1d6a12fd-b860-4097-84d1-ab6cf88e11e9 | Include a Job ID or two that has the problem and we'll look into it and let you know what we find. | 문제가있는 작업 ID를 한두 개 포함하면 Google에서 조사하여 찾은 내용을 알려 드리겠습니다. |
| 47  a1a35b65-21bc-4b55-8f90-4a31e5f8375e | My output file is larger than my input. | 내 출력 파일이 내 입력보다 큽니다. |
| 48  95359da8-86cd-4f62-b691-2f9aaa3c87d9 | What's going on? | 무슨 일이야? |
| 49  4c2267de-e2c2-4cbc-a438-b4494baab1ee | Occasionally an output file created by [1}[2]{3] will end up being larger than the input file. | 때때로 생성되는 출력 파일[1}[2]{3]입력 파일보다 커집니다. |
| 50  bbd4923e-1b88-4815-b8b0-6ed099598746 | This typically happens when the input file is highly compressed or contains visual artifacts. | 이는 일반적으로 입력 파일이 고도로 압축되었거나 시각적 아티팩트를 포함 할 때 발생합니다. |
| 51  bef47496-6891-4cd6-b63c-a03e1fd55dc3 | During transcoding [1}[2]{3] can't tell the difference between the actual content of the video and artifacts caused by compression, so it tries to preserve the artifacts in the video. | 트랜스 코딩 중[1}[2]{3]비디오의 실제 콘텐츠와 압축으로 인한 아티팩트의 차이를 구분할 수 없으므로 비디오의 아티팩트를 보존하려고합니다. |
| 52  1165decf-5b3d-4bb7-9c68-83f3cdfdc13e | Deliberately including this in the output takes more space compared to accidentally having it due to compression, which causes the outputs to be larger in size. | 의도적으로 이것을 출력에 포함하면 압축으로 인해 실수로 포함하는 것보다 더 많은 공간이 필요하므로 출력 크기가 더 커집니다. |
| 53  ed3a705c-082e-453c-8d26-72f19c77f045 | If your input files are compressed and you want to keep file sizes down your best bet is to determine the bitrate of the input file before sending it to [1}[2]{3] and setting your output's bitrate to match it. | 입력 파일이 압축되어 있고 파일 크기를 줄이려면 입력 파일을 보내기 전에 입력 파일의 비트 전송률을 확인하는 것이 가장 좋습니다. [1}[2]{3]출력의 비트 전송률을 이에 맞게 설정합니다. |
| 54  fad73987-23b0-42bc-a2db-bd1c9645a12c | Otherwise, it is preferable to send less compressed videos that contain fewer artifacts in them. | 그렇지 않으면 더 적은 아티팩트가 포함 된 덜 압축 된 비디오를 보내는 것이 좋습니다. |
| 55  5ae6f203-d7c3-4d3f-8f91-6310bbbdb2f8 | This will result in better looking outputs that use less disk space. | 이렇게하면 더 적은 디스크 공간을 사용하는 더보기 좋은 출력이 생성됩니다. |
| 56  7d169bee-6f82-4cc8-8eb4-810838a9772d | Additionally, some codecs are less efficient than others. | 또한 일부 코덱은 다른 코덱보다 효율성이 떨어집니다. |
| 57  55e9238c-405d-4313-b8a0-bbefdbdf11ed | VP6, Theora, and MPEG-4, for example, are generally less efficient than H.264 and VP8. | 예를 들어 VP6, Theora 및 MPEG-4는 일반적으로 H.264 및 VP8보다 효율성이 떨어집니다. |
| 58  62b298a5-1092-445a-b2ae-524665ab8d25 | They're still fine codecs, but converting from a highly efficient codec to a lower one will obviously impact the file size. | 여전히 좋은 코덱이지만 고효율 코덱에서 더 낮은 코덱으로 변환하면 분명히 파일 크기에 영향을 미칩니다. |
| **region-outages.html**  **MQ971010 57adfa9d-f86f-400b-9bf5-e4ef5ce4502c** | | |
| 1  83d5066a-06b3-4d62-bfdb-7a120154d524 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  79903b21-ff0a-4168-8de2-42c25491b5a9 | Region Outages description: | 지역 중단 설명 : |
| 3  8fe91686-a535-460d-b53e-a08d1e87d06d | This topic explains regional outages and your options for dealing with them. parent: | 이 항목에서는 지역 중단과이를 처리하기위한 옵션에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  6b14c701-2471-46ee-b6de-ab2ca5e94d65 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 5  c6f7b956-ed1b-4b04-9e17-6198594ce948 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  aec261c8-198a-460a-8a87-fc52d9832222 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  42e2f141-e114-4cac-90bf-e6f2d3e33fb1 | Overview | 개요 |
| 8  d8c066f5-1dd7-4a82-8d71-acc6c3616529 | Zencoder transcodes using Amazon Elastic Compute Cloud (EC2). | Zencoder는 Amazon Elastic Compute Cloud (EC2)를 사용하여 트랜스 코딩합니다. |
| 9  e43b7fdf-370c-4025-81eb-8d7fb816020f | The service hosts virtual machine (VM) instances in multiple regions and you can select the service/region using the [1}region{2] option. | 이 서비스는 여러 지역에서 가상 머신 (VM) 인스턴스를 호스팅하며 다음을 사용하여 서비스 / 지역을 선택할 수 있습니다. [1}부위{2]선택권. |
| 10  9ea76f63-67b0-490d-84ef-0ef3fb19504f | There are many reasons you may want to select a specific service or region, but perhaps the most important is transfer costs. | 특정 서비스 나 지역을 선택하려는 이유는 여러 가지가 있지만 가장 중요한 것은 전송 비용 일 것입니다. |
| 11  4cd15ef3-24dd-46a2-b0f9-6f3747c9b26a | Our customers commonly use [1}Amazon Simple Storage Service (S3){2] or [3}Google Cloud Storage (GCS){2] to store files. | 고객이 일반적으로 사용하는[1} Amazon Simple Storage Service (S3){2]또는[3} Google Cloud Storage (GCS){2]파일을 저장합니다. |
| 12  dc503e28-2536-47a6-abf5-37279b53db79 | Transferring files into S3 and GCS (ingress) is free. | S3 및 GCS (ingress)로 파일을 전송하는 것은 무료입니다. |
| 13  6c03bd2a-a978-40f6-82d8-2062c0349037 | Transferring files out of these services (egress), however, depends on the destination. | 그러나 이러한 서비스 (송신)에서 파일을 전송하는 것은 대상에 따라 다릅니다. |
| 14  dc595f06-7123-4e99-a29d-f266cf1a71b6 | In both services egress is free if the file is transferred to a VM instance in the same region. | 두 서비스 모두에서 파일이 동일한 지역의 VM 인스턴스로 전송되면 송신은 무료입니다. |
| 15  09f0a240-93ed-4b41-873d-75baa90e8ac7 | This means that transfers from US-East S3 buckets to US-East EC2 instances are free. | 즉, US-East S3 버킷에서 US-East EC2 인스턴스로의 전송은 무료입니다. |
| 16  2eccefd6-0466-49b5-9045-8c6b78ad4d32 | Transfer costs to other destinations vary by service, but in both cases costs can add up quickly so selecting an appropriate service and region for transcoding is important. | 다른 목적지로의 전송 비용은 서비스에 따라 다르지만 두 경우 모두 비용이 빠르게 합산 될 수 있으므로 트랜스 코딩을위한 적절한 서비스와 지역을 선택하는 것이 중요합니다. |
| 17  8b10353f-1a89-45f0-af5a-7a3e607b7f5b | Every service suffers outages from time to time. | 모든 서비스는 때때로 중단됩니다. |
| 18  bc0ecc36-bed1-490c-a931-2d3bf61f5673 | Sometimes networks are spotty and we have to retry requests or transfers. | 때때로 네트워크가 불안정하여 요청 또는 전송을 다시 시도해야합니다. |
| 19  b1687122-0831-4570-9e69-3b36730306a5 | Sometimes VM instances fail and we have to move the work assigned to them to better-behaved instances. | 때때로 VM 인스턴스가 실패하고 할당 된 작업을 더 잘 작동하는 인스턴스로 이동해야합니다. |
| 20  35fdcfca-eec9-430d-9d58-61c34d4b0b88 | We even provide [1}a guide on what to do in case Zencoder itself is broken{2]. | 우리는 심지어 제공합니다[1} Zencoder 자체가 고장난 경우 수행 할 작업에 대한 가이드{2] . |
| 21  d8b6859a-dd6e-4059-aec6-7340155ea505 | Some things are out of our control, however, such as an entire EC2 region going down for hours. | 그러나 전체 EC2 리전이 몇 시간 동안 다운되는 등 일부는 통제 할 수 없습니다. |
| 22  e61a76ff-11f6-4a8f-880b-98f656c0094b | In times like these we would love nothing more than to automatically fail over to another service or region for our customers, but due to potential transfer costs we have decided not to. | 이와 같은시기에 우리는 고객을 위해 다른 서비스 또는 지역으로 자동으로 장애 조치하는 것 이상을 좋아하지 않지만 잠재적 인 이전 비용 때문에 그렇게하지 않기로 결정했습니다. |
| 23  24ea6054-14d1-4633-95fa-2469955a61a3 | Options | 옵션 |
| 24  2f5e11c8-4fc7-4bea-84e3-0715a9e3ef88 | What should I do when a region is down? | 지역이 다운되면 어떻게해야합니까? |
| 25  86f9abcf-fe4e-414e-b247-985ff5dc44e3 | [1}Wait.{2] | [1}기다림.{2] |
| 26  b251014b-616c-4d0d-98d2-d9b2cc9d0e51 | Region outages are often partial or last for a short period of time. | 지역 중단은 종종 부분적이거나 짧은 기간 동안 지속됩니다. |
| 27  1da58484-b046-4ca2-af89-ac3d9e981c23 | If you can wait, you should. | 기다릴 수 있다면해야합니다. |
| 28  47c02a23-750a-46a4-8e73-fe5a4f955d7f | [1}Submit to another region.{2] | [1}다른 지역에 제출하십시오.{2] |
| 29  3c0a374a-9123-43fb-a28f-77afc33281c6 | If you can afford the transfer costs on EC2 you can submit your outstanding jobs to another region. | EC2에 대한 전송 비용을 감당할 수있는 경우 미해결 작업을 다른 지역에 제출할 수 있습니다. |
| 30  ea0d6278-c7ad-4fc7-a2f1-c03ff1594f63 | [1}Be sure to cancel the jobs submitted for the region that is down{2]. | [1}다운 된 지역에 대해 제출 된 작업을 취소해야합니다.{2] . |
| 31  cc2b6906-315f-47c8-ac18-14b2642583f6 | [1}Submit to another service.{2] | [1}다른 서비스에 제출하십시오.{2] |
| 32  d83c8582-a7ed-4aa4-af10-cd0efed139ef | There may be cases, however rare, where more than a single region is down. | 그러나 드물게 단일 지역 이상이 다운되는 경우가있을 수 있습니다. |
| 33  59f5e975-9a58-4859-9437-03d3a74ce0b8 | Again, if you can afford the transfer costs you can submit your outstanding jobs to another service. | 다시 말하지만, 이전 비용을 감당할 수 있다면 미결 일자리를 다른 서비스에 제출할 수 있습니다. |
| 34  8f8777d4-0ad8-4dfe-89d0-90706eb55993 | As with submitting to another region, [1}be sure to cancel the jobs submitted for the service that is down{2]. | 다른 지역에 제출하는 것과 마찬가지로[1}중단 된 서비스에 대해 제출 된 작업을 취소해야합니다.{2] . |
| **when-should-i-retry-failed-jobs.html**  **MQ971010 64733d98-f114-492b-a764-b1b0574b3356** | | |
| 1  5b31d8a6-01da-432b-ace9-95c5754b2db7 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d8737540-0095-41b5-ac06-5350ce51965b | When to Retry Failed Jobs description: | 실패한 작업 재시도시기 설명 : |
| 3  88d69e0c-8686-46d4-ba59-5ed914a6e330 | Sometimes Zencoder is unable to successfully complete a job. | 때때로 Zencoder가 작업을 성공적으로 완료 할 수 없습니다. |
| 4  895510d7-4d6d-4fd7-aab3-50fc259cca72 | Typically we will return an error explaining the specific reason a job failed. | 일반적으로 작업이 실패한 특정 이유를 설명하는 오류를 반환합니다. |
| 5  68d58426-1b11-451b-9f11-1fd52e2995af | While the majority of these errors are due to issues with the submitted file, occasionally there are situations where resubmitting a job a second time will achieve a better result. parent: | 이러한 오류의 대부분은 제출 된 파일의 문제로 인한 것이지만 때때로 작업을 두 번 제출하면 더 나은 결과를 얻을 수있는 상황이 있습니다. 부모의: |
| 6  ed80beaa-70e2-4028-a27f-882df5d41a48 | Errors/Troubleshooting --- | 오류 / 문제 해결 --- |
| 7  ea807c5f-b84a-4cd1-a985-a151c46a2bea | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  b9cab152-edf9-497c-8629-e56c22931008 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  478c7ba3-ac84-49b9-b945-83ea0a5c0027 | Overview | 개요 |
| 10  0b806b6c-4cf7-4a7c-b081-7f1d75e66171 | We strive to handle as many files as possible and to transcode them successfully the first time and generally recommend against resubmitting files that fail. | 가능한 한 많은 파일을 처리하고 처음에 성공적으로 트랜스 코딩하기 위해 노력하고 있으며 일반적으로 실패한 파일을 다시 제출하지 않는 것이 좋습니다. |
| 11  23eaf4ac-3446-41e0-b17a-8d8e0385881d | Only jobs with the errors listed below should be automatically retried, and we request that you not repeatedly retry jobs that have encountered the same error twice. | 아래 나열된 오류가있는 작업 만 자동으로 다시 시도해야하며 동일한 오류가 두 번 발생한 작업을 반복적으로 다시 시도하지 않도록 요청합니다. |
| 12  2ec51849-2373-49ed-b13f-c91e922ebcec | Instead, please [1}contact us{2] with the job ID and we'll gladly investigate the file for you. | 대신 제발[1}문의하기{2]작업 ID와 함께 파일을 조사해 드리겠습니다. |
| 13  0bcb2c60-4ee7-4079-9bb4-4d74efd9e3f7 | [1}Resubmitting jobs indiscriminately is never advised{2], and doing so [1}may result in limitations{2] being placed on your Zencoder account. | [1}무차별 적으로 작업을 다시 제출하는 것은 권장되지 않습니다.{2] , 그렇게[1}제한을 초래할 수 있습니다{2] Zencoder 계정에 배치됩니다. |
| 14  8ba65618-e415-491b-a761-595cc3165afa | The reason we ask that you not resubmit all failed files is due of the additional load it places on Zencoder and the resources it consumes. | 실패한 모든 파일을 다시 제출하지 말라고 요청하는 이유는 Zencoder에 추가되는로드와 소비하는 리소스 때문입니다. |
| 15  dd73c172-0bc1-458b-9d5e-32bd897d18bc | We do not charge for failed jobs, but they fill space on our encoders while we attempt to process them, which can affect our ability to get to other jobs as efficiently as possible. | 실패한 작업에 대해서는 비용을 청구하지 않지만 처리를 시도하는 동안 인코더 공간을 채우므로 가능한 한 효율적으로 다른 작업을 수행하는 데 영향을 미칠 수 있습니다. |
| 16  deaee58f-dd34-4101-b662-cb4edf791ed3 | By not resubmitting failed files you help us keep prices down for you while continuing to offer fast, efficient encoding. | 실패한 파일을 다시 제출하지 않으면 빠르고 효율적인 인코딩을 계속 제공하면서 가격을 낮추는 데 도움이됩니다. |
| 17  47a9acd1-7312-466a-a781-8e158684c618 | When to retry now | 지금 다시 시도해야하는 경우 |
| 18  ea308df4-9198-4e83-869b-f295d99e5917 | Errors To Retry Right Away | 즉시 재 시도 할 오류 |
| 19  c1f921e7-daa1-4995-9232-d349311d9e6a | If you encounter a [1}TranscodingError{2] or a [3}WorkerTimeoutError{2], it may be due to an issue with the encoder that was handling the file. | 만약 당신이[1} TranscodingError{2]또는[3} WorkerTimeoutError{2] , 파일을 처리하던 인코더 문제 때문일 수 있습니다. |
| 20  ffa280da-1155-47b5-91ce-c3f040569136 | It is not unreasonable in these situations to retry the job once more. | 이러한 상황에서 작업을 다시 시도하는 것은 부당하지 않습니다. |
| 21  15111f50-f102-45cd-9204-8924e7c6374a | If the same error is raised on the second attempt, you will better served by [1}contacting us{2] with the Job ID so that we can investigate and get you more information about the cause of the error. | 두 번째 시도에서 동일한 오류가 발생하면[1}우리에게 연락{2]오류의 원인에 대한 자세한 정보를 조사하고 얻을 수 있도록 작업 ID와 함께 |
| 22  8a971e8f-6462-4abc-b1b8-27aa6d8863f6 | When to retry later | 나중에 다시 시도해야하는 경우 |
| 23  ee9179a4-a077-4a95-aa12-e846289b552c | As Zencoder adds support for new codecs and files, we are sometimes able to process files that had previously failed. | Zencoder가 새로운 코덱 및 파일에 대한 지원을 추가함에 따라 때때로 이전에 실패한 파일을 처리 할 수 있습니다. |
| 24  a07213d5-d073-4a9b-9c14-87e8f55acc27 | If any jobs have failed with an [1}UnsupportedCodecError{2] or an [3}UnsupportedEncodingError{2], they may be processable later if support was added. | 작업이 실패한 경우[1}지원되지 않는 CodecError{2]또는[3} UnsupportedEncodingError{2] , 지원이 추가 된 경우 나중에 처리 할 수 있습니다. |
| 25  cba7802c-e20f-4c1a-adc7-52095f6df487 | We announce newly supported formats in our newsletter and on the Zencoder dashboard, so if you see that a codec that Zencoder did not previously support has been added, searching for jobs that encountered these errors will give you a list of files to retry. | 뉴스 레터와 Zencoder 대시 보드에서 새로 지원되는 형식을 발표하므로 Zencoder가 이전에 지원하지 않았던 코덱이 추가 된 것을 확인한 경우 이러한 오류가 발생한 작업을 검색하면 재 시도 할 파일 목록이 제공됩니다. |
| 26  35bd6e6e-52b4-4b23-9e4f-e976079062be | AWS outage | AWS 중단 |
| 27  433e1880-e7c4-4720-a32b-a0bd21abfb0b | In the case of an AWS outage, in some cases jobs are retried automatically and in some cases you must retry the job(s). | AWS 중단의 경우 작업이 자동으로 재 시도되는 경우도 있고 작업을 다시 시도해야하는 경우도 있습니다. |
| 28  162e2eae-aaad-4bba-b6c9-60e9c4335a9a | When an internal issue occurs (such as AWS outage, file transfer failures, etc), jobs are retried automatically. | 내부 문제 (예 : AWS 중단, 파일 전송 실패 등)가 발생하면 작업이 자동으로 재 시도됩니다. |
| 29  1eb72c4a-a15c-4ffb-84f4-4e36bb0e6383 | When a job fails due to something specific to that job (bad or not reachable source file, wrong specified formats, etc), the job will fail and you will be notified the standard way. | 특정 작업 (잘못된 소스 파일 또는 연결할 수없는 소스 파일, 잘못된 지정된 형식 등)으로 인해 작업이 실패하면 작업이 실패하고 표준 방식으로 알림을 받게됩니다. |
| 30  da251afd-b192-4996-94dd-bc712b3b6cf6 | It is up to you to retry it (for up to 7 days, after which need to start a new job). | 다시 시도하는 것은 사용자의 몫입니다 (최대 7 일 동안, 이후 새 작업을 시작해야 함). |
| 31  3e548558-5110-41c2-8370-c986348559a2 | File transfer errors | 파일 전송 오류 |
| 32  7be1cbb1-d47c-4066-8b99-808e8db8a539 | If Zencoder is unable to successfully transfer a file, while either uploading or downloading, you should be making any changes suggested by the error message before retrying the job. | Zencoder가 업로드 또는 다운로드 중에 파일을 성공적으로 전송할 수없는 경우 작업을 다시 시도하기 전에 오류 메시지에서 제안하는 변경을해야합니다. |
| 33  00d38a3d-ec45-469d-8b67-210ad284ca91 | You may need to give Zencoder [1}access to your S3 bucket{2], confirm the provider user exists if passing credentials in the URL, grant public access to the file, or make sure that [3}usernames and passwords in URLs are properly escaped{2]. | Zencoder를 제공해야 할 수도 있습니다. [1} S3 버킷에 대한 액세스{2] , URL에 자격 증명을 전달하는 경우 공급자 사용자가 있는지 확인하거나 파일에 대한 공개 액세스 권한을 부여하거나[3} URL의 사용자 이름과 비밀번호가 제대로 이스케이프 됨{2] . |
| 34  64535d56-aa89-4e9d-b727-aef2d52b8639 | Once you have confirmed that access to the file is set correctly and that the URL is correct, retry the job. | 파일에 대한 액세스가 올바르게 설정되고 URL이 올바른지 확인한 후 작업을 다시 시도하십시오. |
| 35  2c678a90-6bc8-47fb-b12e-0709f34d2e83 | If you get another error | 다른 오류가 발생하는 경우 |
| 36  5702344f-c540-4a65-96a3-f5051504a754 | Any [1}other errors{2] are typically issues with the file itself - the file may be corrupt, not contain any media that we could detect, or be encrypted in a way that we cannot process. | 어떤[1}기타 오류{2]일반적으로 파일 자체에 문제가 있습니다. 파일이 손상되었거나 감지 할 수있는 미디어가 포함되어 있지 않거나 처리 할 수없는 방식으로 암호화 될 수 있습니다. |
| 37  a633b30d-b3ab-400c-81c5-6abf2dbfa05e | Resubmitting these jobs will be highly unlikely to result in a different outcome. | 이러한 작업을 다시 제출해도 다른 결과가 나올 가능성은 거의 없습니다. |
| 38  136bc6b5-34a2-4cac-acdf-7a9d0b8ef20f | If there are specific files that you come across with other errors than the ones above, which you expect to be handled, you should [1}bring it to our attention{2] rather than resubmitting it. | 처리 할 것으로 예상되는 위의 오류 이외의 다른 오류가 발생한 특정 파일이있는 경우[1}우리의 관심을 끌다{2]다시 제출하지 않고 |
| 39  2d183e8c-91d9-4b72-8265-197fd5d4b552 | We will review the file and explain why we are unable to process the file, or add support to Zencoder if possible. | 파일을 검토하고 파일을 처리 할 수없는 이유를 설명하거나 가능하면 Zencoder에 지원을 추가합니다. |
| **faq-basics.html**  **MQ971010 c5982e2c-8dc0-43be-b50f-c95d197126a1** | | |
| 1  c5c467df-b247-4c98-a82c-7a3bbe3d2115 | --- name: | --- 이름 : |
| 2  c4021aac-fa06-4194-90ce-55701772b929 | 'Basics' parent: | '기본'상위 : |
| 3  ddeafe63-b000-4de2-acc7-5646184176e9 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 4  e67ca620-3623-40bd-ae5a-512b071a3f1f | FAQ: | 자주 묻는 질문: |
| 5  24b7cb58-b030-4ad6-8ae4-bf58f100cc62 | Basics | 기초 |
| 6  0dbdd02a-1eaf-4901-ac11-6c64980eff2d | This topic answers some basic questions about Zencoder. | 이 주제는 Zencoder에 대한 몇 가지 기본적인 질문에 대한 답변입니다. |
| 7  88a85b80-3191-4f5d-8eec-61765c4e16c6 | FAQ | 자주하는 질문 |
| 8  1cc5888d-06fa-4144-b883-a8075a877ce7 | What does [1}[2]{3] do? | 무엇을[1}[2]{3]하다? |
| 9  e9e5717d-326c-4af7-bc48-c6799e228118 | [1}[2]{3] is an online video converting/encoding/transcoding service. | [1}[2]{3]온라인 비디오 변환 / 인코딩 / 트랜스 코딩 서비스입니다. |
| 10  5248fa4d-b3f8-4801-8615-4789d23f20df | We take videos that you get from your website’s users, or other sources, and convert them into formats that are compatible with web playback, mobile phones, or any other device you need to support. | 웹 사이트 사용자 또는 기타 소스에서 얻은 비디오를 웹 재생, 휴대폰 또는 지원해야하는 기타 장치와 호환되는 형식으로 변환합니다. |
| 11  6d51bcc7-68ed-406b-900c-27fad66bb89d | Who is [1}[2]{3] for? | 누구인가[1}[2]{3]에 대한? |
| 12  55132a04-1863-46f5-a7c2-58f3c52dabd3 | [1}[2]{3] is for developers who want to integrate video into their application without going through the painful and slow process of building, maintaining, and scaling their own transcoding servers. | [1}[2]{3]자체 트랜스 코딩 서버를 구축, 유지 및 확장하는 고통스럽고 느린 프로세스를 거치지 않고 비디오를 애플리케이션에 통합하려는 개발자를위한 것입니다. |
| 13  91d726b3-6e74-40e0-b72e-72b8392574a8 | Any website or application that accepts video uploads from users needs some form of transcoding backend. | 사용자의 동영상 업로드를 허용하는 모든 웹 사이트 또는 애플리케이션에는 일종의 트랜스 코딩 백엔드가 필요합니다. |
| 14  6414a459-6fe7-4039-a84a-704b5028aa81 | Videos uploaded by users are rarely in sizes and formats that are playable on the web and other devices. | 사용자가 업로드 한 동영상은 웹 및 기타 장치에서 재생할 수있는 크기와 형식이 거의 없습니다. |
| 15  6bae36ba-c324-4a79-963c-0ad4b8ce3ac8 | How do I upload a video to be encoded? | 인코딩 할 비디오를 업로드하려면 어떻게합니까? |
| 16  b9435420-f8b7-4a42-b41f-8b1e227f6fdc | The purpose of [1}[2]{3] is to automatically convert your videos without having to manually upload each one to us through a web form. | 목적[1}[2]{3]웹 양식을 통해 비디오를 수동으로 업로드하지 않고도 비디오를 자동으로 변환하는 것입니다. |
| 17  1041ec66-26f9-4155-9f3d-65425e898dee | To accomplish this we’ve created an [1}API{2] that allows your application to communicate with [3}[4]{5] and alert us when a new video needs to be encoded. | 이를 달성하기 위해 우리는[1} API{2]애플리케이션이[3}[4]{5]새 동영상을 인코딩해야 할 때 알려주세요. |
| 18  daa4da1a-da88-40b6-9142-7036f25ceb63 | To begin, your video(s) should be on a file server or cloud hosting service, like Amazon S3 or Rackspace Cloud Files, that [1}[2]{3] can access via the web. | 시작하려면 동영상이 Amazon S3 또는 Rackspace Cloud Files와 같은 파일 서버 또는 클라우드 호스팅 서비스에 있어야합니다. [1}[2]{3]웹을 통해 액세스 할 수 있습니다. |
| 19  af61afc3-3197-4926-9829-40f8fb872c5d | Then you can use our [1}Request Builder{2] to create an encoding job request which tells [3}[4]{5] where to find your video, how to encode it, and where to put the resulting output video. | 그런 다음 우리를 사용할 수 있습니다[1}요청 빌더{2]다음을 알려주는 인코딩 작업 요청을 만들려면[3}[4]{5]비디오를 찾을 위치, 인코딩 방법 및 결과 출력 비디오를 넣을 위치. |
| 20  7489d3e5-272b-4266-bf57-0fd87071e26d | See the [1}Request Builder{2] in your account for more details. | 참조[1}요청 빌더{2]자세한 내용은 계정에서. |
| 21  5022cd6c-91e4-4c78-a52e-4d7884e7b5c2 | Are there limits of size of files that can be uploaded using the [1}Request Builder{2]? | 를 사용하여 업로드 할 수있는 파일 크기에 제한이 있습니까? [1}요청 빌더{2] ? |
| 22  4cc779e6-6acb-4475-ab98-4f45d6956e69 | Yes - only files less that 5GB in size can be uploaded using the request builder. | 예-크기가 5GB 미만인 파일 만 요청 빌더를 사용하여 업로드 할 수 있습니다. |
| 23  1a340cf1-3e3b-44fc-9eb6-1b1c5bd33276 | What is an encoding job? | 인코딩 작업이란 무엇입니까? |
| 24  eccefc25-62f3-4ce8-bb96-6afe7a78850a | An encoding job is the process of taking an input video or audio file and converting it to one or more output formats. | 인코딩 작업은 입력 비디오 또는 오디오 파일을 가져와 하나 이상의 출력 형식으로 변환하는 프로세스입니다. |
| 25  e8a1d9cd-6ddf-4ca5-8a91-d196fafa6f65 | You can start an encoding job through the [1}API{2] or using the [3}Request Builder{2] in your account. | 다음을 통해 인코딩 작업을 시작할 수 있습니다. [1} API{2]또는 사용[3}요청 빌더{2]귀하의 계정에서. |
| 26  9b9b9b76-7a6f-4489-859e-17bf6b298750 | In the encoding process, [1}[2]{3] first downloads the input file from wherever it is hosted. | 인코딩 과정에서[1}[2]{3]먼저 호스팅되는 곳에서 입력 파일을 다운로드합니다. |
| 27  1d8172a5-b977-4285-82b4-9ffad694fd33 | We then convert the file to the specified output settings and upload the output files to either our own servers, or to a specific location that you set (often the same hosting server as the input file). | 그런 다음 파일을 지정된 출력 설정으로 변환하고 출력 파일을 자체 서버 또는 사용자가 설정 한 특정 위치 (종종 입력 파일과 동일한 호스팅 서버)에 업로드합니다. |
| 28  97c65cc7-b82d-4694-aa60-996e4709c4fc | Can I submit multiple inputs in one encoding job? | 하나의 인코딩 작업에 여러 입력을 제출할 수 있습니까? |
| 29  bed56dc7-e949-4507-bde0-44ec32121d90 | No, only one input per job is allowed. | 아니요, 작업 당 하나의 입력 만 허용됩니다. |
| 30  821b012c-00f4-48b2-8c74-28b90a333246 | What programming languages is [1}[2]{3] compatible with? | 프로그래밍 언어는 무엇입니까[1}[2]{3]호환? |
| 31  f9398c99-38ce-4b6a-8db5-ef57cbf59986 | Any language capable of sending HTTP requests. | HTTP 요청을 보낼 수있는 모든 언어. |
| 32  be301166-84b6-4557-8861-41db3eb899e4 | This includes Python, Ruby, Java, .NET (C#, VB, F#, etc.), PHP, Perl, Javascript, Tcl, Haskell, Factor, Common Lisp, Smalltalk, Forth, ML, R, S, J, K, Bash, Clojure, Scala, Modula2, Modula3, ColdFusion, Emacs Lisp, Lua, C, C++, D, Objective-C, NewtonScript, Mathematica, PL/SQL, Cobol, Arc, and Assembly. | 여기에는 Python, Ruby, Java, .NET (C #, VB, F # 등), PHP, Perl, Javascript, Tcl, Haskell, Factor, Common Lisp, Smalltalk, Forth, ML, R, S, J, K, Bash, Clojure, Scala, Modula2, Modula3, ColdFusion, Emacs Lisp, Lua, C, C ++, D, Objective-C, NewtonScript, Mathematica, PL / SQL, Cobol, Arc 및 Assembly. |
| 33  3eb580ee-cb41-400d-a7d3-5fb3d05b27ab | If you don't see your preferred language here, check to see if it supports The Internet. | 여기에 선호하는 언어가 표시되지 않으면 인터넷을 지원하는지 확인하십시오. |
| 34  3547daf7-c3e2-4b2a-90b1-ed5d2ff3a8e7 | If so, it's probably fine. | 그렇다면 아마도 괜찮을 것입니다. |
| 35  e29e907f-4461-4639-9fed-d00ba2604ca5 | In other words, the [1}[2]{3] API is just HTTP requests in and out. | 즉, [1}[2]{3] API는 단지 HTTP 요청입니다. |
| 36  a5ce0bb0-374f-4d4e-b611-efb84d27bdac | We do offer a few integration libraries, which make it a bit easier to use, but it isn't that hard to integrate with [1}[2]{3] without a library. | 우리는 몇 가지 통합 라이브러리를 제공하므로 사용하기가 조금 더 쉬워 지지만 통합하기는 그리 어렵지 않습니다. [1}[2]{3]도서관없이. |
| 37  698ad540-5402-4643-911d-1cc05794872a | Built-in JSON or XML support is a bonus, but JSON is so simple that if you happen to use a language that doesn't support it (Cobol?), you can probably hack it together yourself. | 내장 된 JSON 또는 XML 지원은 보너스이지만 JSON은 너무 간단해서 지원하지 않는 언어 (Cobol?)를 사용하는 경우 직접 해킹 할 수 있습니다. |
| 38  fc6a3f09-83a2-4c8b-9871-6c466622b470 | [1}What integration libraries do you offer?{2] | [1}어떤 통합 라이브러리를 제공합니까?{2] |
| 39  6bdc1a47-03e9-4700-8f2e-e176dc9b53da | We've created a few libraries to make integrating with [1}[2]{3] easier: | 우리는 통합 할 몇 가지 라이브러리를 만들었습니다. [1}[2]{3]더 쉬움 : |
| 40  c0480787-c652-47cd-856d-cedd6c062bc5 | [1}Ruby{2] | [1}루비{2] |
| 41  d4c723ed-033c-4787-b616-2007ca1384db | [1}PHP{2] | PHP |
| 42  e7310f9e-0e9f-4c3f-85ad-a4fc7215c632 | [1}Elixir{2] | [1}엘릭서{2] |
| 43  e788630e-cc3a-4ec4-a4d8-6d7032b9b6e0 | [1}Node.js{2] | Node.js |
| 44  73f4440a-58e2-4f69-b064-1a790ee07831 | [1}Python{2] | [1}파이썬{2] |
| 45  faa2ee39-5443-404f-8e50-c86874e239ef | [1}Java{2] | [1}자바{2] |
| 46  2e7161b0-a29b-4342-baec-fa5380b88a4e | Some of our customers have created their own libraries and made them available for use as well. | 일부 고객은 자체 라이브러리를 만들어 사용할 수 있도록했습니다. |
| 47  fd9bab5c-39dc-4247-bf15-3fd3ed65d5cd | [1}C# .Net{2] | [1}C # .Net{2] |
| 48  3b56f1a8-fdb2-41da-915b-5d1b293333d7 | [1}Clojure{2] | [1}클로저{2] |
| 49  f95c151e-80e0-498e-b89d-dc542d64f261 | [1}Go{2] | [1}가다{2] |
| 50  fc9c3e1d-72a6-499d-b13c-dd12b681b6f3 | We'd love to add more libraries down the road, so if you're building one, let us know and we'll add it to our docs. | 앞으로 더 많은 라이브러리를 추가하고 싶습니다. 라이브러리를 구축하는 경우 알려 주시면 문서에 추가하겠습니다. |
| 51  b3cdd3f4-84d5-47c2-b8f0-9dde52ad8a8c | Do I need an integration library? | 통합 라이브러리가 필요합니까? |
| 52  bc722212-af5f-4e65-8a6f-157917a6a224 | No. At the minimum, integrating with [1}[2]{3] is just sending a HTTP request with a JSON or XML body. | 아니요. 최소한[1}[2]{3] JSON 또는 XML 본문으로 HTTP 요청을 보내는 것입니다. |
| 53  1b671e22-b632-428d-98a8-96f1de2a559d | You can do this from the [1}command line with curl{2]. | 이 작업은[1}컬이있는 명령 줄{2] . |
| 54  57b19af4-eee0-4668-8778-cf61aa9f1cd7 | Get a [1}[2]{3] back, and you've just integrated with [4}[5]{6]. | 도착[1}[2]{3]뒤로, 당신은 방금 통합했습니다[4}[5]{6] . |
| 55  879b4a89-d99c-44fb-a1ee-7d187642ef45 | Beyond that, you might want to receive output\_notification via HTTP. | 그 외에도 HTTP를 통해 output\_notification을 수신 할 수 있습니다. |
| 56  1bbb4401-2ed6-4d55-aeb9-a496619e87fd | Give us a URL, and we'll POST job status back to you. | URL을 알려 주시면 작업 상태를 다시 게시 해 드리겠습니다. |
| 57  4fe236a2-3c3c-44a5-b2bd-27285bc90462 | You just need a URL on your site set up to receive a HTTP POST with a JSON or XML body. | JSON 또는 XML 본문이있는 HTTP POST를 수신하도록 설정된 사이트의 URL 만 있으면됩니다. |
| 58  4516fd82-ff0f-4638-9833-6c78ff01c8ee | Finally, you might want to use our API to [1}do other things with encoding jobs{2], like working\_with\_jobs, working\_with\_jobs, or working\_with\_jobs. | 마지막으로 API를 사용하여[1}인코딩 작업으로 다른 작업 수행{2] , working\_with\_jobs, working\_with\_jobs 또는 working\_with\_jobs. |
| 59  79a2d1a8-4d09-4911-9ce5-b0cff19b8946 | That's just HTTP requests too. | 그것은 단지 HTTP 요청이기도합니다. |
| 60  61e08213-a3fd-4322-b0d2-93c045e0bc67 | What does an integration library do? | 통합 라이브러리는 무엇을합니까? |
| 61  651be5c5-773e-4edf-a85e-b6a16a017713 | Our integration libraries abstract you from the raw HTTP requests. | 통합 라이브러리는 원시 HTTP 요청에서 사용자를 추상화합니다. |
| 62  708fe6ba-1fc9-4788-9df4-f220e897d281 | Using [1}our Ruby library{2], for instance, you can create a job like this: | 사용[1} Ruby 라이브러리{2]예를 들어 다음과 같은 작업을 생성 할 수 있습니다. |
| 64  e41c5393-050a-453e-a455-242972b19ad3 | Rather than doing something like this: | 다음과 같이하는 대신 : |
| 66  7d41118b-3ed2-4f83-8d50-f45eb70a0566 | The libraries don't enable any functionality that you don't have when working with the API directly. | 라이브러리는 API로 직접 작업 할 때없는 기능을 활성화하지 않습니다. |
| 67  39fec887-0a90-43c7-ae38-31a0f44d092b | They just make it a bit easier. | 그들은 단지 그것을 조금 더 쉽게 만듭니다. |
| 68  fd61c35b-74b8-4351-bdab-81bdcdb07ca7 | What should I do if you don't have an integration library for my language? | 내 언어에 대한 통합 라이브러리가없는 경우 어떻게해야합니까? |
| 69  5a308481-1a86-4727-a097-8b2a9b923c9f | You have three options. | 세 가지 옵션이 있습니다. |
| 70  6a588e3c-b921-4f14-80ca-740519f579ee | Build your own and release it | 나만의 빌드 및 릴리스 |
| 71  513fa3d2-a4a5-4e64-b611-13e72347c0a6 | Work without a library | 도서관없이 작업 |
| 72  60e56969-49ba-4545-a6bd-b04b90a737f6 | [1}Ask us{2] if we have one in the works | [1}저희에게 물어보세요{2]작품에 하나가 있다면 |
| 73  71b6d91b-a00d-4fa0-ae9b-20dd28f7b314 | Can I build my own [1}[2]{3] library and share it? | 나만의 것을 만들 수 있습니까? [1}[2]{3]라이브러리와 공유 하시겠습니까? |
| 74  9196de5e-0a57-44eb-9b9b-f3307ae5f4e4 | Of course. | 물론이야. |
| 75  14ed3087-6a3a-4254-9d0e-739be4f2236f | If you open-source a [1}[2]{3] library, we'll probably even link to it. | 오픈 소스라면[1}[2]{3]라이브러리에 연결될 수도 있습니다. |
| 76  c078814c-b609-41d8-b453-9fe66a75c132 | Feel free to copy our [1}Ruby library{2] in your language of choice. | 우리의[1} Ruby 라이브러리{2]선택한 언어로. |
| 77  ecb1cffc-dbb1-45d0-87e4-3ba95523f62d | [1}How can I get notifications on my development machine?{2] | [1}내 개발 컴퓨터에서 알림을 받으려면 어떻게해야합니까?{2] |
| 78  6fee3644-d2eb-4c43-bad4-beb204f58fca | Third-party tools can be used, for example [1}ngrok{2]. | 예를 들어 타사 도구를 사용할 수 있습니다. [1} ngrok{2] . |
| 79  aaa403c8-101c-4439-8a67-9085d1d4ed5d | What is integration mode? | 통합 모드 란 무엇입니까? |
| 80  f1e77057-a446-41c7-ba61-3b3e318ad3d5 | Integration Mode is a setting on your account that allows you to test your integration of [1}[2]{3] without getting charged for encoding. | 통합 모드는 통합을 테스트 할 수있는 계정의 설정입니다. [1}[2]{3]인코딩 비용이 부과되지 않습니다. |
| 81  16376bbe-3d5c-436e-8b85-6b596467d2ae | You can read more about it in the [1}Test Jobs and Integration Mode{2] section. | 자세한 내용은[1}테스트 작업 및 통합 모드{2]부분. |
| 82  bcfaadae-73b5-477e-b148-ec3a0ce93cbb | What is privacy mode? | 프라이버시 모드 란 무엇입니까? |
| 83  6c754bb4-ff99-462c-9d31-a7f92f204b06 | Privacy mode will enforce certain API parameters to protect your content from unauthorized views. | 개인 정보 보호 모드는 특정 API 매개 변수를 적용하여 무단보기로부터 콘텐츠를 보호합니다. |
| 84  15085a0c-f1c6-4137-b285-3e32ea367b91 | We will also disable the thumbnails taken by our system (you can still specify output thumbnails) and obfuscate any potentially sensitive information. [1}[2]{3] employees will not view private files for any reason. | 또한 시스템에서 가져온 썸네일을 비활성화하고 (여전히 출력 썸네일을 지정할 수 있음) 잠재적으로 민감한 정보를 난독 화합니다. [1}[2]{3]직원은 어떤 이유로 든 개인 파일을 보지 않습니다. |
| 85  3999a075-7bc9-4f38-b934-bc6aaa35a216 | If you are sending adult content through [1}[2]{3] [4}your account must be in privacy mode{5]. | 성인용 콘텐츠를[1}[2]{3][4}계정이 개인 정보 보호 모드 여야합니다.{5] . |
| 86  6e4b2f6f-f306-414a-b8be-d23223196d54 | [1}Are API requests rate limited?{2] | [1}API 요청 속도가 제한됩니까?{2] |
| 87  fce1e520-4a81-402c-8b3c-9ae57c6fbd53 | Yes, [1}[2]{3] limits how many times you can call a particular method inside a given timeframe. | 예, [1}[2]{3]주어진 시간 범위 내에서 특정 메서드를 호출 할 수있는 횟수를 제한합니다. |
| 88  e8811085-6474-4afd-b1b7-3e440a771cbd | Limits are tracked on a per-method (resource) basis, with the exception of progress requests, which are tracked per-output. | 제한은 출력별로 추적되는 진행 요청을 제외하고 메서드 (리소스)별로 추적됩니다. |
| 89  c016c2ac-3692-4493-b074-82cad20fbd45 | For example, calls to get job and output info all count towards the same limit, while calls for output progress are tracked separately per output. | 예를 들어 작업 및 출력 정보를 가져 오는 호출은 모두 동일한 제한에 포함되지만 출력 진행률에 대한 호출은 출력별로 개별적으로 추적됩니다. |
| 90  ab98d818-0f14-4cfe-9ec9-41ec16d9fb9a | Each account is allowed 60 requests per minute, with the exception of job creation requests, which are limited to 1,000 requests per minute, and output progress requests, which are limited to 60 requests per minute per output. | 작업 생성 요청 (분당 1,000 개 요청으로 제한됨)과 출력 진행 요청 (출력 당 60 개 요청으로 제한됨)을 제외하고 각 계정에는 분당 60 개의 요청이 허용됩니다. |
| 91  9ff75ffb-0664-4d6e-af15-422d2563ba1b | Each HTTP response contains a header called " [1}[2]{3]". | 각 HTTP 응답에는 " [1}[2]{3] ". |
| 92  6d7c81bf-e1b1-4f43-99c1-e91d9bf24fe9 | This header lists the number of calls you can make to a given resource within the current time frame. | 이 헤더는 현재 시간 프레임 내에서 주어진 리소스에 대해 수행 할 수있는 호출 수를 나열합니다. |
| 93  d3210a4a-56f6-49ab-ab97-eb8e07deeaa2 | If you exceed your quota, [1}[2]{3] will return a 403 error with a body of " [4}[5]{6]". | 할당량을 초과하면[1}[2]{3]본문이 "인 403 오류를 반환합니다. [4}[5]{6] ". |
| 94  8d5bd1f9-39fb-46ce-89bf-d2a59273d053 | We'll also send back an additional header, " [1}[2]{3]", which contains the number of seconds until your quota is reset. | 추가 헤더도 보내 드리겠습니다. " [1}[2]{3] "에는 할당량이 재설정 될 때까지의 시간 (초)이 포함됩니다. |
| 95  0eb0f1d8-cd44-4eb1-8158-8a438c7bd593 | [1}Why are API requests rate limited?{2] | [1}API 요청 속도가 제한되는 이유는 무엇입니까?{2] |
| 96  5c0f9f40-e062-491b-a0c2-3ae372cb6a49 | We limit API requests to a reasonable number in order to ensure that one customer's use of [1}[2]{3] does not adversely affect other customers. | 우리는 한 고객이[1}[2]{3]다른 고객에게 부정적인 영향을 미치지 않습니다. |
| 97  d2ad22d6-4783-4e26-a81c-eee6d6dadc59 | Without rate limiting, one customer could flood our system with requests in a way that would prevent another customer from being able to use the system. | 속도 제한없이 한 고객은 다른 고객이 시스템을 사용할 수 없게하는 방식으로 시스템에 요청을 넘길 수 있습니다. |
| 98  49c8f472-d764-4f50-8aef-4397d3773fb8 | This happens periodically by accident when customers are first working with an API - a simple programming error could flood the API with requests that the customer doesn't mean to send. | 이는 고객이 처음 API로 작업 할 때 우연히 주기적으로 발생합니다. 간단한 프로그래밍 오류로 인해 고객이 보내려고하지 않는 요청으로 API가 넘칠 수 있습니다. |
| 99  f0f2c194-e861-4b71-92f1-8ea1937942f4 | As long as your application is set up properly, rate limiting should not be a problem. | 애플리케이션이 제대로 설정되어있는 한 속도 제한은 문제가되지 않습니다. |
| 100  cc956721-e77f-4889-8755-50e35a1d9766 | When we return a 403 with "Rate Limit Exceeded" in the body, just retry your request after the specified period of time. | 본문에 "Rate Limit Exceeded"가 포함 된 403이 반환되면 지정된 기간이 지난 후 요청을 다시 시도하십시오. |
| 101  6dd24852-be2b-4c55-9a88-52155bcf01dc | If you find that you are regularly running in to these limits, [1}contact us{2] to discuss your setup and options. | 이러한 제한을 정기적으로 실행하는 경우[1}문의하기{2]설정 및 옵션에 대해 논의합니다. |
| **faq-codecs-and-formats.html**  **MQ971010 3beb6332-3556-4076-8cf7-e0337cb22d6d** | | |
| 1  28fe2d3f-3925-400b-8208-9961702a6a5b | --- name: | --- 이름 : |
| 2  5360a161-0bb4-45e3-83a1-6442a5030f8e | 'Codecs And Formats' parent: | '코덱 및 형식'상위 : |
| 3  6ab08ce9-8db3-462d-94d3-e304f319ad25 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 4  82b1a595-8645-463a-b456-ad5a50c3b910 | FAQ: | 자주 묻는 질문: |
| 5  a767c853-f89b-4887-aa2d-0ec9eb31759c | Codecs And Formats | 코덱 및 형식 |
| 6  6e873612-98f6-46f8-89ca-c9b7dfe422c8 | This topic answers questions about codecs and formats for video inputs and outputs. | 이 항목에서는 비디오 입력 및 출력용 코덱 및 형식에 대한 질문에 대답합니다. |
| 7  0620e3c8-441f-402e-a553-e377121ed2f0 | FAQ | 자주하는 질문 |
| 8  e3ff2e71-2d2b-4fee-a501-dd6e28b7416e | [1}What is a codec? | [1}코덱이란? |
| 9  b328a6b4-5462-4857-a24b-71aa7199738b | What is a format?{1] | 형식이란 무엇입니까?{1] |
| 10  d2c698de-0e69-4cb9-954d-da16b159d351 | A codec is a compression standard. | 코덱은 압축 표준입니다. |
