

STEP D 투자 검토 보고서

AI 기반 Media Production & Growth OS

1. Executive Summary

STEP D는 방송사, 제작사, 브랜드 콘텐츠팀, 크리에이터 조직이 원본 영상을 업로드하면, 영상 분석부터 편집 제안, PPL/브랜드 노출 리포트, 방송 QC, 배포 승인, 다중채널 성과 분석, 다음 콘텐츠 방향 추천까지 처리하는 AI 기반 MediaOps OS입니다.

현재 영상 제작 현장은 여전히 많은 인력이 원본 영상을 직접 보고, 문제 장면을 찾고, 편집 포인트를 잡고, PPL 노출을 확인하고, 배포 가능 여부를 검수하고, 업로드 후 성과를 수동으로 정리합니다. STEP D는 이 반복적이고 비용이 큰 제작 운영 과정을 시간축 데이터 기반으로 자동화합니다.

초기 제품은 완전 자동 편집기가 아니라, 제작팀이 바로 사용할 수 있는 **AI 영상 검수/컨펌 OS**로 시작합니다. 원본 영상이 업로드되면 AI가 타임코드별로 문제 장면, PPL 후보, 쇼츠 후보, 음량/무음/블랙프레임 등 QC 이슈를 자동으로 카드화하고, 담당자가 웹 플레이어에서 승인/반려/수정 요청을 할 수 있게 합니다.

장기적으로 STEP D는 단순 편집 도구를 넘어, 콘텐츠가 어떻게 만들어지고, 어디에 배포되고, 어떤 반응을 얻었으며, 다음에는 어떤 영상을 만들어야 하는지까지 학습하는 **Content Feedback OS**로 확장됩니다.

2. Problem

영상 제작과 배포 과정에는 다음과 같은 반복 비용이 존재합니다.

- 1. 원본 영상 검수 비용**
제작팀은 긴 원본 영상을 처음부터 끝까지 보며 문제 장면, 무음, 불필요한 구간, 자막 오류, 음량 문제, 개인정보 노출, 브랜드 노출 등을 직접 확인합니다.
- 2. 편집 포인트 탐색 비용**
쇼츠나 하이라이트를 만들기 위해 사람이 직접 강한 발언, 리액션, 장면 전환, 웃긴 포인트, 논란 가능 포인트를 찾아야 합니다.
- 3. PPL/브랜드 리포트 비용**
브랜드가 실제로 몇 초 노출되었는지, 화면 중앙에 있었는지, 음성/자막에서 언급되었는지, 경쟁사 로고가 함께 노출되었는지 등을 수동으로 확인해야 합니다.
- 4. 배포 승인 비용**
영상 배포 전 편집자, 브랜드 담당자, 법무/심의 담당자, 클라이언트가 서로 다른 톨과 메신저로 확인하고 피드백을 주고받습니다. 이 과정에서 타임코드, 버전, 승인 로그가 흩어집니다.
- 5. 배포 후 성과 분석 비용**
YouTube, Instagram, TikTok 등 여러 채널에 배포된 영상의 조회수, 댓글, 시청 지속 시간, 참여율, 부정 반응, 다음 콘텐츠 요청을 사람이 수동으로 정리합니다.

결국 영상 제작 조직은 콘텐츠를 더 많이 만들어야 하는 압박을 받으면서도, 제작·검수·승인·성과분석에 투입되는 운영 비용이 계속 증가하고 있습니다.

3. Solution

STEP D는 영상 제작 운영 과정을 하나의 OS로 통합합니다.

원본 영상이 들어오면 STEP D는 다음 작업을 자동으로 수행합니다.

- 영상 메타데이터 분석
- 프록시 영상 생성
- STT 기반 자막 생성
- 장면/샷 분리
- 얼굴/인물/객체 탐지
- 로고/상품/PPL 후보 탐지
- 화면 OCR
- 음량, 무음, 블랙프레임, 해상도, 코덱 등 기술 QC
- 타임코드별 이슈 카드 생성
- 쇼츠/하이라이트 후보 추천
- 담당자별 승인/반려/수정 요청
- 배포 후 댓글/성과 분석
- 내부 보고서 자동 생성
- 다음 콘텐츠 방향 추천

STEP D의 핵심은 AI가 바로 최종 영상을 만들어버리는 것이 아니라, 영상의 모든 정보를 **시간축 기반 데이터**로 구조화하는 것입니다.

예를 들어 하나의 영상은 다음과 같은 데이터로 변환됩니다.