| 11  731dd67b-85d6-41c9-9ff6-d7099ffb085e | Raw video or audio is compressed when encoding, and decompressed (decoded) on playback. | 원시 비디오 또는 오디오는 인코딩시 압축되고 재생시 압축 해제 (디코딩)됩니다. |
| 12  08a7a8d8-6037-445b-a815-e2f28ffbc33f | MP3 is an audio codec – a compression standard that MP3 players know how to decode, and MP3 encoders know how to encode. | MP3는 MP3 플레이어가 디코딩하는 방법을 알고 있고 MP3 인코더가 인코딩하는 방법을 알고있는 압축 표준 인 오디오 코덱입니다. |
| 13  08c302eb-1f34-47d3-adc1-bbc739f21bf6 | There are hundreds of codecs out there; some of the more important ones are H.264, HEVC, MPEG-2, Theora, VP8, VP9, JPEG2000, DivX, XviD, and the WMV family (video) and MP3, AAC, Vorbis, and the WMA family (audio). | 수백 개의 코덱이 있습니다. 더 중요한 것은 H.264, HEVC, MPEG-2, Theora, VP8, VP9, JPEG2000, DivX, XviD 및 WMV 제품군 (비디오)과 MP3, AAC, Vorbis 및 WMA 제품군 (오디오)입니다. . |
| 14  d43a282e-981a-41da-bffe-8d577d4894e2 | A format is a file container that holds one or more codecs – video, audio, or even data. | 형식은 비디오, 오디오 또는 데이터까지 하나 이상의 코덱을 보유하는 파일 컨테이너입니다. |
| 15  a82bbe31-4edf-40c0-a688-c91d2e2d944a | The container format contains information about the video, audio, and data tracks that it holds. | 컨테이너 형식에는 보유하고있는 비디오, 오디오 및 데이터 트랙에 대한 정보가 포함됩니다. |
| 16  c10a4f3a-5466-473d-9bc0-8dad313fee47 | Some example container formats are mov (Quicktime), mp4, ogg, and avi. | 컨테이너 형식의 예는 mov (Quicktime), mp4, ogg 및 avi입니다. |
| 17  be592e1e-721b-4325-8886-2f7e515c3a5f | What incoming video formats are compatible with Zencoder? | Zencoder와 호환되는 수신 비디오 형식은 무엇입니까? |
| 18  a0096601-2bf0-494c-9994-ef4a13e73327 | Nearly everything. | 거의 모든 것. |
| 19  99c19f4b-3486-4d9f-9708-f5467a1a1b46 | We know that it’s difficult to predict what types of formats might be uploaded to your application, especially with user-generated content, so our goal is to accept every video format possible. | 특히 사용자 제작 콘텐츠의 경우 애플리케이션에 업로드 될 수있는 형식 유형을 예측하기가 어렵다는 것을 알고 있으므로 가능한 모든 비디오 형식을 수용하는 것이 목표입니다. |
| 20  f6472eda-da28-465c-9097-e4b5f9662777 | So we support hundreds of codecs and formats, including [1}all of the most common ones{2]. | 따라서 우리는 다음을 포함하여 수백 개의 코덱과 형식을 지원합니다. [1}가장 일반적인 모든 것{2] . |
| 21  92d8cebf-bd37-4028-ab1e-aee4de4323ad | For detailed information about video formats and codecs, and what source video formats are supported by Zencoder, see [1}Supported Video Codecs and Containers{2] | 비디오 형식 및 코덱에 대한 자세한 내용과 Zencoder에서 지원하는 소스 비디오 형식은 다음을 참조하십시오. [1}지원되는 비디오 코덱 및 컨테이너{2] |
| 22  37b529e1-2e8e-47e8-91a9-1e3c10acd889 | Are there any particular guidelines for input files? | 입력 파일에 대한 특정 지침이 있습니까? |
| 23  81ef4281-a1d0-48af-a6ad-51a15b4f3f74 | One issue that we have noticed is that if your input file is a segment of a longer video, and the segment does not begin with a keyframe, you may get stuttering at the beginning of the output videos. | 우리가 발견 한 한 가지 문제는 입력 파일이 더 긴 비디오의 세그먼트이고 세그먼트가 키 프레임으로 시작하지 않는 경우 출력 비디오의 시작 부분에서 끊김이 발생할 수 있다는 것입니다. |
| 24  82a93b0a-d1fd-4a5e-a8e1-919f5e2ec22d | To avoid this, make sure that the input video begins with a keyframe. | 이를 방지하려면 입력 비디오가 키 프레임으로 시작하는지 확인하십시오. |
| 25  e6979373-7504-4f27-a485-55af11743627 | What output formats do you encode to? | 어떤 출력 형식으로 인코딩합니까? |
| 26  d530d67e-e0aa-4719-b5be-c1c586945bc2 | Video | 비디오 |
| 27  d8bee16e-6476-45a7-a0de-388d7c69b9f8 | [1}H.264{2] is currently the highest quality video codec available, which means that it can usually look better at the same file size, or the same at smaller file sizes, than other codecs. | [1}H.264{2]현재 사용 가능한 최고 품질의 비디오 코덱입니다. 즉, 일반적으로 다른 코덱보다 동일한 파일 크기에서 더 잘 보이거나 더 작은 파일 크기에서 동일하게 보일 수 있습니다. |
| 28  cab0ade3-47e4-4427-bcc7-c542d994df39 | It's also widely deployed, and most web browsers can play it (either natively, or via a Flash plugin), and so can many mobile devices, like the iPhone and Android. | 또한 널리 배포되며 대부분의 웹 브라우저에서 재생할 수 있으며 (기본적으로 또는 Flash 플러그인을 통해) iPhone 및 Android와 같은 많은 모바일 장치에서 재생할 수 있습니다. |
| 29  0ce33a61-747c-4844-86c1-23b70efcedfb | But there are licensing issues to consider. | 그러나 고려해야 할 라이선스 문제가 있습니다. |
| 30  35003ee4-f007-4643-90f8-11eddc10ffeb | [1}Theora{2] is a free and open video codec with no licensing issues. | [1}테오 라{2]라이센스 문제가없는 무료 오픈 비디오 코덱입니다. |
| 31  711c0867-c0d7-40b9-8417-d72ec03596ef | It is natively playable in many browsers, including Firefox, Chrome, and Safari. | 기본적으로 Firefox, Chrome 및 Safari를 포함한 많은 브라우저에서 재생할 수 있습니다. |
| 32  091f7f83-6a8f-4e68-8977-b9a9988dedde | But compression is a bit worse than H.264. | 그러나 압축은 H.264보다 약간 나쁩니다. |
| 33  8171423b-9314-4788-bdb0-d0cec4744dc4 | [1}VP8{2] is a newer codec. | [1}VP8{2]최신 코덱입니다. |
| 34  b8f5c6fe-dc02-4b96-994e-6f815ef20a57 | Like Theora, it is free and open. | Theora와 마찬가지로 무료이며 개방적입니다. |
| 35  9112bdeb-b255-4ea6-8a30-a191b9a99102 | But it compresses better than Theora, and about as well as the H.264 Baseline profile. | 그러나 Theora보다 압축률이 더 좋고 H.264 Baseline 프로파일도 마찬가지입니다. |
| 36  3f546ca4-6b2e-46b4-81d8-1e477fe2909e | H.264 is still better in its Main and High profiles. | H.264는 Main 및 High 프로필에서 여전히 더 좋습니다. |
| 37  e92a1c9a-cd18-4662-9af4-f87a25315e21 | But that will hopefully change as VP8, and VP8 encoders, mature. | 그러나 그것은 VP8 및 VP8 인코더가 성숙함에 따라 바뀔 것입니다. |
| 38  9005e5cf-6f4d-44e3-901e-e752a610d69c | VP8 is expected to be widely adopted in web browsers, and can be played today in the newest versions of Chrome, Firefox, and Opera. | VP8은 웹 브라우저에서 널리 채택 될 것으로 예상되며 현재 최신 버전의 Chrome, Firefox 및 Opera에서 재생할 수 있습니다. |
| 39  9f0d7257-8c9a-42e1-96d0-47a96a219817 | [1}VP6{2] is supported natively in Flash 8, and so is widely used on the web. | [1}VP6{2] Flash 8에서 기본적으로 지원되므로 웹에서 널리 사용됩니다. |
| 40  da9f853b-51d3-4912-a55a-e36eb6a2f596 | It is a good codec, but doesn't compress as well as H.264. | 좋은 코덱이지만 H.264만큼 압축하지 않습니다. |
| 41  0b022e79-72e3-4551-906f-903baaa8454e | We encode to VP6 in the FLV container, with MP3 audio. | MP3 오디오를 사용하여 FLV 컨테이너의 VP6로 인코딩합니다. |
| 42  46ceb9e4-77e2-4a8c-bb67-1efe3d0ff216 | [1}MPEG-4{2] is often used in a 3GP format on mobile devices. | [1}MPEG-4{2]모바일 장치에서 3GP 형식으로 자주 사용됩니다. |
| 43  2abd50ef-0d2c-4037-88e9-a39bd8a01735 | [1}WMV{2] is a Windows codec. | [1}WMV{2] Windows 코덱입니다. |
| 44  300d3eaa-5db4-46fb-880c-7f2b0588fdc9 | We specifically support WMV 8, which is confusingly the same as WMV2. | 특히 WMV2와 혼동을 줄 수있는 WMV 8을 지원합니다. |
| 45  73d91e68-b3f0-48cd-8f37-08536e8166bf | Audio | 오디오 |
| 46  e5d1fcdc-7c85-41b8-a23a-bee589b48de3 | [1}MP3{2] is a pretty good audio compression format. | [1}MP3{2]꽤 좋은 오디오 압축 형식입니다. |
| 47  1768e94a-fd5e-4c21-a59a-954133e6cdc9 | But you do have to pay royalties on distribution of MP3 content in some cases. | 그러나 경우에 따라 MP3 콘텐츠 배포에 대해 로열티를 지불해야합니다. |
| 48  b056b5e4-bc8d-468f-bab3-b171f6954f3a | Note that ID3 tags on MP3 or other sources are [1}not{2] preserved in outputs. | MP3 또는 기타 소스의 ID3 태그는[1}아니{2]출력에 보존됩니다. |
| 49  f4b421a7-2121-4930-b56e-4ddbc457a9e6 | [1}AAC{2] is quite similar to MP3. | [1}AAC{2] MP3와 매우 유사합니다. |
| 50  70239dc8-8d65-471e-ad68-352e25df5428 | The standard itself is better, but MP3 encoders are often a bit more mature, so the quality differences between them are small. | 표준 자체는 더 좋지만 MP3 인코더는 종종 좀 더 성숙하기 때문에 품질 차이는 적습니다. |
| 51  0be05cb7-55b5-4f73-a223-8d78899c1297 | There are no licensing fees for distributing AAC content. | AAC 콘텐츠 배포에는 라이선스 비용이 없습니다. |
| 52  6fda61cb-64d9-45f2-8603-59e55f3f13ad | [1}Vorbis{2] audio is free and open, just like Theora and VP8 for video. | [1}Vorbis{2]오디오는 비디오 용 Theora 및 VP8과 마찬가지로 무료이며 개방적입니다. |
| 53  d9dbf057-599d-4b2f-9099-7ef69fb80600 | Vorbis is a good audio codec, and is very comparable to MP3 or AAC. | Vorbis는 좋은 오디오 코덱이며 MP3 또는 AAC와 매우 유사합니다. |
| 54  becfcab5-f438-455b-bb09-fed9d0b2159f | [1}WMA{2] is a Windows audio codec that we support alongside of WMV video. | [1}WMA{2] WMV 비디오와 함께 지원하는 Windows 오디오 코덱입니다. |
| 55  2ab0d56f-11d0-4903-b093-e26fe4c03a3b | [1}Microsoft Smooth Streaming (MSS){2] is an adaptive bitrate format which enables streaming of video content to platforms such as Microsoft Silverlight, XBox 360, Windows Phone 7, and select connected TV platforms. | [1}MSS (Microsoft Smooth Streaming){2] Microsoft Silverlight, XBox 360, Windows Phone 7 및 일부 연결된 TV 플랫폼과 같은 플랫폼으로 비디오 콘텐츠를 스트리밍 할 수있는 적응 형 비트 전송률 형식입니다. |
| 56  47cb6a58-17bd-4fc9-9544-bcb632c00966 | Can you add support for codec X? | 코덱 X에 대한 지원을 추가 할 수 있습니까? |
| 57  84c1af7a-b16a-4341-9fab-4b9ee308c577 | Maybe. | 아마도. |
| 58  95dc7e53-9914-4800-ac87-7283ac8a80ad | We have plans to add support for a few more codecs, and we make these decisions based on customer demand. | 몇 가지 코덱에 대한 지원을 추가 할 계획이 있으며 고객 요구에 따라 이러한 결정을 내립니다. |
| 59  a3056a5d-8b0d-4b19-b2a3-20aa1b81a0c8 | [1}Get in touch{2] and let us know what codec you want, and why, and we’ll definitely consider it. | [1}연락하기{2]원하는 코덱과 이유를 알려 주시면 확실히 고려하겠습니다. |
| 60  c3925448-e7c9-4956-be65-6bb3e18ba7ab | Keep in mind that we aren’t interested in supporting 50 output codecs. | 50 개의 출력 코덱을 지원하는 데는 관심이 없습니다. |
| 61  48c010a4-c5f8-4e2e-83ad-046d1afc1380 | We want to support every possible input codec, but only the most important output codecs. | 가능한 모든 입력 코덱을 지원하지만 가장 중요한 출력 코덱 만 지원합니다. |
| 62  731742c3-1fdb-48c3-849b-6b61cf6c5ad2 | We’d rather do an awesome job with 5 video codecs than a mediocre job with 15. | 우리는 15 개의 평범한 작업보다 5 개의 비디오 코덱으로 멋진 작업을 수행하고 싶습니다. |
| 63  a40e0c0b-4929-46e8-9ad1-3d8c9b9b80fc | What codecs should I use? | 어떤 코덱을 사용해야합니까? |
| 64  bae6bcf0-83f5-4acd-8970-9ce4aef223bd | On the video side, this depends on how onerous you find the H.264 patent licensing terms. | 비디오 측면에서 이것은 H.264 특허 라이선스 조건이 얼마나 번거로운 지에 따라 다릅니다. |
| 65  78a4c066-aacb-4840-a4ed-e6f53713d74f | Frankly, they’re pretty liberal at the moment, so H.264 works for most people. | 솔직히 현재로서는 상당히 자유롭기 때문에 H.264는 대부분의 사람들에게 적합합니다. |
| 66  dbb1a126-5692-44d7-ae6d-6c0f32667107 | It’s the best quality codec around and the most widely deployed, so it’s a good default. | 최고 품질의 코덱이며 가장 널리 배포되므로 좋은 기본값입니다. |
| 67  09bf3d06-a940-4207-8143-5a338bb545b7 | Again, be sure to understand the licensing terms. | 다시 말하지만 라이선스 조건을 이해해야합니다. |
| 68  31347f85-0cf6-4653-8713-79a7396e7a90 | Try VP8 if you want a new, emerging codec that is totally free and unencumbered by patents. | 완전히 무료이며 특허에 의해 방해받지 않는 새롭고 떠오르는 코덱을 원한다면 VP8을 사용해보십시오. |
| 69  50c8a90b-d79a-464d-90c0-79ba8f94958d | Try Theora if you want a more established free codec, and can live with a bit less compressibility. | 보다 확고한 무료 코덱을 원하고 압축률을 약간 낮출 수있는 경우 Theora를 사용해보십시오. |
| 70  3e586632-b45a-4890-863e-2e448b1da511 | But keep in mind that neither Theora nor VP8 are playable in every browser, whereas H.264 is playable in 99.9% of browsers. | 그러나 Theora 나 VP8은 모든 브라우저에서 재생할 수없는 반면 H.264는 99.9 %의 브라우저에서 재생할 수 있습니다. |
| 71  22b71d60-0589-4519-8f28-232267b4d2d7 | What file extension should I use? | 어떤 파일 확장자를 사용해야합니까? |
| 72  e7eb1f42-12b1-4e92-9d67-127c681b6aed | H.264 and AAC content uses a MP4 file format. | H.264 및 AAC 콘텐츠는 MP4 파일 형식을 사용합니다. |
| 73  24d4979f-87a1-4395-9cde-a24ed8b738f8 | Valid extensions are .mp4, .m4v (mp4 video), .f4v (mp4 video for Flash), or .m4a (mp4 audio-only). | 유효한 확장자는 .mp4, .m4v (mp4 비디오), .f4v (Flash 용 mp4 비디오) 또는 .m4a (mp4 오디오 전용)입니다. |
| 74  bb38b1ac-638d-4c40-bf85-baaa8f1f8e28 | VP8 content uses the .webm extension. | VP8 콘텐츠는 .webm 확장자를 사용합니다. |
| 75  43790873-e870-4cc4-af6c-6ed11e2bad4b | Theora and Vorbis content can use .ogg or .ogv (Ogg Video). | Theora 및 Vorbis 콘텐츠는 .ogg 또는 .ogv (Ogg Video)를 사용할 수 있습니다. |
| 76  65e923fa-f996-48b0-929a-df79c17db82a | MP3 audio-only files use the .mp3 extension. | MP3 오디오 전용 파일은 .mp3 확장자를 사용합니다. |
| 77  58e447e5-e3db-42c3-b1ac-08047690c558 | I want .flv video. | .flv 비디오를 원합니다. |
| 78  c76f6f28-cccb-4fc1-9ec0-b31945b93171 | Why do you tell me to use .f4v? | .f4v를 사용하라고하는 이유는 무엇입니까? |
| 79  5fcff358-2c49-43b1-8af0-d69bb46d857e | FLV isn't just a file extension — it's a container format used by older Flash Video codecs (H.263 and VP6), which is officially deprecated for H.264 content. | FLV는 단순한 파일 확장자가 아닙니다. 이는 H.264 컨텐츠에 대해 공식적으로 사용되지 않는 이전 Flash Video 코덱 (H.263 및 VP6)에서 사용되는 컨테이너 형식입니다. |
| 80  7e36fb65-6cfb-4330-95c7-bf1e5e14739a | If you want H.264 content playable in Flash, you typically want to use a MP4 container format, not FLV. | H.264 내용을 Flash에서 재생하려면 일반적으로 FLV가 아닌 MP4 컨테이너 형식을 사용하는 것이 좋습니다. |
| 81  6ef921a1-5680-40fa-bd25-2ad90f3534e9 | Call it ".f4v" if you like. | 원하는 경우 ".f4v"라고 부르세요. |
| 82  e18c7ee4-ee4f-47e4-a542-e21316eec4d7 | It is possible to place H.264 and AAC streams into the traditional FLV file, but Adobe strongly encourages everyone to embrace the new standard file format. | H.264 및 AAC 스트림을 기존 FLV 파일에 배치 할 수 있지만 Adobe는 모든 사람이 새로운 표준 파일 형식을 채택 할 것을 강력히 권장합니다. |
| 83  67aab033-6204-4110-88ae-bcb56ad5d6f1 | What licensing issues should I worry about? | 어떤 라이선스 문제에 대해 걱정해야합니까? |
| 84  ac581928-600e-4b5c-a15b-52f087007185 | Vorbis, Theora, and VP8/WebM are totally free, and not patent encumbered. | Vorbis, Theora 및 VP8 / WebM은 완전히 무료이며 특허권이 없습니다. |
| 85  f4f70216-7a9e-4b69-9f9d-270ed883863f | At least in theory; it's possible that someone will discover patent issues with these codecs at some point in the future. | 적어도 이론적으로는; 누군가 미래의 어느 시점에서 이러한 코덱으로 특허 문제를 발견 할 가능성이 있습니다. |
| 86  d1c2ca8d-d2c2-4921-bdeb-4bb612ec6f0d | On the plus side, Google has a vested interest in defending Vorbis and VP8 against patent suits, and if anyone can do this, Google can. | 플러스 측면에서 구글은 특허 소송으로부터 Vorbis와 VP8을 방어하는 데 기득권을 가지고 있으며, 누구든지 그렇게 할 수 있다면 구글은 할 수 있습니다. |
| 87  cefad60f-8a35-4f3d-9710-db36ebd05de5 | AAC is free for distribution. | AAC는 무료로 배포 할 수 있습니다. |
| 88  4bff4010-f390-4004-bdb3-d90e331ceaed | Zencoder takes care of licensing AAC, so you don't have to. | Zencoder는 AAC 라이선스를 관리하므로 필요하지 않습니다. |
| 89  cbbff989-a64b-48c4-9528-f5fd0cdaffbc | MP3 isn't free - expect to pay 2%-3% of revenue related to MP3 content. | MP3는 무료가 아닙니다. MP3 콘텐츠와 관련된 수익의 2 ~ 3 %를 지불 할 것으로 예상됩니다. |
| 90  5e0c3d4d-b0b3-4fe1-9544-f7cb5d4f6b7f | See [1}http://mp3licensing.com{2] for more info. | 보다[1} http://mp3licensing.com{2]더 많은 정보를 위해서. |
| 91  4574a6e2-f76a-4ab2-b14b-961774645513 | H.264 is sometimes free, and the terms are a little complicated. | H.264는 때때로 무료이며 용어는 약간 복잡합니다. |
| 92  40f71ce4-dd0c-4035-980d-5c50f6f6322f | See [1}this document{2] for details. | 보다[1}이 문서{2]자세한 내용은. |
| 93  7d36faee-43ce-45e5-8a8a-bc8808225556 | Basically, if you charge money for H.264 content (either via subscription or on a title-by-title basis), you might have to pay something, depending on volume. | 기본적으로 H.264 콘텐츠 (구독을 통해 또는 타이틀별로)에 대해 비용을 청구하면 볼륨에 따라 비용을 지불해야 할 수 있습니다. |
| 94  1b09a7db-42af-47e9-97b6-d011229f438f | But if you distribute H.264 content for free online, there are no required royalties. | 그러나 H.264 콘텐츠를 온라인으로 무료로 배포하는 경우 로열티가 필요하지 않습니다. |
| 95  eafdb9a3-c93e-41db-8324-619ef7cf60c5 | You might still want to sign some docs with MPEG-LA to get the royalty-free license, though. | 그래도 로열티가없는 라이선스를 얻기 위해 MPEG-LA로 일부 문서에 서명 할 수도 있습니다. |
| 96  8c4f73bd-9d5c-4eb4-81c5-f2841dd7e6b3 | As always, consult a lawyer. | 항상 그렇듯이 변호사와 상담하십시오. |
| 97  537baa45-1ae0-4a25-8c2d-4fc1f9a0389a | How can I add quick-start to my videos so they play during download? | 다운로드 중에 재생되도록 동영상에 빠른 시작을 추가하려면 어떻게해야합니까? |
| 98  c677478c-a380-494e-99e3-d89f3a9536c5 | Zencoder automatically places the MOOV atom at the front of the file, similar to what qt-faststart (or qtstart) does. | Zencoder는 qt-faststart (또는 qtstart)가하는 것과 유사하게 자동으로 MOOV 원자를 파일 앞에 배치합니다. |
| 99  6b468bc2-7c3c-4549-a1a8-30f7ccbcb010 | This means that videos will play sooner when downloading. | 즉, 다운로드 할 때 비디오가 더 빨리 재생됩니다. |
| 100  4441a45b-e156-4e26-a23a-61cdeb1aebb2 | Can you transcode SWF files? | SWF 파일을 트랜스 코딩 할 수 있습니까? |
| 101  5bc96c66-80f4-45fc-a1e0-b1f86b7a7342 | Maybe. | 아마도. |
| 102  e2d64e5e-e6d5-4f18-bde3-16f0c7687f44 | SWF files can contain a variety of things - if we're able to identify a video or audio stream in the file we may be able to transcode it. | SWF 파일에는 다양한 항목이 포함될 수 있습니다. 파일에서 비디오 또는 오디오 스트림을 식별 할 수있는 경우이를 트랜스 코딩 할 수 있습니다. |
| 103  8985c89a-ca48-4239-9337-9d6108e78980 | Many SWF files don't contain an audio or video stream at all, but are instead animation instructions. | 많은 SWF 파일에는 오디오 또는 비디오 스트림이 전혀 포함되어 있지 않지만 대신 애니메이션 지침입니다. |
| 104  69befc99-eeb5-4bb2-83f9-449f639aa546 | While this may result in a series of changing pictures during playback, it's not a video stream that we can process. | 이로 인해 재생 중에 일련의 사진이 변경 될 수 있지만 처리 할 수있는 비디오 스트림은 아닙니다. |
| **faq-encoding.html**  **MQ971010 7184a23a-ba1d-45ab-a2d4-8047c33fb598** | | |
| 1  3da4ffef-ceee-4a34-8dd4-4bb68035d06c | --- name: | --- 이름 : |
| 2  bbf52ae5-fa0a-42b4-9a1f-3840ad275e2e | 'Encoding' parent: | '인코딩'상위 : |
| 3  cd8d0f8c-8f37-4df2-933d-a420f6fe50ca | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 4  9599c863-d19f-4c87-8ee1-f6297763d976 | FAQ: | 자주 묻는 질문: |
| 5  5b821b83-1a02-408a-9dcc-280fd5e31f53 | Encoding | 부호화 |
| 6  7d04d9eb-a141-40de-a8e7-c6c4e9ea4b2e | This topic answers basic questions about video encoding. | 이 항목은 비디오 인코딩에 대한 기본적인 질문에 대한 답변입니다. |
| 7  0748aae8-14b3-458c-ad5e-fa007f0758cb | Encoding questions | 인코딩 질문 |
| 8  7a700108-76d4-42b8-8be8-2b56df0fdc63 | What settings should I use? | 어떤 설정을 사용해야합니까? |
| 9  f9cc14bb-d505-4e09-b3d5-312de68e2ccd | Start with the defaults. | 기본값으로 시작하십시오. |
| 10  6ce6291f-dec5-43fb-9f1c-1ab92cbbcdec | We've put a lot of thought into our default settings, so you'll probably be OK if you stick close to those. | 기본 설정에 대해 많은 고려를했기 때문에 이러한 설정에 가까이 다가 가면 괜찮을 것입니다. |
| 11  6b57c2e8-766b-4afb-b500-763858813ed5 | Generally, you want to adjust the following settings. | 일반적으로 다음 설정을 조정하려고합니다. |
| 12  71621509-5758-4017-b6e3-956b1df0c254 | Choose the right [1}codecs{2] for your target application. | 올바른 것을 골라라[1}코덱{2]대상 응용 프로그램을 위해. |
| 13  71d58d0a-d0ce-40de-ae73-2992d3f4ae1b | All of our codecs play back on the web, but H.264 has the widest compatibility and the best quality. | 모든 코덱은 웹에서 재생되지만 H.264는 가장 폭 넓은 호환성과 최상의 품질을 제공합니다. |
| 14  8b31bdb3-eefc-4c72-aab8-93c98634256f | If that's what you're looking for, use H.264 + AAC (or maybe MP3). | 그것이 당신이 찾고있는 것이라면 H.264 + AAC (또는 MP3)를 사용하십시오. |
| 15  ebc80f87-e836-489e-8b65-666a3cba3729 | At the moment, it's also your best bet for mobile device compatibility. | 현재로서는 모바일 장치 호환성을위한 최선의 방법이기도합니다. |
| 16  f8012c2b-4ba0-43aa-b75d-3bf79c12ac25 | If you want something with no [1}licensing issues{2] VP8 + Vorbis is pretty good (though new), and Theora + Vorbis is a more established option. | 당신이없는 것을 원한다면[1}라이센스 문제{2] VP8 + Vorbis는 (새롭기는하지만) 꽤 좋고, Theora + Vorbis는 더 확고한 옵션입니다. |
| 17  e4fe607c-d333-4bf1-8684-d240f613f589 | Determine a [1}target resolution{2], a strategy for [1}aspect ratio{2] conversion, and whether or not you want to upscale videos that are smaller than your target. | 결정[1}목표 해상도{2] , 전략[1}종횡비{2]전환, 목표보다 작은 동영상을 업 스케일할지 여부. |
| 18  aa63767e-07fb-46d1-899f-c17782e3d407 | (It's often smart to leave smaller videos small, and scale them within your player. | (작은 비디오는 작게두고 플레이어 내에서 크기를 조정하는 것이 현명한 경우가 많습니다. |
| 19  053d695f-2c34-45bb-8568-dbe2f447d4c8 | That saves you kilobits and bandwidth.) | 킬로 비트와 대역폭이 절약됩니다.) |
| 20  b84d84a9-b173-4c9f-bcd3-1d803f4b7b2b | After that, pick a [1}video bitrate{2]. | 그 후, [1}비디오 비트 레이트{2] . |
| 21  3c7a7fc8-76a0-4eee-b5e2-d13bf8b982ad | Bitrate is the most important factor in determining how good a video will look. | 비트 레이트는 동영상이 얼마나 좋은지 결정하는 데 가장 중요한 요소입니다. |
| 22  6781c4d1-e06e-4317-8d75-b77349bff29e | We recommend setting a target [1}quality{2] rather than a bitrate, since it isn't efficient to apply the same bitrate to videos of different sizes/shapes/content. | 목표 설정을 권장합니다. [1}품질{2]크기 / 모양 / 콘텐츠가 다른 동영상에 동일한 비트 전송률을 적용하는 것은 효율적이지 않기 때문입니다. |
| 23  1c9b45c6-ee3d-4b0b-b760-5191de16616f | Pick a quality setting based on the quality/size tradeoff: quality 3 looks quite good (better than most web video), quality 4 looks great, and quality 5 is near-lossless. | 품질 / 크기 트레이드 오프를 기준으로 품질 설정을 선택합니다. 품질 3은 상당히 좋아 보이고 (대부분의 웹 비디오보다 좋음) 품질 4는 멋지게 보이며 품질 5는 거의 무손실입니다. |
| 24  4276680f-e4c6-48a0-8ae0-dabe77882b94 | Choose quality 2 if you want decent video in a small bitrate, and quality 1 for low bandwidth situations. | 작은 비트 전송률로 괜찮은 비디오를 원한다면 품질 2를 선택하고 낮은 대역폭 상황에서는 품질 1을 선택하십시오. |
| 25  94af67f7-fda3-4850-a496-ee285af42dc9 | [1}Audio quality{2] is also worth considering; quality 2-3 is usually pretty good, and consider quality 4 if music or soundtrack fidelity is important. | [1}음질{2]고려할 가치가 있습니다. 품질 2-3은 일반적으로 꽤 좋으며 음악 또는 사운드 트랙 충실도가 중요한 경우 품질 4를 고려합니다. |
| 26  e3675e7e-d9be-4419-8095-f30a5b347ad3 | Beyond that, other settings are really optional. | 그 외에도 다른 설정은 실제로 선택 사항입니다. |
| 27  52141a51-dc67-4224-a753-baf568356655 | You can probably ignore most of them, and some of them might even be detrimental to the quality of your video. | 대부분은 무시할 수 있으며 일부는 비디오 품질에 해로울 수도 있습니다. |
| 28  4c37dba0-3f49-4eff-9878-9ee8d86d7886 | For example, forcing video to a different frame rate can make the video look choppy, and manually setting the audio sample rate can cause encoding errors. | 예를 들어 비디오를 다른 프레임 속도로 강제 설정하면 비디오가 고르지 않게 보일 수 있으며 오디오 샘플 속도를 수동으로 설정하면 인코딩 오류가 발생할 수 있습니다. |
| 29  079a4a15-c622-4afe-8d60-94700b9b762c | See our [1}API docs{2] for more. | 우리를 참조하십시오[1} API 문서{2]이상. |
| 30  810b13a0-b2cc-4d7b-b4a2-fbc5259a14d3 | How do I get the best quality? | 최상의 품질을 얻으려면 어떻게해야합니까? |
| 31  34d7da14-a9db-4b46-a14a-f5f6250e02c9 | Of course, there is no "best". | 물론 "최고"는 없습니다. |
| 32  264884cd-3a20-4997-8cbd-4da7459b1d07 | There are tradeoffs, and better and worse choices, but there is no perfect set of encoding settings. | 장단점과 더 나은 선택과 나쁜 선택이 있지만 완벽한 인코딩 설정은 없습니다. |
| 33  9d0f45a8-24d4-4899-b110-21fc3cb0c89a | End disclaimer. | 면책 조항을 종료합니다. |
| 34  8e613de4-4a77-4e3d-82c9-e29783282869 | The first step to achieving high quality output videos is to have high quality input videos. | 고품질 출력 비디오를 얻기위한 첫 번째 단계는 고품질 입력 비디오를 확보하는 것입니다. |
| 35  cbc1ffe4-3704-4840-9b86-400d8270fca9 | If possible, send us good quality video at the same size, or larger, than the output you want, and at a higher quality than you think you'll need. | 가능하면 원하는 출력보다 크기가 같거나 더 큰 양질의 비디오를 필요하다고 생각하는 것보다 더 높은 품질로 보내주십시오. |
| 36  6f303b60-f0ff-4d75-93d1-cb93306d3352 | (Of course, if you're dealing with UGC, this isn't always up to you.) | (물론, UGC를 다루는 경우 이것이 항상 당신에게 달려있는 것은 아닙니다.) |
| 37  510dc780-5bef-4b4b-9f80-d059ebe473ad | Second, don't skimp on file size. | 둘째, 파일 크기를 간과하지 마십시오. |
| 38  ba078650-bcb2-404e-99aa-488727a3e0f3 | Bitrate is far more important to video quality than anything else. | 비트 레이트는 다른 무엇보다 비디오 품질에 훨씬 더 중요합니다. |
| 39  58c8caf8-5657-48e2-8a03-00e69fc52fc3 | If you ask for 1080p video at 300kbps, it's probably going to look bad no matter what other options you choose. | 300kbps에서 1080p 비디오를 요청하면 다른 옵션을 선택하더라도 나빠 보일 수 있습니다. |
| 40  d2e1c146-01f5-4bcf-a96d-c1e9967d7854 | If quality is a priority, setting video quality to 4 is usually a good bet. | 품질이 우선이라면 일반적으로 비디오 품질을 4로 설정하는 것이 좋습니다. |
| 41  46aef235-d805-46c3-992a-0ae9d5861ed6 | Audio quality 3 sounds pretty good, but 4 is even better. | 오디오 품질 3은 꽤 좋게 들리지만 4가 더 좋습니다. |
| 42  9fa9cd56-a62e-4f61-9739-812320e1dfc5 | Third, if you're using H.264, try using the Main or High profile. | 셋째, H.264를 사용하는 경우 Main 또는 High 프로필을 사용해보십시오. |
| 43  6b5c5433-0559-4296-800b-0697986c9412 | These are a bit more CPU-intensive, but result in much better quality video. | 이것들은 CPU 집약적이지만 훨씬 더 좋은 품질의 비디오를 만듭니다. |
| 44  4da8246b-f559-4c76-9ff4-ee32581b6aa2 | But they won't work on an iPhone. | 하지만 iPhone에서는 작동하지 않습니다. |
| 45  f9424078-3aef-41cf-af3e-a330082f1d70 | Fourth, there are a few advanced settings you can try. | 넷째, 시도 할 수있는 몇 가지 고급 설정이 있습니다. |
| 46  f004201d-6813-4f16-81b5-faecebbd4730 | If your input is highly compressed and blocky, you can use our Deblock filter. | 입력이 매우 압축되고 고르지 않은 경우 Deblock 필터를 사용할 수 있습니다. |
| 47  54e66e33-0411-460e-9e8d-4f6987031655 | If you want to squeeze in 5%-10% more quality at the same bitrate, try setting Denoise to "weak" or "medium". | 동일한 비트 전송률에서 5 % -10 % 더 높은 품질로 압축하려면 노이즈 제거를 "약함"또는 "중간"으로 설정해보십시오. |
| 48  5e86374c-2153-4b67-b739-0aa5512c1c4f | Fifth, slow down the encoding. | 다섯째, 인코딩 속도를 늦 춥니 다. |
| 49  2d8f54a3-e597-4081-aa25-d1c47f0e6d38 | Set Speed to 1 or 2, which will allow our encoder to apply a few psycho-visual optimizations that we don't apply on faster encoding. | Speed를 1 또는 2로 설정하면 인코더가 더 빠른 인코딩에 적용하지 않는 몇 가지 심리-시각적 최적화를 적용 할 수 있습니다. |
| 50  56362f7d-73b8-47d1-8c53-2324c80a7c88 | Just remember that these are tradeoffs. | 이것들은 트레이드 오프라는 것을 기억하십시오. |
| 51  b8c248a2-0279-4770-aff7-b0c87bd90919 | Our default encoding, with no additional settings, looks pretty good. | 추가 설정이없는 기본 인코딩은 꽤 괜찮아 보입니다. |
| 52  04a6b9bd-0942-4070-860d-0515ac0ca4ff | At the end of the day, you're making tradeoffs between visual quality, encoding speed, and file size. | 하루가 끝나면 시각적 품질, 인코딩 속도 및 파일 크기간에 균형을 유지합니다. |
| 53  d2bfe2d0-3346-4170-929f-db9cf6b5e24d | Can Zencoder encode audio-only files? | Zencoder는 오디오 전용 파일을 인코딩 할 수 있습니까? |
| 54  b8ca27db-3099-461a-965a-98464d2b333b | Yes. | 예. |
| 55  20c8bdf1-9dd3-49d0-87d0-e9a6082b3ab2 | We can convert audio files to MP3, AAC, or Vorbis. | 오디오 파일을 MP3, AAC 또는 Vorbis로 변환 할 수 있습니다. |
| 56  846eedd3-cfea-4851-9b8c-dfccb3f492bb | We can also export the audio from video files. | 비디오 파일에서 오디오를 내보낼 수도 있습니다. |
| 57  59caede3-2e8c-4537-97cc-e6a53e9850d8 | I am going to submit a lot of jobs, can Zencoder handle it? | 많은 작업을 제출할 예정인데 Zencoder가 처리 할 수 있습니까? |
| 58  97a3018a-47b7-4298-ab04-a93102da874b | Should I let you know before I start? | 시작하기 전에 알려드 릴까요? |
| 59  8527b227-4d0f-4c5f-8185-934522b242d9 | Zencoder can definitely handle it. | Zencoder는 확실히 처리 할 수 있습니다. |
| 60  5424abc9-7192-4357-a066-235b202aff10 | Unless you're going to be running in to our [1}API rate limit{2] of 1,000 job creation requests per minute you shouldn't need to warn us before submitting your jobs. | 당신이 우리를 실행하지 않는 한[1} API 비율 제한{2]분당 1,000 건의 일자리 창출 요청 중 귀하의 일자리를 제출하기 전에 경고 할 필요가 없습니다. |
| 61  71435d0f-62c4-4167-973b-4d7bd604ee05 | In fact, we're more concerned that we might overwhelm your servers if you're sending through a very large volume of jobs. | 실제로 매우 많은 양의 작업을 전송하는 경우 서버에 부담을 줄 수 있다는 점이 더 우려됩니다. |
| 62  21440039-101d-4f2c-8df8-7e04955d13d5 | The only delay you should see from Zencoder will be the time it takes to bring the necessary encoding servers online to handle your jobs if the volume exceeds our current capacity. | Zencoder에서 확인해야하는 유일한 지연은 볼륨이 현재 용량을 초과하는 경우 작업을 처리하는 데 필요한 인코딩 서버를 온라인으로 가져 오는 데 걸리는 시간입니다. |
| 63  f348de73-6471-470c-8e19-d8bca1aa1bca | If this happens it should take no more than a few minutes from your initial request before additional capacity is available. | 이 경우 추가 용량을 사용할 수있을 때까지 초기 요청으로부터 몇 분 이내에 완료됩니다. |
| 64  883d83d5-44ed-48d3-bf8c-84bf24059948 | After that, the biggest concerns will be how your servers can handle the traffic from Zencoder. | 그 후 가장 큰 문제는 서버가 Zencoder의 트래픽을 처리하는 방법입니다. |
| 65  fad12a86-6011-44bb-aaff-a0a0da04a75d | If that initial delay will impact your transcoding, get in touch with us before you start submitting so we can bring additional servers online in anticipation. | 초기 지연이 트랜스 코딩에 영향을 미칠 경우, 제출을 시작하기 전에 당사에 연락하여 예상대로 추가 서버를 온라인으로 가져올 수 있도록하십시오. |
| 66  4b5fff2b-ed4f-4f61-823d-675ae8435cfe | File Transfer Concerns to Consider | 고려해야 할 파일 전송 문제 |
| 67  6da253c4-87b3-4efc-a879-7bc0977978fc | If you're using S3 for input and output destinations then you should be good to go, as they can handle significant transfer volume, especially within the same [1}region{2]. | 입력 및 출력 대상으로 S3를 사용하는 경우 특히 동일한 내에서 상당한 전송 볼륨을 처리 할 수 있으므로 이동하는 것이 좋습니다. [1}부위{2] . |
| 68  aa26b5dd-110b-43cf-9df8-707daff2bc62 | If you're using FTP servers you may want to throttle your jobs back some and run them in batches of 50 to 500, depending on the capacity of your servers. | FTP 서버를 사용하는 경우 일부 작업을 다시 제한하고 서버 용량에 따라 50 ~ 500 개의 일괄 처리로 실행할 수 있습니다. |
| 69  dce19e1c-44f0-45eb-9a56-87511885e297 | We've had experiences with large job volume completely overwhelming FTP servers and causing jobs to fail since we can't get to the files. | 대규모 작업 볼륨이 FTP 서버를 완전히 압도하고 파일에 액세스 할 수 없기 때문에 작업이 실패하는 경험이 있습니다. |
| 70  c58641a9-97c4-4805-8c0c-631575bebce0 | Be sure to account for the necessary bandwidth if the output files are going to the same server as the input files. | 출력 파일이 입력 파일과 동일한 서버로 이동하는 경우 필요한 대역폭을 고려해야합니다. |
| 71  4d98f488-a865-42a0-806e-71f780e51409 | Downloading may work fine on the first batch of jobs but start to suffer once uploading of outputs begins. | 첫 번째 작업 배치에서는 다운로드가 제대로 작동 할 수 있지만 출력 업로드가 시작되면 문제가 발생하기 시작합니다. |
| 72  0c3e7e18-98ce-4021-8d87-402fe9aa0d95 | Notification Concerns to Consider | 고려할 알림 문제 |
| 73  2e16131c-6c42-4e16-abfa-2485db2639d1 | If you are using notifications the same concern applies. | 알림을 사용하는 경우에도 동일한 문제가 적용됩니다. |
| 74  6a8683f0-0ca8-4564-a8d0-19c2d3793fc1 | Will your server be able to handle (potentially) hundreds of POSTs from Zencoder in rapid succession? | 서버가 Zencoder의 (잠재적으로) 수백 개의 POST를 빠르게 연속적으로 처리 할 수 있습니까? |
| 75  13221d7f-e0cb-4b95-b020-ae13fa376b3a | This is a bit less of a concern, as we will retry failed notifications up to 25 times, and the files will already have been uploaded. | 실패한 알림을 최대 25 번 재 시도하고 파일이 이미 업로드 되었기 때문에 이것은 조금 덜 문제가됩니다. |
| 76  47126436-970e-4514-bda3-1c0e60dac1bf | However, if your videos are on the same server, or being uploaded to the same server, that is receiving notifications, this could cause successive jobs to fail if the server becomes overwhelmed. | 그러나 동영상이 동일한 서버에 있거나 알림을 수신하는 동일한 서버에 업로드되는 경우 서버가 과부하되면 연속 작업이 실패 할 수 있습니다. |
| 77  bb11bc35-5b3e-4fdf-9e9f-eb579dc78c00 | The best way to avoid notification overload on your server is to respond successfully to Zencoder as quickly as possible when the notification comes in. | 서버에서 알림 과부하를 피하는 가장 좋은 방법은 알림이 수신 될 때 가능한 한 빨리 Zencoder에 성공적으로 응답하는 것입니다. |
| 78  0ed668c8-31d9-4283-874e-9a53d786d3f1 | We recommend doing any processing of the body of the notification outside of the scope of the response, using a job queue or other background processing. | 작업 대기열 또는 기타 백그라운드 처리를 사용하여 응답 범위 밖에서 알림 본문 처리를 수행하는 것이 좋습니다. |
| 79  a81a152e-a448-4b06-bfdd-38c468760dd3 | This will ensure that Zencoder doesn't timeout the notification and attempt again a few seconds later. | 이렇게하면 Zencoder가 알림 시간 초과를 방지하고 몇 초 후에 다시 시도합니다. |
| **faq-file-transfers.html**  **MQ971010 af011b0c-f599-4daa-9d64-87bd54eb1f6d** | | |
| 1  c79b6686-58ad-494f-a2b5-e144573319cd | --- name: | --- 이름 : |
| 2  334bdc64-b28d-48b6-8019-f493b5caf1ce | 'File Transfers' parent: | '파일 전송'상위 : |
| 3  3d15b549-12e6-4639-8c10-1e17a220402e | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 4  b5645f99-cd2f-4191-97ab-3c2574122ac6 | FAQ: | 자주 묻는 질문: |
| 5  91b78745-f39f-4373-8682-b5bf6b34d2ef | File Transfers | 파일 전송 |
| 6  f85badc0-fea6-4db1-8d21-df30776d9f58 | This topic answers questions about transferring files to Zencoder for encoding and to your destinations for outputs. | 이 항목에서는 인코딩을 위해 Zencoder로 파일을 전송하고 출력을 위해 대상으로 파일을 전송하는 방법에 대한 질문에 답합니다. |
| 7  cf38dc1d-71e8-4147-8c03-b599b5ccca39 | FAQ | 자주하는 질문 |
| 8  a3ad9729-edc0-4245-a23a-5676779127c7 | What transfer protocols do you support? | 어떤 전송 프로토콜을 지원합니까? |
| 9  ae0415c8-a808-4be8-b860-11f2aece772b | HTTP? | HTTP? |
| 10  7fc0debd-cee7-471f-96da-8442f76d29ab | FTP? | FTP? |
| 11  a30e80d2-f8a1-4906-9705-a086292cdbfd | Input: we support HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Google Cloud Storage, Azure, and Amazon S3. | 입력 : HTTP, HTTPS, FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Google Cloud Storage, Azure 및 Amazon S3를 지원합니다. |
| 12  9a6b38e7-5228-4618-84d3-a009c884d272 | Output: we support FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Azure, Google Cloud Storage, and Amazon S3. | 출력 : FTP, SFTP, Rackspace Cloud Files, Azure, Google Cloud Storage 및 Amazon S3를 지원합니다. |
| 13  d52a2b0a-1084-44a5-97ac-c0724cd1e1e4 | We do not currently support general HTTP uploads. | 현재 일반 HTTP 업로드는 지원하지 않습니다. |
| 14  9465dd2a-1d67-490f-8ef2-aeaaf1070c41 | Cloud Files users: | Cloud Files 사용자 : |
| 15  790169d1-e96c-4ce6-b9b3-6577539b86c5 | You can specify the region to use (DFW, ORD or UK) by adding it to the protocol, like [1}[2]{3]. | 다음과 같이 프로토콜에 추가하여 사용할 지역 (DFW, ORD 또는 UK)을 지정할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 16  4fd4f4ed-5234-47d3-9b88-e64cda9f2dde | Currently the only Cloud Files regions supported are DFW, ORD and UK. | 현재 지원되는 유일한 Cloud Files 지역은 DFW, ORD 및 UK입니다. |
| 17  37a34dc5-ae6c-43da-a293-5367d6fb2d65 | The DFW region will be used by default. | 기본적으로 DFW 영역이 사용됩니다. |
| 18  157ff3c7-3380-420f-bd76-51fe28f00227 | Need another transfer method? | 다른 전송 방법이 필요하십니까? |
| 19  5316d880-2dee-4d83-b246-7adb79905e88 | [1}Let us know.{2] | [1}알려주세요.{2] |
| 20  f5972c21-fd79-4776-ab64-479b92bbfd54 | Where can I put my original files for transcoding? | 트랜스 코딩을 위해 원본 파일을 어디에 둘 수 있습니까? |
| 21  d9ec95b8-b80b-416b-9cbb-bda4d011caee | We can pull in files from anywhere via HTTP, HTTPS, FTP, or SFTP. | HTTP, HTTPS, FTP 또는 SFTP를 통해 어디서나 파일을 가져올 수 있습니다. |
| 22  284adf1d-fdcd-4335-9a55-eda432d6c97f | We can also pull files from an Azure container, Google Cloud Storage or S3 bucket, including private buckets, and from Rackspace Cloud Files. | 또한 Azure 컨테이너, Google Cloud Storage 또는 S3 버킷 (개인용 버킷 포함) 및 Rackspace Cloud Files에서 파일을 가져올 수도 있습니다. |
| 23  140cbca5-7dbb-420d-bff7-3023760dce44 | Examples: | 예 : |
| 25  7033bc30-7896-4891-a4e3-b4897f8eaed3 | Note on ports: if you need to include a port in the file address, it must be declared at the end of the domain in the URL, like this: | 포트에 대한 참고 사항 : 파일 주소에 포트를 포함해야하는 경우 다음과 같이 URL의 도메인 끝에 선언해야합니다. |
| 27  39df138c-4ff0-4897-bfb8-63888d7f67e4 | Can you transfer files securely? | 파일을 안전하게 전송할 수 있습니까? |
| 28  5caa37be-6b8a-48c9-b5e4-001065557f1a | Sure. | 확실한. |
| 29  a20a730e-95ea-499b-9f8e-83e00086a770 | Use SFTP or HTTPS and include a username and password in the URL, like this: | SFTP 또는 HTTPS를 사용하고 다음과 같이 URL에 사용자 이름과 비밀번호를 포함합니다. |
| 31  e7568aba-754a-4689-b664-1f6481d37849 | Can you pull files from a private S3, Google Cloud Storage, or Cloud Files bucket? | 비공개 S3, Google Cloud Storage 또는 Cloud Files 버킷에서 파일을 가져올 수 있나요? |
| 32  aa531251-e0d1-4d12-9410-ff9c602d8e5b | Yes. | 예. |
| 33  5bcb4ffd-62d1-4359-80eb-eed95ea966cd | You can add access [1}credentials{2] to your Zencoder account, or [3}grant read access to the bucket for Zencoder{2]. | 액세스 권한을 추가 할 수 있습니다. [1}신임장{2] Zencoder 계정 또는[3} Zencoder 용 버킷에 대한 읽기 액세스 권한 부여{2] . |
| 34  f6c3324c-790d-49ef-824e-abace68f1e34 | Are there any file size limits? | 파일 크기 제한이 있습니까? |
| 35  fd824b59-6e0c-4d7d-be9e-2b67b0eb5db0 | No. We don't have any file size limits, and in fact, we chose not to charge extra for large input videos to encourage customers to send us their best copies. | 아니요. 파일 크기 제한이 없으며 실제로 고객이 최고의 사본을 보내도록 권장하기 위해 대용량 입력 비디오에 대해 추가 비용을 청구하지 않기로 결정했습니다. |
| 36  e14bc4e1-f18b-444b-aaa7-ef63645b1a36 | The higher the quality of videos you send us, the higher the output quality we can give you. | 보내 주신 동영상의 품질이 높을수록 더 높은 출력 품질을 제공 할 수 있습니다. |
| 37  3779a17e-41a2-4e34-a4c5-fa0e7b02e072 | There is, however, [1}a limit of 24 hours on the duration{2] of the source video. | 그러나[1}기간 24 시간 제한{2]소스 비디오의. |
| 38  bdf97d9e-6d9f-4c97-b179-3dedccf77809 | Where do the finished videos go? | 완성 된 비디오는 어디로 갑니까? |
| 39  04cd1004-4eca-484f-8eb5-1e3a4e3fa04f | You have a few options for where we will send the videos. | 동영상을 보낼 위치에 대한 몇 가지 옵션이 있습니다. |
| 40  0ef4e515-aa9b-41ed-8611-b394a94602b2 | We can send the files to a FTP or SFTP server, to a S3 or Google Cloud Storage bucket, or to Rackspace Cloud Files. | 파일을 FTP 또는 SFTP 서버, S3 또는 Google Cloud Storage 버킷 또는 Rackspace Cloud Files로 보낼 수 있습니다. |
| 41  7d6116c5-1533-4e2f-ba70-0b023456d6ef | See the [1}url option in our API docs{2] for more info. | 참조[1} API 문서의 url 옵션{2]더 많은 정보를 위해서. |
| 42  7cdae5d0-613f-4ded-a909-673477ad619b | Don't forget to add [1}credentials{2] or [3}give Zencoder access to your bucket{2] if you use S3 or Google Cloud Storage. | 추가하는 것을 잊지 마세요[1}신임장{2]또는[3} Zencoder에게 버킷에 대한 액세스 권한 부여{2] S3 또는 Google Cloud Storage를 사용하는 경우. |
| 43  2f965f5b-5295-4578-8b69-65559a376b35 | Or you can specify no output destination, and we'll hold on to the file for 24 hours. | 또는 출력 대상을 지정하지 않으면 24 시간 동안 파일을 보관합니다. |
| 44  7f223e8b-5747-4226-8403-1f465083ea4c | We'll provide you with a URL that you can use to download the video. | 비디오를 다운로드하는 데 사용할 수있는 URL을 제공합니다. |
| 45  dbcf8424-6952-48b6-b381-d169e62ddb1c | We'll remove the video after 24 hours, so don't forget to download it. | 동영상은 24 시간 후에 삭제되므로 다운로드하는 것을 잊지 마세요. |
| 46  a9f0ebfe-da5b-4844-9678-fd3df54ed334 | Starting with API version 2, if we are unable to upload files to your server we will instead upload them to S3 and provide you with a URL for all files. | API 버전 2부터 서버에 파일을 업로드 할 수없는 경우 대신 S3에 업로드하고 모든 파일에 대한 URL을 제공합니다. |
| 47  c3ec6d90-c7ed-4610-bb37-64267b31721f | How do I set the ACL permissions if I send encoded files to S3? | 인코딩 된 파일을 S3로 보내는 경우 ACL 권한을 어떻게 설정합니까? |
| 48  5f1635e0-b032-4dd8-9184-76486fa0c719 | Use our API. | API를 사용하십시오. |
| 49  b6f81a0e-08ee-4d01-96c7-91ebe2f6fff8 | See the API docs on [1}access\_control{2] for more info. | 에 대한 API 문서를 참조하십시오. [1}액세스 제어{2]더 많은 정보를 위해서. |
| 50  e26f3dc7-72a1-454e-bd3b-caa32792229d | File Transfers | 파일 전송 |
| 51  1da74064-7473-48b7-908c-49108f918a5e | Zencoder runs on Amazon EC2 instances, so there's a wide range of IP addresses that we use for File and Live transcoding. | Zencoder는 Amazon EC2 인스턴스에서 실행되므로 파일 및 라이브 트랜스 코딩에 사용하는 다양한 IP 주소가 있습니다. |
| 52  f997992b-fb9d-470c-af9e-285e3a7dee04 | Amazon regularly adds new ranges to the list, which can be found via the AWS [1}IP Range API{2]. | Amazon은 정기적으로 목록에 새 범위를 추가하며, 이는 AWS를 통해 찾을 수 있습니다. [1} IP 범위 API{2] . |
| 53  63f93192-63d7-42e7-a28c-6bad7e253fed | Notifications | 알림 |
| 54  cffd2e8c-3b20-4d29-a2b4-c42cf962f66d | [1}Notifications{2] are currently sent from [3}[4]{5], but this could change at any time. | [1}알림{2]현재 보낸 사람[3}[4]{5]하지만 이는 언제든지 변경 될 수 있습니다. |
| 55  150fbfd7-4efe-424f-939c-b76bf3510c3f | In order to account for this, we've added a [1}[2]{3] header to all notifications delivered. | 이를 설명하기 위해 우리는[1}[2]{3]전달 된 모든 알림의 헤더. |
| 56  b38e51b5-3a5c-4fef-9e65-c4489edd7ed4 | This can be found on the [1}API{2] dashboard, where you can see your current secret and generate a new one if necessary. | 이것은에서 찾을 수 있습니다[1} API{2]대시 보드에서 현재 암호를 확인하고 필요한 경우 새 암호를 생성 할 수 있습니다. |
| 57  71659f1f-0b39-44f1-b084-80f734c6f5c9 | This header is delivered with every request and can be used to guarantee that the notification was delivered from your Zencoder account. | 이 헤더는 모든 요청과 함께 전달되며 알림이 Zencoder 계정에서 전달되었음을 보장하는 데 사용할 수 있습니다. |
| 58  44aab139-dd78-4f95-af2c-04f4def0c562 | [1}Note{2]: | [1}노트{2] : |
| 59  f0545c26-b04d-4efd-943b-cb1c34171335 | In order to keep your notification secret secure, make sure to deliver notifications to HTTPS endpoints! | 알림 보안을 유지하려면 HTTPS 엔드 포인트에 알림을 전달해야합니다! |
| 60  ab8d5313-5113-43ed-981b-d0616d1feb72 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 61  b3e941cb-eb03-4f39-8083-b5e715aca7aa | Servers may move to new datacenters, and IP addresses may change without notice. | 서버는 새로운 데이터 센터로 이동할 수 있으며 IP 주소는 예고없이 변경 될 수 있습니다. |
| 62  694b20c1-81de-4e34-9ff8-a995e874c38a | Can I ship a hard drive with my videos on it to Zencoder? | 내 비디오가있는 하드 드라이브를 Zencoder로 배송 할 수 있습니까? |
| 63  da2090cb-895f-435e-bd50-2c0edd3e0213 | If you have a large number of videos to encode but don't want to transfer them over the internet you can use Amazon's [1}AWS Import/Export{2]. | 인코딩 할 비디오가 많지만 인터넷을 통해 전송하고 싶지 않은 경우 Amazon의[1} AWS 가져 오기 / 내보내기{2] . |
| 64  0317cfdc-71a8-43d1-964b-8ed3bfce423d | You'll ship a hard drive with your videos to Amazon, who will upload them to S3 for you. | 비디오와 함께 하드 드라이브를 Amazon으로 보내면 Amazon에서 S3에 업로드합니다. |
| 65  0f8c3f89-0caa-4681-a8ec-28d8dce12288 | Amazon has [1}simple instructions{2] for getting your drive ready to ship, where to send it, and more. | 아마존은[1}간단한 지침{2]드라이브 배송 준비, 배송 장소 등을 제공합니다. |
| **faq-rate-limiting.html**  **MQ971010 6460f4a2-4c0d-440f-84ad-1c6a80a6dd16** | | |
| 1  f489bc70-d76b-4622-aa7c-fcbffb07ebf1 | --- name: | --- 이름 : |
| 2  64fb72cb-f41d-46e2-8019-c6a487c29f9e | 'Rate Limiting' description: | '비율 제한'설명 : |
| 3  f88eef63-e4cd-4d52-b1cf-84e639669e7a | This topic answers frequently asked questions about rate limiting on the Zencoder API. parent: | 이 주제는 Zencoder API의 속도 제한에 대한 자주 묻는 질문에 대한 답변입니다. 부모의: |
| 4  8de4351a-3c6c-4dba-b525-6f65f9e291f7 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 5  7cb47c12-a12f-4b9b-ab32-4907a9901338 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  3a05f709-a3ed-437a-902f-6ecb53ac6862 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  36bc43e2-d0d8-445f-b2fe-5620003b439c | Rate Limiting | 속도 제한 |
| 8  9e22611b-f620-42e3-9043-34356ca946e7 | Are API requests rate limited? | API 요청 속도가 제한됩니까? |
| 9  93e7be56-0c52-40a7-8793-c74471ad6d3d | Yes, [1}[2]{3] limits how many times you can call a particular method inside a given time frame. | 예, [1}[2]{3]주어진 시간 프레임 내에서 특정 메서드를 호출 할 수있는 횟수를 제한합니다. |
| 10  0070cb3e-69cb-4c1a-9a5f-ccf70e43559a | Limits are tracked on a per-method (resource) basis (meaning that, for example, [1}[2]{3] and [1}[5]{3] requests are tracked separately), with the exception of progress requests, which are tracked per-output. | 제한은 메서드 (리소스)별로 추적됩니다 (예 : [1}[2]{3]과[1}[5]{3]요청은 별도로 추적 됨), 출력 당 추적되는 진행 요청을 제외하고. |
| 11  a56a0f61-80b2-4340-94c4-3ae7856abfbe | For example, calls to get job and output info all count towards the same limit, while calls for output progress are tracked separately per output. | 예를 들어 작업 및 출력 정보를 가져 오는 호출은 모두 동일한 제한에 포함되지만 출력 진행률에 대한 호출은 출력별로 개별적으로 추적됩니다. |
| 12  a172cd6e-284e-41c1-b496-25c870e97797 | Each account is allowed 60 requests per minute, with the exception of job creation requests, which are limited to 1,000 requests per minute, and output progress requests, which are limited to 60 requests per minute per output. | 작업 생성 요청 (분당 1,000 개 요청으로 제한됨)과 출력 진행 요청 (출력 당 60 개 요청으로 제한됨)을 제외하고 각 계정에는 분당 60 개의 요청이 허용됩니다. |
| 13  e0ee3730-c0cf-4e37-af07-6c63e7cafe4a | Each HTTP response contains a header called "[1}[2]{3]". | 각 HTTP 응답에는 " [1}[2]{3] ". |
| 14  8ecd7f43-1b40-48a5-a00f-885c22bd62d1 | This header lists the number of calls you can make to a given resource within the current time frame. | 이 헤더는 현재 시간 프레임 내에서 주어진 리소스에 대해 수행 할 수있는 호출 수를 나열합니다. |
| 15  456666a5-bb7b-427d-b117-4f837856f61d | If you exceed your quota, Zencoder will return a 403 error with a body of "[1}[2]{3]". | 할당량을 초과하면 Zencoder는 본문이 ""인 403 오류를 반환합니다. [1}[2]{3] ". |
| 16  fa4cda40-5188-45b4-a0b9-ddd8a4a12818 | We'll also send back an additional header, "[1}[2]{3]", which contains the number of seconds until your quota is reset. | 추가 헤더도 보내 드리겠습니다. " [1}[2]{3] "에는 할당량이 재설정 될 때까지의 시간 (초)이 포함됩니다. |
| 17  cffbd11a-a2ac-4564-934f-c2475a59f54f | Why are API requests rate limited? | API 요청 속도가 제한되는 이유는 무엇입니까? |
| 18  2462ad42-e1a3-40ad-b8eb-38ba63b38e75 | We limit API requests to a reasonable number in order to ensure that one customer's use of Zencoder does not adversely affect other customers. | 한 고객의 Zencoder 사용이 다른 고객에게 부정적인 영향을 미치지 않도록하기 위해 API 요청을 합리적인 수로 제한합니다. |
| 19  065d1a37-c1c3-41af-bfc9-e1df3fdac07c | Without rate limiting, one customer could flood our system with requests in a way that would prevent another customer from being able to use the system. | 속도 제한없이 한 고객은 다른 고객이 시스템을 사용할 수 없게하는 방식으로 시스템에 요청을 넘길 수 있습니다. |
| 20  cce519a9-62a6-470c-8753-439c1acb51d6 | This happens periodically by accident when customers are first working with an API - a simple programming error could flood the API with requests that the customer doesn't mean to send. | 이는 고객이 처음 API로 작업 할 때 우연히 주기적으로 발생합니다. 간단한 프로그래밍 오류로 인해 고객이 보내려고하지 않는 요청으로 API가 넘칠 수 있습니다. |
| 21  34d757c1-edc0-4a70-9c22-f6809a53a22c | As long as your application is set up properly, rate limiting should not be a problem. | 애플리케이션이 제대로 설정되어있는 한 속도 제한은 문제가되지 않습니다. |
| 22  ad84159f-a69c-44db-bb09-47de934f62be | When we return a 403 with "Rate Limit Exceeded" in the body, just retry your request after the specified period of time. | 본문에 "Rate Limit Exceeded"가 포함 된 403이 반환되면 지정된 기간이 지난 후 요청을 다시 시도하십시오. |
| 23  03933197-43dc-4aad-a9ac-2fcd11543bc6 | If you find that you are regularly running in to these limits, [1}contact us{2] to discuss your setup and options. | 이러한 제한을 정기적으로 실행하는 경우[1}문의하기{2]설정 및 옵션에 대해 논의합니다. |
| **faq-zencoder-pricing.html**  **MQ971010 5c03f8ce-d75c-4d8f-aa10-b71cf32ffb28** | | |
| 1  de67fb82-e6cb-4c26-8b06-2eb3bc645bb2 | --- name: | --- 이름 : |
| 2  5ba00bb2-41ac-4716-8abf-0b62bcd5808b | 'Zencoder Pricing' parent: | 'Zencoder 가격 책정'상위 : |
| 3  9c55e26c-c179-417d-a7c5-8ce1b714e6d5 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 4  8d25baa4-7f69-4cb4-a480-4df20ba9599b | FAQ: | 자주 묻는 질문: |
| 5  836b44ca-8da6-4e10-9e41-6b88baa4c7d3 | Zencoder Pricing | Zencoder 가격 |
| 6  4febab85-51a2-4ac4-9daf-7fef9049a834 | This topic answers questions about Zencoder pricing. | 이 주제는 Zencoder 가격에 대한 질문에 답합니다. |
| 7  e40e72eb-97e2-41fb-9e18-3fec2b69e2df | FAQ | 자주하는 질문 |
| 8  47bc0e30-ef2c-43e6-9da8-90c6ff2e5b29 | How much does it cost? | 비용은 얼마입니까? |
| 9  15c0d041-0fe8-41c2-bf2b-d7edd6568d03 | Visit our [1}pricing page{2] for details. | 우리를 방문하십시오[1}가격 페이지{2]자세한 내용은. |
| 10  81adcbd8-7058-4d5f-a337-22df74dfda77 | Will I be charged for unsuccessful jobs? | 실패한 작업에 대해 비용이 청구됩니까? |
| 11  f195a4bf-f874-42db-b521-1881f9f6ddc3 | No, you are only charged if there are successful outputs. | 아니요, 성공적인 출력이있는 경우에만 비용이 청구됩니다. |
| 12  91c7cb72-50de-4d38-bd03-f03adfc9af16 | How do I see how many minutes I've used? | 내가 사용한 시간을 어떻게 확인합니까? |
| 13  d8658d42-70f0-4c39-81e8-e618d22a701a | Simple. | 단순한. |
| 14  9faf996b-0935-492e-afea-a85b785c1ed7 | Just visit your [1}Account page{2]. | 그냥 방문하십시오[1}계정 페이지{2] . |
| 15  7e57245e-9494-4456-9d03-178f5cf6c688 | What is a minute? | 1 분이 란? |
| 16  82986f47-095a-42e8-88c2-c857c258bdb3 | Is that how long the video is, or how long it takes to transcode? | 동영상의 길이가 얼마나 되나요? 아니면 트랜스 코딩하는 데 얼마나 걸리나요? |
| 17  63307ca0-8ba0-47a3-b945-2dd836d1009e | We charge by the duration of all output files in minutes. | 모든 출력 파일의 지속 시간으로 분 단위로 요금이 부과됩니다. |
| 18  9032a48d-4358-4b14-92d4-6d76ed939c95 | This means that if you send us a 60 second video, and ask for two outputs, you'll be charged for two (2) minutes of video. | 즉, 60 초 동영상을 보내고 2 개의 출력을 요청하면 2 분 분량의 동영상에 대한 요금이 부과됩니다. |
| 19  a12b47ee-ccea-468f-b268-65a6476ec593 | We do [1}not{2] charge based on how long a video takes to encode. | 우리는하다[1}아니{2]비디오 인코딩에 걸리는 시간에 따라 요금이 부과됩니다. |
| 20  31bec043-8129-4d94-9339-5741a6784b8c | That would be a crazy pricing model, because you'd have no idea how much you'd expect to pay, and we'd actually make more money if we intentionally slowed down our system. | 그것은 당신이 지불 할 것으로 예상되는 금액을 모르기 때문에 미친 가격 모델이 될 것이고, 우리가 의도적으로 우리 시스템을 느리게한다면 우리는 실제로 더 많은 돈을 벌 것입니다. |
| 21  3269afd3-293a-4440-82a7-791006d8bc00 | We want to be as fast as possible at all times. | 우리는 항상 가능한 한 빨리되기를 원합니다. |
| 22  6ecb67dc-e729-46bc-8488-5553fcc224a9 | Are unused minutes for the current month carried over to next month? | 이번 달의 미사용 시간은 다음 달로 이월됩니까? |
| 23  6b87c647-8150-41b6-af1f-78049c106d15 | No, any unused minutes for the current month will be lost. | 아니요, 이번 달에 사용하지 않은 시간은 손실됩니다. |
| 24  da53ccfc-a9aa-4a32-99a1-88fde3abfa67 | What if my video is 25 seconds long? | 동영상 길이가 25 초이면 어떻게 되나요? |
| 25  20862397-16ca-41b8-b337-cc7e9d3c348d | Do I pay for a full minute? | 1 분만 지불합니까? |
| 26  56e41a04-e853-497d-a49f-41763d789f4f | We calculate billing in 10-second increments. | 10 초 단위로 청구를 계산합니다. |
| 27  4b36cd58-eb5f-4b4e-a66b-5d67f0584b7f | So if your output was 25 seconds long, that will be rounded to 30 seconds when calculating the charge for the job. | 따라서 출력 길이가 25 초이면 작업 요금을 계산할 때 30 초로 반올림됩니다. |
| 28  f647e74a-d6b3-46a2-a5b3-fc653dbab903 | What if I exceed my number of minutes? | 시간 (분)을 초과하면 어떻게됩니까? |
| 29  74fdeb0f-e237-487e-92ca-56ae7d278c0f | You'll be charged for each additional minute at your overage rate. | 초과분 요금으로 추가 1 분마다 요금이 부과됩니다. |
| 30  5dd164b1-d88a-4788-a9c6-8d0b4e83ecff | For most plans, the overage rate is the same rate as you pay on your plan; in other words, you aren't penalized for going over (like a cell phone) – you just keep paying at the same rate. | 대부분의 플랜에서 초과분 요율은 귀하가 플랜에 지불하는 것과 동일한 요율입니다. 다시 말해서, 당신은 (휴대폰처럼) 넘어가는 것에 대해 불이익을받지 않습니다 – 당신은 단지 같은 비율로 계속 지불합니다. |
| 31  c14f6ff0-a515-40ec-9eb6-4e6684a3faa3 | Why charge by the minute? | 왜 분 단위로 충전합니까? |
| 32  d59ffd82-cf59-4677-8c35-ff05dc60742b | Why not charge by the GB, for instance? | 예를 들어 GB 단위로 청구하지 않는 이유는 무엇입니까? |
| 33  029bdd1f-5cdf-48a6-99ae-e814f16bb603 | There are several reasons why per-minute pricing is a better model. | 분당 가격 책정이 더 나은 모델 인 데에는 몇 가지 이유가 있습니다. |
| 34  fb976f33-b834-4c41-876a-4b08f465de1c | Output duration correlates more closely to our actual costs than GB. | 출력 기간은 GB보다 실제 비용과 더 밀접한 관련이 있습니다. |
| 35  ea5f2c45-2004-4abf-84e2-b4ffb142af4f | The input bitrate (which governs file size) doesn't actually play a huge factor in how long a video takes to encode. | 입력 비트 전송률 (파일 크기를 결정 함)은 실제로 비디오 인코딩에 걸리는 시간에 큰 영향을주지 않습니다. |
| 36  60051ad5-c8e3-42b0-a422-3d8e4906f263 | The output duration and resolution are the biggest factors, so we charge based on output duration (plus 2x for HD resolution videos). | 출력 지속 시간과 해상도가 가장 큰 요소이므로 출력 지속 시간 (HD 해상도 비디오의 경우 2 배 추가)을 기준으로 요금이 부과됩니다. |
| 37  d27b054d-cad9-449b-bcf9-e404c6aface4 | This aligns our incentives. | 이것은 우리의 인센티브와 일치합니다. |
| 38  f27e6452-f45c-46b6-9da6-bf509a312c63 | If we charged per GB out, we would not have an incentive to compress your video well. | GB 당 요금을 청구하면 동영상을 잘 압축 할 인센티브가 없습니다. |
| 39  225d1915-1b07-4da4-a50c-a51b8906c2e9 | If we increased output file sizes by 10%, we'd make 10% more money. | 출력 파일 크기를 10 % 늘리면 10 % 더 많은 수익을 얻을 수 있습니다. |
| 40  249e161e-533d-42de-8fab-bf37db9b5f61 | This model makes charges predictable. | 이 모델은 요금을 예측 가능하게 만듭니다. |
| 41  ffc6c38f-33ed-4d22-8886-5ba084aca632 | If you choose constant quality encoding (which we recommend), you won't know how big your output file will be, and so you won't know how much a job will cost before sending it in. | 일정한 품질의 인코딩 (권장)을 선택하면 출력 파일의 크기를 알 수 없으므로 작업을 보내기 전에 비용이 얼마나 들지 알 수 없습니다. |
| 42  72f10f14-9483-4e7a-a0da-0be3753a655b | How are transfer-only jobs priced? | 전근 전용 작업의 가격은 어떻게 책정됩니까? |
| 43  6cef46d8-8690-4e6d-b154-2ba6a70bc7ca | To find out the charge for such jobs, you can take the input duration divided by 4 (rounded to the nearest 10-seconds) and then multiple the result by the billing rate. | 이러한 작업에 대한 요금을 확인하려면 입력 기간을 4로 나눈 다음 (가장 가까운 10 초로 반올림) 결과에 청구 요금을 곱하면됩니다. |
| 44  276690ee-5505-4b44-b4fa-d1f717d01b5f | The adjusted duration is the duration after the input duration is divided by 4 (rounded to the nearest 10-seconds). | 조정 된 기간은 입력 기간을 4로 나눈 후의 기간입니다 (가장 가까운 10 초로 반올림). |
| 45  a3595aaf-50de-48df-a3f0-b4aa6f8799d8 | What about audio minutes? | 오디오 분은 어떻습니까? |
| 46  047b6074-9970-41a4-8962-d854e14cdc89 | What do they cost? | 비용은 얼마입니까? |
| 47  05178b11-d1c9-492d-be7f-386ca5d4381c | Audio minutes cost 1/4 the price of video minutes. | 오디오 분은 비디오 분 가격의 1/4입니다. |
| 48  45fd50a6-b6a9-4cbb-a335-355971d60509 | So if you're on a plan that charges $0.04 per minute of video, you'll pay $0.04 for every four minutes of audio (or $0.01 per minute of audio). | 따라서 비디오 분당 0.04 달러를 청구하는 요금제를 사용중인 경우 오디오 4 분당 0.04 달러 (또는 오디오 분당 0.01 달러)를 지불하게됩니다. |
| 49  ec657f39-a8d1-4338-8e63-f812e4216473 | Why is HD video more expensive? | HD 비디오가 더 비싼 이유는 무엇입니까? |
| 50  47fe93f0-cdc0-4155-a7f4-2739cbaf8843 | HD is significantly slower and more server-intensive to encode. | HD는 인코딩 속도가 훨씬 느리고 서버 집약적입니다. |
| 51  38031968-cb67-493c-9f5b-0a840fd7e197 | A HD video require 8 times the resources of a SD video. | HD 비디오에는 SD 비디오보다 8 배 많은 리소스가 필요합니다. |
| 52  2bd7ca8d-760c-4e46-bd5f-5e2fb96951a0 | (Yes, 8x.) | (예, 8x) |
| 53  db3ece1a-2053-48e6-a05e-360e12cb817d | So we think that a 2x premium for HD video is pretty fair. | 그래서 우리는 HD 비디오에 대한 2 배의 프리미엄이 꽤 공정하다고 생각합니다. |
| 54  36128b75-b589-437e-9616-ed7a34e27f41 | Do you charge 2x for two-pass encoding? | 2 패스 인코딩에 대해 2 배를 청구합니까? |
| 55  b18c710f-f256-4ccc-bfea-9040ab1c7e96 | Nope. | 아니. |
| 56  65e93eb2-f5df-4848-b510-d74c0a4c1613 | Two-pass encoding actually doesn't take twice as long. | 2 패스 인코딩은 실제로 두 배나 오래 걸리지 않습니다. |
| 57  b95443a8-4811-4e5d-a8f2-6b511fe67f37 | The first pass is just analysis, so it goes more quickly than the second pass. | 첫 번째 패스는 분석 일 뿐이므로 두 번째 패스보다 더 빠르게 진행됩니다. |
| 58  4ed9a065-5c16-47f8-9c8f-16c340a83736 | If you really need two-pass encoding (and most people don't), we throw in the first pass for free. | 2 패스 인코딩이 정말로 필요한 경우 (대부분의 사람들은 필요하지 않음) 첫 번째 패스를 무료로 제공합니다. |
| 59  38aafce3-e11d-4ff6-92c3-cef596a25342 | It's too expensive for me. | 나에게 너무 비싸다. |
| 60  9088cd02-a99a-4657-ae77-ca8dd1743d2e | Can I get a discount? | 할인을받을 수 있습니까? |
| 61  53955f60-098b-44ca-9942-c8fc12a96c87 | Our plans scale down with volume, so as you grow, you pay less per minute. | 당사의 계획은 볼륨에 따라 축소되므로 성장할수록 분당 지불하는 비용이 줄어 듭니다. |
| 62  b6280384-77bb-4326-bdc7-9d03863c29f4 | If you're bigger than our largest plan on our [1}pricing page{2], contact us and we'll see what we can do. | 우리의 가장 큰 계획보다 큰 경우[1}가격 페이지{2] , 저희에게 연락하시면 저희가 무엇을 할 수 있는지 알아 보겠습니다. |
| 63  319b15fd-7ad0-44fe-8186-769b2d1e5da0 | But honestly, we aren't that expensive. | 그러나 솔직히 우리는 그렇게 비싸지 않습니다. |
| 64  24d68504-d2cd-4c8b-97d6-fb44899413bb | We're competitive with, or cheaper than, other transcoding services on the market, and we're ridiculously cheaper than rolling your own. | 우리는 시중에 나와있는 다른 트랜스 코딩 서비스와 경쟁적이거나 더 저렴하며 직접 운영하는 것보다 엄청나게 저렴합니다. |
| 65  dda572df-0a05-48a6-b2bf-7d6ae4255d71 | (Try it sometime - probably a good 30% of our customers tried to build their own transcoder at some point and gave up, often after hundreds of hours of work and dozens of unexpected rabbit holes.) | (언젠가 시도해보십시오. 아마도 고객의 30 %가 자신의 트랜스 코더를 구축하려고했지만 종종 수백 시간의 작업과 수십 개의 예상치 못한 래빗 홀 후에 포기했습니다.) |
| 66  8ab9b334-e421-41d2-b0bd-a638fe40ffce | And more importantly, we do transcoding right. | 그리고 더 중요한 것은 트랜스 코딩을 올바르게 수행한다는 것입니다. |
| 67  c0267d5c-da0f-4bb3-9d69-7544d7d36ce6 | We accept more input files, encode more quickly, and produce higher quality video than anyone else. | 우리는 더 많은 입력 파일을 받아들이고, 더 빠르게 인코딩하고, 다른 누구보다 고품질의 비디오를 제작합니다. |
| **getting-notifications-when-videos-are-finished.html**  **MQ971010 9bc2c1da-8fd1-40de-98ba-fab5b887e737** | | |
| 1  db8fba26-79a6-43e0-a201-04b358eb378c | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ff73c218-0460-4e8f-824a-bad6a2a131a0 | Getting Notifications When Videos Are Finished description: | 동영상 완료시 알림 받기 설명 : |
| 3  bd686beb-8d82-4ce3-8e1c-9fb8b6b5fdc7 | This topic shows you how to get notifications when your Zencoder job is complete. parent: | 이 주제는 Zencoder 작업이 완료되었을 때 알림을받는 방법을 보여줍니다. 부모의: |
| 4  6c4314f7-a4f6-4866-8899-404c38da26d5 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 5  d66d20cd-76ae-49da-82ae-a0f538ee8f60 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  f0ef439c-92cc-4103-9b68-309bb9e0f261 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  206c424a-b2af-4cd7-b19a-d7dfd89355df | Overview | 개요 |
| 8  787cd58a-32c3-413d-b0d2-03f976272032 | After a job or an output file is complete, you can find out about it in several ways. | 작업 또는 출력 파일이 완료된 후 여러 방법으로 이에 대해 알아볼 수 있습니다. |
| 9  04023ad7-95d0-43f3-924c-4bafcec7b1de | We can POST an HTTP request to your application with the details. | 세부 정보를 사용하여 애플리케이션에 HTTP 요청을 게시 할 수 있습니다. |
| 10  0ab3035e-e3af-45bf-8835-79e0ef83f17c | You can request your notifications using a third-party tool such as [1}ngrok{2]. | 다음과 같은 타사 도구를 사용하여 알림을 요청할 수 있습니다. [1} ngrok{2] . |
| 11  2b6b08ce-1c74-44cc-82f7-7b36a8f06869 | This is useful when you are developing locally and Zencoder can’t reach your development server. | 이것은 로컬에서 개발 중이고 Zencoder가 개발 서버에 연결할 수 없을 때 유용합니다. |
| 12  59e5897c-6617-40d9-8c39-593bc936399e | We can send an email. | 이메일을 보낼 수 있습니다. |
| 13  a51c7e21-f787-41d0-85c6-13933fad1f7c | You can check the Zencoder Dashboard for job status. | Zencoder 대시 보드에서 작업 상태를 확인할 수 있습니다. |
| 14  3a953c6e-68e6-469a-8f3f-1559c1668cca | Get HTTP/Email notifications | HTTP / 이메일 알림 받기 |
| 15  4495baa9-e604-4a9e-a22e-a319e7e7005d | To receive HTTP or email notifications, add [1}Notification options{2] to your API request, like this: | HTTP 또는 이메일 알림을 받으려면 다음을 추가하십시오. [1}알림 옵션{2]다음과 같이 API 요청에 |
| 17  343c1552-2411-4ba7-b9f7-0735317b3dc0 | In this example, when the first output file is completed, two notifications would be sent: | 이 예에서 첫 번째 출력 파일이 완료되면 두 개의 알림이 전송됩니다. |
| 18  e0661273-b40e-4c32-b8ec-d158141e66da | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input/job. | 받는 사람[1}[2]{3]출력 및 입력 / 작업에 대한 정보와 함께. |
| 19  f193655e-4877-4b2e-88fc-baf1dfce9f60 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input/job. | HTTP POST 대상[1}[2]{3]출력 및 입력 / 작업에 대한 정보와 함께 Content-Type 헤더를 'application / json'으로 설정합니다. |
| 20  4ac53d2f-c986-4489-b2a1-18e1fc6e61a3 | When the second output file is complete, four more notifications would be sent: | 두 번째 출력 파일이 완료되면 4 개의 추가 알림이 전송됩니다. |
| 21  e26bf625-1b30-473b-b29e-3df56ef79f68 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/xml' with information about the output and the input. | HTTP POST 대상[1}[2]{3] Content-Type 헤더를 'application / xml'로 설정하고 출력 및 입력에 대한 정보를 포함합니다. |
| 22  639bb1ad-6ad8-4ab6-b3f8-11652ade019c | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input/job. | HTTP POST 대상[1}[2]{3]출력 및 입력 / 작업에 대한 정보와 함께 Content-Type 헤더를 'application / json'으로 설정합니다. |
| 23  bc2ec108-77a0-4a43-be81-d73d02ecd4fb | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input/job. | 받는 사람[1}[2]{3]출력 및 입력 / 작업에 대한 정보와 함께. |
| 24  ed1b475e-70a1-47d9-b688-a50fd21a92ad | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input/job. | HTTP POST 대상[1}[2]{3]출력 및 입력 / 작업에 대한 정보와 함께 Content-Type 헤더를 'application / json'으로 설정합니다. |
| 25  35a0a7a4-8201-4134-a2d4-ff512c6f9f9a | When the job is completed, two more notifications would be sent: | 작업이 완료되면 두 가지 추가 알림이 전송됩니다. |
| 26  c72b7dae-8389-4a78-a448-779e2e9534e3 | Email to [1}[2]{3] with information about the output and the input. | 받는 사람[1}[2]{3]출력 및 입력에 대한 정보와 함께. |
| 27  4d1ab24e-bacf-4fbc-8d76-8e35291c4046 | HTTP POST to [1}[2]{3] with a Content-Type header set to 'application/json' with information about the output and the input. | HTTP POST 대상[1}[2]{3] Content-Type 헤더가 'application / json'으로 설정되고 출력 및 입력에 대한 정보가 있습니다. |
| 28  0e7311ca-60f0-4a8b-8664-fb49c14511ae | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 29  8a412eb9-d628-4f0a-98d0-dd05522b86f8 | If Zencoder is unable to successfully connect to the target server when sending a notification, the notification will be queued to try again. | 알림을 보낼 때 Zencoder가 대상 서버에 성공적으로 연결할 수없는 경우 알림이 대기열에 추가되어 다시 시도합니다. |
| 30  962074e3-1636-40f2-9875-7047b2c5b934 | The notification will be attempted up to 20 times, with the delay between attempts doubling each time. | 알림은 최대 20 번 시도되며 시도 간격은 매번 두 배로 늘어납니다. |
| 31  023eccf7-08b9-4f3f-877b-e417889a4334 | HTTP Notifications | HTTP 알림 |
| 32  2c8f0de5-7fde-4bcb-8e57-2e854bd5e4f7 | Notifications contain rich content with much more information about the job and input and output files. | 알림에는 작업 및 입력 및 출력 파일에 대한 훨씬 더 많은 정보가 포함 된 풍부한 콘텐츠가 포함됩니다. |
| 33  b124ea1e-8345-4f7b-8c02-fbe17d58b03d | The body of the notification can contain JSON or XML. | 알림 본문에는 JSON 또는 XML이 포함될 수 있습니다. |
| 34  0dddb61e-4674-410a-aa5a-7680f3c036b4 | If uploads fail, notifications will also contain information about [1}errors and backup servers used{2]. | 업로드가 실패하면 알림에 다음 정보도 포함됩니다. [1}사용 된 오류 및 백업 서버{2] . |
| 35  e1fb0327-7e20-49e2-9549-78093bf09065 | Notification handlers on servers built on HTTP2 are not currently supported. | HTTP2에 구축 된 서버의 알림 처리기는 현재 지원되지 않습니다. |
| 36  223cc7f4-34a6-4966-bb4d-242b68ce55e4 | Notifications sent to HTTP2 servers may fail to be delivered without returning any error. | HTTP2 서버로 전송 된 알림은 오류를 반환하지 않고 전달되지 않을 수 있습니다. |
| 37  32f08969-2777-4f63-b1b7-3e62cddcad00 | Job Notification Example | 작업 알림 예 |
| 39  c1ce6fab-35cf-46ab-8a91-c1208f12a4a5 | Output Notification Example | 출력 알림 예 |
| **how-zencoder-saves-your-files-when-uploads-fail.html**  **MQ971010 c01f8ba7-82e2-4822-b330-06a94dff5116** | | |
| 1  de924203-b748-47e1-9b5d-36ee9bf9159c | --- title: | --- 제목 : |
| 2  151ba5b5-3e76-49c5-ac78-fd6b89db476e | How Zencoder Saves Files When Uploads Fail description: | 업로드 실패시 Zencoder가 파일을 저장하는 방법 설명 : |
| 3  74cda4a3-1d31-48e3-bc11-67bf7e436c43 | Zencoder will recover any files that couldn't be uploaded to your server and make them available to you via Amazon S3. parent: | Zencoder는 서버에 업로드 할 수없는 모든 파일을 복구하여 Amazon S3를 통해 사용할 수 있도록합니다. 부모의: |
| 4  b02c592d-3a1a-41d8-9382-4bd439126093 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 5  d213d790-25b1-4039-9955-3c1d75ad614e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  2c536768-25c2-45f3-a709-7867d6dc17c1 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  5d895418-13c1-46dc-95b5-49df50819f08 | Overview | 개요 |
| 8  04fae64e-5e29-4c86-b5ec-2311b0802d56 | If a transfer error is encountered while attempting to upload files that error will be captured and a Zencoder server will be used for the remainder of the files. | 파일 업로드를 시도하는 동안 전송 오류가 발생하면 해당 오류가 캡처되고 나머지 파일에는 Zencoder 서버가 사용됩니다. |
| 9  e200345f-6e93-455b-848c-f5f61f74903f | Should this happen on your job there will be details in both the notifications that are posted to your application and on the Zencoder dashboard. | 업무상 이런 일이 발생하면 애플리케이션과 Zencoder 대시 보드에 게시되는 알림에 세부 정보가있을 것입니다. |
| 10  568c3a19-07d0-449c-9416-141cf23f31ef | Dashboard Information | 대시 보드 정보 |
| 12  0267e818-f4d4-4f4f-b023-ca4e287b3a28 | Zencoder Dashboard | Zencoder 대시 보드 |
| 13  ecd6e8f5-d860-4bb6-8fd3-7138e9c295cc | Zencoder Dashboard | Zencoder 대시 보드 |
| 14  f4ae09e8-42a8-40eb-be88-6d8e7d4743d5 | When reviewing a job in the dashboard the banner above will appear at the top of the page, similar to the banner displayed for test jobs. | 대시 보드에서 작업을 검토 할 때 위 배너는 테스트 작업에 대해 표시되는 배너와 유사하게 페이지 상단에 나타납니다. |
| 16  65ed33c7-d185-4e35-a1b1-addcdbbcbf26 | Dashboard Message | 대시 보드 메시지 |
| 17  378bd5ff-0dd6-47e4-8ab3-b6900f49e777 | Dashboard Message | 대시 보드 메시지 |
| 18  1e4f8af0-fc6d-4b92-a90d-04cefbe49926 | The specific output that used the backup server is flagged under the progress bar, alongside similar notifications for any warnings on the job and notifications: | 백업 서버를 사용한 특정 출력은 작업 및 알림에 대한 유사한 알림과 함께 진행률 표시 줄 아래에 플래그가 지정됩니다. |
| 20  bdc394c2-07dc-4224-8f99-0d7bce2dbd22 | Dashboard Notifications | 대시 보드 알림 |
| 21  c0c79850-c7d5-4a95-9f28-131b90548575 | Dashboard Notifications | 대시 보드 알림 |
| 22  3eaef27c-e888-42c0-a155-cdd08510377b | When you view the output's record the error that was prevented Zencoder from uploading the video to your server will be displayed. | 출력의 기록을 볼 때 Zencoder가 서버에 비디오를 업로드하지 못하게 한 오류가 표시됩니다. |
| 23  36c8404a-ce60-4acd-a88b-ed1e93599c86 | A full [1}list of errors{2] is available. | 전체[1}오류 목록{2]사용할 수 있습니다. |
| 24  2e15bf88-c865-48c6-ade8-733a5ca02f1a | Notifications | 알림 |
| 25  86ab0de2-deb7-4807-91bb-f6f6fe251eee | API version 2 also includes rich notifications, which contain much more information than the basic notifications in version 1. | API 버전 2에는 버전 1의 기본 알림보다 훨씬 많은 정보가 포함 된 풍부한 알림도 포함되어 있습니다. |
| 26  d6585c11-9047-46ab-a6db-3b68f2ce3b6b | Along with metadata and details about the files for a job, several attributes are also included if a backup server was used. | 작업 파일에 대한 메타 데이터 및 세부 정보와 함께 백업 서버가 사용 된 경우 여러 속성도 포함됩니다. |
| 27  52c3c700-95c3-42bb-b6c6-52098a11d3c7 | If the backup server is not used, these attributes will not be passed. | 백업 서버를 사용하지 않으면 이러한 속성이 전달되지 않습니다. |
| 28  ecf71093-b82d-4042-ae99-25d44c7ddf24 | [1}[2]{3] will be set to true if any backup servers were used. | [1}[2]{3]백업 서버가 사용 된 경우 true로 설정됩니다. |
| 29  eb1ca219-906f-4cf6-9df9-bc6838cdf0c7 | If it is false or not present, your files were uploaded to the URL specified in your request or to the default S3 bucket. | false이거나없는 경우 요청에 지정된 URL 또는 기본 S3 버킷에 파일이 업로드 된 것입니다. |
| 30  46d2ce0a-14ac-4e39-929c-7ae435950fb5 | [1}[2]{3] will contain a link to the documentation on Zencoder for the error that occurred when uploading the video. | [1}[2]{3]비디오를 업로드 할 때 발생한 오류에 대한 Zencoder 문서에 대한 링크가 포함됩니다. |
| 31  bd8548c9-b07d-4cdd-bbff-d592e5d9ef19 | [1}[2]{3] will contain a human-friendly message about the error that occurred when uploading the video. | [1}[2]{3]동영상을 업로드 할 때 발생한 오류에 대한 사람에게 친숙한 메시지가 포함됩니다. |
| 32  da15ee88-8c52-4cd2-9fc9-75fbf1fa99b6 | primary\_thumbnail\_upload\_error\_message will contain a link to the documentation on Zencoder for the error that occurred when uploading thumbnails. | primary\_thumbnail\_upload\_error\_message에는 축소판을 업로드 할 때 발생한 오류에 대한 Zencoder 문서 링크가 포함됩니다. |
| 33  322bd46c-bd37-4362-ba24-3dae1f7a2b7a | [1}[2]{3] will contain a human-friendly message about the error that occurred when upload thumbnails. | [1}[2]{3]미리보기 이미지를 업로드 할 때 발생한 오류에 대한 사람에게 친숙한 메시지가 포함됩니다. |
| 34  87838d31-bd6a-427d-ad37-4a0862309c30 | Example | 예 |
| **index.html**  **MQ971010 c29d8928-f623-4fed-9e0d-4cda542abfd3** | | |
| 1  6befb7df-5ad2-4eea-b5d2-c0574aea6ccd | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f03a33d3-3c5c-4036-b588-e52a53cc1c8b | General Information description: | 일반 정보 설명 : |
| 3  62bba1b7-5c62-49b1-872d-b071bf1381bb | General information about using Zencoder. parent: | Zencoder 사용에 대한 일반 정보. 부모의: |
| 4  f6f490ed-3d9c-4edf-ba9d-c29da4336080 | Home --- | 집 --- |
| 5  77449303-1f4b-4f61-b090-c12822797124 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  b0c379aa-fd27-49be-955e-a997eedd01ca | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  e4c36299-cbbe-495a-9ad7-799eee7110a3 | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 8  38a1c412-3e32-420e-ae1f-6bf7e175a12f | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} |
| 9  a200d9bf-e4bd-4d86-b496-4ff4cc86d079 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1}\{\{entry.name}}{2] \{% if entry.docs %} |
| 10  22a33937-03f7-4376-b824-22b2c09a51a7 | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% for subentry in entry.docs %} |
| 11  f77259e5-e9d5-4a33-88f6-6183f9f240ff | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1}\{\{subentry.name}}{2] |
| 12  4dba4a25-a32c-4a9d-aa86-31bac2a008b5 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 13  16f2cd82-2767-4793-8e5e-8a22173a05f1 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 14  df87cb4d-43d6-4b2c-8c42-a3fbacac26af | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **overview-context-aware-encoding.html**  **MQ971010 7f99ebc6-cb57-46bc-beb8-9e624ef39eaf** | | |
| 1  444e0809-bee1-44c8-b4b6-bbcf453e7b1e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f7589abe-62d2-41cc-b1ab-2c37795c9dd5 | 'Overview of Context Aware Encoding' description: | '컨텍스트 인식 인코딩 개요'설명 : |
| 3  1074bbf3-a58c-4534-8861-ecd138303ba0 | 'This topic provides an overview of Context Aware Encoding.' parent: | '이 항목에서는 컨텍스트 인식 인코딩에 대한 개요를 제공합니다.' 부모의: |
| 4  ac6c8e9b-0f77-47f1-afc1-802fa649dbc4 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 5  3cd5b2d6-fbf0-414b-8561-224b6d76b5b9 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  c20e3434-0416-429c-bcaa-252834edbd93 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  e4eb9368-03c7-49d8-adbb-3ec82d330670 | Introduction | 소개 |
| 8  8ebfc354-45df-44e4-b44d-00486eea6116 | We are all watching more video online - on our phones, tablets, TVs, at work, on the train, while walking down the street, etc. | 우리는 모두 휴대폰, 태블릿, TV, 직장, 기차에서, 길을 걷다가 등 온라인에서 더 많은 비디오를보고 있습니다. |
| 9  53a3193b-0929-4f5a-99bf-1f26642ebf8b | As streaming services scale up to meet the demand for more content across more screens, the storage and bandwidth costs of delivering video to those screens rises. | 더 많은 화면에서 더 많은 콘텐츠에 대한 수요를 충족하기 위해 스트리밍 서비스가 확장됨에 따라 해당 화면에 비디오를 제공하는 데 필요한 스토리지 및 대역폭 비용이 증가합니다. |
| 10  146ca347-cdf6-4d91-af9c-d2955cf1580c | Efficiently delivering high-quality video at scale to a vast range of devices is central to what we do at Brightcove. | 광범위한 장치에 대규모로 고품질 비디오를 효율적으로 제공하는 것은 Brightcove에서 수행하는 작업의 핵심입니다. |
| 11  518b540a-88b9-4acf-8112-b1160a08b06a | Context Aware Encoding can drastically reduce the cost of storing and streaming video, while improving playback quality for viewers. | 컨텍스트 인식 인코딩은 비디오 저장 및 스트리밍 비용을 대폭 절감하는 동시에 시청자의 재생 품질을 향상시킬 수 있습니다. |