- 00:01:23 — 브랜드 A 로고 노출 후보
- 00:03:12 — 7초 무음 구간
- 00:05:44 — 개인정보 노출 의심
- 00:07:20 — 쇼츠 후보 구간
- 00:11:02 — 음량 피크 경고
- 00:15:30 — 경쟁사 로고 후보

이렇게 생성된 타임코드 기반 데이터는 검수, 편집, PPL 리포트, 배포 승인, 성과 분석, 다음 콘텐츠 기획에 모두 재사용됩니다.

4. Product Wedge

STEP D의 첫 제품은 **AI 영상 검수/컨펌 OS**입니다.

초기 MVP는 다음 기능에 집중합니다.

1. 원본 영상 업로드
2. AI 자동 분석
3. 타임코드별 이슈 카드 생성
4. 웹 플레이어 기반 리뷰
5. 담당자 승인/반려/수정 요청
6. 간단한 PPL/브랜드 노출 리포트
7. 간단한 내부 검수 보고서 생성

초기부터 완전 자동 편집, 완전 자동 배포, 완전 자동 법무 판단을 목표로 하지 않습니다. 대신 제작팀이 오늘 바로 겪는 가장 큰 문제인 “긴 영상을 사람이 직접 보며 검수하고 컨펌하는 비용”을 줄이는 데 집중합니다.

이 접근은 고객이 신뢰하기 쉽고, 도입 장벽이 낮으며, 이후 자동 편집과 성과 분석으로 자연스럽게 확장될 수 있습니다.

5. Market Timing

영상 콘텐츠 시장은 두 가지 방향으로 동시에 커지고 있습니다.

첫째, 브랜드와 제작사는 더 많은 숏폼·소셜 비디오를 만들어야 합니다. 디지털 비디오 광고 지출은 계속 증가하고 있고, 소셜 비디오와 온라인 비디오는 광고와 콘텐츠 유통의 핵심 채널이 되고 있습니다.

둘째, 생성형 AI는 콘텐츠 제작의 일부를 자동화하고 있지만, 실제 기업 고객은 단순 생성보다 “업무 프로세스에 들어오는 AI”를 필요로 합니다. 영상 제작 현장에서는 AI가 영상을 생성하는 것만큼이나, 원본을 분석하고, 편집 포인트를 찾고, 검수하고, 승인하고, 배포 후 성과를 분석하는 운영 자동화가 중요합니다.

STEP D는 이 두 흐름의 교차점에 있습니다.

6. Target Customers

STEP D의 초기 고객은 다음과 같습니다.

1. 방송/예능/웹콘텐츠 제작사
원본 영상 검수, 하이라이트 추출, PPL 리포트, 납품 전 QC에 비용이 많이 드는 조직
2. 브랜드 콘텐츠팀
제품 노출, 브랜드 세이프티, 캠페인 영상 성과 분석이 필요한 조직
3. MCN/크리에이터 스튜디오
다수의 영상을 빠르게 편집·배포하고 댓글 반응을 분석해야 하는 조직
4. 광고대행사/마케팅 에이전시
캠페인 영상 제작, PPL 성과 리포트, 플랫폼별 성과 보고서가 필요한 조직
5. 교육/강연/행사 영상 제작팀
긴 원본에서 핵심 구간을 추출하고, 배포 전 검수 및 리포팅이 필요한 조직

7. Why Now

영상 제작량은 증가하고 있지만 제작팀의 인력은 동일한 속도로 늘어나기 어렵습니다. 특히 숏폼 중심의 배포 환경에서는 하나의 원본 영상에서 여러 개의 클립을 만들고, 플랫폼별로 다르게 배포하고, 성과를 다시 분석해야 합니다.

동시에 AI 기술은 STT, OCR, 객체 인식, 장면 분리, 로고 탐지, 영상 품질 분석, 댓글 분석 영역에서 실사용 가능한 수준으로 발전했습니다. 이제 중요한 것은 개별 모델의 성능이 아니라, 이 모델들을 제작 워크플로우 안에 어떻게 연결하는지입니다.

STEP D는 AI 모델 자체를 새로 만드는 회사가 아니라, 영상 제작 조직의 반복 업무를 자동화하는 OS를 만드는 회사입니다.

8. Competitive Positioning

기존 시장에는 세 가지 유형의 제품이 있습니다.

1. AI 쇼츠 생성 도구
긴 영상에서 짧은 클립을 자동으로 잘라주는 데 집중합니다. 그러나 제작사의 검수, PPL, QC, 승인, 배포 후 성과 분석까지는 깊게 다루지 않습니다.
2. 영상 편집 도구
사람이 더 편하게 편집하도록 돕지만, 원본 분석, 자동 이슈 탐지, 승인 워크플로우, 성과 학습 루프는 제한적입니다.
3. DAM/MAM 또는 협업 툴
영상 자산 관리와 리뷰에는 강하지만, AI 기반 편집 제안, PPL 분석, 댓글 반응 기반 다음 콘텐츠 추천까지 연결되지는 않습니다.