| 12  80b4d778-3d09-4a1f-b14b-6a1c2ecd3dca | Context Aware Encoding uses advanced content analysis algorithms to determine the number and quality of the renditions to create for each video. | 컨텍스트 인식 인코딩은 고급 콘텐츠 분석 알고리즘을 사용하여 각 비디오에 대해 생성 할 렌 디션의 수와 품질을 결정합니다. |
| 13  e006822a-dcb3-4698-a57f-19a4b2b22b88 | In most cases, this results in smaller video files (and smaller CDN bills) while maintaining visual quality. | 대부분의 경우 시각적 품질을 유지하면서 비디오 파일 (및 CDN 청구서)이 작아집니다. |
| 14  aee091a0-b0f7-41a4-bb2c-6b2f47c86837 | Signing up for Context Aware Encoding | 컨텍스트 인식 인코딩에 등록 |
| 15  fede2a53-4775-4948-b330-41c59c32473d | Context Aware Encoding requires an additional fee. | 컨텍스트 인식 인코딩에는 추가 요금이 필요합니다. |
| 16  fc89a378-0aa6-4057-9870-8dd68afb053d | Contact your Account Manager about bundling Context Aware Encoding to get the optimum set of renditions for your videos. | 동영상에 대한 최적의 변환 세트를 얻으려면 컨텍스트 인식 인코딩 번들링에 대해 계정 관리자에게 문의하십시오. |
| 17  239ba876-da17-4b6f-b497-7c73070efecf | Adaptive bitrate streaming - how we got here | 적응 형 비트 레이트 스트리밍-우리가 여기에 온 방법 |
| 18  a3cddc4e-86bb-4455-ab8d-2116e5ebaca6 | Most video delivered over the internet today uses Adaptive Bitrate (ABR) streaming technologies, such as HLS and MPEG-DASH, to optimize video playback. | 오늘날 인터넷을 통해 전달되는 대부분의 비디오는 HLS 및 MPEG-DASH와 같은 ABR (Adaptive Bitrate) 스트리밍 기술을 사용하여 비디오 재생을 최적화합니다. |
| 19  4037e635-0786-4a1a-be5a-c3082c7754b8 | An ABR stream contains multiple copies of the same video, called “renditions,” which are encoded at different resolutions and bitrates. | ABR 스트림에는 다른 해상도와 비트 전송률로 인코딩 된 "변환"이라는 동일한 비디오의 여러 복사본이 포함되어 있습니다. |
| 20  ff9c4529-9929-406c-b28d-d449830cd3c6 | When a user presses the play button, the player receives a manifest that lists the renditions available for playback. | 사용자가 재생 버튼을 누르면 플레이어는 재생할 수있는 렌 디션을 나열하는 매니페스트를 수신합니다. |
| 21  866baea4-d219-419b-87af-57e66e1d214b | The player chooses the appropriate rendition to play based on several factors, including the bandwidth currently available, buffer fullness, and the size of the playback window. | 플레이어는 현재 사용 가능한 대역폭, 버퍼 충만 및 재생 창의 크기를 포함하여 여러 요소를 기반으로 재생할 적절한 변환을 선택합니다. |
| 22  61d93c23-cdd3-473e-95e9-3873b21350e8 | As these factors change during the course of playback, the player can switch up to a higher-quality rendition or down to a lower-quality one, ensuring that the viewer gets the best possible video quality with minimal buffering. | 재생 과정에서 이러한 요소가 변경됨에 따라 플레이어는 더 높은 품질의 렌 디션으로 전환하거나 낮은 퀄리티의 렌 디션으로 전환하여 시청자가 최소한의 버퍼링으로 최상의 비디오 품질을 얻을 수 있도록합니다. |
| 23  c6527023-0550-4fdc-942c-819ab2d4aaa6 | Streaming services generally create a single encoding configuration for all of their content -- a predetermined set of ABR renditions, often called a “ladder,” that is used to encode every piece of content. | 스트리밍 서비스는 일반적으로 모든 콘텐츠에 대해 단일 인코딩 구성을 만듭니다. 즉, 모든 콘텐츠를 인코딩하는 데 사용되는 미리 정의 된 ABR 변환 세트 (종종 "래더"라고 함)를 만듭니다. |
| 24  4a3255d6-aa56-4785-b940-17362ef4c402 | Deciding on the list of resolutions and bitrates to put into an ABR ladder is an inexact science. | ABR 래더에 넣을 해상도 및 비트 전송률 목록을 결정하는 것은 정확하지 않은 과학입니다. |
| 25  83a0ca56-7eaa-4d80-aa3c-3c209e15dd47 | In some cases, ABR ladders can be tuned to a specific use case - animation, for example, can be encoded at lower bitrates as the content is generally less complex. | 경우에 따라 ABR 래더는 특정 사용 사례에 맞게 조정할 수 있습니다. 예를 들어 애니메이션은 콘텐츠가 일반적으로 덜 복잡하기 때문에 낮은 비트 전송률로 인코딩 할 수 있습니다. |
| 26  81b86778-27ae-4fd0-99ef-56e23b0bf8f6 | The problem with static ABR | 정적 ABR의 문제점 |
| 27  64671b36-df55-4156-9f26-9ee3c2842790 | Reaching a wide audience forces streamers into a one-size-fits-all scenario, using a single bitrate ladder to encode a variety of content types for a variety of end-user devices. | 광범위한 청중에게 다가 가면 스 트리머는 단일 비트 전송률 래더를 사용하여 다양한 최종 사용자 장치에 대한 다양한 콘텐츠 유형을 인코딩하는 단일 크기 시나리오가됩니다. |
| 28  27f59b62-fc71-4148-acf4-739279b02eb7 | In most cases, a single ABR ladder is being used to encode HD sports content for TV playback as well as cartoons for playback on phones. | 대부분의 경우 단일 ABR 래더는 TV 재생을위한 HD 스포츠 콘텐츠와 휴대폰 재생을위한 만화를 인코딩하는 데 사용됩니다. |
| 29  1b1f9871-2ccf-48cb-aebd-595161c995e3 | The problem? | 문제? |
| 30  04eaaddb-e0f6-4e88-a80b-6006e500596f | Using a single bitrate ladder often results in inconsistent quality between different types of content. | 단일 비트 전송률 래더를 사용하면 종종 서로 다른 유형의 콘텐츠간에 일관되지 않은 품질이 발생합니다. |
| 31  125a5d03-13fb-4373-824c-4ddf8fe6d629 | High-complexity video such as sports content requires more bits to achieve an acceptable viewing experience than animation. | 스포츠 콘텐츠와 같은 복잡도가 높은 비디오는 애니메이션보다 만족스러운 시청 경험을 얻기 위해 더 많은 비트가 필요합니다. |
| 32  a8574025-a72a-4a19-b7b4-74b7ec338255 | For example, if you skew your ABR ladder towards higher bitrates to ensure your sports content looks great, you’re wasting storage and bandwidth when using that same profile to encode animated content. | 예를 들어 스포츠 콘텐츠가 멋지게 보이도록 ABR 래더를 더 높은 비트 전송률로 치우친 경우 동일한 프로필을 사용하여 애니메이션 콘텐츠를 인코딩 할 때 스토리지와 대역폭을 낭비하게됩니다. |
| 33  c58eb227-1599-4d31-a394-4ba64a085f4e | That wasted storage and bandwidth costs real money. | 낭비되는 스토리지와 대역폭은 실제 비용이 듭니다. |
| 34  3c8650cb-dc06-4e3b-97e9-ade9dd356ea9 | Optimizing ABR streams with Context Aware Encoding | 컨텍스트 인식 인코딩으로 ABR 스트림 최적화 |
| 35  2cab68e3-a5cc-48b9-ad42-43db6a58b7ac | That’s where Brightcove’s Context Aware Encoding technology comes in. | 이것이 Brightcove의 컨텍스트 인식 인코딩 기술이 등장하는 곳입니다. |
| 36  9330c3c3-9feb-4c7a-95e6-d4f20294c1b4 | Instead of using one ABR ladder for all content, Context Aware Encoding analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | 모든 콘텐츠에 대해 하나의 ABR 래더를 사용하는 대신 Context Aware Encoding은 각 소스 비디오를 분석하고 각 콘텐츠에 대한 사용자 지정 비트 레이트 래더 (변환 세트)를 지능적으로 구축합니다. |
| 37  ed0d862f-92f2-45e6-bbcd-ed8eda2a5475 | In addition, Context Aware Encoding takes into account constraints associated with the delivery network and device being used to view the content. | 또한 Context Aware Encoding은 콘텐츠를 보는 데 사용되는 전송 네트워크 및 장치와 관련된 제약 조건을 고려합니다. |
| 38  91dc5505-1adf-4cea-8017-8ff554732ef2 | It decides how many renditions are needed and what resolutions and bitrates to use for each, while still maintaining a consistent level of quality across all titles. | 모든 타이틀에서 일관된 품질 수준을 유지하면서 필요한 변환 수와 각각에 사용할 해상도 및 비트 전송률을 결정합니다. |
| 39  4a52b6b2-de7c-46e3-938c-c8101c1a493a | This results in massive savings on storage and bandwidth costs, while improving the playback experience for users. | 그 결과 스토리지 및 대역폭 비용을 대폭 절감하는 동시에 사용자의 재생 경험을 개선 할 수 있습니다. |
| 40  6950ab72-acea-461d-be02-3de5074a7e61 | The chart below illustrates a typical static ABR ladder alongside an example of a context aware ladder that was generated for a typical news clip. | 아래 차트는 일반적인 뉴스 클립에 대해 생성 된 컨텍스트 인식 래더의 예와 함께 일반적인 정적 ABR 래더를 보여줍니다. |
| 42  bd0e37ad-3389-4a5d-815b-cc1c5ecea50d | Context Aware Encoding was able to deliver the same quality as the static ABR ladder using half as many renditions, and using lower bitrates or higher resolutions for each rendition. | 컨텍스트 인식 인코딩은 렌 디션의 절반을 사용하고 각 렌 디션에 대해 더 낮은 비트 전송률 또는 더 높은 해상도를 사용하여 정적 ABR 래더와 동일한 품질을 제공 할 수있었습니다. |
| 43  529f765b-9123-455b-9a25-e82340e5df04 | This has a positive impact on both playback performance and cost efficiency. | 이것은 재생 성능과 비용 효율성 모두에 긍정적 인 영향을 미칩니다. |
| 44  beee2bfd-7ed7-49bd-be9e-5d8a2a34e915 | Better playback performance at lower bitrates | 낮은 비트 전송률에서 더 나은 재생 성능 |
| 45  68e1e47a-a305-4f87-98cb-96ff7eef1578 | Using the static ABR ladder, a mobile 3G user with 1,000kbps of sustained bandwidth would peak at the 360p rendition at 900kbps. | 정적 ABR 래더를 사용하면 1,000kbps의 지속적인 대역폭을 가진 모바일 3G 사용자는 900kbps에서 360p 변환에서 최고점에 도달합니다. |
| 46  dabc9055-795c-42e6-bd4a-b81a5cc485a6 | Context Aware Encoding determined that it could create a higher resolution 432p rendition at a lower bitrate - 777kbps. | 컨텍스트 인식 인코딩은 더 낮은 비트 전송률 (777kbps)에서 더 높은 해상도의 432p 변환을 생성 할 수 있음을 확인했습니다. |
| 47  f2fc128f-fc87-4dde-8a7e-3f8b2723a6c0 | This rendition uses 13% fewer bits and actually delivers higher resolution and quality, as you can see in the below side-by-side comparison. | 이 변환은 13 % 더 적은 비트를 사용하며 아래의 나란히 비교에서 볼 수 있듯이 실제로 더 높은 해상도와 품질을 제공합니다. |
| 48  3d5c641d-5eb6-4d6f-bd6d-9f0181d640d6 | In the example below, the sharper details of the Context Aware clip are noticeable in the text at the bottom, as well as the man's hair. | 아래 예에서 Context Aware 클립의 더 선명한 세부 사항은 맨 아래의 텍스트와 남자의 머리카락에서 눈에.니다. |
| 50  6ca2219a-7d4e-48d9-8437-9d61af0c9e12 | Similarly, a user with an economy-priced residential internet plan supplying 3,000kbps of sustained bandwidth would top out at the 720p rendition under the static ABR ladder, while they would be able to stream at full 1080p using Context Aware Encoding, delivering a Full HD experience. | 마찬가지로, 3,000kbps의 지속적인 대역폭을 제공하는 경제적 인 주거용 인터넷 요금제를 사용하는 사용자는 정적 ABR 래더에서 720p 변환에서 최고를 차지하는 반면 컨텍스트 인식 인코딩을 사용하여 풀 1080p로 스트리밍하여 Full HD를 제공 할 수 있습니다. 경험. |
| 51  f417f352-ea3d-4599-8f19-5af43291e901 | Reduced storage and bandwidth costs | 스토리지 및 대역폭 비용 감소 |
| 52  6a3ee241-dda9-4f63-a736-87af97e7895b | Encoding video to all eight renditions of the static ABR ladder generates a total of 14,750kbps of data. | 비디오를 정적 ABR 래더의 8 개 변환 모두로 인코딩하면 총 14,750kbps의 데이터가 생성됩니다. |
| 53  3d6612e8-68cb-4b3e-a45c-4ceba4056511 | For a one minute video, that’s 885MB. | 1 분 동영상의 경우 885MB입니다. |
| 54  22b07e01-4d5e-4009-9088-3d6171689d54 | The Context Aware ladder on the right generates only 4,950kbps. | 오른쪽의 Context Aware 래더는 4,950kbps 만 생성합니다. |
| 55  308507ae-8218-4498-8f89-0f31f6211b66 | So for the same one minute video, that’s only 297MB, which represents a savings of 66% in storage costs. | 따라서 동일한 1 분 동영상의 경우 297MB에 불과하여 스토리지 비용이 66 % 절감됩니다. |
| 56  f8333b9e-3c8b-43d2-bf3e-6bc8924afc40 | Since the bandwidth used depends on the number of viewers and the duration of video viewed, bandwidth savings can be even higher than those for storage. | 사용되는 대역폭은 시청자 수와 비디오 시청 시간에 따라 다르기 때문에 대역폭 절약은 저장보다 훨씬 더 높을 수 있습니다. |
| 57  3d759b19-e7cd-4baf-ab44-97491afb1d66 | Overall, Brightcove anticipates up to 50% savings on storage and bandwidth costs. | 전반적으로 Brightcove는 스토리지 및 대역폭 비용을 최대 50 % 절감 할 것으로 예상합니다. |
| 58  2d29fa24-4bca-46cd-8803-b2edd450688f | By adjusting the bitrates of the renditions to the lowest rate necessary to maintain visual quality, viewers will generally consume less bandwidth during each viewing session, providing additional savings on bandwidth costs. | 영상 품질을 유지하는 데 필요한 최저 속도로 변환의 비트 전송률을 조정함으로써 시청자는 일반적으로 각 시청 세션 동안 더 적은 대역폭을 소비하여 대역폭 비용을 추가로 절약 할 수 있습니다. |
| 59  d0579b56-e704-4e15-b8a3-7401abcd6e6b | Context Aware Encoding and Dynamic Delivery | 컨텍스트 인식 인코딩 및 동적 전달 |
| 60  8b9af725-922c-4805-a390-38d43d283c1e | Context Aware Encoding is a feature of [1}Dynamic Delivery{2]. | 컨텍스트 인식 인코딩은[1}동적 전달{2] . |
| 61  8e66d0ac-e4f6-4fa4-bf09-3facf915db87 | Context Aware Encoding analyzes each source video and intelligently builds a custom bitrate ladder (set of renditions) for each piece of content. | Context Aware Encoding은 각 소스 비디오를 분석하고 각 콘텐츠에 대한 맞춤형 비트 레이트 래더 (변환 세트)를 지능적으로 구축합니다. |
| 62  899e0f5c-e64f-4320-a8be-b653504a02b1 | When a viewer presses play, Video Cloud will identify the requesting device so that we know what kind of media format it is expecting (codecs, how it needs to be packaged for delivery, what kind of DRM it uses, what closed captions it needs, which audio language, etc.). | 시청자가 재생을 누르면 Video Cloud는 요청하는 장치를 식별하여 예상되는 미디어 형식 (코덱, 전달을 위해 패키지화해야하는 방법, 사용하는 DRM의 종류, 필요한 폐쇄 자막, 오디오 언어 등). |
| 63  81e51c44-701d-4df9-ae6e-906e74140840 | Dynamic Delivery then uses this information to process the different quality levels in real-time so that they are in the right format for the device requesting the content. | 그런 다음 Dynamic Delivery는이 정보를 사용하여 다양한 품질 수준을 실시간으로 처리하여 콘텐츠를 요청하는 장치에 적합한 형식이되도록합니다. |
| 64  02e7a4c8-814b-47f2-a7db-325fa95239ab | A diagram illustrating the Dynamic Delivery architecture is shown below. | 다음은 Dynamic Delivery 아키텍처를 보여주는 다이어그램입니다. |
| 65  730f248a-d7d4-486f-99d5-67b9f0c32105 | For more information on Dynamic Delivery, see [1}Overview of Dynamic Delivery{2]. | Dynamic Delivery에 대한 자세한 내용은[1} Dynamic Delivery 개요{2] . |
| 67  ea5ae54c-fef7-4ade-ade4-ed6367b6cd58 | Dynamic Delivery Architecture | 동적 전달 아키텍처 |
| 68  b20e561a-3898-4e21-81fd-908a597c1795 | Dynamic Delivery Architecture | 동적 전달 아키텍처 |
| 69  2ab9220a-37ba-4bc7-9b0d-ddbcfa18f2bd | Using Context Aware Encoding in Video Cloud | 비디오 클라우드에서 컨텍스트 인식 인코딩 사용 |
| 70  d7360785-d00f-4ff1-ba0c-da5d87e19850 | From a video publishing perspective, a couple of things will appear differently inside Video Cloud Studio. | 비디오 게시 관점에서 Video Cloud Studio에는 몇 가지가 다르게 나타납니다. |
| 71  54f06f6e-4bcc-4540-b23c-31b5626489c2 | First, when uploading videos using the Upload module, you will see a [1}CONTEXT AWARE ENCODING{2] section when selecting an ingest profile.. | 먼저 업로드 모듈을 사용하여 동영상을 업로드 할 때[1}컨텍스트 인식 인코딩{2]수집 프로필을 선택할 때 섹션 .. |
| 73  e402a19a-d467-4fa2-8822-cecc681c6abf | Note: | 노트 : |
| 74  39222103-c4c4-4c9a-8546-4ff53d17cb86 | It is possible to create custom Context Aware Encoding ingest profiles. | 사용자 정의 컨텍스트 인식 인코딩 수집 프로파일을 생성 할 수 있습니다. |
| 75  09bd4cbd-0561-4794-a3e8-0fe2a1dbc055 | For information, see [1}Creating Ingest Profiles for Context Aware Encoding{2]. | 자세한 내용은[1}컨텍스트 인식 인코딩을위한 수집 프로파일 생성{2] . |
| 76  b19e1f0b-b4a7-4125-baf6-7314eaf3b5e8 | The Media module will display a green cloud icon ([1]) next to video titles that have been ingested using a Dynamic Delivery or Context Aware ingest profile. | 미디어 모듈은 녹색 구름 아이콘 ( [1] ) Dynamic Delivery 또는 Context Aware 수집 프로필을 사용하여 수집 된 비디오 타이틀 옆에 있습니다. |
| 77  79145959-0a66-482c-a57c-c3f42dbdc60a | Videos ingested using a legacy ingest profile will display a grey icon ([1]). | 기존 수집 프로필을 사용하여 수집 된 동영상은 회색 아이콘 ( [1] ). |
| **special-characters-usernames-and-passwords.html**  **MQ971010 ad5e1aae-20c7-4e4a-96b4-001f60fe7205** | | |
| 1  483ea5f1-cc49-4bb4-9628-ee4f8913b393 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  b74a3ff8-a0af-4a0d-91ea-58882f8c1811 | Special Characters in Usernames and Passwords description: | 사용자 이름 및 암호 설명의 특수 문자 : |
| 3  f3a22e6b-b0a7-4e28-9bdd-7997279c2837 | This topic explains how to handle special characters in the usernames and passwords that need to be included in input url string. parent: | 이 항목에서는 입력 URL 문자열에 포함되어야하는 사용자 이름 및 비밀번호의 특수 문자를 처리하는 방법에 대해 설명합니다. 부모의: |
| 4  e7e1ecc6-5391-4146-a499-0248ef329b47 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 5  da3cbf9d-b1cd-4450-9503-ba4593668146 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  fc4f8687-8e32-4fb7-b5b3-c4287b436d52 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  128ef9be-3171-421c-abfe-d36b14595b4c | Special characters | 특수 문자 |
| 8  27df2398-8907-419b-89de-1c29c5e34d9e | If your remote server requires authentication, you can include username and password in the input url string. | 원격 서버에 인증이 필요한 경우 입력 URL 문자열에 사용자 이름과 비밀번호를 포함 할 수 있습니다. |
| 9  6d692d50-05db-4d22-8b99-3ba982454d7c | Usernames and passwords should have the following special characters [1}percent-encoded{2]: | 사용자 이름과 암호에는 다음과 같은 특수 문자가 있어야합니다. [1}퍼센트 인코딩 된{2] : |
| 10  ae9319c4-935e-4313-92d0-918c531a4c06 | Special Charaters | 특수 캐릭터 |
| 11  6674650b-0a37-4e6b-be6d-20d2e21c6959 | Character | 캐릭터 |
| 12  62d21e5b-d147-456e-8b42-9f24cdfc932f | Percent-Encoded | 퍼센트 인코딩 된 |
| 13  6968e113-bfe0-4a0d-b634-320366546c2f | ] | ] |
| 14  99664ddd-f8ad-4db8-bf2d-5a2e03a8e066 | %5B | % 5B |
| 15  bbd83f5f-9955-4efb-8908-ca55850c5761 | \[ | \[ |
| 16  a9ce9d00-7f07-49f4-95dc-9cd9c0a003fa | %5D | % 5D |
| 17  f8ea5d5f-ad8e-446b-93ac-64966381f139 | ? | ? |
| 18  c1431aa2-d903-4056-96a9-38d870cb81f9 | %3F | % 3F |
| 19  72976d70-1eac-4faf-abda-24eb4f37542d | / | / |
| 20  69cff2f2-70ca-4351-ac0c-8f2b369b067a | %2F | % 2F |
| 21  34f99538-35f1-4340-bf6c-a8c700ceadd9 | < | < |
| 22  75c94b25-b3af-4d83-8790-6c1a5c7ffb89 | %3C | % 3C |
| 23  c00c31e4-e521-467c-9af3-a780018a964a | ~ | ~ |
| 24  49d646a9-0445-4d02-a6c6-529d092fc3a9 | %7E | % 7E |
| 25  b7017c16-d5f5-4a3e-a8a7-014435033e3c | # | # |
| 26  5d9f127c-99dc-45ed-9f96-aff288b5221b | %23 | % 23 |
| 27  3d5a8d26-7c73-4e52-96d7-18224c82fe4d | ` | ` |
| 28  1b6eb59d-b750-41ef-b7bd-83a51ce201d7 | %6D | % 6D |
| 29  4017879d-567f-42a0-9828-3c3e2a4ecfb2 | ! | ! |
| 30  708dca1b-66fb-4fa9-8ce9-53374278def7 | %21 | % 21 |
| 31  4fc63337-d830-4150-877a-102317fb44fa | @ | @ |
| 32  f401b05b-1c06-4d77-9dda-590e108803f6 | %40 | % 40 |
| 33  24214e38-5ffe-4fe7-b4bf-099f96cea46b | $ | $ |
| 34  a0041ff7-ac07-4fc1-a3f2-534983aa6110 | %24 | % 24 |
| 35  a91465b0-7bdf-4a13-be2d-b90ae99cd991 | % | % |
| 36  3dc7f643-4f5b-441c-8de7-1c9012f4819c | %25 | % 25 |
| 37  28c85c55-f778-4f0d-9441-64f7656b155f | ^ | ^ |
| 38  b71d7f96-f27d-4727-8644-25da2d109471 | %5E | % 5E |
| 39  a52d265b-72e0-40f8-9ee4-2f3d809bfb43 | & | & |
| 40  282bc0d0-55db-4b66-8f89-19b7cb4c44a1 | %26 | % 26 |
| 41  62905baa-ee73-4234-a38d-403b23a7bdce | \* | \* |
| 42  63976daa-18e7-4114-968c-5a362c42a037 | %2A | % 2A |
| 43  03e3db53-8418-4752-8125-d42a7a15e1d9 | ( | ( |
| 44  48bc77c8-e54d-45d5-b05e-571c05c16587 | %28 | % 28 |
| 45  1b609090-8214-4646-bcc6-fb941c62ab52 | ) | ) |
| 46  4ca021fd-2655-4774-a2f9-cdd5577fc3ab | %29 | % 29 |
| 47  57cc6b7b-f8a4-4ab3-97e3-19256ec72729 | + | + |
| 48  4358e6c5-c66d-4b60-bb68-97c76cd44dd9 | %2B | % 2B |
| 49  ec973415-3a72-4543-be13-0683d783016b | = | = |
| 50  d4274d57-f473-4995-874a-aa57b1741182 | %3D | % 3D |
| 51  6fe6f5d3-3823-4cde-9a02-3d9e58cbbfdd | } | } |
| 52  657c11c7-3d1b-4571-b394-0842d6fc4bd7 | %7D | % 7D |
| 53  676d2065-8889-483b-96bd-e912b5739cda | | | | |
| 54  669c07e4-4593-438d-906c-02fd5a8ae95d | %7C | % 7C |
| 55  f459a26f-e229-40a0-91f8-0b439bd79a69 | : | : |
| 56  e007eaaf-b2a3-4e7a-8f65-082301c34044 | %3A | % 3A |
| 57  a9e2c789-efa4-4956-a248-8674fab46c20 | " | " |
| 58  f59180fe-15ec-4887-b105-d558674ea85b | %22 | % 22 |
| 59  a39a3609-2b7b-4fcf-b5bd-343df4c40f1a | ; | ; |
| 60  2a0e022b-58fe-4116-a7b0-c4a07184b299 | %3B | % 3B |
| 62  6ea8671e-7fb3-42c5-811f-ddc869c45085 | %27 | % 27 |
| 63  8ca3687c-bac2-416b-a442-131f7eb95d41 | , | , |
| 64  4b7cb7ce-6e9d-401b-b391-4f290c301d45 | %2C | % 2C |
| 65  a1c3a348-902c-46d6-8d40-d3a38d3dad64 | > | > |
| 66  137c26d2-2ee7-4a75-9c21-f46beea6750a | %3E | % 3E |
| 67  cd798d54-0965-4fcc-a4ef-ce2970caf4d7 | \{ | \{ |
| 68  988bf99f-1ff0-4092-b687-46ccd5d4bbc9 | %7B | % 7B |
| 69  31c350e3-f418-457e-8c13-d2a474a0097e | space | 우주 |
| 70  6fecac56-6ba4-4b63-aa79-2cd85009a15d | %20 | % 20 |
| 71  ebefb155-0398-4f7c-8414-0467b96a39cc | Examples: | 예 : |
| 72  1321a403-5cb5-478f-837b-d856869f2107 | http://example.com/path/to/input.avi | http://example.com/path/to/input.avi |
| 73  b4a02ead-be41-4e9c-894b-b84cd49a86c3 | https://example.com/path/to/input.mov | https://example.com/path/to/input.mov |
| 74  8f254853-3657-4429-be55-54d095be20b5 | ftp://example.com/path/to/input.mp3 | ftp://example.com/path/to/input.mp3 |
| 75  7b1b5f48-218d-4e85-bc28-120f90c37e6b | sftp://example.com/path/to/input.3gp | sftp : //example.com/path/to/input.3gp |
| 76  51793740-2015-4a41-a805-84b4799ce071 | https://s3.amazonaws.com/bucket-name/input.mpeg | https://s3.amazonaws.com/bucket-name/input.mpeg |
| 77  e567d5cd-7894-4f4a-8d0f-21a4ba49c0f0 | s3://bucket-name/input.mpeg (shorthand for the full HTTP S3 url) | s3 : //bucket-name/input.mpeg (전체 HTTP S3 URL의 약어) |
| 78  5fc14da1-d890-4c5f-9f3c-863f79a54014 | Examples (with username "user" and password "pass!word"): | 예 (사용자 이름 "user"및 암호 "pass! word"사용) : |
| 79  2fd06e5a-cd72-457c-bc36-d48556aca8a7 | http://user:pass%21word@example.com/path/to/input.avi | http : // user : pass%21word@example.com/path/to/input.avi |
| 80  12455494-0972-477b-85f1-71b240780648 | https://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mov | https : // user : pass%21word@example.com/path/to/input.mov |
| 81  6be5a3ae-ad2b-4bf7-93ae-2388c32749a2 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp : // user : pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 82  1c881ae2-efee-4476-85a7-249095918b56 | sftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp | sftp : // user : pass%21word@example.com/path/to/input.3gp |
| 83  26493eeb-2471-410a-9cc9-38fd30390566 | ftp://user:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp : // user : pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 84  cecee51b-6a5b-4f98-ab07-c1e23b6f6900 | Some servers require the username include your domain name (username "user@example.com" and password "pass!word"): | 일부 서버에는 도메인 이름 (사용자 이름 "user@example.com"및 암호 "pass! word")이 포함 된 사용자 이름이 필요합니다. |
| 85  a960d2c3-dfdc-4718-b361-10ebd6155c2f | http://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.avi | http : //user%40example.com : pass%21word@example.com/path/to/input.avi |
| 86  eb6fc7a7-31f2-44cf-8645-fea553d21fbc | https://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mov | https : //user%40example.com : pass%21word@example.com/path/to/input.mov |
| 87  22f28edd-804a-4f18-879b-90808f3176bb | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp : //user%40example.com : pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| 88  32b6d417-ac01-4e2a-b1a8-69658fb1e67d | sftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.3gp | sftp : //user%40example.com : pass%21word@example.com/path/to/input.3gp |
| 89  705860ee-8e90-4a82-9277-df95700fe38d | ftp://user%40example.com:pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 | ftp : //user%40example.com : pass%21word@example.com/path/to/input.mp3 |
| **supported-video-and-audio-formats-codecs-and-containers.html**  **MQ971010 e59e9cbd-3de3-4516-b231-61649939b0da** | | |
| 1  df1c6cd5-5dcf-41ab-a886-31fb87a697b7 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  36cdd422-eee4-49d2-bbfe-f249eaf05536 | Supported Video and Audio Formats description: | 지원되는 비디오 및 오디오 형식 설명 : |
| 3  c4e4633b-75e8-4227-bbdb-de8b9bd6a919 | This document lists the supported containers and codecs you can use when you upload videos to Video Cloud. parent: | 이 문서에는 Video Cloud에 비디오를 업로드 할 때 사용할 수있는 지원되는 컨테이너 및 코덱이 나열되어 있습니다. 부모의: |
| 4  de12828e-7972-45b1-a7e4-4e4f0afc8edd | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 5  50aab7b6-92a4-47e7-8d64-14601eb671fe | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  3cf1ecd3-217c-4089-b46f-09e195566929 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  64a2c460-3ac9-4946-af34-7acd30b0af94 | Understanding codecs, containers, and file extensions | 코덱, 컨테이너 및 파일 확장자 이해 |
| 8  282fa3ef-bd08-4898-b671-2995c2d9f686 | Codecs, containers and file extensions are not equivalent but are often confused with one another. | 코덱, 컨테이너 및 파일 확장자는 동일하지 않지만 종종 서로 혼동됩니다. |
| 9  6c444545-24d4-4042-9ea4-f3176ec9b7c7 | For example, H.264 video does not just mean a file with the extension [1}[2]{3]. | 예를 들어 H.264 비디오는 확장자가있는 파일을 의미하지 않습니다. [1}[2]{3] . |
| 10  fe3f4438-71a2-4a51-8c08-cf88a3da7819 | Video files contain both metadata (duration, dimensions, etc.) as well as the encoded and often compressed audio and video data. | 비디오 파일에는 메타 데이터 (기간, 크기 등)와 인코딩되고 종종 압축되는 오디오 및 비디오 데이터가 모두 포함됩니다. |
| 11  0c19c229-9267-4550-a77b-dd870fb8efdf | The [1}container{2] format defines how the metadata is stored along with the audio and video data. | 그만큼[1}컨테이너{2]형식은 오디오 및 비디오 데이터와 함께 메타 데이터가 저장되는 방식을 정의합니다. |
| 12  99492d57-68a5-4478-867e-02c62aea3ea1 | It does not define the coding or compression of the data. | 데이터의 코딩 또는 압축을 정의하지 않습니다. |
| 13  e559b046-8a75-499e-bc77-81bd4df0630a | [1}Codecs{2] are responsible for encoding and decoding the video and audio streams in a video file. | [1}코덱{2]비디오 파일의 비디오 및 오디오 스트림 인코딩 및 디코딩을 담당합니다. |
| 14  806ad4b1-c471-4b09-b7d0-552bc678d1e2 | They can be lossy or lossless and are usually optimized for certain types of transmission. | 손실 또는 무손실 일 수 있으며 일반적으로 특정 유형의 전송에 최적화됩니다. |
| 15  2a0d0d78-cf1b-450b-9a16-48d83dc3757c | Note that there are some cases where the codec and container share a single definition, but these are uncommon. | 코덱과 컨테이너가 단일 정의를 공유하는 경우가 있지만 이는 드문 경우입니다. |
| 16  315c8b3b-0896-4f8f-85e7-7f773ee64bd7 | Other terms that are often confused are encoding/decoding and muxing/demuxing. | 종종 혼동되는 다른 용어는 인코딩 / 디코딩 및 muxing / demuxing입니다. |
| 17  c7a8e6a3-c879-4f47-835f-35ad86017632 | [1}Encoding {2]and [1}decoding {2]refer to converting the encoded video and audio data to and from streams that can be played. | [1}부호화{2]과[1}디코딩{2]인코딩 된 비디오 및 오디오 데이터와 재생할 수있는 스트림 간의 변환을 참조하십시오. |
| 18  ca1b0538-6018-4ac0-b68d-0cfa1d4242b6 | [1}Muxing {2]and [1}demuxing {2]refers to the writing and reading of audio and video streams into and from various container formats. | [1}Muxing{2]과[1}디 먹싱{2]다양한 컨테이너 형식에서 오디오 및 비디오 스트림을 쓰고 읽는 것을 말합니다. |
| 19  1863371b-378e-467c-948f-ccdb5a2e7261 | For more information see: | 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. |
| 20  478ef013-60ef-450c-85e3-bdc17c93cee5 | Containers are described in this [1}article{2]. | 컨테이너는 여기에 설명되어 있습니다. [1}조{2] . |
| 21  5217a13b-c90f-4e1c-a748-bc5741237940 | More details on codecs can be found in this [1}article{2]. | 코덱에 대한 자세한 내용은 여기에서 찾을 수 있습니다. [1}조{2] . |
| 22  83c4f6bb-5310-470d-9581-6b22f30063c5 | Additional references for codec IDs and codes can be found [1}here{2] and [3}here{2]. | 코덱 ID 및 코드에 대한 추가 참조를 찾을 수 있습니다. [1}여기{2]과[3}여기{2] . |
| 23  4a2f218d-88ad-4973-81b8-6f000a4ffda3 | Supported source video types | 지원되는 소스 비디오 유형 |
| 24  9e02f709-6f34-4e76-ade0-c8864b423e02 | Since Brightcove generally handles the complexity of creating renditions with codecs and formats appropriate to different platforms, browsers, and device apps, what concerns you most is what kinds of source videos we can transcode for you. | Brightcove는 일반적으로 다양한 플랫폼, 브라우저 및 장치 앱에 적합한 코덱 및 형식으로 변환을 만드는 복잡성을 처리하므로 가장 우려되는 것은 어떤 종류의 소스 비디오를 트랜스 코딩 할 수 있는지입니다. |
| 25  df276302-9c8d-44b3-88fc-8ae8d4e287eb | Since Brightcove supports so many video input types, it is actually more helpful to talk about the formats we do not support. | Brightcove는 많은 비디오 입력 유형을 지원하므로 실제로 지원하지 않는 형식에 대해 이야기하는 것이 더 유용합니다. |
| 26  eb53c93a-30b6-4c5f-9eb4-71f9ed0f57fc | At the moment, there are only a few. | 현재로서는 몇 개 밖에 없습니다. |
| 27  3a1dcfc1-19f5-49b6-a898-9fcba01f1019 | The list below shows the formats [1}[2}not{3]{4] supported for [5}Zencoder{6]. | 아래 목록은 형식을 보여줍니다. [1}[2}아니{3]{4]지원[5} Zencoder{6] . |
| 33  e40a352d-011e-453c-8458-b57c91451e7a | [1}[2]{3] - partly supported; there are variants that can come from the software used to encode the source, or from OS, that make the source unusable by Zencoder. | [1}[2]{3] -부분적으로 지원됨; 소스를 인코딩하는 데 사용되는 소프트웨어 또는 OS에서 올 수있는 변형이 있으므로 Zencoder에서 소스를 사용할 수 없게됩니다. |
| 34  191cd25f-e488-40dc-bbae-af13c01926a0 | We are still trying to identify the exact factors that cause problems. | 우리는 여전히 문제를 일으키는 정확한 요인을 파악하기 위해 노력하고 있습니다. |
| 35  a9fb3931-8727-4412-9de0-52f549d4fd89 | [1}[2]{3] - partly supported by [4}[5]{6]; if the [1}[2]{3] contains a video or audio track, those can be processed, but many [1}[11]{3] do not. | [1}[2]{3] -부분적으로 지원[4}[5]{6] ; 만약[1}[2]{3]비디오 또는 오디오 트랙이 포함되어 있으며 처리 할 수 있지만[1}[11]{3]하지 마라. |
| 36  8c11b850-ccdc-4372-878c-641e7f21f7a3 | Special cases | 특수한 상황들 |
| 37  8803637f-44b2-437e-ac67-dba2e2bf633c | Note: [1}[2]{3] also does not work for [4}422 10-bit and 444 12-bit sources (only){5] - this is a bug, and this note will be removed when it is fixed. | 노트 : [1}[2]{3]또한 작동하지 않습니다[4} 10 비트 422 개 및 12 비트 소스 444 개 (전용){5] -이것은 버그이며,이 메모는 수정되면 제거됩니다. |
| 38  22d6260b-f496-4013-b317-8b69b10ef4a4 | Content encrypted with KMS is supported but requires that you pre-sign your object URLs, ala what is outlined here: [1}https://aws.amazon.com/blogs/developer/generating-amazon-s3-pre-signed-urls-with-sse-kms-part-2/{2]. | KMS로 암호화 된 콘텐츠가 지원되지만 여기에 설명 된대로 개체 URL에 미리 서명해야합니다. [1} https://aws.amazon.com/blogs/developer/generating-amazon-s3-pre-signed-urls-with-sse-kms-part-2/{2] . |
| 39  f2af8ada-7223-4ede-81d5-8c9c0e7d1945 | Steps to implement: | 구현 단계 : |
| 40  acd9bc1c-3dc6-49c3-8c60-d38ae726f340 | Create a KMS managed encrypted bucket | KMS 관리 형 암호화 된 버킷 만들기 |
| 41  287c729d-056f-4c9c-8abc-41f78fbe5bb4 | Add the Video Cloud/Zencoder Ingest Policy | 비디오 클라우드 / Zencoder 수집 정책 추가 |
| 42  ffc57e45-32c7-4799-9d29-37fb4afe88d7 | Create a pre-signed URL using the KMS key | KMS 키를 사용하여 미리 서명 된 URL 만들기 |
| 43  b67f4d3f-c4eb-4329-909f-44d5d00ec086 | Use this URL when ingesting the video | 동영상을 수집 할 때이 URL을 사용하세요. |
| 44  86537183-4569-4430-a5e1-fef39197c7b4 | Aside from those listed above, we believe we support pretty much all known video formats. | 위에 나열된 것 외에도 우리는 거의 모든 알려진 비디오 형식을 지원한다고 믿습니다. |
| 45  93c570c6-4ef9-4810-9f58-0a7fbda8c212 | If you have problems with another video format, please [1}Contact Brightcove Support{2] and also let [3}Brightcove Learning Services{2] know. | 다른 비디오 형식에 문제가 있으면[1} Brightcove 지원에 문의{2]그리고[3} Brightcove 학습 서비스{2]알고있다. |
| 46  8bfdfbdc-87cb-4b04-9f5e-7b8b98998d10 | Audio formats | 오디오 형식 |
| 47  c6f5c288-4996-485c-9734-f0831c4b6729 | Ingestion | 음식물 섭취 |
| 48  6369639a-7509-4122-80ea-bc6d397bd279 | On the ingestion side, most formats are supported, except when they get over 8 channels of audio. | 처리 측면에서는 8 채널 이상의 오디오를 수신하는 경우를 제외하고 대부분의 형식이 지원됩니다. |
| 49  518c0c1f-5443-49f4-8a1f-5a200813c009 | (And the audio must either be configured as a single multichannel track, or multiple mono tracks.) | (오디오는 단일 다중 채널 트랙 또는 다중 모노 트랙으로 구성되어야합니다.) |
| 50  f064b74f-0da2-4e95-bce9-54c2eedab112 | Encoding and transcoding | 인코딩 및 트랜스 코딩 |
| 51  f7ce4487-b5b9-4aa8-a00b-e888b733e8ae | For Dolby, both AC3 and EAC3 are supported, up to 5.1 channels. | Dolby의 경우 최대 5.1 채널까지 AC3 및 EAC3가 모두 지원됩니다. |
| 52  5fc2867f-aa49-455f-bbb1-73b12162851d | Many other non-Dolby formats are supported as well, including AAC. | AAC를 포함하여 다른 많은 비 돌비 형식도 지원됩니다. |
| 53  7ddcdc0a-f963-41b5-9253-1cba4b7c288d | Playback (in the Brightcove Player) | 재생 (Brightcove Player에서) |
| 54  d800987c-eaa2-4657-aaf6-ea35f2711621 | AAC, in mono or stereo. | AAC, 모노 또는 스테레오. |
| 55  19659f98-e68d-4174-99e1-9a58437805b4 | 5.1 channel audio support depends on browser capability - currently only Safari and Edge support it. | 5.1 채널 오디오 지원은 브라우저 기능에 따라 다릅니다. 현재 Safari와 Edge 만 지원합니다. |
| 56  2335944d-74b7-4f6d-a059-07eea238f544 | Playback (in the Brightcove SDK Native Players) | 재생 (Brightcove SDK 네이티브 플레이어에서) |
| 57  6deeef0a-323e-40b1-bd74-8fc9d8910628 | AAC, in mono or stereo. | AAC, 모노 또는 스테레오. |
| 58  0d199748-8279-48bd-a64a-a8d0e6585c81 | 5.1 channel audio is supported by iOS, and believed to be supported by Android, but that has not been tested. | 5.1 채널 오디오는 iOS에서 지원되고 Android에서 지원되는 것으로 여겨지지만 테스트되지 않았습니다. |
| 59  4b8889ef-0550-46df-bc60-18e65eb6cd9c | Notes | 메모 |
| 60  8c58f7ae-bec4-4f48-a377-85fefc64a19f | [1}Windows:{2] | [1}Windows :{2] |
| 61  29ccf460-6ff8-4351-84cb-cc4f1160c96e | Content with audio above 48kHz for AAC is not supported on Windows and it will cause the player to fail. | AAC에 대해 오디오가 48kHz를 초과하는 콘텐츠는 Windows에서 지원되지 않으며 플레이어가 작동하지 않습니다. |
| 62  314460b0-5be2-4987-bcdb-6076d6aa8f17 | See [1}this Microsoft document{2] for more information. | 보다[1}이 Microsoft 문서{2]자세한 내용은. |
| **using-zencoder-azure.html**  **MQ971010 398eb568-6428-4e67-b6b2-3da72501a6ea** | | |
| 1  eb40944f-6215-41a7-9975-5094bad8923d | --- title: | --- 제목 : |
| 2  528804c1-3477-4518-ac37-bf43eedc7cfc | Using Zencoder with Azure description: | Azure 설명과 함께 Zencoder 사용 : |
| 3  d2538f37-8e1d-4558-a6e6-6ee88bab1ff6 | Zencoder can upload and download files (blobs) from your Azure containers. | Zencoder는 Azure 컨테이너에서 파일 (blob)을 업로드하고 다운로드 할 수 있습니다. |
| 4  68439db7-74c3-4861-9ded-d13cb1acb2db | The account, container, and blob details must be embedded in the URL of job inputs & outputs. parent: | 계정, 컨테이너 및 Blob 세부 정보는 작업 입력 및 출력의 URL에 포함되어야합니다. 부모의: |
| 5  62a205f0-63a4-47c3-bed5-4566e505cd50 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 6  575a37bf-e61b-42fd-ad7c-cf8fcf58018b | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  88237aed-34a4-4d7e-96d5-7cd1cc17b7cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  e7842f8d-ea3b-4b9e-becb-dd238c5ace9b | Working with Azure | Azure 작업 |
| 10  65691a42-e9c4-446a-a9c2-26719f5bce60 | Azure URLs must use the azure://account-name:account-key@container/blob format. | Azure URL은 azure : // account-name : account-key @ container / blob 형식을 사용해야합니다. |
| 11  76ef01f0-97b2-4981-b484-da5c2833775c | The following job request shows how to reference Azure locations for inputs and outputs: | 다음 작업 요청은 입력 및 출력에 대해 Azure 위치를 참조하는 방법을 보여줍니다. |
| 13  63a51b50-0c7a-4fc2-824f-e71c0680a2e6 | The [1}account-name{2] and [1}account-key{2] should be CGI escaped. | 그만큼[1}계정 이름{2]과[1}계정 키{2] CGI가 이스케이프되어야합니다. |
| 14  010e1c1c-e554-422d-8a0f-2cc335051b9e | Nothing else should need to be escaped, as with other URLs in Zencoder. | Zencoder의 다른 URL과 마찬가지로 다른 것은 이스케이프 할 필요가 없습니다. |
| 15  62070867-1bfb-45be-8827-ae8795acab37 | They can be found in the Azure management interface. | Azure 관리 인터페이스에서 찾을 수 있습니다. |
| 16  9095debb-52bd-4733-bce8-4b7c809b77d2 | The account-name is the name of the storage account (linked to region, etc). | 계정 이름은 저장소 계정의 이름 (지역 등에 연결됨)입니다. |
| 17  24dff1d4-54cc-4e8b-b15a-1822a0e75c61 | Keys are available from the bottom of the overview screen for the account. | 키는 계정에 대한 개요 화면 하단에서 사용할 수 있습니다. |
| 18  80973698-1aac-4b11-8a05-61758335b718 | Each Azure account can have multiple containers. | 각 Azure 계정에는 여러 컨테이너가있을 수 있습니다. |
| 19  795fb1c9-4350-41b5-a47e-4248004de85f | The [1}container{2] field in the URL must be defined and configured in Azure before it can be used in a Zencoder job. | 그만큼[1}컨테이너{2] URL의 필드를 Zencoder 작업에서 사용하려면 먼저 Azure에서 정의하고 구성해야합니다. |
| 20  aa041a58-fefb-4304-9b32-f6057fc67b71 | The [1}blob{2] field in the URL represents the name of the file. | 그만큼[1}얼룩{2] URL의 필드는 파일의 이름을 나타냅니다. |
| 21  ac780db8-71be-4bd3-bfc6-584844290654 | The blob is the only component of the URL that does not need to be configured in advance in Azure. | Blob은 Azure에서 미리 구성 할 필요가없는 URL의 유일한 구성 요소입니다. |
| 22  64be92ea-2d62-406b-a6de-a79561342d87 | Azure SAS Token Support | Azure SAS 토큰 지원 |
| 23  a584c6f3-70f0-4e68-9ab4-2aea6fbf7340 | Support for authorizing Azure file transfers is included in Zencoder. | Azure 파일 전송 권한 부여에 대한 지원이 Zencoder에 포함되어 있습니다. |
| 24  32869bc5-900b-407f-a129-260f59ce5b13 | Only Account SAS tokens are currently supported, and at least the "sv", "si", "sr" and "sig" parameters are required as part of the token. | 현재 계정 SAS 토큰 만 지원되며 토큰의 일부로 최소한 "sv", "si", "sr"및 "sig"매개 변수가 필요합니다. |
| 25  ef671696-cc3b-4938-ac36-d1771e9b0828 | Example SAS token: | SAS 토큰 예 : |
| 27  2eb7914f-0de3-4d63-8e7a-49f68be0104a | There are two ways to include the SAS token along with an Azure URL: | Azure URL과 함께 SAS 토큰을 포함하는 두 가지 방법이 있습니다. |
| 28  5a1c0515-90fd-4811-9931-c76e9c5cbe8a | Append the token to the URL as a query string parameter. | 토큰을 URL에 쿼리 문자열 매개 변수로 추가합니다. |
| 29  ab13a4b4-189d-4064-a4d5-f6751a656d9c | Provide the token separately with the "azure\_sas" setting. | "azure\_sas"설정을 사용하여 별도로 토큰을 제공하십시오. |
| 30  8cc38510-5801-4167-9933-978cf5682c4b | Note: | 노트 : |
| 31  2ec39a44-7b56-49eb-b4f9-18f65c986139 | The Azure URL must use an azure:// scheme as is standard within Zencoder, not https:// . | Azure URL은 https : //가 아닌 Zencoder 내에서 표준 인 azure : // 체계를 사용해야합니다. |
| 32  e8b530aa-4137-485a-9d81-b5c8e01478c5 | API Request Examples | API 요청 예 |
| 33  cb2cf98e-8864-48f4-aad6-ebd3c365fc25 | Input URLs | 입력 URL |
| 34  26821eef-729c-4eda-a503-fa0d119fbf4d | Query string version | 쿼리 문자열 버전 |
| 36  8b3f7652-4457-4983-a11d-a306000ceac8 | Separate parameter version | 별도의 매개 변수 버전 |
| 38  fd4e8209-26f6-4ac8-bb78-086e57dd198d | Output URLs | 출력 URL |
| 39  196cd8fe-2cb3-46f3-ab11-fbd84cb07253 | Note: | 노트 : |
| 40  6d6d5935-bf59-4f3b-98c2-75af60aa34d1 | For multi-file outputs (such as HLS outputs with a manifest and media segments) the filename withinthe URL will be automatically updated for uploading each additional file, but the path and parameters willotherwise be preserved. | 다중 파일 출력 (예 : 매니페스트 및 미디어 세그먼트가있는 HLS 출력)의 경우 각 추가 파일을 업로드하기 위해 URL 내의 파일 이름이 자동으로 업데이트되지만 그렇지 않으면 경로와 매개 변수가 유지됩니다. |
| 41  043699b2-700c-4d7b-bf41-2c7f73c1f24e | Query string version | 쿼리 문자열 버전 |
| 43  1ab0bb33-021e-4981-819e-e986df4d4a74 | Separate parameter version | 별도의 매개 변수 버전 |
| 45  397e194f-4b83-42d5-9cb4-d0765ce55a25 | Thumbnail URLs | 썸네일 URL |
| 46  906eb39b-96dd-42a8-b03f-b5cfd07772ac | For thumbnails, the base URL typically doesn't include a filename. | 축소판의 경우 기본 URL에는 일반적으로 파일 이름이 포함되지 않습니다. |
| 47  a522f64b-0843-49d5-b341-dde3520b76a7 | As with output URLs, this will be updated in a way that preserves query string parameters that include an SAS token. | 출력 URL과 마찬가지로 SAS 토큰을 포함하는 쿼리 문자열 매개 변수를 유지하는 방식으로 업데이트됩니다. |
| 48  c89c9fc7-874c-4e97-b45c-da6675d40ec5 | Query string version | 쿼리 문자열 버전 |
| 50  0954f3c9-f16c-4cda-84c7-22d3c300640d | Separate parameter version | 별도의 매개 변수 버전 |
| **using-zencoder-google-cloud-platform.html**  **MQ971010 f7c4437e-7284-4f4d-981c-38587db7caf7** | | |
| 1  825a896a-db61-40f4-a2b1-be3d086f9c39 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  395efa05-bf3f-4c14-9383-b309c5add631 | Using Zencoder with Google Cloud Storage parent: | Google Cloud Storage 부모와 함께 Zencoder 사용 : |
| 3  d58ab586-08de-44a3-b2ca-fc57e2182925 | Getting Started --- | 시작하기 --- |
| 4  3f1c62c8-4c78-4181-a5f2-5d8ad331320d | Using Zencoder with Google Cloud Storage | Google Cloud Storage와 함께 Zencoder 사용 |
| 5  b31b836f-2e91-4701-a424-89b3ba33bc7a | This topic explains the setup for using Zencoder on the Google Cloud Platform. | 이 주제에서는 Google Cloud Platform에서 Zencoder를 사용하기위한 설정에 대해 설명합니다. |
| 6  eb0ff4f9-b7fb-471a-936b-7a3f82266e65 | Google Cloud Storage Setup | Google Cloud Storage 설정 |
| 7  cb67b8f7-e25e-4d79-b299-95a89746fcda | Generate Interoperable GCS Credentials | 상호 운용 가능한 GCS 자격 증명 생성 |
| 8  eec563ce-ebd4-41d1-8dde-8a7dd7571d39 | Warning: | 경고: |
| 9  ab496b30-09a3-43cc-afcd-b2af518d7531 | Support for Google Compute Engine regions was discontinued on May 30th, 2017. | Google Compute Engine 지역에 대한 지원은 2017 년 5 월 30 일에 중단되었습니다. |
| 10  e22b39ee-cb90-46d9-bbd1-6912342a6f93 | Google Cloud Storage is interoperable with the Amazon S3 API, but requires some initial setup work. | Google Cloud Storage는 Amazon S3 API와 상호 운용 가능하지만 초기 설정 작업이 필요합니다. |
| 11  424980a5-c88c-406c-9174-2fb59abbfc88 | To get started with GCS on Zencoder, you'll need to enable [1}Interoperable Access{2] from the Google Cloud Console and generate a key. | Zencoder에서 GCS를 시작하려면 다음을 활성화해야합니다. [1}상호 운용 가능한 액세스{2] Google Cloud Console에서 키를 생성합니다. |
| 12  034c7a57-4d9d-48b3-ac77-f3f7baabca78 | Check out the [1}To generate a developer key{2] section in [3}this document{4] for instructions on turning on interoperable access and generating access keys. | 확인[1}개발자 키를 생성하려면{2]섹션[3}이 문서{4]상호 운용 가능한 액세스를 설정하고 액세스 키를 생성하는 방법은 |
| 13  5318fceb-8382-43a1-821f-9aa4b4d93f4f | Store Credentials | 자격 증명 저장 |
| 14  018c5d3b-8acd-4677-9f49-c789fcabf5d4 | Once you have a set of Interoperable GCS credentials for your account, you can then securely store them with Zencoder, at the [1}Zencoder Credentials{2] page. | 계정에 대한 상호 운용 가능한 GCS 자격 증명 집합이 있으면 Zencoder로 안전하게 저장할 수 있습니다. [1} Zencoder 자격 증명{2]페이지. |
| 16  d34ccee3-b0c7-40f0-be7c-88923c1c5fab | GCS Credentials | GCS 자격 증명 |
| 17  15a39f7c-3d34-4ae9-a401-96af98aec8be | Under [1}Add Credentials{2], select [1}Google Cloud Storage{2]. | 아래에[1}자격 증명 추가{2] , 고르다[1}구글 클라우드 스토리지{2] . |
| 18  0fd494ac-6e25-428f-8b14-acd4fa4f6dfa | Then, populate the [1}[2]{3] and [1}[5]{3] parameters with your newly generated credentials. | 그런 다음[1}[2]{3]과[1}[5]{3]새로 생성 된 자격 증명으로 매개 변수. |
| 19  06eaa8ca-2933-42a5-8d7f-4c1032a4039e | Be sure to click "Default credentials for transfers with gcs" -- this will ensure that any input or output URLs that specify the [1}[2]{3] protocol will use these credentials. | 'gcs를 사용한 전송을위한 기본 자격증 명'을 클릭해야합니다. 이렇게하면 다음을 지정하는 모든 입력 또는 출력 URL이[1}[2]{3]프로토콜은 이러한 자격 증명을 사용합니다. |
| 20  c5eda448-c0be-499d-8c74-9b2e94a4f9dc | Transcoding | 트랜스 코딩 |
| 21  9fae4d6b-2347-4d1c-8c19-b43986e609c5 | The example below shows a working job which pulls an input video from GCS, creates renditions for HTTP Live Streaming, and sends the output streams to GCS. | 아래 예는 GCS에서 입력 비디오를 가져오고 HTTP 라이브 스트리밍 용 변환을 만들고 출력 스트림을 GCS로 보내는 작업 작업을 보여줍니다. |
| 22  8a505504-23a9-4554-8644-9c75ab6bf50f | You can test this out by changing [1}[2]{3] to an existing GCS bucket that you own and pasting this into the [4}Request Builder{5]. | 변경하여 테스트 할 수 있습니다. [1}[2]{3]소유하고있는 기존 GCS 버킷에 붙여 넣어[4}요청 빌더{5] . |
| 23  e4d4e98a-13ad-4d43-ab12-177bc5de6cd3 | Example HLS Job Using GCS | GCS를 사용한 HLS 작업 예 |
| **using-zencoder-s3.html**  **MQ971010 fd41da54-5459-44f2-a2c4-86f321ed933a** | | |
| 1  f168998d-5645-4df2-94a1-63a681150f89 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  c1a16f62-f289-43d9-bd6b-c27b2fa65e83 | Using Zencoder with S3 description: | S3 설명과 함께 Zencoder 사용 : |
| 3  9bdc52fe-5bf6-456b-b71a-bad9b7adffcd | Zencoder can upload and download files from your Amazon S3 bucket. | Zencoder는 Amazon S3 버킷에서 파일을 업로드하고 다운로드 할 수 있습니다. |
| 4  1cd4bfd4-8f12-4a1c-b8b7-d70e5f64cc3d | For Zencoder to download files, they either need to be accessible by Everyone, or a bucket policy needs to be added to your bucket that will grant Zencoder access, or you must save credentials to your account for accessing the bucket. parent: | Zencoder가 파일을 다운로드하려면 모든 사람이 파일에 액세스 할 수 있어야하거나 Zencoder 액세스 권한을 부여하는 버킷 정책을 버킷에 추가하거나 버킷에 액세스하기 위해 계정에 자격 증명을 저장해야합니다. 부모의: |
| 5  d94cc029-b319-479d-8a4e-cfbdd4e58602 | General Information --- | 일반 정보 --- |
| 6  91e497b6-657e-4a20-b9b3-9b7522739fde | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  99d2766d-19a7-40a3-97cd-53dceb91817d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 8  2b3f796b-ede4-496a-a296-3b51e8b804ce | Introduction | 소개 |
| 9  2a2b3de2-41bc-4305-aa09-1a31b1a5a26d | Zencoder can upload and download files from your Amazon S3 bucket. | Zencoder는 Amazon S3 버킷에서 파일을 업로드하고 다운로드 할 수 있습니다. |
| 10  8084d49c-73f4-41d1-804f-116589b1c4f3 | For Zencoder to download files, they either need to be accessible by Everyone, or a bucket policy needs to be added to your bucket that will grant Zencoder access, or you must save credentials to your account for accessing the bucket. | Zencoder가 파일을 다운로드하려면 모든 사람이 파일에 액세스 할 수 있어야하거나 Zencoder 액세스 권한을 부여하는 버킷 정책을 버킷에 추가하거나 버킷에 액세스하기 위해 계정에 자격 증명을 저장해야합니다. |
| 11  b180f442-46fe-453b-96b4-a707705da1a3 | Note that Zencoder only supports Amazon AWS S3 buckets. | Zencoder는 Amazon AWS S3 버킷 만 지원합니다. |
| 12  59e36d96-4195-42bf-b4eb-2abdc9ffdbd2 | [1}S3 compatible storage buckets from non-Amazon vendors are [2}not{3] supported.{4] | [1}Amazon 이외 공급 업체의 S3 호환 스토리지 버킷은 다음과 같습니다. [2}아니{3]지원됩니다.{4] |
| 13  ec4fc7ef-ccc8-4dcc-9be7-9fec41b17871 | Use credentials | 자격 증명 사용 |
| 14  3ba0a409-93da-4c65-b8d5-8e3de999df04 | You can save [1}credentials{2] to your account, which will allow us to use your account to upload files instead of ours. | 당신은 저장할 수 있습니다[1}신임장{2]이를 통해 귀하의 계정을 사용하여 파일을 업로드 할 수 있습니다. |
| 15  e70ababc-ff40-47fc-9b7f-e466ecc57bf0 | This means your account is the owner of the file, with full rights and privileges over it. | 이는 귀하의 계정이 파일의 소유자이며 모든 권한과 권한을 가짐을 의미합니다. |
| 16  e6d5b8ab-95e8-449d-b245-715fe1aed6f8 | You can set credentials to be the default for all uploads and downloads or reference them with each request, but keep in mind that if you set them as the default for S3, they will be used for ALL S3 uploads and downloads. | 자격 증명을 모든 업로드 및 다운로드에 대한 기본값으로 설정하거나 각 요청과 함께 참조 할 수 있지만,이를 S3의 기본값으로 설정하면 모든 S3 업로드 및 다운로드에 사용된다는 점에 유의하십시오. |
| 17  62b85d41-434d-4f80-a89a-c75e49bd49e4 | Generally this isn't a problem, but if later you'd like to upload to a third party's bucket, this can cause issues. | 일반적으로 이것은 문제가되지 않지만 나중에 타사의 버킷에 업로드하려는 경우 문제가 발생할 수 있습니다. |
| 18  e5e3a6dd-8359-42b5-9957-828f07396f16 | Use a bucket policy | 버킷 정책 사용 |
| 19  82a896a4-ef03-4316-973a-5e5ce8d16284 | Another option is to use a bucket policy, which lets you set permissions on all of the files in your bucket. | 또 다른 옵션은 버킷의 모든 파일에 대한 권한을 설정할 수있는 버킷 정책을 사용하는 것입니다. |
| 20  74b31a37-bda2-492e-88c4-cabe226e2929 | To get started, visit [1}AWS Console{2]. | 시작하려면[1} AWS 콘솔{2] . |
| 21  7618c26f-9641-498c-bc16-8a6a677de725 | Select your bucket on the left side of the screen, then click "properties". | 화면 왼쪽에서 버킷을 선택한 다음 "속성"을 클릭합니다. |
| 22  a173f504-dd8b-48c0-8b14-5ec2735b7161 | On the last row click "Add bucket policy". | 마지막 행에서 "버킷 정책 추가"를 클릭합니다. |
| 23  39bbd011-9a31-42fe-af97-bc3163b2a34c | We'll put a Bucket Policy together below, which you'll copy in to the Bucket Policy text box. | 아래에 버킷 정책을 함께 입력하여 버킷 정책 텍스트 상자에 복사합니다. |
| 24  ba39ecd2-7eb8-487c-9f9f-c262f8c24ca1 | Our recommended bucket policy: | 권장되는 버킷 정책 : |
| 26  31392003-edc5-4cd5-bec7-3dfdac819ea4 | Note that even when you use this policy, uploads will fail if the bucket is set to block public ACLs: | 이 정책을 사용하더라도 버킷이 퍼블릭 ACL을 차단하도록 설정되어 있으면 업로드가 실패합니다. |
| 28  74f60801-2e10-4481-a913-602be1cf85e5 | S3 ACL Permissions | S3 ACL 권한 |
| 29  e4825ceb-8e2e-482b-bdb1-0d167ba79186 | S3 ACL Permissions | S3 ACL 권한 |
| 30  0b2c1ddb-97a0-441e-9845-eba076a64faa | There is only [1}one change you will have to make{2] to this bucket policy before it's ready to go. | 단지[1}한 가지 변경해야합니다.{2]준비되기 전에이 버킷 정책에 추가합니다. |
| 31  c498de12-ca4c-4358-8455-bfc34ad57e9b | Replace MY-BUCKET with the name of your bucket. | MY-BUCKET을 버킷 이름으로 바꿉니다. |
| 32  a792bb6d-41ba-41dc-9249-78b7a5eab656 | Leave the /\* at the end of the line, as that will apply the policy to every file within the bucket. | 버킷 내의 모든 파일에 정책을 적용하므로 줄 끝에 / \*를 그대로 둡니다. |
| 33  7ca08fca-e316-4c6b-b577-f7abd0d02b0b | Optionally, replace the Action array with the actions you want to allow. | 선택적으로 Action 배열을 허용 할 작업으로 바꿉니다. |
| 34  48ee99b7-d9cb-4688-8eec-e53d5794a84d | Valid actions that Zencoder may need are: | Zencoder에 필요할 수있는 유효한 작업은 다음과 같습니다. |
| 35  16844b67-fd06-4f9c-9c5c-c6f9e84c32b8 | Object Permissions - first action array in the example above | 개체 권한-위 예의 첫 번째 작업 배열 |
| 36  b54b45f3-9cfb-4a2d-bb1b-9f03ae9e85af | [1}[2]{3] - allow Zencoder to upload files to the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder가 파일을 버킷에 업로드하도록 허용 |
| 37  98ac50de-2eac-4013-8135-01abf4dec895 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to download files from the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder가 버킷에서 파일을 다운로드하도록 허용 |
| 38  1667a39d-6441-4a45-96ab-e1756be1bc38 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to get ACL permissions for files | [1}[2]{3] -Zencoder가 파일에 대한 ACL 권한을 얻도록 허용 |
| 39  7bbd4569-534a-4a2a-82da-b96bfa91015c | [1}[2]{3] - allow Zencoder to set ACL permissions for other users on files | [1}[2]{3] -Zencoder가 파일에 대한 다른 사용자의 ACL 권한을 설정하도록 허용 |
| 40  6362e9f7-f53e-4fb6-befb-d47b49007cd1 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to list which parts of a multipart file have been uploaded to the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder가 멀티 파트 파일의 어느 부분이 버킷에 업로드되었는지 나열하도록 허용 |
| 41  d848c6f4-50e9-4c06-8657-675d9835dbd1 | Bucket Permissions - second action array in the example above | 버킷 권한-위 예의 두 번째 작업 배열 |
| 42  4f23c058-de66-42df-93e3-c35badd8af23 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to get the location of the bucket (US, EU, Asia, etc.) | [1}[2]{3] -Zencoder가 버킷 (미국, EU, 아시아 등)의 위치를 가져 오도록 허용합니다. |
| 43  f1266e2c-091a-455e-8932-09137af55603 | [1}[2]{3] - allow Zencoder to view any multipart uploads currently happening on the bucket | [1}[2]{3] -Zencoder가 현재 버킷에서 발생하는 모든 멀티 파트 업로드를 볼 수 있도록 허용 |
| 44  d7409ae7-45dd-49ba-b5e7-f645b766d502 | [1}[2]{3] If you want Zencoder to be able to download and upload files, replace the first Action array with: | [1}[2]{3] Zencoder가 파일을 다운로드하고 업로드 할 수 있도록하려면 첫 번째 Action 배열을 다음으로 바꿉니다. |
| 46  e19e2560-3326-4909-bc0d-19590804b440 | Note that there are two statements in the policy. | 정책에는 두 가지 설명이 있습니다. |
| 47  2725f4b2-b2bd-4127-9bb9-a0b07f314d96 | The first statement affects keys within the bucket, while the second part affects the bucket itself. | 첫 번째 문은 버킷 내의 키에 영향을 미치고 두 번째 부분은 버킷 자체에 영향을줍니다. |
| 48  b1e88304-035f-4d21-85f0-4833135d7c15 | The rest of the policy can be left alone and it will work fine. | 나머지 정책은 그대로 둘 수 있으며 잘 작동합니다. |
| 49  9c43a737-9cba-46b3-856a-eaa016a870a3 | Amazon's documentation contains more information about the [1}elements of a Bucket Policy.{2] | Amazon의 설명서에는[1}버킷 정책의 요소.{2] |
| 50  4393410e-486c-4737-ad21-5dc071ff956d | Zencoder can also set ACL permissions on the videos and thumbnails that we create for you. | Zencoder는 또한 저희가 생성 한 동영상 및 미리보기 이미지에 ACL 권한을 설정할 수 있습니다. |
| 51  ba5d1ce3-2bac-4fdd-9692-02cc82e4ca99 | This is documented in our [1}S3 API docs{2]. | 이것은 우리의[1} S3 API 문서{2] . |
| 52  71f9f8f5-e282-4156-9694-e5b65adc2ba9 | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 53  dfd8b101-fec7-4848-9da7-f5f9f5779434 | When using a bucket policy you should always use URLs in the s3://BUCKET/KEY format so that Zencoder is sure to identify them as S3 URLs and sign the request appropriately. | 버킷 정책을 사용할 때 항상 s3 : // BUCKET / KEY 형식의 URL을 사용해야 Zencoder가 URL을 S3 URL로 식별하고 요청에 적절하게 서명 할 수 있습니다. |
| 54  1d017e53-a01b-4ded-a70f-bde7e8cd83f4 | If you'd like to build your own Bucket Policy, you can use [1}Amazon's Policy Generator{2]. | 자체 버킷 정책을 구축하려는 경우 다음을 사용할 수 있습니다. [1}아마존의 정책 생성기{2] . |
| 55  516bab59-d7c3-44ad-8a96-4e80a7ecd28f | Use [1}arn:aws:iam::395540211253:root{2] as the AWS Principal to allow Zencoder access. | 사용하다[1} arn : aws : iam :: 395540211253 : root{2] Zencoder 액세스를 허용하기 위해 AWS Principal로. |
| 56  4561d2ae-1e04-47de-9fb1-b68d0f13ca6c | Specific files | 특정 파일 |
| 57  8fd4fbe2-8216-4114-ae8a-178e2bb04c20 | Can I Just Grant Permission To Specific Files? | 특정 파일에 대한 권한 만 부여 할 수 있습니까? |
| 58  6de4c323-ccd7-4540-a2ec-0786ef43970f | You definitely can. | 당신은 확실히 할 수 있습니다. |
| 59  77c2d5cb-4979-41b5-83bf-b37cc3426daf | While the Bucket Policy approach is generally easier and faster, it doesn't work well for everyone. | 버킷 정책 접근 방식은 일반적으로 더 쉽고 빠르지 만 모든 사람에게 적합하지는 않습니다. |
| 60  c7b10bf7-4a51-490e-b89c-ec68bb05b60f | If that's you, you can grant permissions to our Amazon AWS account, [1}[2]{3]. | 본인 인 경우 Amazon AWS 계정에 권한을 부여 할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 61  7f0a25c5-6985-4c87-961b-1481cf590c43 | If you need to use our canonical ID instead, you can use [1}[2]{3]. | 대신 표준 ID를 사용해야하는 경우 다음을 사용할 수 있습니다. [1}[2]{3] . |
| 62  91b4de6c-e655-4df5-a54e-d1b1d479fc14 | Troubleshooting | 문제 해결 |
| 63  bcad2452-f046-4342-9c04-288b0f8712bc | I'm getting permission denied still! | 여전히 허가가 거부되었습니다! |
| 64  900d6fa2-3d06-43c3-a311-c5d0f62d830d | S3 responds with "Access Denied" if access is denied or if the file isn't found. | 액세스가 거부되었거나 파일을 찾을 수없는 경우 S3는 "액세스 거부 됨"으로 응답합니다. |
| 65  acbdf909-f1d1-4b07-9141-a7f5a2f2f9a1 | If you believe you've set up your S3 credentials or bucket policy correctly but are still getting "Access Denied" errors, double check the URL you're submitting. | S3 자격 증명 또는 버킷 정책을 올바르게 설정했지만 여전히 "액세스 거부"오류가 발생한다면 제출중인 URL을 다시 확인하십시오. |
| 66  f683d608-8831-4e09-b377-5efcc440853d | If the input looks like [1}[2]{3], there's a good chance what you actually want is [1}[5]{3] | 입력이 다음과 같은 경우[1}[2]{3] , 실제로 원하는 것이 좋은 기회가 있습니다. [1}[5]{3] |
| 67  2c1572eb-5efb-441d-9716-352c2871c141 | I get an error when using the EU Frankfurt region! | EU 프랑크푸르트 지역을 사용할 때 오류가 발생합니다! |
| 68  dd8543bc-a83a-4b64-8e96-0976fbfd1b9a | In order to use the EU Frankfurt region with Zencoder, you must generate S3 URLs that contain the region name. | Zencoder와 함께 EU 프랑크푸르트 리전을 사용하려면 리전 이름이 포함 된 S3 URL을 생성해야합니다. |
| 69  7f1fe86c-1af9-4093-aec2-6e269ec8c71a | To do this, simply create URLs like this [1}[2]{3]. | 이렇게하려면 다음과 같은 URL을 만드십시오. [1}[2]{3] . |
| **creating-multiple-outputs.html**  **MQ971010 d8517595-5352-4592-bf15-b240893b4996** | | |
| 1  28e5c424-9207-46e1-90ac-60cc02dafaf2 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  8c782056-49ec-4ac3-909e-3e615d6be8c0 | Creating Multiple Outputs parent: | 여러 출력 부모 만들기 : |
| 3  33ce0f77-f246-431c-a309-e654d57ebaaf | Getting Started --- | 시작하기 --- |
| 4  89c1bf3a-cd25-45e8-8621-acad6c4f802f | Creating Multiple Outputs | 여러 출력 생성 |
| 5  a80c40a7-4572-4e8f-ac01-7d1debf10ba9 | This topic explains how you create multiple outputs for an encoding job. | 이 항목에서는 인코딩 작업에 대한 여러 출력을 만드는 방법에 대해 설명합니다. |
| 6  1680e086-024d-4841-8765-fea529f8c941 | Create multiple outputs | 여러 출력 생성 |
| 7  c91cf071-7cf4-42f8-888a-c289730cf7ec | You can specify multiple outputs by passing more than one hash in the outputs array, like this: | 다음과 같이 출력 배열에 두 개 이상의 해시를 전달하여 여러 출력을 지정할 수 있습니다. |
| **getting-api-key.html**  **MQ971010 39670937-20d6-455f-ac6f-8f97b6adcad8** | | |
| 1  aed6f8d0-a612-4d67-8821-8f40fb4c56ef | --- title: | --- 제목 : |
| 2  b8169f61-2624-4814-a09e-adaae8009895 | Getting an API Key parent: | API 키 상위 가져 오기 : |
| 3  ddedbf21-3eb9-42ae-95ac-de50cf08a200 | Getting Started --- | 시작하기 --- |
| 4  bfa650c2-4fde-48a6-8c13-b9b8ef9a9075 | Getting an API Key | API 키 얻기 |
| 5  ec5d5b02-4f74-4a5a-86d1-cea1b2627729 | All requests to the Zencoder API must be authenticated using an API Key. | Zencoder API에 대한 모든 요청은 API 키를 사용하여 인증되어야합니다. |
| 6  d1f86a66-abea-4722-a2a4-9fb015bd40ea | This topic explains the different types of API Keys for Zencoder, and how to obtain them. | 이 항목에서는 Zencoder 용 다양한 유형의 API 키와이를 얻는 방법에 대해 설명합니다. |
| 7  65405143-af38-4339-b790-af966c6aaaa6 | Getting an API Key | API 키 얻기 |
| 8  932a08a7-ba52-4a62-948f-7a3557fba4dc | To request an API Key, go to [1}the Zencoder site{2]. | API 키를 요청하려면 다음으로 이동하십시오. [1} Zencoder 사이트{2] . |
| 9  ccf7464e-e26a-461a-93bb-8440810ec6c1 | If you have already registered as a user, login. | 이미 사용자로 등록한 경우 로그인하십시오. |
| 10  fa45598b-8536-4b69-b9f9-c346540d1612 | If not, register as a new user - you cannot request API Keys until you are registered as a user. | 그렇지 않은 경우 새 사용자로 등록하십시오. 사용자로 등록 할 때까지 API 키를 요청할 수 없습니다. |
| 11  8076b7f4-4c75-47e7-9696-dc84a1104359 | Once you are logged in, go to the API section: | 로그인 한 후 API 섹션으로 이동하십시오. |
| 13  2a9e02fd-c931-441b-87d6-8bdfbc791d69 | API Menu Item | API 메뉴 항목 |
| 14  7209f7e4-8bbf-4db0-95fa-d286b14901b2 | API Menu Item | API 메뉴 항목 |
| 15  e73d3f39-9d9a-4e3b-ad96-88a478ef3340 | In the API section, you will see options to request different kinds of API Keys: | API 섹션에는 다양한 종류의 API 키를 요청하는 옵션이 표시됩니다. |
| 17  72ac5ee5-fd04-4182-a41c-dc869aeb7726 | API Key Options | API 키 옵션 |
| 18  1c79f00c-fb4d-4ddc-8ac8-850a8a858a80 | API Key Options | API 키 옵션 |
| 19  f7f53d3d-9fbd-4671-a033-c28c1b4da91d | See the sections below for an explanation of the different types of API Keys. | 다양한 유형의 API 키에 대한 설명은 아래 섹션을 참조하세요. |
| 20  79221e18-c086-4893-8022-8c797aa51bce | Note that you must be signed up for a paid plan to get full access keys. | 전체 액세스 키를 얻으려면 유료 요금제에 가입해야합니다. |
| 21  d9aec9f7-8b5c-4734-b305-c8a14357ede3 | Full access keys | 전체 액세스 키 |
| 22  7c96764b-50c1-497d-9f23-e57527b4b0aa | Full access keys allow to make any kind of request to the Zencoder API. | 전체 액세스 키를 사용하면 Zencoder API에 모든 종류의 요청을 할 수 있습니다. |
| 23  626fd9ea-a95c-42f2-b57d-28ce62fa123f | This is the kind of key you will need to submit jobs to Zencoder and get outputs. | 이것은 Zencoder에 작업을 제출하고 출력을 얻는 데 필요한 종류의 키입니다. |
| 24  04629904-a784-40e7-937c-50fa260154df | Read only keys | 읽기 전용 키 |
| 25  3915d642-622d-4368-8100-f6532d5b062d | Read-only access keys allow you to make [1}[2]{3] requests only to the Zencoder API. | 읽기 전용 액세스 키를 사용하면[1}[2]{3] Zencoder API에만 요청합니다. |
| 26  0840fd07-fef6-4ef5-9d8f-169122adbb06 | These are useful for users who only need to get the status of jobs, but are not actually submitting jobs. | 이는 작업 상태 만 가져 오면되지만 실제로 작업을 제출하지는 않는 사용자에게 유용합니다. |
| 27  c489fbf6-f253-41a5-a543-320b15dba4a8 | See [1}Using Read-only API Keys{2] for more information. | 보다[1}읽기 전용 API 키 사용{2]자세한 내용은. |
| 28  807740bb-cd50-4d6d-8b96-818f1ca457e1 | Integration mode keys | 통합 모드 키 |
| 29  90d9410d-fc96-49b2-871b-3ed24a34863f | Integration mode keys allow you to submit jobs, but the jobs will not be processed. | 통합 모드 키를 사용하면 작업을 제출할 수 있지만 작업이 처리되지 않습니다. |
| 30  330258c2-bc54-4430-b484-01e05e3d23a5 | They are useful mainly to system integrators who want to test requests for errors. | 주로 오류 요청을 테스트하려는 시스템 통합 자에게 유용합니다. |
| 31  4b2b37a3-64af-45b8-b163-133672a6cad2 | They can also be used to get a feel for using the API before you purchase a Zencoder paid plan, or for checking requests before you actually get outputs. | Zencoder 유료 요금제를 구매하기 전에 API 사용에 대한 느낌을 얻거나 실제로 출력을 얻기 전에 요청을 확인하는 데 사용할 수도 있습니다. |
| **index.html**  **MQ971010 615fc9ed-f77d-481e-aa1d-a07b02983d7c** | | |
| 1  999c1bd2-ef90-40d9-94f9-eff4b3e313aa | --- title: | --- 제목 : |
| 2  44b835fb-88e7-49a4-a468-e88d2be6c83c | Getting Started description: | 시작 설명 : |
| 3  a53b20b5-35f6-4731-94d4-f03a962ebd16 | Guides to help you get started using Zencoder. parent: | Zencoder 사용을 시작하는 데 도움이되는 가이드입니다. 부모의: |
| 4  85f0625f-dad0-4024-82f5-797979d8a585 | Home --- | 집 --- |
| 5  eda3385b-dbe1-4253-bdf0-c2b454481fe0 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  da9e73ef-d9ba-47e7-afd1-48798dcf59d8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  3c367bae-0946-404d-ae5d-8aef28df7eef | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 8  6be6d7b5-d568-405c-816b-04216e0c3bc7 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} |
| 9  c7b5d642-2e44-4812-a9a0-f87e1bcb8299 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1}\{\{entry.name}}{2] \{% if entry.docs %} |
| 10  aa79ce82-8c33-484f-8e35-980f69efe003 | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% for subentry in entry.docs %} |
| 11  a342f7d1-93c8-436f-af67-f8dfa70c680b | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1}\{\{subentry.name}}{2] |
| 12  575e8a58-cffa-47a0-ae96-b37aba439d42 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 13  1a16ed7e-6876-4f9a-84be-1c7efa41b48a | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 14  25652c4a-c864-4e57-92ab-1bacb5cadf7c | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **output-settings.html**  **MQ971010 a5134aa0-39c1-4767-a53e-b5058b4edcf2** | | |
| 1  72ee3059-9d25-4237-a196-be139e021ac3 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  2af67efc-8999-4ce7-8af5-0ef49757d482 | Output Settings parent: | 출력 설정 상위 : |
| 3  e02599dc-3c62-407b-b6ed-948af66f016a | Getting Started --- | 시작하기 --- |
| 4  7d2a81cb-5410-41d6-9f0e-42b21f1ef7eb | Output Settings | 출력 설정 |
| 5  8fed184f-2dab-4d17-9443-1df5b1f3d8d7 | This topic explains the default outputs for Zencoder jobs and the basics of defining your own outputs. | 이 항목에서는 Zencoder 작업의 기본 출력과 자체 출력을 정의하는 기본 사항에 대해 설명합니다. |
| 6  3709609f-539b-4ad1-aeb4-656444c237ec | Defining outputs | 출력 정의 |
| 7  aee22401-d418-4628-853a-4dc43800af74 | Our default output is a single video file with the following settings: | 기본 출력은 다음 설정을 가진 단일 비디오 파일입니다. |
| 8  964b61af-aee9-44e6-9812-c7d16e6d185b | H.264 video, AAC Audio, MP4 file format[1] Video: [2}medium quality{3][1] Audio: stereo, [5}medium quality{3] (about 112kbps), 44100 Hz | H.264 비디오, AAC 오디오, MP4 파일 형식[1]비디오: [2}중간 품질{3][1]오디오 : 스테레오, [5}중간 품질{3] (약 112kbps), 44100Hz |
| 9  ee685016-f015-44d0-a61a-7488dfc54c6a | If you don't specify an output location, the file will be temporarily hosted by Zencoder. | 출력 위치를 지정하지 않으면 파일이 Zencoder에서 임시로 호스팅됩니다. |
| 10  7c6e3c6a-6163-49a9-a4eb-7eea3b5eaf01 | After 24 hours the file will no longer be available. | 24 시간 후에는 파일을 더 이상 사용할 수 없습니다. |
| 11  937d7009-3b11-4eb4-a5d2-7f30a22535d9 | Of course, you can control the [1}output settings{2]. | 물론 제어 할 수 있습니다. [1}출력 설정{2] . |
| 12  be529f7b-ea59-4c71-87aa-2858cea9b053 | To do this, pass an array of options in the API request, like this: | 이렇게하려면 다음과 같이 API 요청에 옵션 배열을 전달합니다. |
| 14  2dbf52e3-ceec-4609-8016-11aae19cf298 | This example will create a single output file from the original input video and upload it to an S3 bucket. | 이 예제는 원본 입력 비디오에서 단일 출력 파일을 생성하고 S3 버킷에 업로드합니다. |
| 15  181d8bdc-df39-4e13-ba9d-8f2285c3a9ac | You can create [1}multiple output files{2] from the original without having to create additional encoding jobs. | 당신은 만들 수 있습니다[1}여러 출력 파일{2]추가 인코딩 작업을 만들 필요없이 원본에서. |
| **overview-zencoder.html**  **MQ971010 cd8e06ed-9d12-4b11-8897-affeee84e763** | | |
| 1  29c6987a-9606-4434-b9ec-f2a00086b97d | --- title: | --- 제목 : |
| 2  44e4aee7-b9f9-4ebb-9ba5-16159feea316 | Overview parent: | 개요 부모 : |
| 3  4fdba14a-872f-4eac-8760-1e349d135554 | Getting Started --- | 시작하기 --- |
| 4  47359c15-57cf-40cc-9cb4-689c6cb655b6 | Overview: | 개요: |
| 5  a264e3f3-acf7-46fa-8dc2-f1f99db5649b | Zencoder | Zencoder |
| 6  939c5051-f290-443d-b69b-547314940c0a | Zencoder is a powerful platform for transcoding on-demand video. | Zencoder는 주문형 비디오 트랜스 코딩을위한 강력한 플랫폼입니다. |
| 7  a50af165-314d-4e03-a909-3123d784e16d | Introduction | 소개 |
| 8  52417b49-2224-4551-b237-46c15a053d0e | Zencoder offers a fast and reliable transcoding service for video and audio files. | Zencoder는 비디오 및 오디오 파일에 대해 빠르고 안정적인 트랜스 코딩 서비스를 제공합니다. |
| 9  21a2f282-30c6-498e-a2dd-215757e5735f | It can produce outputs for the web and a wide variety of devices, and can easily be integrated with your CMS and other applications. | 웹 및 다양한 장치에 대한 출력을 생성 할 수 있으며 CMS 및 기타 응용 프로그램과 쉽게 통합 할 수 있습니다. |
| 10  68a5cb08-2aba-4da3-9abe-8f43bc7f8896 | The UI | UI |
| 11  b224aa96-8dec-494e-9e4e-e50d10da7fec | Zencoder is primarily an API, but there is a UI that includes: | Zencoder는 주로 API이지만 다음을 포함하는 UI가 있습니다. |
| 12  46b59165-58f2-4114-b1e6-9c835bba7ebe | Account settings | 계정 설정 |
| 13  4c417a52-883a-4804-97e4-fa0a3005c76f | A dashboard showing results of recent jobs | 최근 작업 결과를 보여주는 대시 보드 |
| 14  832c58d8-acae-4434-9956-8780636974df | An API Request Builder that allows you to get started with the API without writing code | 코드를 작성하지 않고도 API를 시작할 수있는 API 요청 빌더 |
| 15  4b60b77a-9cf6-41c7-b2a4-5f1b74ec9379 | The API | API |
| 16  6dc1c206-4dd8-4655-a36f-aeae16d248cf | There are several functions you can perform using the API, the most important of which are submitting and managing encoding jobs for video-on-demand. | API를 사용하여 수행 할 수있는 몇 가지 기능이 있으며 가장 중요한 기능은 주문형 비디오를위한 인코딩 작업을 제출하고 관리하는 것입니다. |
| 17  8a8c9662-d3f4-4b82-9c2b-392a2a05ea2f | For a full guide to the API endpoints, see the [1}API Reference{2]. | API 엔드 포인트에 대한 전체 가이드는[1} API 참조{2] . |
| 18  f950b06d-0dc9-4a75-b49a-0a8e74e56879 | The power of Zencoder lies in the flexibility it offers you to create exactly the kind of outputs you want. | Zencoder의 힘은 원하는 종류의 출력물을 정확하게 생성 할 수있는 유연성에 있습니다. |
| 19  5abc1b61-8bb2-40ea-85b9-6c4a754b1749 | This is also the source of some complexity, as there are many encoding settings to understand. | 이것은 이해해야 할 인코딩 설정이 많기 때문에 약간의 복잡성의 원인이기도합니다. |
| 20  253e41ee-306a-4240-85f0-651c696a757f | A good place to start exploring these is the summary of [1}Encoding Settings{2], which has links to take you into the full descriptions with sample code. | 이것들을 탐구하기 시작하기에 좋은 곳은[1}인코딩 설정{2] , 여기에는 샘플 코드와 함께 전체 설명으로 연결되는 링크가 있습니다. |
| **quick-start-zencoder.html**  **MQ971010 d5c5b014-92b0-4f65-a8a5-f731d4ce2b9a** | | |
| 1  b33d66a0-c969-4c19-ace0-86af6ab4086a | --- title: | --- 제목 : |
| 2  8ac190e7-ab99-40be-aec8-8c6f00f6d77c | Quick Start parent: | 빠른 시작 부모 : |
| 3  5221e88b-ca61-449a-b9b7-8089a5153704 | Getting Started --- | 시작하기 --- |
| 4  55db5fc7-1191-4220-a8c8-fb89a3bb3720 | Quick Start: | 빠른 시작: |
| 5  c5d01952-cd6b-47b3-940d-b5a70fc3bedc | Zencoder | Zencoder |
| 6  bd44494d-9079-4087-913e-e385bd2cee56 | The heart of Zencoder is its encoding service. | Zencoder의 핵심은 인코딩 서비스입니다. |
| 7  3768e0f1-6ea5-4849-9a49-5834a6e95f8e | Taking your video-on-demand (VOD) content as input, Zencoder encodes it, producing outputs with the format and other settings you specify, and delivers them to the destination(s) of your choice. | 주문형 비디오 (VOD) 콘텐츠를 입력으로 가져 오면 Zencoder는이를 인코딩하여 지정한 형식 및 기타 설정으로 출력을 생성하고 원하는 대상으로 전달합니다. |
| 8  57e24f64-166d-4558-83b8-5d6b67819322 | In this introduction, you will learn how to submit a basic job. | 이 소개에서는 기본 작업을 제출하는 방법을 배웁니다. |
| 9  09ba9179-9b85-4d8b-9003-9b1aaaea0ec4 | Zencoder API | Zencoder API |
| 10  18d9d8de-9980-4eef-bcc2-fad1829c720b | All operations are carried out using the Zencoder API. | 모든 작업은 Zencoder API를 사용하여 수행됩니다. |
| 11  8389d549-82e3-44d9-a16c-09bca0ac1474 | Although there is a [1}Request Builder{2] that you can use to try out some basic API requests, you will likely soon move on to accessing API directly. | 있지만[1}요청 빌더{2]몇 가지 기본 API 요청을 시도하는 데 사용할 수 있으므로 곧 API에 직접 액세스하는 단계로 넘어갈 것입니다. |
| 12  0b40210e-370f-4905-96ab-e2fabd3a06b4 | In this guide, you can modify and use the cURL commands shown below, or a REST API client such as [1}Postman{2]. | 이 가이드에서는 아래 표시된 cURL 명령 또는 다음과 같은 REST API 클라이언트를 수정하고 사용할 수 있습니다. [1}우편 집배원{2] . |
| 13  0ec9d17e-38f3-4bea-9d50-8c8e5a3071bd | If you are not familiar with cURL, see [1}Set up cURL{2]. | cURL에 익숙하지 않은 경우[1} cURL 설정{2] . |
| 14  99bc1465-990d-453e-9ade-00d566783336 | Make a request | 요청을하다 |
| 15  bdfc8b58-d4fd-4ed8-acf7-ba300877e4d0 | The request to submit a job is a [1}[2]{3] request sent to: | 작업 제출 요청은[1}[2]{3]전송 된 요청 : |
| 16  78940b4a-af66-4959-91ad-0e5a70c26cfb | [1}https://app.zencoder.com/api/v2/jobs{2] | https://app.zencoder.com/api/v2/jobs |
| 17  263ab81e-0174-4d5d-90ae-0ffe1cb775ab | Required headers | 필수 헤더 |
| 18  354773a5-8ba4-4231-b516-59e1e2a101c2 | There are two headers that must be sent along with the request: | 요청과 함께 보내야하는 두 개의 헤더가 있습니다. |
| 21  1ebcdf40-f019-4d19-815e-8ec4b8d34ef7 | You can get your API key by visiting [1}https://app.zencoder.com/api{2]. | 다음을 방문하여 API 키를 얻을 수 있습니다. [1} https://app.zencoder.com/api{2] . |
| 22  586f4ff8-f95a-452d-8d87-eb5f8b4cdf42 | For this exercise, you can use a Full Access or Integration-Only key. | 이 연습에서는 전체 액세스 또는 통합 전용 키를 사용할 수 있습니다. |
| 23  77fb671b-54a9-4d42-b1e8-172d0cd425fa | More Information | 추가 정보 |
| 24  284836ce-4883-4d45-af4b-0c31c71a8825 | The request may (and usually would) include output settings for the job, including an output destination, notification settings, and transcoding settings. | 요청에는 출력 대상, 알림 설정 및 트랜스 코딩 설정을 포함하여 작업에 대한 출력 설정이 포함될 수 있으며 일반적으로 포함될 수 있습니다. |
| 25  68ff650a-39f8-4a8a-9b3f-232b8dfcd33e | In this simple exercise, we will skip this, but you can find more information in the [1}Encoding Settings{2]. | 이 간단한 연습에서는이 부분을 건너 뛰 겠지만 자세한 내용은[1}인코딩 설정{2] . |
| 26  34a7a30c-f050-46d7-89f2-90ac07e3e32f | We currently support downloading files using [1}HTTP/HTTPS, S3, Cloud Files, FTP/FTPS, SFTP, and Aspera{2]. | 현재 다음을 사용하여 파일 다운로드를 지원합니다. [1} HTTP / HTTPS, S3, 클라우드 파일, FTP / FTPS, SFTP 및 Aspera{2] . |
| 27  c25a9ffd-a4a9-4d11-b2d1-c0673705f9a4 | A simple new job request just needs to specify the URL of the input file in the body, plus your account's [1}API key{2] in a header called [3}[4]{5] . | 간단한 새 작업 요청은 본문에 입력 파일의 URL과 계정의 URL을 지정하기 만하면됩니다. [1} API 키{2]헤더에[3}[4]{5] . |
| 29  d47ccc20-7596-486e-8812-52033f457393 | You can test this with the following [1}cURL{2] command. | 다음과 같이 테스트 할 수 있습니다. [1}곱슬 곱슬하다{2]명령. |
| 31  35b06b6f-b844-4e57-bb74-df75780dbf01 | Copy this code to a text editor and replace [1}YOUR\_API\_KEY{2] with your API key. | 이 코드를 텍스트 편집기에 복사하고[1} YOUR\_API\_KEY{2] API 키로. |
| 32  c69b3b6b-116f-47c5-abb1-1bcd327a6786 | Then open a command prompt, copy and paste the cURL command at the command prompt, and press Return (Enter). | 그런 다음 명령 프롬프트를 열고 명령 프롬프트에서 cURL 명령을 복사하여 붙여 넣은 다음 Return (Enter) 키를 누릅니다. |
| 33  b692b206-7f9e-452d-821e-e1ddfc0bc943 | [1}Note for Windows users:{2] | [1}Windows 사용자를위한 참고 사항 :{2] |
| 34  4cd65176-5cda-49a6-94b1-6b34a80c78c6 | Due to a limitation in cURL on Windows you'll need to escape double quotes like [1}[2]{3] and wrap the [1}[5]{3] content in double quotes instead of single quotes. | Windows에서 cURL의 제한으로 인해 다음과 같은 큰 따옴표를 이스케이프해야합니다. [1}[2]{3]그리고 포장[1}[5]{3]작은 따옴표 대신 큰 따옴표로 묶인 콘텐츠. |
| 35  95a95842-3d86-454d-b401-5e1d54dd6d82 | This request will create an encoding job for the account and attempted to download and transcode the file at s3://zencodertesting/test.mov to the default output destination. | 이 요청은 계정에 대한 인코딩 작업을 만들고 s3 : //zencodertesting/test.mov에있는 파일을 기본 출력 대상으로 다운로드 및 트랜스 코딩하려고 시도합니다. |
| 36  3ae4fdaf-342a-4d63-a53f-5cf4f3dcd28c | Response | 응답 |
| 37  1d4d9231-fba8-4fb0-a4b1-a358f5b14a87 | When you create a new encoding job through the API, our server will immediately respond with details about the job and output files being created. | API를 통해 새 인코딩 작업을 생성하면 서버가 즉시 생성되는 작업 및 출력 파일에 대한 세부 정보로 응답합니다. |
| 38  e97bceed-bcfd-4896-b018-2433d4f2a1fe | You should store the job and outputs IDs to track them through the encoding process. | 인코딩 프로세스를 통해 추적하려면 작업 및 출력 ID를 저장해야합니다. |
| 39  77a1117f-39d6-4dc0-b32c-e46d621f4f87 | Note that the [1}[2]{3] is an integer in the 64-bit range. | 참고[1}[2]{3] 64 비트 범위의 정수입니다. |
| 40  87b052f3-2101-476d-a7a7-55cbb6384f7b | The data will be returned in the JSON format. | 데이터는 JSON 형식으로 반환됩니다. |
| 41  4d403981-1bcb-4b66-aa59-042fcba7d4db | The previous new encoding job example would return the following, with a [1}[2]{3] status code. | 이전의 새 인코딩 작업 예제는 다음을 반환합니다. [1}[2]{3]상태 코드. |
| 43  8bce6f36-2b9f-415c-acac-b7126ba598cb | [1}Note:{2] | [1}노트 :{2] |
| 44  64d6d0e9-98db-49a0-bbad-4a5d3e9dfe5f | A job may still fail because the <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-filenotfounderror.html>input file does not exist</a>, the <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-uploadservernotfounderror.html>output location is invalid{1], the file itself is <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-nomediaerror.html>not a valid video or audio file""{1], or [3}other reasons{1]. | <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-filenotfounderror.html> 입력 파일이 존재하지 않음 </a>, <a href = "/ error-troubleshooting / error- codes / error-uploadservernotfounderror.html> 출력 위치가 잘못되었습니다.{1] , 파일 자체는 <a href="/error-troubleshooting/error-codes/error-nomediaerror.html> 유효한 동영상 또는 오디오 파일이 아닙니다. ""{1] , 또는[3}다른 이유들{1] . |
| **100-integration-reliability.html**  **MQ971010 ab399f4f-5878-47f4-bc12-3e67dc46b1b0** | | |
| 1  2c1dc318-a30f-42e5-8da8-5c6356af3c3d | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d67cc7bd-e788-4f67-9604-d518f2bb6d51 | 100% Integration Reliability description: | 100 % 통합 신뢰성 설명 : |
| 3  f0bc249d-7b63-4c16-aa24-c6e1ac9ef487 | 'This topic discusses reasons you might not be able to connect to Zencoder and how to ensure reliable integration.' parent: | '이 주제는 Zencoder에 연결할 수없는 이유와 안정적인 통합을 보장하는 방법에 대해 설명합니다.' 부모의: |
| 4  0406209a-420f-49fd-9667-204abbe9641e | Integration --- | 통합 --- |
| 5  68efecb5-8aa9-4899-bfb9-f56249ed4170 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  8f4477a9-e1d0-46f4-8505-66555e7519c8 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  97ebedfc-4655-4d1c-b0d0-496bc400d8a7 | Overview | 개요 |
| 8  09a25ee2-7688-4afa-8c8a-51d10810cebc | Zencoder is an essential software dependency for most of our customers. | Zencoder는 대부분의 고객에게 필수적인 소프트웨어 종속성입니다. |
| 9  5376d95a-3066-4709-b361-d5e521935066 | And while we aim at 100% uptime, there may be times when you can't connect to Zencoder: | 그리고 100 % 가동 시간을 목표로하지만 Zencoder에 연결할 수없는 경우가있을 수 있습니다. |
| 10  26563cbe-b0b7-4d5f-a3cc-5b09f3caf9b1 | When this happens and Zencoder is down, your application will typically get a '503 Service Unavailable' response from Zencoder, but you could get a different error (like a 500). | 이런 일이 발생하고 Zencoder가 다운되면 애플리케이션은 일반적으로 Zencoder에서 '503 Service Unavailable'응답을 받지만 다른 오류 (예 : 500)가 발생할 수 있습니다. |
| 11  2b4fedd9-19f2-4884-8958-3db6b3ef3028 | If you have exceeded your API rate limit, you will get a '403 Rate Limit Exceeded' response. | API 속도 제한을 초과 한 경우 '403 Rate Limit Exceeded'응답을 받게됩니다. |
| 12  000288ae-5215-47cd-a051-481165f7b3be | The good news: since video encoding is an asynchronous process, you can build your application to never experience downtime or problems related to our availability. | 좋은 소식 : 비디오 인코딩은 비동기식 프로세스이므로 다운 타임이나 가용성과 관련된 문제가 발생하지 않도록 애플리케이션을 구축 할 수 있습니다. |
| 13  68d00d80-9209-4947-91ca-7790fcf747a9 | If you do this, the worst case scenario is that your jobs take a bit longer. | 이렇게하면 최악의 시나리오는 작업이 조금 더 오래 걸리는 것입니다. |
| 14  f901e65e-bde9-46b1-aefb-8d27c3f7b12b | But no errors occur. | 그러나 오류는 발생하지 않습니다. |
| 15  bec48765-7250-44c0-b527-df615888327b | We highly recommend that you do this. | 이렇게하는 것이 좋습니다. |
| 16  85565920-838f-47c1-bf50-d14ca47ecf92 | To put it more strongly, [1}if you care about reliability, you should follow this approach to integration{2] - for Zencoder, or for any critical API that you integrate with. | 더 강하게 말하면[1}안정성에 관심이 있다면 통합에 대한이 접근 방식을 따라야합니다.{2] -Zencoder 또는 통합하는 중요한 API 용. |
| 17  d90a86f3-3ac2-4794-a1b9-b413f3137962 | Our service might be affected by problems at an upstream provider (e.g. Amazon Web Services) | 당사 서비스는 업스트림 공급자 (예 : Amazon Web Services)의 문제로 인해 영향을받을 수 있습니다. |
| 18  ae7b99c1-9ae6-4640-9088-aeb031b27a83 | We occasionally need to perform system maintenance that requires temporary downtime | 때때로 일시적인 다운 타임이 필요한 시스템 유지 관리를 수행해야합니다. |
| 19  58cbaf36-f067-4cea-9907-12fe80c57822 | You have exceeded your [1}API rate limit{2] | 당신은 당신의[1} API 비율 제한{2] |
| 20  4ff07a93-db7b-47e7-a76d-c51f673d86f3 | etc. | 기타 |
| 21  fa2000ce-ec34-4571-a1b6-01d1a36c3d50 | Reliable app integration | 안정적인 앱 통합 |
| 22  b90a44f6-fe2e-4d0b-9b01-498e9186948b | Include a [1}Secondary URL{2] as a backup in case upload to your primary location fails. | 포함[1}보조 URL{2]기본 위치로의 업로드가 실패하는 경우 백업으로. |
| 23  f7566de0-4717-472a-b1d1-783be7c65632 | If you get a non-successful response code from Zencoder - basically, something other than a 200 or 201 - [1}don't fail the job{2]. | Zencoder에서 실패한 응답 코드를받은 경우-기본적으로 200 또는 201이 아닌 다른 코드- [1}일을 실패하지 마십시오{2] . |
| 24  eba8284f-381b-45e5-b322-7ef2f874f478 | A response code of 503 doesn't mean that your video can't be processed. | 응답 코드 503은 동영상을 처리 할 수 없음을 의미하지 않습니다. |
| 25  fbfa5fcd-de30-43af-8d9c-437ca6a7da41 | It just means that Zencoder is temporarily unavailable. | Zencoder를 일시적으로 사용할 수 없음을 의미합니다. |
| 26  e9f11613-f6dd-4f7d-8da1-efc3a4686e75 | If you get a [1}connection error{2] when trying to connect to Zencoder, do the same thing. | 당신이 얻는 경우[1}연결 오류{2] Zencoder에 연결하려고 할 때 동일한 작업을 수행하십시오. |
| 27  8ed0e300-9ea5-48db-a783-6deeefa65403 | Similarly, [1}wrap your API requests in a timeout{2]. | 비슷하게, [1}시간 제한에 API 요청을 래핑{2] . |
| 28  e91ab7d9-d396-496b-8e28-841f558a771f | We recommend a 30 second timeout; Zencoder usually responds in less than a second, so 30 seconds is usually plenty of time. | 30 초 제한 시간을 권장합니다. Zencoder는 일반적으로 1 초 이내에 응답하므로 일반적으로 30 초이면 충분합니다. |
| 29  ea7d2310-66ff-4bf5-bb8b-b09612c22db9 | In all three of these cases - if you get a non-successful response code, can't connect, or the API request times out - [1}flag the job as 'pending'.{2] | 이 세 가지 경우 모두-성공하지 못한 응답 코드를 받거나 연결할 수 없거나 API 요청 시간이 초과 된 경우- [1}작업을 '보류 중'으로 표시하십시오.{2] |
| 30  a131b3cf-c505-47cf-85be-cd223e10668f | Periodically, [1}resubmit any jobs in the 'pending' state{2]. | 주기적으로[1} '보류 중'상태의 모든 작업을 다시 제출{2] . |
| 31  f35999f8-79da-487c-b78a-4c588560ef99 | You could use cron to do this every minute, for instance. | 예를 들어 cron을 사용하여 매분마다이 작업을 수행 할 수 있습니다. |
| 32  957045ea-5e10-4c64-94c0-b9717c5e112c | Once the jobs are resubmitted, everything behaves like normal. | 작업이 다시 제출되면 모든 것이 정상적으로 작동합니다. |
| 33  b4290e12-50ea-4ce4-a601-660c041d5833 | This way, a failed job submission only makes the job take a little longer rather than causing trouble for your application or your users. | 이렇게하면 작업 제출에 실패하면 응용 프로그램이나 사용자에게 문제를 일으키지 않고 작업 시간이 조금 더 걸립니다. |
| 34  c70c602c-ae31-4853-b2b7-8cf06afb4398 | Pseudocode | 의사 코드 |
| 35  6cd89f85-cd9f-46e1-b573-11225e2731c3 | OK, so this isn't Pseudocode - it's Ruby. | 좋습니다. 이것은 의사 코드가 아닙니다. Ruby입니다. |
| 36  cd59f4ef-df90-470e-905a-ba4dffbd1de5 | But Ruby is pretty easy to read. | 하지만 Ruby는 읽기가 매우 쉽습니다. |
| 37  f10c10bb-ca42-4f5f-9859-9d2ed9a3f144 | Imagine a Videos table that includes these columns. | 이러한 열이 포함 된 비디오 테이블을 상상해보십시오. |
| 38  82f24ad9-656c-459a-8a02-bfe617ba6626 | (It will obviously have more, including columns to store a Zencoder job ID and a Zencoder output file ID.) | (Zencoder 작업 ID 및 Zencoder 출력 파일 ID를 저장하는 열을 포함하여 분명히 더 많은 것이 있습니다.) |
| 40  591b2642-8ee9-4343-8a1b-918cfdaf619e | A Video should include a state machine with the following states: | 비디오에는 다음 상태의 상태 시스템이 포함되어야합니다. |
| 41  f1fc8e94-7a77-448e-8b9b-8cec043bf916 | pending (not yet submitted to Zencoder) | 보류 중 (아직 Zencoder에 제출되지 않음) |
| 42  675ec0f4-24bc-443b-952d-f9b809ae546e | submitting (currently submitting to Zencoder) | 제출 중 (현재 Zencoder에 제출 중) |
| 43  fe081ccf-8821-4677-80dc-b96bd712e2b7 | transcoding (successfully submitted to Zencoder) | 트랜스 코딩 (Zencoder에 성공적으로 제출 됨) |
| 44  5381a02a-15dd-4346-824d-b64e373fcbe0 | finished (Zencoder finished transcoding, and the job is done) | 완료 됨 (Zencoder가 트랜스 코딩을 완료하고 작업이 완료 됨) |
| 45  8896febe-a580-4215-9a8e-55efa3354c80 | failed (Zencoder was unable to transcode the video) | 실패 (Zencoder가 비디오를 트랜스 코딩 할 수 없음) |
| 46  ae45b0f7-a1e4-479a-b20e-3536c5cd1351 | When a new video is ingested, save the video in the 'submitting' state and trigger a background job to submit the video to Zencoder. | 새 비디오가 수집되면 비디오를 '제출 중'상태로 저장하고 백그라운드 작업을 트리거하여 비디오를 Zencoder에 제출합니다. |
| 48  8b5b909b-2b3f-423d-85d6-362afa2b6d20 | You really should background the submit\_to\_zencoder method. | 정말로 submit\_to\_zencoder 메소드를 배경으로해야합니다. |
| 49  e100ed02-40ad-4be8-9bc9-293e1ada6a3f | In Ruby, using DelayedJob, this might look like this: | Ruby에서 DelayedJob을 사용하면 다음과 같이 보일 수 있습니다. |
| 51  e4529939-dd58-46b3-8e43-c1c4395e946a | But we'll stick with our [1}[2]{3] method for example purposes. | 그러나 우리는 우리의[1}[2]{3]예를 들어 방법. |
| 52  142bd0d4-1659-4c0b-a550-12124edaed02 | The [1}[2]{3] function looks something like this. | 그만큼[1}[2]{3]함수는 다음과 같습니다. |
| 53  b145f201-d329-4796-ac95-25c8531fbc11 | This should be run asynchronously, in the background. | 이것은 백그라운드에서 비동기 적으로 실행되어야합니다. |
| 55  5b60e5ac-41ad-4fdb-b649-7833294c852a | Every so often - e.g. every minute - try to resubmit jobs that are in the 'pending' state. | 자주 (예 : 1 분마다) '보류 중'상태에있는 작업을 다시 제출하십시오. |
| 57  ca9d0461-36d4-4c92-b376-8af0e4990573 | Also, by adding a 'lock\_version' column to the videos table, we introduce optimistic locking. | 또한 videos 테이블에 'lock\_version'열을 추가하여 낙관적 잠금을 도입합니다. |
| 58  be37b844-c767-40a0-9c2d-3f48557190c9 | This means that if the record gets updated between the [1}[2]{3] query and [1}[5]{3], it won't submit the job to Zencoder. | 즉, 레코드가[1}[2]{3]쿼리 및[1}[5]{3] , Zencoder에 작업을 제출하지 않습니다. |
| 59  a75de2ce-5b54-4b78-9596-0e01ae39281e | This will prevent the job to be submitted to Zencoder twice accidentally. | 이렇게하면 작업이 실수로 Zencoder에 두 번 제출되는 것을 방지 할 수 있습니다. |
| 60  2192268a-c60a-46cb-b8b3-9ad8a62fb6b7 | You could use pessimistic or database locking or some other lock method to accomplish the same thing. | 비관적 또는 데이터베이스 잠금 또는 다른 잠금 방법을 사용하여 동일한 작업을 수행 할 수 있습니다. |
| 61  b326a0dd-daae-4742-9f78-9e7f329eeaf0 | It's that easy… | 아주 쉽습니다 ... |
| 62  4b651a84-9b23-4242-80ab-f56ffcfec74b | All things considered, this is a pretty simple approach to ensuring 100% integration reliability between Zencoder and your application. | 모든 것을 고려할 때 이것은 Zencoder와 애플리케이션 간의 100 % 통합 안정성을 보장하는 매우 간단한 접근 방식입니다. |
| 63  f513033e-5d1e-44f5-8fbd-d92484582f01 | It's a few more steps than just naively submitting a job; but it ensures that no matter what happens - whether it's an occasional timeout, or unexpected downtime at Zencoder, or scheduled maintenance - your app runs reliably. | 순진하게 작업을 제출하는 것보다 몇 단계가 더 필요합니다. 그러나 간헐적 인 시간 초과, Zencoder의 예상치 못한 다운 타임 또는 예정된 유지 관리 등 어떤 일이 발생하더라도 앱이 안정적으로 실행되도록합니다. |
| **faq-integration-libraries.html**  **MQ971010 3bb11f3b-c9ea-4924-925f-9e42b689cf20** | | |
| 1  44c547df-589d-468d-b766-bd7374e98e36 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  f401a2fc-936e-48d8-b70d-a8357e073864 | Integration libraries description: | 통합 라이브러리 설명 : |
| 3  e010df68-2bd9-411f-8150-2e44c2050445 | 'This topic lists integration libraries available for Zencoder.' parent: | '이 항목에는 Zencoder에서 사용할 수있는 통합 라이브러리가 나열되어 있습니다.' 부모의: |
| 4  b4a9be7d-4c47-4dc4-a4fe-a11fd8f53942 | Integration --- | 통합 --- |
| 5  0a4aded7-77e0-4416-97ed-447bbe1da023 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  0a7004c7-5c27-4f7b-a3da-ff59e279c575 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  47de9785-5716-4f20-8381-3c823a04192d | Libraries | 도서관 |
| 8  e39fca79-2a8c-4f0c-adbd-74bf436b733c | Are these integration libraries supported by Brightcove? | 이러한 통합 라이브러리는 Brightcove에서 지원합니까? |
| 9  fb50910f-4ee0-4779-b316-ee1ab9d51e52 | No, they are offered on an as-is basis, and are not supported by Brightcove Support. | 아니요,있는 그대로 제공되며 Brightcove 지원에서 지원하지 않습니다. |
| 10  d573e972-95b8-4603-b206-f2215dd22db4 | What integration libraries do you offer? | 어떤 통합 라이브러리를 제공합니까? |
| 11  c6f03e0a-6890-446b-a56a-cf88e5c37612 | We've created a few libraries to make integrating with Zencoder easier: | Zencoder와 더 쉽게 통합 할 수 있도록 몇 가지 라이브러리를 만들었습니다. |
| 12  0b778ad9-5330-471a-be36-118d6c400fb1 | [1}Ruby{2] | [1}루비{2] |
| 13  5b199fcb-1dfe-4a68-95b1-7271d8b262eb | [1}PHP{2] | PHP |
| 14  63943e8a-31b6-45ac-9bd9-0b5f310a9b09 | [1}Elixir{2] | [1}엘릭서{2] |
| 15  57be01ee-e327-4846-8387-011a87243714 | [1}Node.js{2] | Node.js |
| 16  4d2ca480-8621-4dee-a051-9efdc7227aa6 | [1}Python{2] | [1}파이썬{2] |
| 17  2c45086c-eeed-409e-a680-c023e76ec80a | [1}Java{2] | [1}자바{2] |
| 18  e16a5123-b251-40ec-be76-c1e8e2470f7b | Some of our customers have created their own libraries and made them available for use as well. | 일부 고객은 자체 라이브러리를 만들어 사용할 수 있도록했습니다. |
| 19  36191e7a-8d22-4dbb-980a-b413972cca76 | [1}C# .Net{2] | [1}C # .Net{2] |
| 20  e5deb882-dcad-4532-9896-8e78d870029c | [1}Clojure{2] | [1}클로저{2] |
| 21  3b576673-53ba-4054-95c5-4bd98c231209 | [1}Go{2] | [1}가다{2] |
| 22  4b12a6cd-d559-4f2f-9dae-2d9fe4e58d2a | We'd love to add more libraries down the road, so if you're [1}building one{2], let us know and we'll add it to our docs. | 앞으로 더 많은 라이브러리를 추가하고 싶습니다. [1}건물 하나{2] , 저희에게 알려 주시면 문서에 추가하겠습니다. |
| **index.html**  **MQ971010 74e05586-2e9e-48db-9819-e2eea4094e69** | | |
| 1  21972f2e-0ac5-4f70-b48d-aaf2303d4a5c | --- title: | --- 제목 : |
| 2  d6910658-b2c7-473b-8c14-535d12895792 | Integration description: | 통합 설명 : |
| 3  c480550a-8015-4f54-8fac-f2dbfc945842 | Guides to help you integrate Zencoder with your CMS or other apps. parent: | Zencoder를 CMS 또는 기타 앱과 통합하는 데 도움이되는 가이드입니다. 부모의: |
| 4  00d8b7bd-11fc-4919-9fea-fb89a6672203 | Home --- | 집 --- |
| 5  ee8be2cd-cf6b-4e03-81f1-0f4a1ebdf4bf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  55655818-6cc0-41a8-b470-3f4b179ac8dc | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  45b20209-2fec-4373-91d4-27859502ff79 | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 8  f4748645-b816-43bb-96f8-b873f408abaf | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} |
| 9  6a2bf94c-60d9-4f26-aa3e-1af5ac8b2022 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1}\{\{entry.name}}{2] \{% if entry.docs %} |
| 10  4eb965d2-de19-40df-add0-6f2f385fb5af | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% for subentry in entry.docs %} |
| 11  030ba1cf-caa6-40a5-9a80-4a781f917445 | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1}\{\{subentry.name}}{2] |
| 12  59d9b7f9-097a-42b7-b1ff-6651bf437a8d | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 13  f921d049-6419-4081-ae97-ba68589c4763 | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 14  adc19aa7-e51f-4864-885f-73a117eaffbe | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **test-jobs-and-integration-mode.html**  **MQ971010 2884ac05-595c-47dc-8bdd-4bb59307e24e** | | |
| 1  a4e8186b-9d02-4df3-bd26-fbafdc87c458 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  9e7387fe-d55e-4d53-8878-6a0a953a1594 | Test Jobs and Integration Mode description: | 테스트 작업 및 통합 모드 설명 : |
| 3  c9dc81b8-92c5-41b4-946b-ee35c45809a5 | 'This topic explains how test jobs work on Zencoder.' parent: | '이 주제는 Zencoder에서 테스트 작업이 작동하는 방식을 설명합니다.' 부모의: |
| 4  f12bddd7-08ac-49d1-9292-6e7084d1654a | Integration --- | 통합 --- |
| 5  4635a460-17b8-4f9c-a024-6399dd791fbf | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  6464b13c-4df8-4004-90dc-fe322634f455 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  b97e6fb6-9890-4239-ad17-f1c7a7e78b2c | Test Jobs and Integration Mode | 테스트 작업 및 통합 모드 |
| 8  1d63248f-98e0-4ac7-90c7-ab17e3cc1463 | Test jobs are free on Zencoder. | Zencoder에서 테스트 작업은 무료입니다. |
| 9  59930ed5-739e-483e-9b64-99a975ffaf4e | There are some limitations on the outputs created as test jobs. | 테스트 작업으로 생성되는 출력에는 몇 가지 제한 사항이 있습니다. |
| 10  7468769a-e90b-4177-b5df-5896ba85469a | Test jobs are particularly useful when you setting up integration, as they allow you to test as many requests as you like without incurring charges. | 테스트 작업은 비용을 발생시키지 않고 원하는만큼 많은 요청을 테스트 할 수 있으므로 통합을 설정할 때 특히 유용합니다. |
| 11  69339b84-a446-49cf-a0f3-b69fe29880cb | Note that in Integration Mode, all encoded files will be shortened to 5 seconds, and you will not be charged for the job. | 통합 모드에서는 모든 인코딩 된 파일이 5 초로 단축되고 작업에 대한 비용이 청구되지 않습니다. |
| **using-read-only-api-keys.html**  **MQ971010 73b8b794-edb6-477a-b0b6-bfea866f87b8** | | |
| 1  5a1834c0-4998-4946-8747-ef735b2a8a58 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  84208717-cf32-474b-8795-5b6c353849e4 | Using Read-only API Keys description: | 읽기 전용 API 키 사용 설명 : |
| 3  89bc514b-792f-453e-93fa-4868c6201798 | '[1}Read-only API Keys{2] can be used in situations where your API key could be exposed to others, such as in client-side code making JSONP requests to Zencoder. | ' [1}읽기 전용 API 키{2] Zencoder에 JSONP 요청을하는 클라이언트 측 코드와 같이 API 키가 다른 사람에게 노출 될 수있는 상황에서 사용할 수 있습니다. |
| 4  88fb9bac-afd4-4377-bed9-044c6597e896 | Read-only API keys only work with select API requests, and return sanitized information. | 읽기 전용 API 키는 일부 API 요청에서만 작동하며 삭제 된 정보를 반환합니다. |
| 5  1305cb18-fbc2-485c-adbe-d22592708769 | They can not be used to create jobs or modify account settings.' parent: | 작업을 생성하거나 계정 설정을 수정하는 데 사용할 수 없습니다. ' 부모의: |
| 6  1d66334d-f5b1-4b99-8163-e7438641a76c | Integration --- | 통합 --- |
| 7  d30f7e9c-937f-423a-9516-76d808db14d7 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 8  550e5eed-13ea-4bd5-9bcc-2c0de14207cd | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 9  004f0594-c05b-4074-92d2-2623cd5aa46e | Overview | 개요 |
| 10  666381cc-ca5b-4c63-b236-917868dbb1e5 | Read-only API requests are useful when making JSONP requests without exposing an API key that can create new jobs on your account. | 읽기 전용 API 요청은 계정에서 새 작업을 만들 수있는 API 키를 노출하지 않고 JSONP 요청을 할 때 유용합니다. |
| 11  6bec19a3-8ad8-4daa-9101-04b34d8cf211 | Compatible API Requests | 호환 가능한 API 요청 |
| 12  a7a3a5f1-c89d-41f5-8dc2-70f3632860d6 | The following requests are compatible with a read-only API key. | 다음 요청은 읽기 전용 API 키와 호환됩니다. |
| 13  6055bfbd-4508-4443-95c3-6175fc6416eb | [1}Job Details{2] | [1}작업 세부 정보{2] |
| 14  86f5330e-8cc9-4ec7-8102-8bc26e9c6503 | [1}Job Progress{2] | [1}작업 진행{2] |
| 15  8e02a133-02fc-406f-9039-3582f93dd1b0 | [1}Input Details{2] | [1}입력 세부 정보{2] |
| 16  be5461c1-d596-4c39-8272-7211b7830b21 | [1}Input Progress{2] | [1}입력 진행{2] |
| 17  574effdb-bcc9-4d6c-b205-bd81babeee53 | [1}Output Details{2] | [1}출력 세부 정보{2] |
| 18  5c5064c8-3a42-42bd-bc71-01e6b6e05919 | [1}Output Progress{2] | [1}출력 진행{2] |
| 19  b566bfc9-85ba-4362-97ea-2d20dc47c74e | Sanitization Examples | 살균 예 |
| 20  7dcd253b-3a9a-4d77-8a9d-10327668aa16 | Requests made using read-only API keys will have some information removed from the response to protect sensitive information. | 읽기 전용 API 키를 사용하여 이루어진 요청은 민감한 정보를 보호하기 위해 응답에서 일부 정보를 제거합니다. |
| 21  79059224-d26e-470c-95d0-faafcbc397f1 | This includes, but is not limited to, URLs (in case user name or password information is given), specific error messages, and other potentially sensitive information. | 여기에는 URL (사용자 이름 또는 암호 정보가 제공된 경우), 특정 오류 메시지 및 기타 잠재적으로 민감한 정보가 포함되지만 이에 국한되지 않습니다. |
| 22  fd8b4c96-f90e-487d-85e7-33f7a5bda7c3 | JSONP Callbacks | JSONP 콜백 |
| 23  74ee15cb-6b46-4d03-8d72-ad99b5db0831 | For AJAX and other public requests, [1}Read-only API Keys{2] can access this information using JSONP by requesting the URL with a .js extension. | AJAX 및 기타 공개 요청의 경우[1}읽기 전용 API 키{2]확장자가 .js 인 URL을 요청하여 JSONP를 사용하여이 정보에 액세스 할 수 있습니다. |
| 24  3f725523-cd07-418d-9bd6-64f98cd287c9 | The response will use the [1}[2]{3] callback unless one is specified using the [1}[5]{3] in the query string. | 응답은[1}[2]{3]콜백을 사용하여 지정하지 않는 한[1}[5]{3]쿼리 문자열에서. |
| 25  d9a598ca-70c0-4a87-894c-f7ea26019aff | For example, a JSONP request for input progress with no callback specified: | 예를 들어, 콜백이 지정되지 않은 입력 진행에 대한 JSONP 요청 : |
| **api-version-history.html**  **MQ971010 94d027e6-95fd-4129-b8a6-e33cfc65f200** | | |
| 1  b675d826-badf-4187-8fa4-151fdf64f982 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3779d7b7-ef4d-4adf-9549-bee7e087d8c8 | API Version History description: | API 버전 기록 설명 : |
| 3  b1ccafeb-e3db-4bca-83f9-f7bb5c84de8c | 'API versioning means we can roll out new features and options with less worry about breaking existing integrations. | 'API 버전 관리는 기존 통합 중단에 대한 걱정없이 새로운 기능과 옵션을 출시 할 수 있음을 의미합니다. |
| 4  09e79e07-78f8-4270-8aff-ecded312617d | When an update to Zencoder is not backwards-compatible, it will go in to the next API version, so you can upgrade when you are ready to use it.' parent: | Zencoder 업데이트가 이전 버전과 호환되지 않으면 다음 API 버전으로 이동하므로 사용할 준비가되면 업그레이드 할 수 있습니다. ' 부모의: |
| 5  28606dfd-4e71-4667-890c-09977a54536f | References --- | 참고 문헌 --- |
| 6  62aff2ed-0720-4b8e-8f57-df498ed8f439 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 7  77b8c25e-e15c-4b39-b718-60bcdb9d6589 | \{\{ page.summary }} | \{\{page.summary}} |
| 8  88276b11-97ac-4092-8585-1b94bac64c7d | Overview | 개요 |
| 9  085f027e-a70a-4950-9283-465c64432d25 | You specify the API version you want to use through the URL your application uses to post to Zencoder - posts to [1}[2]{3] use V2. | 애플리케이션이 Zencoder에 게시하는 데 사용하는 URL을 통해 사용할 API 버전을 지정합니다. [1}[2]{3] V2를 사용하십시오. |
| 10  aa5df451-b4c3-4ed2-9020-661a22db12ae | If no version is specified the request will use the edge API where things can change without warning, so only use this if you're experimenting with a new feature before it's officially available, never in production. | 버전이 지정되지 않은 경우 요청은 경고없이 변경 될 수있는 에지 API를 사용하므로 공식적으로 제공되기 전에 새 기능을 실험하는 경우에만 사용하고 프로덕션에서는 사용하지 마십시오. |
| 11  63cad9d3-ca07-4a4d-b07c-b6b9ebaa2537 | API versions will be closed down as new versions come online, and we will always give at least 6 months notice before a version is shuttered so that you have time to migrate your application. | API 버전은 새 버전이 온라인으로 제공됨에 따라 종료되며, 애플리케이션을 마이그레이션 할 시간을 가질 수 있도록 버전이 종료되기 최소 6 개월 전에 항상 알림을 제공합니다. |
| 12  d15827b2-0c6e-4e79-9245-f538a2ee4340 | Future API Versions | 향후 API 버전 |
| 13  80527b07-0947-4405-bcae-f78d4e5c1b22 | Version 3 - /api/v3 | 버전 3-/ api / v3 |
| 14  5225ada0-0f73-48e4-b2dc-0155de296ab7 | Details | 세부 |
| 15  719ce4a1-0e68-4013-8a28-b3f6e852bb3e | Coming soon. | 곧 출시됩니다. |
| 16  42fafa97-c0ab-445e-a8b6-48f9617e7d58 | Current API Versions | 현재 API 버전 |
| 17  bbf35820-976c-4833-92da-ed8c409a9ce7 | Version 2 - /api/v2 | 버전 2-/ api / v2 |
| 18  aaf4210a-5f55-4490-b3a4-6726047b1359 | Details | 세부 |
| 19  a9f52c8a-36a0-4d43-b537-3b6c1ca6e7f3 | [1}Available:{2] | [1}유효한:{2] |
| 20  54753424-471e-408f-93f1-3f78f3597b4b | September 28, 2011 | 2011 년 9 월 28 일 |
| 21  039b568b-3db2-4fc0-84e2-2ef667ad7ab7 | Significant Features | 중요한 기능 |
| 22  0b3a8840-fcd5-4307-b1ee-5cddd530df56 | [1}Rich notifications{2] | [1}풍부한 알림{2] |
| 23  7e323d64-7630-4d69-a950-8aae7e0efbce | [1}Backup storage{2] | [1}백업 스토리지{2] |
| 24  930ca602-5e10-4298-82b7-c3b1db4eb4d0 | [1}Progress APIs{2] | [1}진행 API{2] |
| 25  f3720eb8-fc6e-44bb-8bf9-834e82a6908a | [1}Reporting{2] | [1}보고{2] |
| 26  269f4fb0-ad2a-479a-ab7f-0497812dc4e4 | [1}Dependent Outputs{2] | [1}종속 출력{2] |
| 27  f0097554-cf10-4c7f-92ba-cfbafc0f5c69 | [1}Transfer-only Outputs{2] | [1}전송 전용 출력{2] |
| 28  b1affb78-82c9-4116-8ada-ebd6fdcee80e | [1}Aspera Transfer{2] | [1}Aspera 전송{2] |
| 29  9d7eec82-bd55-44a9-a50d-16e6983abe84 | [1}Conditional Outputs{2] | [1}조건부 출력{2] |
| 30  eebc0a30-f729-43b9-a4a9-0d50251bd271 | Discontinuing API Versions | API 버전 중단 |
| 31  2a9e4a3d-148d-4bd6-a4a9-3eb1076c3c62 | Flixcloud - /api/flixcloud | Flixcloud-/ api / flixcloud |
| 32  8b7dc9bf-5bd3-4962-bab1-a1d33a9d05be | Details | 세부 |
| 33  8e405b6c-91cb-4780-85d6-159f4e0945fd | [1}Available:{2] | [1}유효한:{2] |
| 34  14060ef8-5fb8-452f-8dd6-9623949831b2 | August 1, 2010 | 2010 년 8 월 1 일 |
| 35  841677b3-20f3-480c-a647-11211792bb53 | [1}Discontinued:{2] | [1}단종 :{2] |
| 36  3ba7a110-df7e-4240-8750-159f1c3f5d47 | March 12, 2019 | 2019 년 3 월 12 일 |
| 37  92626653-8d9a-417d-937f-c248728168dc | Significant Features | 중요한 기능 |
| 38  83492d18-90e3-4eb3-a9dd-cb634cd50ef7 | [1}Flix Cloud API request translation layer{2] | [1}Flix Cloud API 요청 번역 레이어{2] |
| 39  87d8771a-53f7-444e-9b5d-ae86aabd191e | Version 1 - /api/v1 and /api | 버전 1-/ api / v1 및 / api |
| 40  37f76533-a9e0-4a5e-9ccb-499a0dc809f0 | Details | 세부 |
| 41  5c3abd11-51a0-4311-ba11-0ddec3684a9a | [1}Available:{2] | [1}유효한:{2] |
| 42  0e22a0d0-51d0-402f-90e8-a29014277db4 | April 1, 2010 | 2010 년 4 월 1 일 |
| 43  6c56b0c0-3c13-4e9c-b0fc-d0bfa7eb4e4d | [1}Announced:{2] | [1}발표 :{2] |
| 44  06bafe40-4997-493d-906f-cad18acc8687 | April 1, 2010 | 2010 년 4 월 1 일 |
| 45  dff2043f-9b8e-4c1a-9c16-ddfa86a7c8c5 | [1}Discontinuing:{2] | [1}중단 :{2] |
| 46  22c816fd-464e-4e28-a4e8-6ad56884d321 | V3 availability date | V3 출시일 |
| 47  3c7a5310-5380-4cde-8e03-0b74caf235e0 | Significant Features | 중요한 기능 |
| 48  f0088cc0-a22c-4086-89d7-4e4ddb597cc9 | Initial Zencoder API | 초기 Zencoder API |
| **index.html**  **MQ971010 cceb10ef-fea1-4ff8-9521-1c04d8eb2409** | | |
| 1  a769652f-9bbc-4ec2-ab1f-e62b4160d28b | --- title: | --- 제목 : |
| 2  780cd0da-ef14-484f-9e6a-4bbaff9a2148 | References description: | 참조 설명 : |
| 3  525e4c90-9f2e-4075-989e-70dfa46778f7 | The API Reference and Other Reference Informattion. parent: | API 참조 및 기타 참조 정보. 부모의: |
| 4  5fe22cf3-7c62-42b4-98ce-451a86e0ca85 | Home --- | 집 --- |
| 5  2dd4aeee-cb15-46c6-bd3f-97128dfd85f4 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  898da7b0-6b17-4335-842f-b7c1c0f974ef | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  d4cfed7f-d4ed-4ecd-87e0-e958a5785583 | Topics in this section | 이 섹션의 주제 |
| 8  aeee3fda-892d-4fb1-9588-e9e14104b7e5 | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} | \{% for item in site.data.navigation %} \{% if item.name == page.title %} \{% for entry in item.docs %} |
| 9  1374fce9-0f0e-4ebd-9035-0ece3e984956 | [1}\{\{ entry.name }}{2] \{% if entry.docs %} | [1}\{\{entry.name}}{2] \{% if entry.docs %} |
| 10  64d92853-76aa-4d7a-9069-34afba7a340f | \{% for subentry in entry.docs %} | \{% for subentry in entry.docs %} |
| 11  2adb4d6f-6d76-460e-b488-2d5b33b066cf | [1}\{\{ subentry.name }}{2] | [1}\{\{subentry.name}}{2] |
| 12  85d5c8bb-c5d1-4925-bd04-eb2ecaea23c2 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 13  f0eee9f2-7200-44ca-a67e-c4d20a273c1c | \{% endif %} | \{% endif %} |
| 14  f6d9575d-038e-4337-bfb4-f051c3461c73 | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} | \{% endfor %} \{% endif %} \{% endfor %} |
| **known-issues.html**  **MQ971010 fe5d62f4-b7b2-4138-9965-0880c00ab94f** | | |
| 1  cb2e4616-d03a-4147-b178-ede817db2e13 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  4ee77e1a-a971-41f0-9d0a-c970511f33c8 | Known Issues description: | 알려진 문제 설명 : |
| 3  a84ce05c-d148-456f-b63c-fedac43baca8 | This topic lists current known issues for Zencoder. parent: | 이 항목에는 Zencoder의 현재 알려진 문제가 나열되어 있습니다. 부모의: |
| 4  4b2dd0ff-c79b-4f92-bab2-0fe29181aa9e | References --- | 참고 문헌 --- |
| 5  24ae894b-9012-4c47-b7da-ccd4a0b9bc05 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  d23a5f7f-cc15-4b4b-bf31-506777b7e1c3 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| **reference.html**  **MQ971010 f0261cba-1322-4b72-ab10-c36ee4bb7770** | | |
| 1  0d052a70-b1dc-4766-8180-05da73e47bc9 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  28d73722-2305-4478-91ba-39e547450374 | Zencoder API Reference parent: | Zencoder API 참조 상위 : |
| 3  4843a528-8ede-461f-880a-b1d82e94ba1d | References layout: api-reference --- | 참조 레이아웃 : api-reference --- |
| 4  186f7312-a529-4495-af9e-489aa5ebb0b0 | Search API Reference | 검색 API 참조 |
| 5  8bd677b1-2b14-4fdd-a0f1-c600f8fa91ab | [1}<{2] | < |
| 6  3991a3d8-8388-4220-aba8-2f866b77d711 | Search | 검색 |
| 7  f18dd6c9-04a4-4154-b5cb-795d1462b57f | [1}>{2] | > |
| **release-notes.html**  **MQ971010 98364539-39c5-4004-b61c-ed2099f04b6b** | | |
| 1  8e9c4a35-c264-4b3a-9de7-56abf604efc8 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  87fa1c72-ef68-46db-9bf0-09cbd110095a | Release Notes description: | 릴리스 정보 설명 : |
| 3  a57b4f70-bcd5-4e6f-b927-bf95e74e4c28 | This topic provides release notes for Zencoder. parent: | 이 항목에서는 Zencoder에 대한 릴리스 정보를 제공합니다. 부모의: |
| 4  d3da270e-2599-488a-af8e-7bc668af6f30 | References --- | 참고 문헌 --- |
| 5  fd0c51ea-3695-42bc-b80b-5d06db35f3c7 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  87b12f73-c293-4e06-990f-27af24811ca9 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  907b5bc5-bbf4-4e9a-a05d-7d55ddfdb1ea | 2020-10-19 | 2020 년 10 월 19 일 |
| 8  f9b9e5ff-6f9c-4e06-9f40-607eb3403948 | Added support for [1}[2}[3]{4]{5]. | 다음에 대한 지원 추가[1}[2}[3]{4]{5] . |
| 9  f7115de4-2cd2-4d76-bc89-5e7a5e93520b | 2020-10-08 | 2020-10-08 |
| 10  b3f7c023-b974-4aba-b05d-3c0fb40a7571 | Added support for [1}Azure SAS Policies{2]. | 다음에 대한 지원 추가[1} Azure SAS 정책{2] . |
| 11  bec38a87-dd5d-4f8a-92b5-02f53696f3b9 | 2020-07-20 | 2020-07-20 |
| 12  9466d919-88c1-47d4-bde9-3c9321f4d6f8 | Added support for mixed codecs in [1}CAE jobs for HEVC video{2]. | 혼합 코덱에 대한 지원 추가[1} HEVC 비디오에 대한 CAE 작업{2] . |
| 13  17a8bf01-0e85-43b8-b240-b55ea70f2a9d | 2018-06-20 | 2018-06-20 |
| 14  28c29271-f2ca-4873-aa9d-8aa725f1cfe5 | Added support for [1}Context Aware Encoding (CAE){2]. | 다음에 대한 지원 추가[1} CAE (Context Aware Encoding){2] . |
| **contact-sales.html**  **MQ971010 7c309727-a2ce-4310-9ad0-66b403989c2c** | | |
| 1  8384be52-6984-40fe-9cac-28696b28d324 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  77a25211-f5a5-4930-8312-572f41747dbf | Contacting Brightcove Sales description: | Brightcove 영업 설명에 문의 : |
| 3  e5bcc8ac-b5b5-44ee-98b7-439f14954458 | 'In this topic you will learn how to contact Brightcove Sales or your Account Manager.' parent: | '이 주제에서는 Brightcove 영업 또는 계정 관리자에게 연락하는 방법을 배우게됩니다.' 부모의: |
| 4  1dfc3e46-7e47-4bc4-9fce-898ef95a7d1f | Support --- | 지원하다 --- |
| 5  82b2f780-fad5-429a-8535-7be52454c46e | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  46ad752f-ef73-4703-93ac-deeebcad303f | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  3b52d040-c7d2-44a9-88ae-06b120f3a1ac | New to Brightcove? | Brightcove를 처음 사용하십니까? |
| 8  e53cc621-7996-480b-aff4-5b4ba1dc3c27 | If you are new to Brightcove and interested in purchasing Brightcove products or services, you can contact our Sales organization by going to [1}this page{2] and filling out the form, or by calling one of the phone numbers listed at the bottom of that page. | Brightcove를 처음 사용하고 Brightcove 제품 또는 서비스 구매에 관심이있는 경우 다음으로 이동하여 영업 조직에 문의 할 수 있습니다. [1}이 페이지{2]양식을 작성하거나 해당 페이지 하단에 나열된 전화 번호 중 하나로 전화를 겁니다. |
| 9  64377ba9-1b8e-43b4-b55d-1689ba183603 | Already a customer? | 이미 고객이십니까? |
| 10  efb409b5-1935-4af3-81ba-977335e4d5da | If you are already a Brightcove customer and interested in purchasing add-ons, additional products or services, contact you Account Manager. | 이미 Brightcove 고객이고 추가 기능, 추가 제품 또는 서비스 구매에 관심이있는 경우 계정 관리자에게 문의하십시오. |
| 11  ff2dc8dd-3742-433d-98d0-561311831a1c | If you are not sure who your Account Manager is, [1}open a support case{2], and someone in our Support organization will give you the information. | 계정 관리자가 누구인지 확실하지 않은 경우[1}지원 케이스를 열다{2] , 지원 조직의 누군가가 정보를 제공 할 것입니다. |
| **index.html**  **MQ971010 8f6e3d0f-809f-4071-8001-e8882ca95e89** | | |
| 1  c4cac944-97a3-4457-bb3b-a0d4027fd22e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  e2bbfa2a-efd7-48bf-8f74-b6bad639d070 | Support parent: | 지원 부모 : |
| 3  f696e1db-e9af-46e6-bf05-1db88d4a8c81 | Home --- | 집 --- |
| 4  128b5ad5-49c9-479f-ada2-b6e4a681ee5d | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 5  704f5f47-18c2-41ef-8dc4-fcf82a967769 | Support | 지원하다 |
| 6  4530f7bb-a8a9-404a-94fc-6e6fcdb53690 | Learn how to open a Support case with Brightcove and check the System Status page. | Brightcove에서 지원 사례를 열고 시스템 상태 페이지를 확인하는 방법을 알아보십시오. |
| 7  5f08ea82-6da0-4532-b5f4-dd28a288f6eb | [1}Viewing the Brightcove System Status Page{2] | [1}Brightcove 시스템 상태 페이지보기{2] |
| 8  fd6b9c66-d3ba-46bb-895f-418682b89c1d | [1}Opening a Case with Brightcove Support{2] | [1}Brightcove 지원으로 케이스 열기{2] |
| **online-training-courses.html**  **MQ971010 fe654dcf-c2a6-4a0d-b554-f50c6745e804** | | |
| 1  21ad02d8-07ac-4add-9349-735fb6cff0f6 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  b0022930-aeda-41a3-a089-0b65be57fe63 | Online Training Courses description: | 온라인 교육 과정 설명 : |
| 3  25854af9-5e74-4acf-ba45-520f6a50dac5 | 'This topic lists all of the on-demand training courses that are available.' parent: | '이 항목에는 사용 가능한 모든 주문형 교육 과정이 나열되어 있습니다.' 부모의: |
| 4  f90d5223-f991-4fdf-9446-64a8726fd048 | Support --- | 지원하다 --- |
| 5  f71f7a45-b639-42a6-82a8-23e1c8662fd6 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  a086a2c4-975e-413a-bd5f-c4457b1d2751 | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  ecbb43ea-218f-440f-885b-ba18f2f3d316 | Name | 이름 |
| 8  a2e3d4f1-6994-484a-b906-f306b5b4476f | Product Focus | 제품 초점 |
| 9  f9398707-9fcb-4b8e-a8b2-e0739922d595 | Role | 역할 |
| 10  2c408366-2815-4a49-aff2-3dfb623e2688 | Duration | 지속 |
| 11  b13b909f-cf22-4baa-bc2e-2294f69aa996 | Description | 기술 |
| 12  254dbfa1-c7c5-4065-9180-0c102e9cbd9c | [1}Video Cloud Basics{2] | [1}비디오 클라우드 기초{2] |
| 13  0638f0ee-576c-4a6d-9743-bcd05d1c272f | Video Cloud | 비디오 클라우드 |
| 14  0c8799fb-5028-469e-a175-8938962f537b | Studio User | Studio 사용자 |
| 15  d659e0b1-7222-47b1-b731-1cd0d8252d0f | 16:38 | 16:38 |
| 16  5b481415-bfc2-4148-a53a-a3ff7f244eb5 | Learn the basics on how to upload and publish videos using Video Cloud Studio | Video Cloud Studio를 사용하여 비디오를 업로드하고 게시하는 방법에 대한 기본 사항을 알아 봅니다. |
| 17  2bf04b2a-ba41-45bd-8a94-66e003da46a9 | [1}Introduction to Video Cloud{2] | [1}Video Cloud 소개{2] |
| 18  977678ef-f048-4d55-b594-9bead0ed4033 | Video Cloud | 비디오 클라우드 |
| 19  56478072-6277-4adf-96d8-c091196f517c | Studio User | Studio 사용자 |
| 20  377cd7a2-4934-416a-b16c-4fb1d1c9675b | 35:37 | 35:37 |
| 21  edae61de-940d-48b0-a9a1-5ab57b2f031b | Learn how to upload, manage and publish videos using Video Cloud Studio | Video Cloud Studio를 사용하여 비디오를 업로드, 관리 및 게시하는 방법 알아보기 |
| 22  0d11a207-4e3f-4caa-96e7-90ca52cd470a | [1}Introduction to Video Cloud Analytics{2] | [1}비디오 클라우드 분석 소개{2] |
| 23  935f89d0-f16e-4972-b5c6-c393ed369573 | Video Cloud | 비디오 클라우드 |
| 24  c2a6cbd3-122b-479c-917d-a40e98076f06 | Studio User | Studio 사용자 |
| 25  b07b3136-a3e9-4845-bab9-f9054eea4333 | 24:06 | 24:06 |
| 26  153a5580-5c16-4fea-9126-12d784e3a6c3 | Learn about the types of analytics that are available inside Video Cloud Studio | Video Cloud Studio에서 사용할 수있는 분석 유형에 대해 알아보기 |
| 27  296fd8ab-bf21-4fe5-9d00-dc699604f978 | [1}Introduction to Brightcove Gallery{2] | [1}Brightcove 갤러리 소개{2] |
| 28  2611b375-4fc9-4dad-b797-b4916241f2ad | Gallery | 갤러리 |
| 29  d94403d2-39a3-4834-858e-8fd45207ed44 | Studio User | Studio 사용자 |
| 30  7eee0287-2b19-4bd0-8797-a2cfead3ce77 | 17:39 | 17:39 |
| 31  ef2ed85b-9ef9-4113-a2ae-9ef33480b707 | Learn about Gallery and the types of experiences that can be created. | 갤러리 및 생성 할 수있는 경험 유형에 대해 알아 봅니다. |
| 32  25bb158c-3082-4c0b-87ed-d05ed493376d | [1}Building In-Page Experiences using Gallery{2] | [1}갤러리를 사용하여 인 페이지 경험 구축{2] |
| 33  542d120d-7dc6-4db8-854f-c8682e628e45 | Gallery | 갤러리 |
| 34  0867bbfe-f3aa-4d7c-9cdf-b15f1b1f22d6 | Studio User | Studio 사용자 |
| 35  83b40d51-89ae-41c8-9243-8802e8346670 | 32:17 | 32:17 |
| 36  e16ac87f-1407-4f37-8c71-375d4b3e3531 | Learn how to create and publish an in-page experience using Brightcove Gallery. | Brightcove Gallery를 사용하여 페이지 내 환경을 만들고 게시하는 방법을 알아 봅니다. |
| 37  7eb9f029-c8bc-4493-8805-018b7364a801 | [1}Building Portal Experiences using Gallery{2] | [1}갤러리를 사용하여 포털 경험 구축{2] |
| 38  895eac21-c0fc-4727-a015-749b4cef57ff | Gallery | 갤러리 |
| 39  f854c1ea-03e1-4219-bf5e-16dce551a5d5 | Studio User | Studio 사용자 |
| 40  3575236c-14f0-4735-ae0c-1ed864e29445 | 33:46 | 33:46 |
| 41  12ac8f48-6955-452b-9647-4533b518707a | Learn how to create and publish a portal experience using Brightcove Gallery. | Brightcove Gallery를 사용하여 포털 환경을 만들고 게시하는 방법을 알아 봅니다. |
| 42  ec6cd3ee-5509-474a-9033-974c7c60e062 | [1}Developing with the Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player로 개발{2] |
| 43  e765624c-3cae-46d5-ae6e-d16da6c9b88d | Video Cloud[1] Brightcove Player | 비디오 클라우드[1] Brightcove 플레이어 |
| 44  2dd303b9-1ef4-4dc3-bedf-b6008025f2f0 | Player Developer | 플레이어 개발자 |
| 45  1573d6c5-4d39-4a7d-b8f1-838bcb2c02b8 | 1:12:14 | 1:12:14 |
| 46  ca9e9661-2013-47b3-b649-1b5767c8a0a7 | Learn to use JavaScript, CSS and HTML to customize the behavior and appearance of the Brightcove Player. | JavaScript, CSS 및 HTML을 사용하여 Brightcove Player의 동작과 모양을 사용자 지정하는 방법을 알아 봅니다. |
| 47  db934967-cd27-442b-84b9-4064322c27a5 | [1}Quick Start to Player Management{2] | [1}플레이어 관리를위한 빠른 시작{2] |
| 48  f2d9ac2f-7cbb-449d-beaf-1df2d1b275f3 | Video Cloud[1] Brightcove Player | 비디오 클라우드[1] Brightcove 플레이어 |
| 49  7db209e5-ec32-48ae-9ad3-24867d786c74 | Player Developer | 플레이어 개발자 |
| 50  e4154795-a06c-4bbc-9040-675d2661fddd | 32:45 | 32:45 |
| 51  5450d417-653f-4388-ada3-f89319a75494 | Learn to create, update and publish a player using Terminal and the curl tool. | 터미널 및 컬 도구를 사용하여 플레이어를 생성, 업데이트 및 게시하는 방법을 배웁니다. |
| 52  b4f19ecc-1e75-42e0-b200-2d393d574afc | [1}Developing with the Brightcove Native Player SDK for Android{2] | [1}Android 용 Brightcove 네이티브 플레이어 SDK를 사용하여 개발{2] |
| 53  c906b91b-5413-41ff-ac38-d059cca4e459 | Video Cloud[1] Brightcove Player | 비디오 클라우드[1] Brightcove 플레이어 |
| 54  cd055609-4ac8-4d10-84c3-a2b37afb77af | Device SDK Developer | 장치 SDK 개발자 |
| 55  6c0a103a-24b1-4ee7-a995-64667a387c4b | 29:27 | 29:27 |
| 56  595e05a2-02d7-4ec5-b449-166fe082f99d | Learn to create a native video app for Android devices. | Android 장치 용 기본 비디오 앱을 만드는 방법을 알아 봅니다. |
| 57  0e6082e3-fa3d-42df-b5a4-78caa3d02b4c | <a href="https://sdks.support.brightcove.com/ios/basics/training-demand-developing-brightcove-native-player-sdk-ios.html>Developing with the Brightcove Native Player SDK for iOS</a></td> <td>Video Cloud<br /> Brightcove Player</td> <td>Device SDK Developer</td> <td align="center">25:31 | <a href="https://sdks.support.brightcove.com/ios/basics/training-demand-developing-brightcove-native-player-sdk-ios.html> iOS 용 Brightcove 네이티브 플레이어 SDK로 개발 </ a> </ td> <td> 비디오 클라우드 <br /> Brightcove Player </ td> <td> Device SDK 개발자 </ td> <td align = "center"> 25:31 |
| 58  d511044d-b8a2-414c-87b5-ed59be9a3960 | Learn to create a native video app for iOS devices. | iOS 장치 용 기본 비디오 앱을 만드는 방법을 알아 봅니다. |
| **opening-case-with-brightcove-support.html**  **MQ971010 4dda704b-97e6-4db0-9385-ea4fe217d598** | | |
| 1  706d8094-45e8-4fb3-85a1-28c2361444bc | --- title: | --- 제목 : |
| 2  ad42411a-2ce6-4b49-a4b6-e6cb5adbbd13 | Opening a Case with Brightcove Support description: | Brightcove 지원 설명이있는 케이스 열기 : |
| 3  42d91aaa-9243-454e-8d28-d3b398f32a67 | 'In this topic you will learn how to use the Brightcove Support Portal to open a case with Brightcove Support.' parent: | '이 항목에서는 Brightcove 지원 포털을 사용하여 Brightcove 지원을 통해 사례를 여는 방법을 배웁니다.' 부모의: |
| 4  6f950e89-ecad-4128-9c4f-a1743dc259da | Support --- | 지원하다 --- |
| 5  510741aa-4977-4323-962b-95c1d4eaf336 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  47b9b1f1-7b56-45c0-bea6-b23398616a7a | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  f0cccfef-7703-4fcc-bbfb-87cee5669249 | Brightcove offers a variety of support programs to meet the needs of our customers. | Brightcove는 고객의 요구를 충족하기 위해 다양한 지원 프로그램을 제공합니다. |
| 8  7bfa02e6-76d5-4f8e-b6ee-565e9ddc41e8 | For information on these programs, check the [1}Brightcove Support section{2] of our website. | 이러한 프로그램에 대한 정보는[1} Brightcove 지원 섹션{2]우리 웹 사이트의. |
| 9  4f3ab277-4c2d-4788-b58d-461850d6350a | One support option is the Support Portal that can be used to open a case with Brightcove Support | 한 가지 지원 옵션은 Brightcove 지원에서 사례를 여는 데 사용할 수있는 지원 포털입니다. |
| 10  dd767948-bcbb-40d6-ab3b-3392ab210633 | Creating a new support account | 새 지원 계정 생성 |
| 11  d9211ebd-53c4-421d-9ec6-fe3c6d7bc422 | Before you can create cases using the Support Portal you have to create an account. | 지원 포털을 사용하여 사례를 생성하려면 먼저 계정을 생성해야합니다. |
| 12  b03b70d2-2d45-4431-8496-8cbb499c1d94 | To create a new account, follow these steps: | 새 계정을 만들려면 다음 단계를 따르십시오. |
| 13  23ddd13b-7747-4dcb-9aa6-90e78c1e3715 | Access the Support Portal using one of these methods: | 다음 방법 중 하나를 사용하여 지원 포털에 액세스합니다. |
| 14  598a473c-7cee-459b-89be-4864af579a1a | In the application header, click [1}SUPPORT > Contact Support{2] | 애플리케이션 헤더에서[1}지원> 지원 문의{2] |
| 15  35e1934a-f96b-4687-804b-efb91fecfe72 | Go to [1}https://supportportal.brightcove.com{2] | 이동[1} https://supportportal.brightcove.com{2] |
| 17  baf8d7d9-ded7-42f6-a13e-20368c4fff36 | Click [1}Sign Up{2]. | 딸깍 하는 소리[1}가입하기{2] . |
| 18  db2dde76-9588-4336-8ffc-f7998a3924e4 | Enter your [1}First Name{2], [1}Last Name{2],[1} Email{2] and [1}Password{2]. | 당신의[1}이름{2] , [1}성{2] , [1}이메일{2]과[1}암호{2] . |
| 19  04797fa3-217b-4085-b559-d5db0c87311b | Click [1}Submit{2]. | 딸깍 하는 소리[1}제출{2] . |
| 21  fe52385d-cfec-4326-b744-ef2aa7a0a32b | Confirm that you are redirected to the Brightcove Support Portal home page. | Brightcove 지원 포털 홈 페이지로 리디렉션되는지 확인합니다. |
| 23  0580d2a3-4e95-4ede-89cc-c3cff127df7c | Opening a support case | 지원 사례 열기 |
| 24  9cbfb5aa-8deb-4e3b-b0f7-18b025835204 | To open a case with Brightcove Support using the Support Portal, follow these steps: | 지원 포털을 사용하여 Brightcove 지원에 사례를 열려면 다음 단계를 따르십시오. |
| 25  268414cf-3eb2-4b73-b65a-7273cff885b2 | Log in to the Brightcove Support Portal at [1}https://supportportal.brightcove.com{2]. | Brightcove 지원 포털에 로그인하십시오. [1} https://supportportal.brightcove.com{2] . |
| 26  0a5da46c-bc70-4212-a08c-6375f80511be | Click [1}SUBMIT A CASE{2] in the page header. | 딸깍 하는 소리[1}사례 제출{2]페이지 헤더에서. |
| 27  cdc078d3-fe2c-4a25-bbe2-69ba4b8611e4 | Enter case information: | 케이스 정보 입력 : |
| 28  501f88ec-8456-48ca-93b4-119deb97f3ec | [1}Subject{2] - Title of the case | [1}제목{2] -사건 제목 |
| 29  eef522f3-f49d-408f-adb4-5615baeacff8 | [1}Description{2] - Description of the issue, question or problem | [1}기술{2] -문제, 질문 또는 문제에 대한 설명 |
| 30  01360d00-a54c-46dd-b91b-eaf436ba3c61 | [1}Priority{2] | [1}우선 순위{2] |
| 31  2a83f875-9ba1-4cfa-b018-3b6bfe74f954 | [1}P1{2] - Critical - Loss of a Brightcove Service or critical loss of significant publishing availability to a live production player | [1}P1{2] -중요-Brightcove 서비스 손실 또는 라이브 프로덕션 플레이어에 대한 중요한 게시 가용성의 심각한 손실 |
| 32  9ba5dc48-dc89-4b50-be24-48687c51153f | [1}P2{2] - Important - Brightcove Service is operational, but there are blocking issues regarding expected publishing capabilities specific to a live production player (i.e. relating to uploads, console activity, specific players). | [1}P2{2] -중요-Brightcove 서비스가 작동 중이지만 라이브 프로덕션 플레이어와 관련된 예상 게시 기능 (예 : 업로드, 콘솔 활동, 특정 플레이어 관련)과 관련된 차단 문제가 있습니다. |
| 33  0cb5ea5d-a04c-41cb-bc2e-9c9532bda41d | [1}P3{2] - Normal - Requests which are not defined as Critical or Important (including requests for account/user modifications) | [1}P3{2] -일반-중요 또는 중요로 정의되지 않은 요청 (계정 / 사용자 수정 요청 포함) |
| 34  888ce5e3-7b92-4ff4-aa87-49f78f22ed6f | [1}Product{2] - The Brightcove application to which the support request relates to | [1}생성물{2] -지원 요청과 관련된 Brightcove 애플리케이션 |
| 35  d180a9d6-5892-4fc3-b014-2ddc29b66ac6 | [1}Brightcove Account{2] - Account name where the support request relates to | [1}Brightcove 계정{2] -지원 요청과 관련된 계정 이름 |
| 36  d2e35921-2cfa-4bdd-9a82-b972e0ea1d87 | [1}URL{2] - Page URL where the issue can be observed (if available) | [1}URL{2] -문제를 관찰 할 수있는 페이지 URL (사용 가능한 경우) |
| 37  82e5f8e4-e0ff-40ad-8838-05fed69284ff | [1}Additional CC{2] - On top of the default CC list, you can decide to add additional email addresses of collaborators that should be informed of the case progress | [1}추가 CC{2] -기본 참조 목록 위에 사례 진행 상황을 알려야하는 공동 작업자의 이메일 주소를 추가하도록 결정할 수 있습니다. |
| 39  9aa14381-cfc5-4ffe-9697-c15eb6da7e87 | Click [1}Submit{2]. | 딸깍 하는 소리[1}제출{2] . |
| 40  15f309a8-cb04-4ad7-ba06-3796ec079a25 | The case details will be displayed. | 케이스 세부 사항이 표시됩니다. |
| 42  48feaf9b-66fd-496b-83c0-e48f98061a39 | Click on the [1}Write a new comment...{2] link to add additional comments or to upload a screen shot. | 클릭[1}새 댓글 작성 ...{2]추가 설명을 추가하거나 스크린 샷을 업로드하려면 링크를 클릭하십시오. |
| 43  9a326ffe-bd38-45e2-91cd-8e84b45ffb6f | Detailed steps to reproduce the issue and screen shots of the behavior/issue are always helpful to Brightcove Support and can speed up the time needed to resolve your case. | 문제를 재현하기위한 세부 단계와 동작 / 문제의 스크린 샷은 항상 Brightcove 지원에 도움이되며 사례를 해결하는 데 필요한 시간을 단축 할 수 있습니다. |
| 44  6f32f753-7173-4dcf-b702-c4cab390ff4b | Viewing your support cases | 지원 사례보기 |
| 45  5922e869-5ca0-4152-b31d-f5926293cc22 | All support cases can easily be viewed in the Support Portal. | 모든 지원 사례는 지원 포털에서 쉽게 볼 수 있습니다. |
| 46  9fa654c5-b99e-47d3-b07e-6720c549a278 | The [1}CASE STATUS{2] will be one of: | 그만큼[1}케이스 상태{2]다음 중 하나입니다. |
| 47  8b856aff-9445-420c-818a-24f8db1bf245 | [1}New{2] - Case was just created and is awaiting Brightcove review | [1}새로운{2] -케이스가 방금 생성되었으며 Brightcove 검토 대기 중 |
| 48  e2d79218-4e39-458b-b690-1d5e272b6624 | [1}Open{2] - Case is in progress | [1}열다{2] -케이스 진행 중 |
| 49  1c27208a-5999-4869-a8bb-1cfad586840f | [1}Awaiting your response{2] - Brightcove Support requires additional information or a solution has been provided and Brightcove is waiting for a response | [1}당신의 응답을 기다리고{2] -Brightcove 지원에 추가 정보가 필요하거나 솔루션이 제공되었으며 Brightcove가 응답을 기다리고 있습니다. |
| 50  c1f5b1f4-ea7f-476c-8f40-36da05a2f4f8 | [1}Closed{2] - Case has been resolved | [1}닫은{2] -사건이 해결되었습니다 |
| 51  11b56eb8-0651-47e6-9d5f-73a9d803a1f6 | [1}Closed Awaiting{2] - Case was closed due to no response from publisher; case will be reopened if publisher contacts Brightcove | [1}마감 대기 중{2] -게시자의 응답이 없어 케이스가 종료되었습니다. 게시자가 Brightcove에 연락하면 케이스가 다시 열립니다. |
| 52  f0a9b13d-eece-4d70-a800-1d43b7c0f6d0 | Note that cases that have been deleted by Support as duplicates will not appear in the Support Portal. | 지원팀에서 중복으로 삭제 한 사례는 지원 포털에 표시되지 않습니다. |
| 53  f066631f-6994-445e-8ce6-dae8c2e1ffef | To view your cases with Brightcove Support, follow these steps: | Brightcove Support에서 사례를 보려면 다음 단계를 따르십시오. |
| 54  26da1142-45c0-47dd-bce8-804cf5f2a238 | Log in to the Brightcove Support Portal at [1}https://supportportal.brightcove.com{2]. | Brightcove 지원 포털에 로그인하십시오. [1} https://supportportal.brightcove.com{2] . |
| 55  b33afd33-00e2-4784-b4ad-12fe9e2e2837 | Click [1}SUPPORT CASES{2] in the page header. | 딸깍 하는 소리[1}지원 사례{2]페이지 헤더에서. |
| 56  79de7066-9431-4e50-ab77-1392cd0d70e7 | A list of [1}Open Cases{2] will display. | 목록[1}오픈 케이스{2]표시됩니다. |
| 58  6fd717d5-871d-4a80-84b9-33a0327fc36f | Click the [1}Case History{2] link to view a list of closed cases. | 클릭[1}사례 역사{2]마감 된 케이스 목록을 보려면 링크를 클릭하십시오. |
| 59  4be6ad7f-7175-42c4-b295-3b0faf316d54 | Click on a [1}Case Number{2] to view the case details including comments from Brightcove Support. | 클릭[1}케이스 번호{2] Brightcove 지원의 의견을 포함한 사례 세부 정보를 확인합니다. |
| 60  3b35b601-b8b7-4171-858f-7b2c83a2f526 | Clicking on a column header will sort the list by that column. | 열 머리글을 클릭하면 해당 열을 기준으로 목록이 정렬됩니다. |
| 61  0a477b6b-ec49-4c55-a7f4-e36a7b3fb239 | Updating a support case | 지원 사례 업데이트 |
| 62  3804cc01-8c8b-4105-a98b-2da4e6ac7337 | Once the case has been created three are a few actions you can take to keep your cases up to date: | 케이스가 생성되면 케이스를 최신 상태로 유지하기 위해 취할 수있는 몇 가지 조치가 있습니다. |
| 63  d58e1dfd-ac59-4f5b-a75d-5f4108b36b4f | Add new comments to communicate with our support team | 지원팀과 소통 할 수 있도록 새 댓글을 추가하세요. |
| 64  018234a8-4a37-4cf9-9a61-be3e1304bbd0 | Upload or delete attachments with more information to help us identify the issue as fast as possible | 가능한 한 빨리 문제를 식별 할 수 있도록 추가 정보가 포함 된 첨부 파일을 업로드하거나 삭제합니다. |
| 65  00cc2fdb-98c8-42db-8d8c-c7fe30ad67df | Update the case priority in the event that you need more attention on a case or it becomes more urgent than initially expected | 케이스에 더 많은주의가 필요하거나 처음에 예상했던 것보다 더 긴급한 경우 케이스 우선 순위를 업데이트합니다. |
| 66  5e66b0d0-76f5-41fd-b4bd-22ed3555136a | Update the CC list to add more watchers to the case | 사례에 더 많은 감시자를 추가하려면 참조 목록을 업데이트하십시오. |
| 67  9489be98-d46a-4a09-a54e-28eb7b421ec7 | Request case closure after your issue has been resolved | 문제가 해결 된 후 케이스 종료 요청 |
| 68  60bd6738-bc2b-4e77-9e6e-562e0d3e3af3 | Updating your default CC list | 기본 CC 목록 업데이트 |
| 69  4f8ae607-704d-454e-8bb8-0b647c5a7fdd | The default CC list is a per account email list that is notified of all of the account’s case activity. | 기본 참조 목록은 계정의 모든 케이스 활동에 대해 알림을받는 계정 별 이메일 목록입니다. |
| 70  edb48c13-5f3f-4d0a-8d1f-d0f0f2e37e68 | To update the list, follow these steps: | 목록을 업데이트하려면 다음 단계를 따르십시오. |
| 71  e78bbaa1-b0df-4c7d-b8bf-7c44d0faab6b | Go to the top right corner and click on the user icon. | 오른쪽 상단으로 이동하여 사용자 아이콘을 클릭합니다. |
| 73  e936c82c-b521-41e0-91e9-2f18b5aa5b71 | Click [1}My Account{2]. | 딸깍 하는 소리[1}내 계정{2] . |
| 74  6d52fdc7-dd25-41f5-b6df-2d5da5fedd70 | Enter the new email addresses or remove existing addresses in the [1}Account default CC list{2]. | 새 이메일 주소를 입력하거나[1}계정 기본 CC 목록{2] . |
| 75  85bb2225-d2e9-4f24-ab7b-87e8cd336d8c | Click [1}Update default CC list{2] to save the changes. | 딸깍 하는 소리[1}기본 CC 목록 업데이트{2]변경 사항을 저장합니다. |
| 76  6062367b-7d5f-4f95-a5a9-3ad70036ed93 | Viewing the Brightcove System Status page | Brightcove 시스템 상태 페이지보기 |
| 77  427d3e3a-3f0d-4b0a-8f80-7a3e215db1f2 | Brightcove continuously monitors the status of all Brightcove Services. | Brightcove는 모든 Brightcove 서비스의 상태를 지속적으로 모니터링합니다. |
| 78  06d838ad-b6ef-4908-99e7-abc769e3a117 | If there are any interruptions in service, a note will be posted on the System Status Page. | 서비스가 중단 된 경우 시스템 상태 페이지에 메모가 게시됩니다. |
| 79  729fe430-2937-4a0d-81cf-50b7b1833093 | All scheduled maintenance notices will also be posted. | 예정된 모든 유지 보수 공지도 게시됩니다. |
| 80  e159d5b9-60d0-400a-a275-771654c25afb | To access the System Status page, login to the Support Portal and click SYSTEM STATUS in the page header or go to [1}status.brightcove.com{2]. | 시스템 상태 페이지에 액세스하려면 지원 포털에 로그인하고 페이지 헤더에서 SYSTEM STATUS를 클릭하거나[1} status.brightcove.com{2] . |
| 81  40a42aa7-8075-45a4-bdd1-147a59ef83da | To learn more about the System Status page, see [1}Viewing the Brightcove System Status Page{2]. | 시스템 상태 페이지에 대한 자세한 내용은 다음을 참조하십시오. [1} Brightcove 시스템 상태 페이지보기{2] . |
| **register-training.html**  **MQ971010 ab66ada4-c1a9-4933-a86a-606942a9a43e** | | |
| 1  3c309364-98a3-454c-bb50-de9a01272105 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  1edea687-1ff9-42ba-be46-d0f263f763e6 | Register for Training description: | 교육 설명 등록 : |
| 3  bc11a37d-e7d6-4f9a-8087-69137e3bd37d | 'Register for online training classes on several topics.' parent: | '여러 주제에 대한 온라인 교육 수업에 등록하십시오.' 부모의: |
| 4  374d113e-ba2f-4f5f-b9e5-68690967b9f2 | Home --- | 집 --- |
| 5  f21a782c-916d-4d2e-af26-f34396ee7a84 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  fc05b321-7bbd-47bf-bfcb-6077f94d7a7c | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  c929f61a-3c0a-4e42-9af2-a590999b5002 | As part of Brightcove’s commitment to helping you succeed with online video, we provide no-cost, instructor-led, online training. | 온라인 비디오를 통해 성공할 수 있도록 지원하기위한 Brightcove의 노력의 일환으로 강사 주도의 무료 온라인 교육을 제공합니다. |
| **viewing-brightcove-system-status-page.html**  **MQ971010 59af6b83-5b7a-4140-b465-cbe9bce66b6f** | | |
| 1  05f527c5-faeb-4f8a-9994-a5faf4e70104 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  0c26c7fa-189f-4913-ac6c-e604e4f8a2f8 | Viewing the Brightcove System Status Page description: | Brightcove 시스템 상태 페이지 설명보기 : |
| 3  83c974a5-2890-4cf6-ac22-2bc09373b568 | 'In this topic you will view the Brightcove System Status page for updates on Brightcove services and applications.' parent: | '이 항목에서는 Brightcove 서비스 및 응용 프로그램에 대한 업데이트에 대한 Brightcove 시스템 상태 페이지를 볼 수 있습니다.' 부모의: |
| 4  c8a8e7ff-e582-4e4e-9f53-fc79ee82a564 | Support --- | 지원하다 --- |
| 5  420c2016-e496-4cd2-8b3f-a21813b2d64f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 6  5dcadd4e-d215-4c4b-a56d-ee7177ee8bbf | \{\{ page.description }} | \{\{page.description}} |
| 7  49efd799-3d49-4b48-98e6-d07a95ceaa45 | Brightcove continuously monitors the status of all Brightcove Services and applications. | Brightcove는 모든 Brightcove 서비스 및 애플리케이션의 상태를 지속적으로 모니터링합니다. |
| 8  9d0b7f3d-c200-45d9-b672-166ae3bfaa4a | If there are any interruptions in service, a note will be posted on the System Status Page. | 서비스가 중단 된 경우 시스템 상태 페이지에 메모가 게시됩니다. |
| 9  83fad445-df0e-47f9-9c0f-1317baa43628 | All scheduled maintenance notices will also be posted on this page. | 예정된 모든 유지 보수 공지도이 페이지에 게시됩니다. |
| 10  8a09b9ab-a213-426c-9269-cd99170cfa9c | To access the System Status Page, visit [1}https://status.brightcove.com{2] or from the navigation header, click the Support icon ([3]) and then [4][5}System Status{6]. | 시스템 상태 페이지에 액세스하려면[1} https://status.brightcove.com{2]또는 탐색 헤더에서 지원 아이콘 ( [3] ) 그리고[4][5}시스템 상태{6] . |
| 12  d9470783-8191-4bc5-948d-1e4b5476a588 | All posted notifications will include the following information: | 게시 된 모든 알림에는 다음 정보가 포함됩니다. |
| 13  95041baa-ffc7-4c4b-a830-721286ee5b32 | Incident Status | 사고 상태 |
| 14  a66c12ad-3899-4aa0-bc1e-04bfb930bc70 | Operational (Green) | 작동 (녹색) |
| 15  7d370ba5-f855-4c6e-bb10-d48ebbdf9512 | Notification (Blue - systems are currently in operation but affected by delays or intermittent outages) | 알림 (파란색-시스템이 현재 작동 중이지만 지연 또는 간헐적 인 중단의 영향을 받음) |
| 16  500ab714-6f05-4b9a-8621-8a9e93c4f44c | Partial Service Disruption (Yellow) | 부분 서비스 중단 (노란색) |
| 17  5a63f138-aaf0-4dc7-9ed1-86f34d9a97d0 | Full Service Disruption (Red) | 전체 서비스 중단 (빨간색) |
| 18  6725f9c5-0df3-4b27-8e7a-100f91b8d9f7 | Components - Service or area affected | 구성 요소-서비스 또는 영향을받는 영역 |
| 19  7592b7b9-94df-4ac2-8a71-b6a257e266e4 | Locations | 위치 |
| 20  4831f68f-a988-4324-adc4-86a53397e36b | APAC | APAC |
| 21  b63d8d11-4b0f-4ee0-aa1a-7d4776a7987c | Americas | 미주 |
| 22  400c339c-1d40-4ea2-8b33-505fe61cb5d2 | EMEA | EMEA |
| 23  c7daf60f-05a8-48d4-b08b-a1c6119ce076 | Japan | 일본 |
| 24  62c14481-d229-40e3-91c5-ad92323daf16 | Current State and status. | 현재 상태 및 상태. |
| 25  a4d8285e-8cd7-42d9-82e6-d7dc777b5d72 | States include: | 상태는 다음과 같습니다. |
| 26  0958fc3e-2759-416d-9d99-a60f578680a5 | Investigating - Engineers are looking into the issue | 조사 중-엔지니어가 문제를 조사 중입니다. |
| 27  d8a71cec-afbb-40e1-9fa1-60d31ca85a66 | Identified - Engineers have identified the issue and are looking to correct | 확인 됨-엔지니어가 문제를 확인하고 수정하려고합니다. |
| 28  3aa9c32d-2fe1-4df3-9769-737c07116d92 | Monitoring - Issue resolved and Engineering monitoring to ensure all is healthy | 모니터링-문제 해결 및 엔지니어링 모니터링으로 모든 것이 정상인지 확인 |
| 29  9a42c304-26e9-4e22-bd77-8722bae5509d | Resolved - Issue resolved | 해결됨-문제가 해결됨 |
| 30  8529c434-dbb7-4817-9949-b212604ca598 | All posted messages will be in English and the time used is Eastern Standard Time (GMT-5). | 게시 된 모든 메시지는 영어로 작성되며 사용 시간은 동부 표준시 (GMT-5)입니다. |
| 31  d55b2de2-8c3d-4178-8d98-7c0cb869b4df | Viewing the system status history | 시스템 상태 기록보기 |
| 32  d3e58951-d404-4181-b8bb-6fc98c25a35e | To view the System Status history, click the [1}History{2] link at the bottom of the page. | 시스템 상태 기록을 보려면[1}역사{2]페이지 하단의 링크. |
| 34  fbeae0f3-9c3f-4f35-8c5b-5a9ccf4572c5 | Subscribing to system status changes | 시스템 상태 변경 구독 |
| 35  56a1e71b-48a5-47c4-b219-72c4d9421e80 | You can sign up to be notified when the system status changes. | 시스템 상태가 변경 될 때 알림을 받도록 등록 할 수 있습니다. |
| 36  c2241023-154f-423b-ba63-3626e720b3aa | This section is organized as follows: | 이 섹션은 다음과 같이 구성됩니다. |
| 37  6e0d85a1-bd45-404d-83dd-cc4b1d0dd013 | [1}Subscribing to email{2] | [1}이메일 구독{2] |
| 38  ecbd55ec-e894-457a-a763-87b3b495b5b8 | [1}Subscribing to webhook{2] | [1}웹훅 구독{2] |
| 39  46472499-acef-4b99-9666-dafcda938a5f | [1}Managing your subscription{2] | [1}구독 관리{2] |
| 40  442cba91-12ea-4417-a104-027ef48c0704 | Subscribing to email | 이메일 구독 |
| 41  69974f5f-89c0-4d0c-8e43-1aaeda3e42cb | To receive notifications by email, click the [1}SUBSCRIBE{2] button, enter your email address and then click [1}Subscribe{2]. | 이메일로 알림을 받으려면[1}구독{2]버튼을 클릭하고 이메일 주소를 입력 한 다음[1}구독{2] . |
| 43  c2429d01-bc5d-4249-90b0-856eda805ae7 | Subscribing to webhook | 웹훅 구독 |
| 44  002ee5bc-3657-4c27-9731-f5176fdfcc24 | A webhook is a defined callback made with HTTP POST. | 웹훅은 HTTP POST로 만든 정의 된 콜백입니다. |
| 45  2debc18b-29e3-41df-9ab6-397591adb29b | You specify a URL where the callback will post a JSON object when there is a status update. | 상태 업데이트가있을 때 콜백이 JSON 객체를 게시 할 URL을 지정합니다. |
| 46  113128cd-8f3d-48c3-8a7d-b75078a726bd | To sign up to be notified when the system status changes, select the [1}SUBSCRIBE{2] button. | 시스템 상태가 변경 될 때 알림을 받도록 등록하려면[1}구독{2]단추. |
| 47  d4f61861-59a7-4620-b83c-b64de2e937a9 | Then enter a URL to receive the JSON payload along with your email address. | 그런 다음 이메일 주소와 함께 JSON 페이로드를받을 URL을 입력합니다. |
| 49  202f464e-b018-47d1-b1ba-11bce42ca092 | webhook subscribe | 웹훅 구독 |
| 50  f7c911e1-a1a9-401d-bef2-3058732a8ea6 | When system status changes are sent, your webhook address should receive a JSON object similar to this: | 시스템 상태 변경이 전송되면 웹훅 주소는 다음과 유사한 JSON 객체를 수신해야합니다. |
| 52  0a009487-e78b-4eb4-9532-1372dfe075cf | webhook json | 웹훅 JSON |
| 53  8ab7901d-3fc9-4215-a55e-6af4efb06dc1 | Managing your subscription | 구독 관리 |
| 54  b36491be-6e3f-4f45-9e6b-e5b48c598271 | After you have subscribed, you will receive an email with a link to a Manage Subscription page that allows you to manage your subscription. | 구독을 마치면 구독을 관리 할 수있는 구독 관리 페이지 링크가 포함 된 이메일을 받게됩니다. |
| 55  1cc32ae4-fb88-4121-97b8-d719e255d337 | You can choose the components/products/regions you are interested in receiving notifications for. | 알림 수신에 관심이있는 구성 요소 / 제품 / 지역을 선택할 수 있습니다. |
| 56  2c5e1608-d573-438c-8ff8-05a4a338db71 | Make your selections and then click [1}Save Subscription{2]. | 선택을 한 다음[1}구독 저장{2] . |
| 58  9855de1b-7e5b-4849-bd53-23315ba3e681 | To unsubscribe, click the [1}Unsubscribe{2] link at the bottom of the Manage Subscription page. | 구독을 취소하려면[1}구독 취소{2]구독 관리 페이지 하단의 링크. |
| 59  545258ec-d516-42a1-a560-cec668c22571 | Getting notifications in Slack | Slack에서 알림 받기 |
| 60  b78cd3d1-1253-415e-94f2-e06970fda406 | Slack has its own webhook system that can be used to connect status updates. | Slack에는 상태 업데이트를 연결하는 데 사용할 수있는 자체 웹훅 시스템이 있습니다. |
| 61  52420ef7-1fe5-475a-adef-260497700d01 | Consult the [1}Slack documentation for details.{2] | 상담[1}자세한 내용은 Slack 문서를 참조하세요.{2] |
| **404.html**  **MQ971010 1d2fa1a6-3011-4286-8846-ec728f17662c** | | |
| 1  a6eca10a-e57e-427e-95ac-060ee840fa8e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  54b2899f-42a3-4e4d-a101-11ef58fae8b2 | 404 - Page Not Found parent: | 404-페이지를 찾을 수 없음 상위 : |
| 3  d8ba20d0-2231-417f-bd97-5a17f11ebf3a | Home search: exclude layout: page --- | 홈 검색 : 레이아웃 제외 : 페이지 --- |
| 4  2274509d-ceac-4da3-8099-02a1a1041f8f | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| 5  fd5add68-b264-4a94-98e5-5a9f15b93869 | Sorry, the page you requested does not exist. | 죄송합니다. 요청하신 페이지가 존재하지 않습니다. |
| 6  003ec725-be5d-4e7e-a9a3-caae6c3fdb37 | Try going to [1}Home page{2] and navigating to it or searching for it. | 가보십시오[1}홈페이지{2]탐색하거나 검색합니다. |
| 7  f93a1473-4d2f-451c-8204-78f281c81659 | For additional help, [1}email us{2]. | 추가 도움이 필요하면[1}이메일을 보내주세요{2] . |
| **googleb4a0bebb1d39fb89.html**  **MQ971010 5f69c1fa-6ed4-473d-abc1-ef6b57d7ab2c** | | |
| 1  469bcf4a-6150-4ac4-b111-ab48894ad035 | google-site-verification: googleb4a0bebb1d39fb89.html | google-site-verification : googleb4a0bebb1d39fb89.html |
| **icons.html**  **MQ971010 cf5a6c78-48ab-4156-a3f9-c0296009d37b** | | |
| 1  f4633e30-de3b-4ed3-94f0-77bb75f81f55 | --- title: | --- 제목 : |
| 2  e6bc7a51-772b-46db-a922-c8223e062061 | Brightcove Icons parent: | Brightcove 아이콘 상위 : |
| 3  7ec30f12-37bc-47b0-bab2-fc86404633a8 | Home --- | 집 --- |
| 4  fd2ef059-61cd-4c9d-9177-ddaffac1b321 | Standard Icons | 표준 아이콘 |
| 5  bb6bfc87-c542-40e4-9cab-beb5bb0eaea2 | You can set the color and size of the icon using the style attribute - for example: | 스타일 속성을 사용하여 아이콘의 색상과 크기를 설정할 수 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다. |
| 7  21c67c97-b9a4-4842-b744-d857ea1be35e | Fontawesome icons | Fontawesome 아이콘 |
| 8  914d7a1b-c860-4392-a84f-7bbdd70b7390 | Fontawesome Icons | Fontawesome 아이콘 |
| 9  a5a28bc8-78e2-4d74-907d-1185e68d14d1 | Icon | 상 |
| 10  51237239-0c1c-4669-84e5-00aa84466d48 | Code | 암호 |
| 11  5ce7d0d0-74dd-4dc6-b5af-2537cc56f5de | Standard Use | 표준 사용 |
| 14  ac2fb139-65b9-4960-8dc3-4ca331c87959 | Administration | 관리 |
| 17  638cbfed-860d-47c0-8cd6-0512171190b7 | Advertising | 광고하는 |
| 20  ba17d13c-01df-4210-9001-c1619dfc86cc | Analytics | 해석학 |
| 21  5074cf27-4b5e-48bc-bd46-fdd6c321e96b | [1}{2]/td> | [1}{2] / td> |
| 23  ea5c9494-19c5-486b-983d-15bda23d0123 | Basics | 기초 |
| 26  f5147ad5-0287-4f57-8c7a-de2354d52ce9 | Code | 암호 |
| 29  fb438de9-1191-4053-92bb-1b5dfa064849 | Code Solutions | 코드 솔루션 |
| 32  86d03373-3da7-4ce3-bb1f-401d8c9c8da5 | Create Mobile App | 모바일 앱 만들기 |
| 35  e0c2cf62-2fe8-4490-b111-fc021609bc61 | Create a Web App | 웹앱 만들기 |
| 36  36c3ab1d-4470-48f9-8c2f-c97b7a322698 | <[1}{2] | < |
| 38  f3f5b29c-a4cb-4c34-8793-bd3ed1810325 | Create App Design | 앱 디자인 만들기 |
| 41  78eb9310-d0b2-4d1e-9541-cb1405d462e8 | Create Experience | 경험 만들기 |
| 44  ec3e7d71-7168-4bb6-8804-b177c71098f8 | Create Users | 사용자 생성 |
| 47  31d5b575-371d-42a2-a2ca-91e69b9820e0 | Creating Apps | 앱 생성 |
| 50  ac6c2a5f-7870-40b2-af7c-25ffaf619ebc | Creating your Application | 응용 프로그램 만들기 |
| 53  aff56cc7-00c4-4781-bbf3-528cc1277b4c | Create Playlist | 재생 목록 만들기 |
| 56  1d6cbde1-67d5-40de-9c40-bdd04e9e69ad | Dashboard | 계기반 |
| 59  0a9eef13-53df-4955-be37-32a845239e0b | Data Collection | 데이터 수집 |
| 62  81b8ee54-d78d-478d-9dd2-624d34944e4c | Design Considerations | 디자인 고려 사항 |
| 65  17f1c625-9efb-416a-ac0c-ad94389f9d6f | Delivery System | 배달 시스템 |
| 68  73ba9f00-7e06-4ae5-8f7b-2009fecb52a3 | Developer | 개발자 |
| 71  6589520d-d4bb-4b51-b24e-7a24216a4b36 | Documentation | 선적 서류 비치 |
| 74  224e7ea8-5418-49f5-ae9e-ae5e18a3a935 | Encoding Guides | 인코딩 가이드 |
| 77  613d9834-c8a2-4a1b-a36f-b4ae0601122b | Encoding Settings | 인코딩 설정 |
| 80  a8c38923-bf79-43da-b88e-c509ceb556f5 | Errors/Troubleshooting | 오류 / 문제 해결 |
| 83  641ac637-674d-44ad-ad13-d79042fece0b | External Link | 외부 링크 |
| 86  27b0c803-587e-42b9-beb4-613ede3d1c0c | General Information | 일반 정보 |
| 89  996fda26-2b70-4938-9795-e179eee5ee14 | Getting Started | 시작하기 |
| 92  c8533614-da85-4d4f-9c3e-ba5424e51489 | Guides | 가이드 |
| 95  6b8c53e7-846c-4b11-8a15-ed3698bb896e | Implementation Phases | 구현 단계 |
| 98  d520da5d-c5eb-4167-9fbe-d7686072ee86 | Ingest Profiles | 수집 프로필 |
| 101  aa1dc729-563b-4138-ae19-fd8a19e63e32 | Install Chrome Plugin | Chrome 플러그인 설치 |
| 104  7aa9c96d-8aca-4662-9e8f-1ae6189916f1 | Install on your device | 장치에 설치 |
| 107  aa772b73-2367-4bb0-995c-2c1320ac6089 | Integration | 완성 |
| 110  14410e71-1d45-4be6-a5e4-54d218cba254 | Learning Guide | 학습 가이드 |
| 113  22f0c63d-e3b0-44c8-a8b1-773b042e6060 | Live Video | 라이브 비디오 |
| 116  977c7c59-f40b-4d1e-8324-b1a72f8230dd | Managing Videos | 비디오 관리 |
| 119  a2a63e16-0fec-47f5-bcf3-cf62cf15f8d9 | Navigate the UI | UI 탐색 |
| 122  1cc91dd4-4984-45ff-a720-f6d1503e98f4 | Playback | 재생 |
| 125  43300792-1218-4889-b064-69801c92c767 | Playback API | 재생 API |
| 128  df5b8e47-ffca-4cce-a7f1-514c6e7d8df0 | Player Management API | 플레이어 관리 API |
| 131  aabf7ac7-ce88-4dc8-92a5-5645cf89a41f | Plugins | 플러그인 |
| 134  f04e64fa-58c1-40c0-8d8a-8c85ab5faff2 | Policy API | 정책 API |
| 137  cb754929-99d6-4cc0-a712-d88f73353d6c | Publish | 게시 |
| 140  8ca8045a-1337-4896-8ae0-80a2189104d2 | References | 참고 문헌 |
| 143  a5140760-9387-41ef-8614-8115d8cb0b27 | Release Notes | 릴리즈 노트 |
| 146  df925ebb-df04-43d0-a2f2-8b134ec86271 | Search | 검색 |
| 149  b02e969b-abd3-4fed-be40-74b6ad718233 | Security, OAuth, DRM | 보안, OAuth, DRM |
| 152  8140e3af-f73d-4e6c-ac4a-3863f45662d1 | Styling | 스타일링 |
| 155  7f762f04-1d8f-4793-ba0f-e3247ee1b474 | Support | 지원하다 |
| 158  8aa6916c-3128-4d8f-952c-6d9146b644c9 | Syncing | 동기화 |
| 161  cc582c00-aa9b-46a2-810e-bd752477fcc0 | Syndication | 신디케이트 조직 |
| 164  ecd1fa3c-1209-494c-80fc-83f557bb3a73 | Troubleshooting | 문제 해결 |
| 167  2f662425-f440-44af-bab4-4f5a4245a0e7 | Upload | 업로드 |
| 170  8cf623dc-f7a8-44db-8069-fb929ffe5797 | Using \{product} (need to create the icon) | \{product} 사용 (아이콘 생성 필요) |
| 171  d1707b46-8435-457c-ab00-a18b35bf3c7f | Brightcove.com icons | Brightcove.com 아이콘 |
| 172  2a26edba-27e5-4a67-ac56-573aeba03ab1 | BC Icons | BC 아이콘 |
| 173  4555d2d1-07aa-4e57-9b9b-2bf677f58044 | Icon | 상 |
| 174  1bdb582d-5b54-4ead-92c4-d2aa219724d1 | Code | 암호 |
| **index.html**  **MQ971010 920fc827-0d91-445c-b56a-8a54e72b5f6a** | | |
| 1  61a7ecf1-975f-448c-842f-61165cb6601e | --- title: | --- 제목 : |
| 2  54fa4b90-4d16-469e-a195-832297446500 | Zencoder Documentation parent: null --- | Zencoder 문서 상위 : null --- |
| 3  85b7f3a4-13a0-4dd9-9bf2-74c9d56c120b | \{\{ site.title }} | \{\{ 사이트 제목 }} |
| 4  d7141e83-cf14-46eb-b5cc-c6613dd72244 | \{\{ site.description }} | \{\{site.description}} |
| 5  037da8bd-60db-4e5e-9dda-18f3895ed037 | \{% for section in site.data.navigation offset:1 %} | \{% for section in site.data.navigation offset : 1 %} |
| 6  a5631779-c99e-4b5e-a2c7-8a5e07ea7db1 | \{\{ section.name }} | \{\{section.name}} |
| 7  21cc292a-58d7-4768-8836-35d65e42797d | \{% for doc in section.docs limit:4 %} | \{section.docs의 문서에 대한 % 제한 : 4 %} |
| 8  fcacce80-952f-4ea1-9823-885b2df51259 | [1}\{\{ doc.name }}{2] | [1}\{\{doc.name}}{2] |
| 9  4182032a-7326-44e0-a1f8-094dc093545b | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| 10  798b7a9e-59bc-471e-97d3-ec21d890b581 | [1}View all...{2] | [1}모두보기...{2] |
| 11  41ff3bb5-5309-4706-a809-1dc08934b2b9 | \{% endfor %} | \{% endfor %} |
| **search.html**  **MQ971010 cc3b34f0-d562-4320-97e2-283c83b378b3** | | |
| 1  ce4c7154-213f-4267-9d6d-11d48fbd56bb | --- title: | --- 제목 : |
| 2  3a5c271f-887c-45b5-9e18-0ee9a8e28fc4 | Search Results parent: | 검색 결과 상위 : |
| 3  8d1e045e-7fbf-43cb-8972-ac877d88d11d | Home layout: search --- | 홈 레이아웃 : 검색 --- |
| 4  ebe53328-5593-41e0-b46c-ed4ad157a999 | \{\{ page.title }} | \{\{page.title}} |
| **brightcove-player-system-requirements.html**  **MQ971010 2f460279-d98d-413f-b0b1-1b55be7923f3** | | |
| 1  729f5025-621f-4cf6-8448-9d77b15d5ba9 | Brightcove Player System Requirements | Brightcove Player 시스템 요구 사항 |
| 3  6f6eb777-e26a-4a5a-8bcb-e041f0d5fd88 | Brightcove | Brightcove |
| 4  3a3ebfa5-0e05-4a90-9aa2-06a12d994689 | Select Language | 언어 선택 |
| 5  5575d691-3040-4832-a55f-400f6b266a0b | [1}[2}[3}{4] Contact Support{5] [6}|{7] [8}[9}{4] System Status{5]{7] [13] | [1}[2}[3}{4] 연락처 지원{5] [6}| {7] [8}[9}{4] 시스템 상태{5]{7] [13] |
| 6  6f4c265e-2309-4885-beb6-7d9b7cf02819 | [1}Home{2] | [1}집{2] |
| 7  1257ccf4-68d7-44f1-9493-3f86bc381114 | [1}References{2] | [1}참고 문헌{2] |
| 8  d9511f33-ca85-4859-a390-03e70edb79a7 | Brightcove Player System Requirements | Brightcove Player 시스템 요구 사항 |
| 9  695687e5-a082-41d9-b273-62a33fee42ca | Other Brightcove Docs | 기타 브라이트코브 문서 |
| 10  b1a63722-8693-4799-8b0e-84dba6c5d617 | Documentation Home | 설명서 홈 |
| 11  66e6fce4-1359-4ccc-9096-a2f06a2b9324 | -- VIDEO CLOUD -- | -비디오 클라우드- |
| 12  79439bee-2006-42af-9a00-f00188e55667 | [1][1][1][1]Video Cloud Studio | [1][1][1][1]비디오 클라우드 스튜디오 |
| 13  8127312f-6239-4ffb-ac14-427f024dc9f1 | [1][1][1][1]Brightcove Player Development | [1][1][1][1]Brightcove 플레이어 개발 |
| 14  34a49d97-2407-4478-88e1-f2fee4ad00a5 | [1][1][1][1]Video Cloud Platform APIs | [1][1][1][1]비디오 클라우드 플랫폼 API |
| 15  f691d950-4f27-41cb-989f-bc908ea29f6a | [1][1][1][1]Video Cloud Device SDKs | [1][1][1][1]비디오 클라우드 장치 SDK |
| 16  07bea2ff-4e60-4f69-9069-27c27926d2a4 | [1][1][1][1]Integrations and CMS Connectors | [1][1][1][1]통합 및 CMS 커넥터 |
| 17  bfd595a8-3281-4641-9afb-1191d3fbd7af | [1][1][1][1]Video Cloud General Information | [1][1][1][1]Video Cloud 일반 정보 |
| 18  7dceac6e-fa75-4b8f-bb24-7afea799f074 | -- VIDEO ESSENTIALS -- | — 비디오 필수품 — |
| 19  642499da-daad-40fa-bdd3-2ba4d9ad94a7 | [1][1][1][1]Brightcove Beacon | [1][1][1][1]Brightcove 비콘 |
| 20  835fe631-d715-4814-b418-c21f2d17c630 | [1][1][1][1]Brightcove Live | [1][1][1][1]Brightcove 라이브 |
| 21  5f16d3eb-4e65-4a5f-9e35-eb613f4c8024 | [1][1][1][1]Zencoder | [1][1][1][1]Zencoder |
| 22  b9d05b73-2f89-4ed2-85d8-329cfcf8d820 | -- VIDEO CLOUD ADD-ONS -- | — 비디오 클라우드 부가 기능 — |
| 23  84c9db47-062e-4417-87fb-47134da2b100 | [1][1][1][1]Brightcove Audience | [1][1][1][1]Brightcove 대상 |
| 24  a9303cc2-8838-4074-91fe-c531807a0f5b | [1][1][1][1]Brightcove Campaign | [1][1][1][1]Brightcove 캠페인 |
| 25  629198d6-d7c4-4305-bb56-2705c0f878db | [1][1][1][1]Brightcove Engage | [1][1][1][1]Brightcove Engage |
| 26  9cb454bc-e880-457d-bfe3-4e38fc0335b7 | [1][1][1][1]Brightcove Gallery | [1][1][1][1]Brightcove 갤러리 |
| 27  bdf8f8dd-0980-4f42-b00d-804b51af644d | [1][1][1][1]Brightcove SSAI | [1][1][1][1]Brightcove SSAI |
| 28  9ea2870d-7442-49f5-9c82-2fdae508ebf6 | [1][1][1][1]Brightcove Social | [1][1][1][1]Brightcove 소셜 |
| 29  9928810f-56d7-4485-8141-7fd02a1f5128 | [1}Home{2] | [1}집{2] |
| 30  16eb8162-4db4-4916-bd20-a6265b2a777e | [1}[2}+{3][4][4]Getting Started{6] | [1}[2}+{3][4][4]시작하기{6] |
| 31  25b82a74-c0ce-4357-88fd-13a39bd91b5e | [1}Developer Basics Videos{2] | [1}개발자 기본 비디오{2] |
| 32  c3f71e92-a490-47cc-ae2d-2392bf974752 | [1}What is the Brightcove Player?{2] | [1}Brightcove Player는 무엇입니까?{2] |
| 33  478a4ad6-9342-4cda-ae92-3fe83b3912bc | [1}Overview: | [1}개요: |
| 34  29ca95d6-db25-49db-801e-e97411fcb97f | Brightcove Player{1] | Brightcove 플레이어{1] |
| 35  f437e977-c4fa-4351-afd9-659829af9c23 | [1}Learning Guide: | [1}학습 가이드: |
| 36  999c881b-753a-433e-a1f7-bd261c1a0d34 | Video Advertising{1] | 비디오 광고{1] |
| 37  8f460af3-65a3-4295-9f5b-ee137dff3aa6 | [1}Overview: | [1}개요: |
| 38  15056b70-2d83-4fbe-95f6-108c4cb8ef06 | Brightcove Player Plugins{1] | Brightcove Player 플러그인{1] |
| 39  fa645e2b-e093-447e-987c-e5aba06af74d | [1}Player Development Training Videos{2] | [1}플레이어 개발 교육 비디오{2] |
| 40  05f5556a-24ae-47e3-8979-227703f8477d | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 41  2a18ba6e-682d-413c-bcc7-1954a201e8f3 | Brightcove Player{1] | Brightcove 플레이어{1] |
| 42  bd942329-d7eb-4aae-a0be-b59dd94b5774 | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 43  eb37c934-0637-443c-acb4-368225a79e8c | Player Customization{1] | 플레이어 커스터마이징{1] |
| 44  902a62c9-d5ba-4d15-b73f-29c10d7d4829 | [1}Training: | [1}훈련: |
| 45  31448ff1-b054-4f1f-a843-18851c53500c | Developing with the Brightcove Player{1] | Brightcove Player로 개발{1] |
| 46  fac066c5-84dd-4542-8a66-38a0222ec12e | [1}Learning Guide: | [1}학습 가이드: |
| 47  68a5990b-3a7c-4591-8b0d-26b60fec7f72 | Using the REST APIs{1] | REST API 사용{1] |
| 48  d560ab13-8945-45e0-9efc-5122bd1c309d | [1}[2}+{3][4][4]Learn the Basics{6] | [1}[2}+{3][4][4]기본 사항 알아보기{6] |
| 49  2fd1bb4a-b5d7-4b38-bf61-f956cfdc0b40 | [1}Advanced Player Code{2] | [1}고급 플레이어 코드{2] |
| 50  dc0b7d1f-fdad-4f7d-8cf8-1a4fc4b7a272 | [1}Autoplaying a Video{2] | [1}비디오 자동 재생{2] |
| 51  498b14ea-90da-4773-aa4c-d8508344dd89 | [1}Custom Plugin - Converting Code{2] | [1}사용자 정의 플러그인-코드 변환{2] |
| 52  352757ef-317c-4c9b-b97a-ce587ba9c04f | [1}Custom Plugin - Passing Data{2] | [1}사용자 정의 플러그인-데이터 전달{2] |
| 53  052cbc96-239e-437f-80d5-1f643aea8e08 | [1}Custom Plugin - Using Studio{2] | [1}커스텀 플러그인-Studio 사용{2] |
| 54  cbc2120b-844b-4259-924f-371f069623e1 | [1}Custom Plugin - Why and How{2] | [1}사용자 정의 플러그인-이유와 방법{2] |
| 55  b486f8fd-e285-479b-938f-220eacd83a9d | [1}Developer Basics Videos{2] | [1}개발자 기본 비디오{2] |
| 56  441e5998-d0f5-48c9-a1cd-2bf9d7923775 | [1}Generating Player Code{2] | [1}플레이어 코드 생성{2] |
| 57  59e3dd81-3d11-4f35-8632-dfbc9d3dd48a | [1}Preparing to Write Code{2] | [1}코드 작성 준비{2] |
| 58  083fe64e-360d-4dcc-bf44-3a6cb037c562 | [1}[2}+{3][4][4]References{6] | [1}[2}+{3][4][4]참고 문헌{6] |
| 59  4a055421-203c-4bf3-8f28-e20f2ee7eb67 | [1}Brightcove Player 5 to 6 Migration Guide{2] | [1}Brightcove Player 5-6 마이그레이션 가이드{2] |
| 60  112b73d1-9c5c-4065-83fd-969989773d26 | [1}Brightcove Player API Documentation (external site){2] | [1}Brightcove Player API 문서 (외부 사이트){2] |
| 61  b074f165-22cb-4be5-8ff6-6eb8358a04ae | [1}Brightcove Player Cookies{2] | [1}Brightcove 플레이어 쿠키{2] |
| 62  1260c545-bf7a-40c8-9073-29674699e75d | [1}Brightcove Player Error Reference{2] | [1}Brightcove Player 오류 참조{2] |
| 63  e2e05038-cc65-428a-82b2-b75051331681 | [1}Brightcove Player Announcement Forum{2] | [1}Brightcove 플레이어 발표 포럼{2] |
| 64  494c2d49-f0ff-49e7-8c03-348aff467eb7 | [1}Brightcove Player System Requirements{2] | [1}Brightcove Player 시스템 요구 사항{2] |
| 65  34df4e70-e988-4d09-ae6b-2c9192569e4c | [1}Catalog Search Architecture{2] | [1}카탈로그 검색 아키텍처{2] |
| 66  ac70af14-9653-4ec9-9022-b1e5514ab240 | [1}Known Issues{2] | [1}알려진 문제{2] |
| 67  9cd29471-4f50-486d-a309-342ddbeaf06c | [1}Player Catalog{2] | [1}플레이어 카탈로그{2] |
| 68  90d0ddc3-de77-4671-aacd-1dceb59f6039 | [1}Player Feature Support by Browser{2] | [1}브라우저 별 플레이어 기능 지원{2] |
| 69  10f24d9f-02ae-418f-807d-61b9802ddcdd | [1}Player Metadata from bcinfo{2] | [1}bcinfo의 플레이어 메타 데이터{2] |
| 70  ac6e57be-4bd4-4d5d-aa1b-32a74ed7cd96 | [1}Player Methods/Events API (external site){2] | [1}Player Methods / Events API (외부 사이트){2] |
| 71  d639bb3a-60bc-4432-a12c-443697bb1e40 | [1}Playlist API Guide{2] | [1}Playlist API 가이드{2] |
| 72  04196c8c-2353-401d-9439-ca77266dc6c3 | [1}Video Metadata from mediainfo{2] | [1}mediainfo의 비디오 메타 데이터{2] |
| 73  3d2a0605-d3b2-4a59-8549-0dd39522fe4f | [1}[2}+{3][4][4]Plugins{6] | [1}[2}+{3][4][4]플러그인{6] |
| 74  1bc3d563-c8bc-428e-b2c2-c1ec44991fac | [1}360º Video{2] | [1}360º 동영상{2] |
| 75  b39f31de-499c-4ac2-8435-9bb7587692d4 | [1}Ad Only{2] | [1}광고 만{2] |
| 76  af64e7c8-d916-496f-8f0f-bea922b13fe0 | [1}Advertising with the FreeWheel Plugin{2] | [1}FreeWheel 플러그인으로 광고{2] |
| 77  201dec7f-9565-4925-adc3-9aca6b1769e2 | [1}Advertising with the IMA3 Plugin{2] | [1}IMA3 플러그인으로 광고{2] |
| 78  5bbaf8bb-17b6-4c08-a473-635e51f4d67e | [1}Upgrading to IMA3 Plugin Version 3{2] | [1}IMA3 플러그인 버전 3으로 업그레이드{2] |
| 79  a1176630-844b-452f-9f1f-6cadcd0f545c | [1}Advertising with SSAI{2] | [1}SSAI로 광고하기{2] |
| 80  f8809885-4eec-4007-9804-811661326eed | [1}Chromecast{2] | [1}Chromecast{2] |
| 81  be70f40f-5b93-42bd-9b3f-a42d20a808e3 | [1}Custom Endscreen{2] | [1}맞춤 최종 화면{2] |
| 82  38d3eb76-8ebc-48f7-8d72-7bddae1971a9 | [1}Display Error Messages{2] | [1}오류 메시지 표시{2] |
| 83  2642d8c7-6b3a-4b8b-b6c4-3ab05f798bbc | [1}Display Thumbnail Previews{2] | [1}썸네일 미리보기 표시{2] |
| 84  62c7a4cc-9e12-4312-a067-03029b5801d0 | [1}DRM{2] | [1}DRM{2] |
| 85  255f5989-f7b6-4d13-80c6-69882b9fb94d | [1}Google Tag Manager{2] | [1}Google 태그 관리자{2] |
| 86  744bb974-66d6-4d4a-9120-f701020bd925 | [1}HLS{2] | [1}HLS{2] |
| 87  700071a4-e198-4774-b683-7d5bb67da655 | [1}Live DVRUX{2] | [1}라이브 DVRUX{2] |
| 88  cb7437a1-9dc9-4a27-8dee-294165d1a60c | [1}Overlay{2] | [1}위에 까는 것{2] |
| 89  9d53fed3-8d9c-4433-a300-b3c65945a167 | [1}Overview: | [1}개요: |
| 90  201ec1dc-e87b-40a3-8cc0-726f1dcd2664 | Player Plugins{1] | 플레이어 플러그인{1] |
| 91  ee1ddc77-d610-4104-b993-9c747aaf2699 | [1}Picture-in-Picture{2] | [1}PIP (Picture-in-Picture){2] |
| 92  564e9268-b673-4fe9-a86b-fd3e9e30fbd4 | [1}Player/Plugin Version Testing{2] | [1}플레이어 / 플러그인 버전 테스트{2] |
| 93  73e97514-cfa2-4a61-b09f-19f8dff5ff64 | [1}Playlist UI{2] | [1}재생 목록 UI{2] |
| 94  062567a1-70aa-439f-afcc-07816b571301 | [1}Plugin Changelog{2] | [1}플러그인 변경 로그{2] |
| 95  f42fb7ce-e212-4d6c-bf61-dc0f410d44d9 | [1}Plugin Registry{2] | [1}플러그인 레지스트리{2] |
| 96  2c1ec565-e5fd-4398-87e5-620e52a80054 | [1}Plugin Version Reference{2] | [1}플러그인 버전 참조{2] |
| 97  e5f2d8ca-9906-431b-9401-076da5e437d0 | [1}Quality Selection{2] | [1}품질 선택{2] |
| 98  c5690017-7a7c-4bcc-bf0c-a5a33118dfe9 | [1}Social Media{2] | [1}소셜 미디어{2] |
| 99  596e483d-c05e-44ab-9ddc-d292f2a133d8 | [1}Tealium Tag Manager{2] | [1}Tealium 태그 관리자{2] |
| 100  20a55cb3-5b30-4b84-91db-3609b86268ac | [1}Thumbnail Seeking{2] | [1}썸네일 찾기{2] |
| 101  3fc185c9-0996-44f9-ae62-f02a5d2234f5 | [1}Video SEO Schema Generator{2] | [1}비디오 SEO 스키마 생성기{2] |
| 102  aadbec57-f8c8-4727-97f5-c45ffe624520 | [1}[2}+{3][4][4]Advertising{6] | [1}[2}+{3][4][4]광고하는{6] |
| 103  e41433e4-f353-4721-931d-319c09d7e578 | [1}Ad Events and Ad Objects{2] | [1}광고 이벤트 및 광고 개체{2] |
| 104  4e1b166e-26b3-4f24-b98e-3ae0b95c1046 | [1}Ad Only Plugin{2] | [1}광고 전용 플러그인{2] |
| 105  cf5f1d62-7894-4d79-8c0d-daee04d83c59 | [1}Advertising with the FreeWheel Plugin{2] | [1}FreeWheel 플러그인으로 광고{2] |
| 106  b8b1f1a3-ce03-402d-8cc0-70debfb798d1 | [1}Advertising with the IMA3 Plugin{2] | [1}IMA3 플러그인으로 광고{2] |
| 107  c278669a-af43-4dd8-acaa-0528188c7817 | [1}Client-Side Pre-roll Ads with Live SSAI{2] | [1}라이브 SSAI를 사용한 클라이언트 측 프리 롤 광고{2] |
| 108  b93809a1-c847-47bb-830e-dbaaea8f0c86 | [1}Displaying Ads Using Ad Cue Points{2] | [1}광고 큐 포인트를 사용하여 광고 표시{2] |
| 109  ae6360d3-269e-4b0e-b31e-739f62401a85 | [1}Flash No Longer Valid with IMA{2] | [1}IMA에서 더 이상 유효하지 않은 플래시{2] |
| 110  962cb9aa-c316-492a-993c-4bea088c50a1 | [1}Guide: | [1}안내서: |
| 111  c67f2b25-5cf1-4f9a-9c55-7aa240d8e4cc | Ad Partner Integration{1] | 광고 파트너 통합{1] |
| 112  d6ba20d6-5aff-450a-8a68-ddf91617f9c8 | [1}Guide: contrib-ads Migration{2] | [1}가이드: 기여 광고 마이그레이션{2] |
| 113  3b2b982d-f8d1-4559-9548-0cd4d8367f0d | [1}Implementing SSAI with the Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player로 SSAI 구현{2] |
| 114  7be1cfa6-7c55-446c-9e78-12985c4a6774 | [1}Jump Start: | [1}점프 시작: |
| 115  b91d91b1-2e5a-4be6-abea-83da322c02f1 | Header Bidding Ad{1] | 헤더 입찰 광고{1] |
| 116  911e44b2-00b1-44e7-a59a-d4995d1ef859 | [1}Jump Start: | [1}점프 시작: |
| 117  65c5fa6a-468a-4ffc-9bc6-2bd2804cf8fe | Outstream Ad{1] | 아웃 스트림 광고{1] |
| 118  7c760279-0254-4a7f-92c2-89ee89cec407 | [1}Jump Start: | [1}점프 시작: |
| 119  954eac34-f65d-41fa-b8b5-fe2d0fe6c289 | Pre-roll Ad{1] | 프리 롤 광고{1] |
| 120  85840215-f9d9-4f7a-9918-c42799aaf6d2 | [1}Known Issues: | [1}알려진 문제: |
| 121  c2ed6caf-5660-4e93-9284-75e76858792d | Server-Side Ad Insertion (SSAI){1] | 서버 측 광고 삽입 (SSAI){1] |
| 122  5eba7da9-0532-435c-a776-7422ace2911b | [1}Learning Guide: | [1}학습 가이드: |
| 123  18d93e7a-909c-44f0-b28d-318581fb015d | Video Advertising{1] | 비디오 광고{1] |
| 124  48a69d29-f9e6-4a1b-9ea9-8a1cba70bf8a | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 125  d0899e14-de90-41c7-a98c-0ccd2f02f804 | Implementing Advertising{1] | 광고 구현{1] |
| 126  fbafd205-009f-4bf1-8606-b9f8b31f1843 | [1}Testing Pre-Release Advertising Plugins{2] | [1}출시 전 광고 플러그인 테스트{2] |
| 127  a85c15de-874b-497b-a23b-d84b286975ee | [1}Using DFP Premium with Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player와 함께 DFP Premium 사용{2] |
| 128  f8e88bea-6b4e-47f7-afa5-99d32bff67fd | [1}Using Player Enhancements for Live SSAI{2] | [1}Live SSAI에 대한 플레이어 향상 기능 사용{2] |
| 129  7e3a61e8-e5db-471b-af19-7923863f4502 | [1}Video Cloud SSAI Ad Tag Validation{2] | [1}Video Cloud SSAI 광고 태그 유효성 검사{2] |
| 130  14b5571d-4291-4a22-b2e6-b9c0f817af71 | [1}[2}+{3][4][4]Publishing Videos & Players{6] | [1}[2}+{3][4][4]비디오 및 플레이어 게시{6] |
| 131  3649c06e-a5a6-4a0e-9415-22f37f0953e2 | [1}Assigning Video to Player Programmatically{2] | [1}프로그래밍 방식으로 플레이어에 비디오 할당{2] |
| 132  ef153cbd-4378-4e75-848c-2ea513ec0464 | [1}Options for Advanced (in-page) Embed Code{2] | [1}고급 (인 페이지) 임베드 코드 옵션{2] |
| 133  b8311816-c426-41a7-8334-591af9fcca25 | [1}Options for Standard (iframe) Embed Code{2] | [1}표준 (iframe) 임베드 코드 옵션{2] |
| 134  87ff7d18-8583-4545-836d-e34609a96e90 | [1}Brightcove Player Loader{2] | [1}Brightcove 플레이어 로더{2] |
| 135  8dc6d9b7-8f6b-437c-ac7f-8ab9fbf6191b | [1}Bulk Updating Brightcove Default Player{2] | [1}Brightcove 기본 플레이어 대량 업데이트{2] |
| 136  4b8a7263-c5ed-4e57-9f52-bf13251cc4f7 | [1}Choosing the Correct Embed Code{2] | [1}올바른 임베드 코드 선택{2] |
| 137  fea8cf5b-6c92-4762-8d64-37e5abd39b0e | [1}Delaying Player Instantiation{2] | [1}플레이어 인스턴스화 지연{2] |
| 138  72757a03-a0c2-4adc-a20a-d5b1f813dace | [1}Pre-release Player{2] | [1}출시 전 플레이어{2] |
| 139  99cc2b67-f64e-454d-9873-5031b7ee5a2f | [1}Syndication Strategies{2] | [1}신디케이션 전략{2] |
| 140  cdfd0fba-eded-4911-9732-1a1a071a15d5 | [1}Using a Non-Brightcove Player{2] | [1}비 Brightcove 플레이어 사용{2] |
| 141  01df194d-b040-4d7c-950f-cb5ea2de08fb | [1}Using Multiple Players on One Page{2] | [1}한 페이지에서 여러 플레이어 사용{2] |
| 142  d795e99a-2ed6-4c83-ae04-8ae93f2cef50 | [1}Using Reference IDs{2] | [1}참조 ID 사용{2] |
| 143  307708de-8533-421e-b2f9-f298bb1aa509 | [1}Video Renditions Inspector{2] | [1}비디오 변환 검사기{2] |
| 144  defd932a-e324-4a65-b5ca-d07b6270f0ce | [1}[2}+{3][4][4]Troubleshooting{6] | [1}[2}+{3][4][4]문제 해결{6] |
| 145  e1bf1bd8-4b63-4201-8030-c0bc4eb478da | [1}Brightcove Playback Technology App{2] | [1}Brightcove 재생 기술 앱{2] |
| 146  5c0b1414-3d10-4a0b-9e3a-227ab837ffc6 | [1}Brightcove Player Error Reference{2] | [1}Brightcove Player 오류 참조{2] |
| 147  755fbf48-09d7-4a35-bf08-4559cabec84f | [1}Brightcove Player Information Modal{2] | [1}Brightcove 플레이어 정보 모달{2] |
| 148  c725cc85-1d80-42dc-9263-548475618ba3 | [1}Brightcove Player Troubleshooting Guide{2] | [1}Brightcove Player 문제 해결 가이드{2] |
| 149  4c2f3a99-27e1-4a06-9211-be8cc1d6b62d | [1}Creating a Charles Log{2] | [1}Charles Log 생성{2] |
| 150  7bc8b6e3-4554-4def-aebf-77f68d1965eb | [1}Creating a Network Log{2] | [1}네트워크 로그 생성{2] |
| 151  89a09c2e-7a1f-4891-8452-06f8b33bbb83 | [1}Domain Restrictions Messaging{2] | [1}도메인 제한 메시징{2] |
| 152  57dab153-d655-40d6-87a0-4c92b28366e5 | [1}Display Error Messages Plugin{2] | [1}오류 메시지 플러그인 표시{2] |
| 153  c14882a1-96db-42ff-91ad-1fe155fe0fa0 | [1}Manually Setting the Player Version{2] | [1}플레이어 버전 수동 설정{2] |
| 154  479e7c15-2c4f-4bbd-9f40-2abeff6abd64 | [1}Player/Plugin Version Testing{2] | [1}플레이어 / 플러그인 버전 테스트{2] |
| 155  b6cde64a-9183-4ebd-8987-63e3371e2573 | [1}Player Informational Properties{2] | [1}플레이어 정보 속성{2] |
| 156  303f376e-3090-4954-9ae1-90d491a40c16 | [1}Sample: | [1}견본: |
| 157  07e3f902-5315-4a78-82cb-1c3c87ac57ce | Live Custom Error Message{1] | 라이브 사용자 지정 오류 메시지{1] |
| 158  16adbd3c-75a7-42f4-b7bd-61a5b7942c9b | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 159  139efe8e-1e66-461a-9496-66ec67c6ae00 | Brightcove Player Debugger{1] | Brightcove 플레이어 디버거{1] |
| 160  98df3bab-7a35-4d79-881c-4d83bee8059a | [1}Running a Network Path Trace{2] | [1}네트워크 경로 추적 실행{2] |
| 161  ef58f861-dca8-425a-842c-8ee7bc536e36 | [1}Using the Player Reference{2] | [1}플레이어 참조 사용{2] |
| 162  16ab8ebe-52f7-44e7-9f93-0418233891e3 | [1}Vetting Brightcove Player Releases{2] | [1}Brightcove Player 릴리스 검토{2] |
| 163  e0ba629c-c24a-431f-ad2c-512fc6941018 | [1}Viewing the Player Configuration{2] | [1}플레이어 구성보기{2] |
| 164  c99c70b4-f64e-4c69-87c6-48d7edced14b | [1}[2}+{3][4][4]Styling & Appearance{6] | [1}[2}+{3][4][4]스타일링 및 외관{6] |
| 165  f150d627-9b8b-471e-ae41-f031d823515a | [1}Customizing Player Appearance{2] | [1}플레이어 모양 사용자 지정{2] |
| 166  0aa65eb5-5870-4633-843f-411ed1fb497a | [1}Customizing Player Appearance - Legacy Skin{2] | [1}플레이어 모양 사용자 지정-레거시 스킨{2] |
| 167  085f9af2-fa10-4769-9e8f-5de682a88cb3 | [1}Player Styling Playground{2] | [1}플레이어 스타일링 플레이 그라운드{2] |
| 168  b32191bb-5b5a-4ef2-ba58-2eabae4e0d5f | [1}Quick Start: | [1}빠른 시작: |
| 169  46e7db26-6e8e-4e45-9a23-3d4908e7cf11 | Player Customization - Legacy Skin{1] | 플레이어 커스터마이징-레거시 스킨{1] |
| 170  7fa1ae5a-37a6-4222-bfc6-aea65b7a1d3c | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 171  d4c270f0-6040-4344-976c-7dc93fcc66a2 | Player Customization{1] | 플레이어 커스터마이징{1] |
| 172  64e99875-8416-43a5-9eb6-6a822044bc19 | [1}Responsive Sizing for the Brightcove Player{2] | [1}Brightcove 플레이어를위한 반응 형 크기 조정{2] |
| 173  8c1a35d9-59a3-4bb6-9933-4edaabe6054c | [1}Sizing the Player{2] | [1}플레이어 크기 조정{2] |
| 174  aa699dab-c310-4c51-b161-2ccbec1dfaa2 | [1}Skins and Player Versions{2] | [1}스킨 및 플레이어 버전{2] |
| 175  80fb22f2-4397-43ef-b283-644684d79f81 | [1}Styling Captions{2] | [1}스타일링 캡션{2] |
| 176  ad540a23-f34b-4d39-90e3-334a61d69993 | [1}Styling Playlists{2] | [1}스타일링 재생 목록{2] |
| 177  24593b4d-0864-41df-b3c1-e3231ee02644 | [1}[2}+{3][4][4]Playback{6] | [1}[2}+{3][4][4]재생{6] |
| 178  61362225-ee22-45c6-9bdc-28d4171c15ae | [1}Autoplay Considerations{2] | [1}자동 재생 고려 사항{2] |
| 179  a12db9d3-1cd5-44f4-9e55-6b09fea53003 | [1}Brightcove Playback Technology App{2] | [1}Brightcove 재생 기술 앱{2] |
| 180  346411df-5328-455c-9504-ebdb04a33460 | [1}Cross-Device Resume with Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player를 사용한 교차 장치 재개{2] |
| 181  b97fdf63-88d3-4295-9958-cdbf419ed57a | [1}Deep Linking{2] | [1}딥 링킹{2] |
| 182  57fc8a92-d71a-4408-850e-cb38255ec7c5 | [1}Delivering HLS Video{2] | [1}HLS 비디오 제공{2] |
| 183  98878078-32cb-4036-846b-bcbbe0bb37f4 | [1}Delivery Rules with Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player를 사용한 제공 규칙{2] |
| 184  f0edea14-f26b-49a6-bf10-35b448130e84 | [1}Determining Which Rendition Will Play{2] | [1}재생할 렌 디션 결정{2] |
| 185  bdfbff16-9584-4c6b-8ec6-e7bf41143d9c | [1}Guide: | [1}안내서: |
| 186  6bfd93bf-aacc-44f2-8a39-575f918d9069 | Playback Technology{1] | 재생 기술{1] |
| 187  5683fdd3-5350-44be-9bac-893425a76260 | [1}HLS Plugin{2] | [1}HLS 플러그인{2] |
| 188  5e8ca627-979c-4316-a7cf-5739559a33d1 | [1}iOS and Brightcove Player{2] | [1}iOS 및 Brightcove Player{2] |
| 189  de7e8bff-f7d5-4000-91f5-8d865f047295 | [1}Overview: | [1}개요: |
| 190  56a5c1f8-d089-4d89-9f68-ae7455f0a087 | HTTPS Support{1] | HTTPS 지원{1] |
| 191  b9263044-1845-42a3-adc8-6886e07f39a6 | [1}Quality Selection Plugin{2] | [1}품질 선택 플러그인{2] |
| 192  01c1ebf6-fc7b-4599-8aa0-99023d738a0e | [1}Static URL Delivery{2] | [1}정적 URL 전달{2] |
| 193  5bf7c3a5-da1b-4d49-901c-103302c7e996 | [1}Streaming PlayReady Protected Content{2] | [1}PlayReady 보호 콘텐츠 스트리밍{2] |
| 194  819393db-9c8c-4a87-8e1d-b8866e074d72 | [1}Using the Brightcove Player for TVE{2] | [1}TVE 용 Brightcove Player 사용{2] |
| 195  a29c72be-28bf-4890-b069-615d8494e6ef | [1}[2}+{3][4][4]DRM & Content Protection{6] | [1}[2}+{3][4][4]DRM 및 콘텐츠 보호{6] |
| 196  336aedd2-b50c-4e35-ad6c-81c4fa52bf6d | [1}Configuring Player Content Restrictions{2] | [1}플레이어 콘텐츠 제한 구성{2] |
| 197  4136bc0b-cfbc-4845-a495-f873809362f8 | [1}Creating a DASH DRM Manifest for the Brightcove Player{2] | [1}Brightcove 플레이어 용 DASH DRM 매니페스트 생성{2] |
| 198  2dae7193-f7fe-4324-b78e-c938653bb6ee | [1}Domain Restrictions Messaging{2] | [1}도메인 제한 메시징{2] |
| 199  b27d76d3-1452-4e43-9ab8-1cc067e2321c | [1}DRM Plugin{2] | [1}DRM 플러그인{2] |
| 200  001df170-fb57-49b3-8e31-79077dfeb426 | [1}Overview: | [1}개요: |
| 201  9596c797-3de5-417b-bef9-d10b18cd5e60 | Content Protection{1] | 콘텐츠 보호{1] |
| 202  79865d04-5435-4407-aa59-a90fb521c59d | [1}Policy Keys{2] | [1}정책 키{2] |
| 203  98cea07e-c60f-4de7-b29c-870bd822996c | [1}Restricting Video Playback Using IP Address{2] | [1}IP 주소를 사용하여 비디오 재생 제한{2] |
| 204  4948044b-9232-4bf1-99cf-e7737136167a | [1}Signed URLs and Token Auth with a Live Stream{2] | [1}라이브 스트림으로 서명 된 URL 및 토큰 인증{2] |
| 205  0d9ba8cf-365e-496b-a87b-4d741e4d5a3b | [1}[2}+{3][4][4]Coding Topics{6] | [1}[2}+{3][4][4]코딩 주제{6] |
| 206  fedc32d3-0e35-4172-8543-251bb353d354 | [1}Brightcove Player Loader{2] | [1}Brightcove 플레이어 로더{2] |
| 207  c27d21d6-98f1-4f18-846c-11540efc2a45 | [1}Catalog Search Upgrade{2] | [1}카탈로그 검색 업그레이드{2] |
| 208  4c5ab463-a612-4c4a-84b5-f71b8e0259da | [1}Custom Event{2] | [1}맞춤 이벤트{2] |
| 209  d9954b5e-36f6-432e-b12e-43db801a7caa | [1}Guide: | [1}안내서: |
| 210  f2324419-1952-4452-848d-d7cda1b96384 | Playback Technology{1] | 재생 기술{1] |
| 211  cb3dd1ba-5fac-4360-9de1-72bcaf898186 | [1}Localizing Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player 현지화{2] |
| 212  19e508be-2752-40c6-a609-87ba0f499e14 | [1}Localizing Plugins{2] | [1}플러그인 현지화{2] |
| 213  3bfd6ef8-4aa6-482e-9542-3b09e30ff5a3 | [1}Player Events{2] | [1}플레이어 이벤트{2] |
| 214  06253728-bb42-4484-80cc-b7e1480535dd | [1}Overview: | [1}개요: |
| 215  714e6cc9-1e7c-4feb-b578-1ba019b4cf06 | Components{1] | 구성품{1] |
| 216  53a3f773-7a38-47f3-a462-9a41d5ee6d0d | [1}Overview: | [1}개요: |
| 217  275a29ca-5b99-4ad2-bd36-f911dc9147df | HTTPS Support{1] | HTTPS 지원{1] |
| 218  3e8486a8-ae61-4c47-93a4-008797d3ea71 | [1}Overview: | [1}개요: |
| 219  430a3df0-ab43-48d6-9d0e-5adea55910f9 | Player API{1] | 플레이어 API{1] |
| 220  64640e94-0d10-4315-810b-72c13547279a | [1}Pass Data to the Plugin{2] | [1}플러그인에 데이터 전달{2] |
| 221  827dee0b-8eec-45db-9d44-72cc63651757 | [1}React Player Loader{2] | [1}React Player 로더{2] |
| 222  c6d3fb1e-35d1-4814-a9a9-fc88c5eddde8 | [1}Reporting on Brightcove Player Configurations{2] | [1}Brightcove 플레이어 구성에 대한보고{2] |
| 223  7fe5f40b-7342-4d92-82ea-f7629dd495e9 | [1}RequireJS and Brightcove Player{2] | [1}RequireJS 및 Brightcove Player{2] |
| 224  95feba9a-5a75-4274-bce6-c4d64f15bddf | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 225  ab956edd-803a-4a96-b298-f1e18940f320 | Plugin Development{1] | 플러그인 개발{1] |
| 226  2cfcab7d-c8ea-4509-b647-4a449df614e6 | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 227  9788b32c-8a5e-4af1-aaf1-628bf985d215 | Video.js Plugin Generator{1] | Video.js 플러그인 생성기{1] |
| 228  82dcac60-0435-4b1c-83e9-d6e470d4be01 | [1}Using bc() and getPlayer() Methods{2] | [1}bc () 및 getPlayer () 메서드 사용{2] |
| 229  192aecf0-d87d-4675-b91a-81caec0bc6ae | [1}Viewing the Player Configuration{2] | [1}플레이어 구성보기{2] |
| 230  cc104eb4-d149-48d5-b8fc-cf8989559d5d | [1}[2}+{3][4][4]General Information{6] | [1}[2}+{3][4][4]일반 정보{6] |
| 231  004bd7c6-929d-4cbf-829d-08acccb891a0 | [1}Adding an Application ID to the Player Embed Code{2] | [1}플레이어 임베드 코드에 애플리케이션 ID 추가{2] |
| 232  70e68b38-1611-441d-8cf3-d145d66d560f | [1}Adding Captions to Videos Programmatically{2] | [1}프로그래밍 방식으로 동영상에 캡션 추가{2] |
| 233  2ae8cace-eefc-4862-8289-33350aa2d497 | [1}Adding Chapters to a Video{2] | [1}비디오에 챕터 추가{2] |
| 234  09ef5167-8101-4c49-ade6-4b6ebd7a48e4 | [1}Brightcove Player 6 Now Default Version{2] | [1}Brightcove Player 6 이제 기본 버전{2] |
| 235  56b12cce-4cbe-41d4-a999-d5be28157d71 | [1}Brightcove Player Accessibility{2] | [1}Brightcove 플레이어 접근성{2] |
| 236  7ee0211f-2ef9-4765-b2ad-b4bf764fb79b | [1}Custom Endscreen Plugin{2] | [1}맞춤 최종 화면 플러그인{2] |
| 237  2012b42a-6a8e-454a-816b-8726654794dc | [1}Display Overlay Plugin{2] | [1}디스플레이 오버레이 플러그인{2] |
| 238  16b775a3-8b42-4706-bc94-12a0e0620781 | [1}Google Analytics Self Configuration{2] | [1}Google Analytics 자체 구성{2] |
| 239  8ede6d07-fc0f-4f79-a899-00efc304cd26 | [1}Guide: | [1}안내서: |
| 240  01232f1e-857b-4a95-933d-20999887b379 | Playlist API{1] | 재생 목록 API{1] |
| 241  bde42c2a-7fc3-4430-87b7-f0f67659731d | [1}Identify and Delete Low Performing Videos{2] | [1}저 성능 비디오 식별 및 삭제{2] |
| 242  5c5e6b61-a8f5-4d19-ae40-804ad4f0be83 | [1}Implementing Cue Points Programmatically{2] | [1}프로그래밍 방식으로 큐 포인트 구현{2] |
| 243  d46f154d-b61a-454b-a20e-d62642eaf181 | [1}Implementing Playlists{2] | [1}재생 목록 구현{2] |
| 244  6f2e6e2c-7c0d-4b47-bf0b-014bcd8ba1ed | [1}Implementing the ModalDialog{2] | [1}ModalDialog 구현{2] |
| 245  491f6a2d-2c36-46e1-9203-4b4c18f15b75 | [1}Live HLS{2] | [1}라이브 HLS{2] |
| 246  6536c1c9-e10c-47fe-a77a-9604c3837bfa | [1}Live Stream Configuration{2] | [1}라이브 스트림 구성{2] |
| 247  ea6f1db4-06d1-45a9-897b-46a4ed6d54d9 | [1}Multiple Audio Tracks{2] | [1}여러 오디오 트랙{2] |
| 248  edef5e05-c63a-451a-abb9-220ed9579d4e | [1}Player Configuration Guide{2] | [1}플레이어 구성 가이드{2] |
| 249  4906b047-5774-4f22-a806-6acec81d96da | [1}Playing Live Streams{2] | [1}라이브 스트림 재생{2] |
| 250  846b56db-e253-4c87-a64b-73478ec721b3 | [1}Playlist UI Plugin{2] | [1}재생 목록 UI 플러그인{2] |
| 251  ef74ed4c-780f-4653-9aa2-f10b664ce432 | [1}Signed URLs and Token Auth with a Live Stream{2] | [1}라이브 스트림으로 서명 된 URL 및 토큰 인증{2] |
| 252  223f4875-bfcb-4126-8530-9ee565d4fdcf | [1}Social Media Plugin{2] | [1}소셜 미디어 플러그인{2] |
| 253  01063528-7152-4349-b200-84b6a9fa85d1 | [1}Step-by-Step: | [1}단계별: |
| 254  e5b35182-accc-4f05-9bb2-888b1600f507 | Player Management{1] | 플레이어 관리{1] |
| 255  5ba1e8f6-ecf4-4702-ad4f-d8e8e2f7a297 | [1}Styling Playlists{2] | [1}스타일링 재생 목록{2] |
| 256  13f82221-a8ff-43c7-b84d-1b3dd347cb48 | [1}Using a Screen Reader with the Brightcove Player{2] | [1}Brightcove Player와 함께 화면 판독기 사용{2] |
| 257  3078e244-c9b6-4b0f-a090-cdaf6e1bea08 | [1}Versions of the Brightcove Player Documentation{2] | [1}Brightcove Player 문서 버전{2] |
| 258  6714eb43-2c4f-4d6d-a8f7-2d1de6863765 | [1}Volume Control{2] | [1}볼륨 조절{2] |
| 259  11adb0dd-d717-48c8-b793-976819516fbe | [1}[2}+{3][4][4]Code Samples{6] | [1}[2}+{3][4][4]코드 샘플{6] |
| 260  eca50f17-2fdd-4de6-8cf1-67a68cf8b4f1 | [1}Code Samples by Group{2] | [1}그룹 별 코드 샘플{2] |
| 261  d50e4c84-3676-49b9-a158-870b5379f409 | [1}Code Sample Index{2] | [1}코드 샘플 색인{2] |
| 262  e22ad1c7-e94c-430d-a951-96e9e6d77380 | [1}[2}+{3][4][4]AMP{6] | [1}[2}+{3][4][4]AMP{6] |
| 263  cc1fd027-1e0a-4837-a477-a22de1f7e5d0 | [1}AMP Using a Video Cloud Video{2] | [1}비디오 클라우드 비디오를 사용하는 AMP{2] |
| 264  b1665e1c-4e74-4bfc-b31d-8cd5652c00b1 | [1}AMP Using an External Video{2] | [1}외부 비디오를 사용하는 AMP{2] |
| 265  3ca80d56-4066-4f47-9c09-d90053ca2f89 | [1}AMP and Advertising{2] | [1}AMP 및 광고{2] |
| 266  08611938-ab5c-4fb6-9596-a426fc00a4a9 | [1}[2}+{3][4][4]Training{6] | [1}[2}+{3][4][4]훈련{6] |
| 267  30ac0123-7abd-444d-a5e2-0ceeb0b5303d | [1}All Online Training Courses{2] | [1}모든 온라인 교육 과정{2] |
| 268  8b627366-e8f3-4bd3-a439-ed7f113acd37 | [1}Developer Basics Videos{2] | [1}개발자 기본 비디오{2] |
| 269  b6fdee56-196d-4f27-bcd7-473f14e06ad8 | [1}Player Development Training Videos{2] | [1}플레이어 개발 교육 비디오{2] |
| 270  2e52b54e-660f-4779-b1a4-aefbe75a0124 | [1}Register for Instructor-led Training{2] | [1}강사 주도 교육 등록{2] |
| 271  fd3a1cfc-2623-44b6-a255-7af97489bd7e | [1}Training: | [1}훈련: |
| 272  c08b65ba-09b0-4c83-972c-9327d0e0b86e | Developing with the Brightcove Player{1] | Brightcove Player로 개발{1] |
| 273  eaef89cc-f29c-43ee-bd24-90440dc3e89b | [1}Training: | [1}훈련: |
| 274  92cdc583-0e5e-4ec9-a120-286e7ca0e83b | Quick Start to Player Management{1] | 플레이어 관리를위한 빠른 시작{1] |
| 275  12f7ca60-e000-465c-8903-d93da53b76c2 | [1}Brightcove University Training Courses{2] | [1}Brightcove University 교육 과정{2] |
| 276  482461f2-5d46-42f0-9cce-1c488a150601 | [1}[2}+{3][4][4]Release Notes{6] | [1}[2}+{3][4][4]릴리즈 노트{6] |
| 277  0139786a-dfe1-41f9-bff3-f5a2ed2ecabb | [1}Brightcove Player Release Notes{2] | [1}Brightcove Player 릴리스 정보{2] |
| 278  858bca9b-e77c-48ef-970b-2113067e3906 | [1}Brightcove Player Pre-Release Notes{2] | [1}Brightcove Player 사전 출시 노트{2] |
| 279  895f8be8-aae8-421b-ae37-04dfaaf4aea3 | [1}[2}+{3][4][4]Support{6] | [1}[2}+{3][4][4]지원하다{6] |
| 280  72d79e16-ecd2-425b-83f1-9b1d2a78bf41 | [1}Viewing the Brightcove System Status Page{2] | [1}Brightcove 시스템 상태 페이지보기{2] |
| 281  8b8b5cf8-011f-4553-98a0-8a853cd79c5b | [1}Contact Sales{2] | [1}영업팀에 문의{2] |
| 282  034c29a0-d144-4583-9361-1c054debdbcc | [1}Opening a Support Case{2] | [1}지원 사례 열기{2] |
| 284  a2cac0fa-629b-4119-925d-44c03b3aba09 | Navigation Menu | 탐색 메뉴 |
| 285  22a82d68-87a2-4fce-b40f-2a4cd4bf1375 | Page Contents | 페이지 내용 |
| 287  d66e6960-6df6-4164-8101-752a0ffcd703 | open in new tab | 새 탭에서 열기 |
| 288  40cc2cda-3f43-401c-b44b-624671848a56 | Brightcove Player System Requirements | Brightcove Player 시스템 요구 사항 |
| 289  3105dae3-ecad-403b-9d2a-2215d7476a5e | This topic provides information on what platforms and browsers are supported for the Brightcove Player. | 이 항목에서는 Brightcove Player에 대해 지원되는 플랫폼 및 브라우저에 대한 정보를 제공합니다. |
| 290  d04cc17c-0c66-445d-b476-be7dab1fe1dd | Browser | 브라우저 |
| 291  80f4b530-a3b9-4a03-bb58-a7c0518659f9 | Versions | 버전 |
| 292  6a8dda7a-5117-46d8-b298-e87c950c9078 | Notes | 메모 |
| 293  4d30272a-062e-4e2a-8022-e4ae746de024 | Internet Explorer (Win) | Internet Explorer (Win) |
| 294  c673cc00-fb50-4a5a-861d-96644626e78d | 11 | 11 |
| 295  3eb28deb-f22c-4eec-9a8e-82aacefcce94 | As of [1}June 15th, 2021{2], Brightcove will no longer actively support Internet Explorer 11 (IE11) on any version of Windows. | 현재 [1}2021 년 6 월 15 일{2], Brightcove는 더 이상 모든 Windows 버전에서 Internet Explorer 11 (IE11)을 적극적으로 지원하지 않습니다. |
| 296  3ad938fd-b580-4100-aba3-b6b89d1df1b2 | Related bug reports and enhancement requests will not be accepted after this date. | 이 날짜 이후에는 관련 버그 보고서 및 개선 요청이 접수되지 않습니다. |
| 297  9e6f8992-c965-40ea-952c-ee688b3d6b7b | While we will not intentionally remove IE11 support in any version of Brightcove Player 6.x, we will not be actively testing against it either. | Brightcove Player 6.x의 모든 버전에서 의도적으로 IE11 지원을 제거하지는 않지만 이에 대해 적극적으로 테스트하지 않을 것입니다. |
| 298  7c3d220c-fa16-434d-aa1f-6cd5b6afeeca | Customers requiring support for IE11 may wish to lock their player to the last version released before June 15th to ensure continued functionality. | IE11에 대한 지원이 필요한 고객은 지속적인 기능을 보장하기 위해 6 월 15 일 이전에 출시 된 최신 버전으로 플레이어를 잠글 수 있습니다. |
| 299  c6637a68-6de3-4e65-ae34-9d4434725c46 | Note that locked players no longer receive new enhancements or bug fixes. | 잠긴 플레이어는 더 이상 새로운 개선 사항이나 버그 수정을받지 않습니다. |
| 300  0e2ca7ca-0c96-456e-ade2-c0cda617fa6e | Edge is the recommended Microsoft browser and is fully supported by the Brightcove team. | Edge는 권장되는 Microsoft 브라우저이며 Brightcove 팀에서 완벽하게 지원합니다. |
| 301  863c581d-ca56-44d2-b18f-a70dd61c139b | Microsoft Edge (Win & Mac) | Microsoft Edge (Win 및 Mac) |
| 302  20b65b95-c789-4464-bc5e-d5f43aed6b40 | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 304  ec2f0093-381d-4cc5-8c4d-f40a263ec4b2 | Chrome Desktop (Win, Mac) | Chrome 데스크톱 (Win, Mac) |
| 305  1c75da0e-a0bf-4fe4-96d7-77b2d5ee489f | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 307  6d212384-3667-459d-ba64-8d4fe535a8fb | Chrome Mobile (Android) | Chrome Mobile (Android) |
| 308  24a1b0b5-eebd-4eca-a93c-d0f0c81f46d9 | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 309  1e06e8dc-0c9f-42a5-9798-291a4c1b9230 | Google no longer supports Android 4.x and older with the Chrome browser. | Google은 더 이상 Chrome 브라우저에서 Android 4.x 및 이전 버전을 지원하지 않습니다. |
| 310  d825aa75-502a-4ccb-ab6d-135109bd7c2e | Chrome Mobile (iOS) | Chrome Mobile (iOS) |
| 311  5d056114-0cff-48fa-a4cb-78c5918e35c9 | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 312  234c7afc-6297-4202-af65-aacbc848ebe2 | Please consult Brightcove's [1}IMA{2] or other 3rd-party docs for plugin compatibility. | Brightcove에 문의하십시오. [1}IMA{2] 또는 플러그인 호환성을위한 기타 타사 문서. |
| 313  0ce553fe-f9e8-46c4-8fac-bc56c463d993 | Safari Desktop (Mac) | Safari 데스크탑 (Mac) |
| 314  619dbea3-c406-4647-b879-5c0f46b04c0b | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 316  0d24ce75-56ca-44d6-83d0-08d902df2ddf | Safari Mobile (iOS) | Safari Mobile (iOS) |
| 317  e66f3537-62ef-42b8-98e7-0695cea20459 | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 319  c507c90e-a79e-4743-a023-681de383b420 | Firefox Desktop (Win, Mac) | Firefox 데스크탑 (Win, Mac) |
| 320  96d912ac-a9c8-490e-8215-2cf3211bc7e9 | Current and two previous major versions | 현재 및 이전 두 가지 주요 버전 |
| 322  59014a75-9f33-4704-a696-960decf4a841 | Firefox ESR | Firefox ESR |
| 323  8e7bb515-76b9-49f2-84e5-6c00af3bedda | Current | 흐름 |
| 326  42fcfd4d-3e86-4c2e-80ca-41970392c04e | Notes: | 메모: |
| 327  fb3a447e-c009-4e8c-ab30-b6bad71fa054 | IE 11 on Windows 8.1+ uses HTML-based HLS and DASH (leveraging MSE). | Windows 8.1+의 IE 11은 HTML 기반 HLS 및 DASH (MSE 활용)를 사용합니다. |
| 328  b4e5f22f-9090-4146-b582-daaf445dc60a | IE 11 on Windows < 8.1 uses Flash for HLS (will fall back to MP4 if Flash disabled) and Silverlight for DASH. | Windows <8.1의 IE 11은 HLS 용 Flash (Flash가 비활성화 된 경우 MP4로 대체 됨) 및 DASH 용 Silverlight를 사용합니다. |
| 329  123226b9-afe6-48e6-a05f-d4971f4fc714 | Flash and Silverlight are no longer supported by Microsoft and may not be available. | Flash 및 Silverlight는 Microsoft에서 더 이상 지원하지 않으며 사용할 수 없습니다. |
| 330  74cf62e7-bc93-4e29-bed2-4df9f0a1fa42 | IE 10 and 11, in Compatibility Mode, will show Domain Restriction errors when viewing domain-restricted content. | 호환성 모드에서 IE 10 및 11은 도메인 제한 콘텐츠를 볼 때 도메인 제한 오류를 표시합니다. |
| 331  365a75bc-6ecd-48ba-b88c-13fcfbf0030d | IE's Compatibility mode is not supported. | IE의 호환성 모드는 지원되지 않습니다. |
| 332  464adeeb-3952-4219-b3c6-54dbff6cc579 | IE's Enterprise mode is not supported. | IE의 엔터프라이즈 모드는 지원되지 않습니다. |
| 333  78be476d-383f-4a28-a527-b94946418de0 | The Windows [1}10N/10KN{2] editions come without Windows Media Player and related technologies pre-installed. | Windows [1}10N/10KN{2] 에디션에는 Windows Media Player 및 관련 기술이 사전 설치되어 있지 않습니다. |
| 334  e5d739e4-e776-42cc-9130-820a1af1eb14 | To play video, you can install [1}Microsoft's Media feature pack{2]. | 비디오를 재생하려면 다음을 설치할 수 있습니다. [1}Microsoft의 미디어 기능 팩{2]. |
| 335  09e1e127-3ff7-4165-baaf-a3127e648f58 | Only real machines are supported. | 실제 머신 만 지원됩니다. |
| 336  f799ebd2-08d0-410c-96ce-cf2325afbf7c | While we expect that the player will generally work on virtual machines and Hosted Virtual Desktop (HVD), we do not test on these and do not support them. | 플레이어가 일반적으로 가상 머신 및 HVD (호스팅 된 가상 데스크톱)에서 작동 할 것으로 예상하지만, 이들을 테스트하지 않으며 지원하지도 않습니다. |
| 337  4addd2b2-81f3-4837-9820-965c5a34dc0e | Wherever Flash Player is needed, the latest version is required. | Flash Player가 필요한 모든 곳에서 최신 버전이 필요합니다. |
| 338  2c3ee18c-b7e6-47e2-a9b0-4637e99e0195 | The “Stock” browser found on earlier versions of Android (often with an icon named “Internet”) has a number of unworkable issues with video playback and is not recommended. | 이전 버전의 Android에서 발견 된 "스톡"브라우저 (종종 "인터넷"이라는 아이콘이 있음)에는 비디오 재생과 관련하여 작동하지 않는 여러 문제가 있으므로 권장하지 않습니다. |
| 339  abfb10f8-bc20-4e24-98fb-a66fee92bb48 | Brightcove Player is known to fail when Prototype.js v1.6 is present and may work where v1.7 is present. | Brightcove Player는 Prototype.js v1.6이있을 때 실패하는 것으로 알려져 있으며 v1.7이있는 곳에서 작동 할 수 있습니다. |
| 340  af06c2ae-931c-4c7c-9a37-47864341ef71 | Brightcove Player does not support any usage in a shared environment with any version of Prototype.js. | Brightcove Player는 모든 버전의 Prototype.js와 공유 환경에서의 사용을 지원하지 않습니다. |
| 341  66fcf2f3-74fa-4433-b77e-2f90e9d92242 | Page Contents | 페이지 내용 |
| 342  9fb394b2-44d3-49ad-ab54-74265e901206 | Page last updated on 27 Apr 2021 | 페이지 최종 업데이트: 2021 년 4 월 27 일 |
| 343  f932d7f7-c8ed-4116-af0f-7e100f0b09f8 | Brightcove Support | Brightcove 지원 |
| 344  f89f4232-3975-46a1-8f25-1b103d2c4a2d | [1}System Status{2] | [1}시스템 상태{2] |
| 345  afeef27b-ad04-4ff0-b41a-c3872e2ca80d | [1}Contact Support{2] | [1}연락처 지원{2] |
| 346  403c3950-4e3f-4858-9ca0-1702222b2d86 | [1}Documentation{2] | [1}선적 서류 비치{2] |
| 347  803b5574-4bad-451a-b086-4e6b17b62e09 | Training | 훈련 |
| 348  f6370150-8b1d-40bf-9dda-d140b676a77e | [1}Online Courses{2] | [1}온라인 코스{2] |
| 349  022e5ead-a008-4ff5-9de6-fe5346e01ce3 | [1}Register for a course{2] | [1}코스 등록{2] |
| 350  0499cf36-54c5-44ad-9c87-ea2f4c11c1ab | [1}Brightcove University{2] | [1}브라이트 코브 대학교{2] |
| 351  1270cf85-92a4-4837-a1d0-c52df62bfeb7 | Brightcove | Brightcove |
| 352  1390eb70-a075-4ae3-b73d-746e51f85767 | [1}Brightcove.com{2] | [1}Brightcove.com{2] |
| 353  e9cd6186-d263-4f81-8697-5b9c9e5eb763 | [1}Contact Us{2] | [1}문의하기{2] |
| 354  a682658d-70e8-4030-8e36-b0e03407223d | Brightcove Inc. All rights reserved. | Brightcove Inc. 모든 권리 보유. |
| 355  308182be-6162-421d-9922-0c92a2b059f7 | [1}Privacy{2] | [3}Terms & Conditions{2] | [1}은둔{2] | [3}이용 약관{2] |
| 357  db3efe6b-dc59-4c95-906b-a8aeb79607ae | LinkedIn | LinkedIn |
| 358  4a6a2297-50bd-4e88-bc9a-221542d6518b | Twitter | 트위터 |
| 359  0be07119-be56-45c8-8fce-670533491a77 | Facebook | 페이스 북 |