STEP D는 이 세 영역을 연결합니다.

STEP D의 차별점은 다음과 같습니다.

- 원본 영상의 시간축 데이터를 구조화
 - PPL/브랜드 노출과 콘텐츠 성과를 연결
 - 배포 전 검수와 승인 워크플로우 내장
 - 배포 후 댓글/성과 분석을 다음 제작 방향으로 피드백
 - 단순 편집기가 아니라 제작 운영 OS로 포지셔닝
-

9. Product Architecture

STEP D는 다음 레이어로 구성됩니다.

1. Ingest Layer
원본 영상 업로드, 프록시 생성, 메타데이터 추출
2. Analysis Layer
STT, OCR, 장면 분리, 얼굴/객체/로고 탐지, 오디오 분석, 기술 QC
3. Video Intelligence IR
영상의 모든 분석 결과를 타임코드 기반 JSON으로 저장
4. Review Layer
웹 플레이어, 이슈 카드, 타임코드 댓글, 승인/반려/수정 요청
5. Edit Suggestion Layer
침묵 제거, 문제 장면 컷/블러, 쇼츠 후보, 하이라이트 후보 제안

6. Distribution Analytics Layer

채널별 조회수, 댓글, 참여율, 완주율, 성과 데이터 수집

7. Report Layer

PPL 리포트, 검수 리포트, 내부 주간 보고서, 다음 제작 방향 제안

8. Feedback Loop Layer

잘된 영상의 길이, 흑, 자막 스타일, 출연자, 주제, 썸네일, 제목, 댓글 반응을 학습하여 다음 콘텐츠 전략에 반영

10. Business Model

STEP D는 B2B SaaS 형태로 판매합니다.

초기 과금 모델은 다음과 같습니다.

1. 팀 단위 월 구독

제작사/브랜드/스튜디오별 계정 과금

2. 영상 처리량 기반 과금

업로드 시간, 분석 시간, 렌더링 시간 기준 과금

3. 고급 리포트 과금

PPL 리포트, 브랜드 노출 리포트, 캠페인 성과 리포트 별도 과금

4. 엔터프라이즈 플랜

온프레미스/프라이빗 클라우드, 권한 관리, 감사 로그, 커스텀 모델, 내부 시스템 연동 제공

초기에는 “검수/리뷰 OS + PPL 리포트”를 유료 기능으로 시작하고, 이후 자동 편집, 배포 분석, 성과 리포트, 다음 콘텐츠 추천으로 확장합니다.

11. Go-To-Market

초기 시장 진입은 대형 방송사보다 중소형 제작사, MCN, 브랜드 콘텐츠팀을 우선합니다.

초기 고객은 다음 조건을 가진 조직이 적합합니다.

- 주당 여러 개 이상의 영상을 제작
- 원본 영상 검수와 쇼츠 추출에 인력이 투입됨
- PPL/브랜드 노출 리포트를 수동으로 작성함
- 여러 플랫폼에 영상을 배포함
- 내부 보고서 작성에 반복 비용이 있음

초기 영업 메시지는 다음과 같습니다.

“영상 하나를 더 만들어주는 툴이 아니라, 원본 검수부터 PPL 리포트, 컨펌, 배포 후 성과 보고서까지 줄여주는 AI 제작 운영 OS입니다.”

12. MVP Roadmap

Phase 1 — Review OS MVP

- 영상 업로드
- 프록시 생성
- STT
- 장면 분리
- OCR
- 기본 객체/로고 탐지
- 오디오/영상 기술 QC
- 이슈 카드 생성
- 웹 플레이어 리뷰
- 승인/반려/댓글

Phase 2 — PPL Report

- 브랜드명/상품명 입력
- 음성 언급 탐지
- OCR 언급 탐지
- 로고/상품 노출 후보 탐지
- 노출 시간 계산
- 사람이 확인한 PPL 리포트 생성

Phase 3 — Edit Suggestion

- 무음/중복 구간 제거 제안
- 하이라이트 후보 추천
- 쇼츠 후보 추천
- 블러/크롭/컷 제안
- 편집안 미리보기

Phase 4 — Distribution Analytics

- YouTube 중심 성과 수집
- 댓글 수집
- 댓글 요약
- 영상별 성과 리포트
- 주간 내부 보고서

Phase 5 — Feedback Loop

- 잘된 영상의 공통 특징 저장
 - 플랫폼별 성공 패턴 분석
 - 다음 영상 방향 추천
 - 제목/썸네일/자막 스타일 실험 제안
-

13. Moat

STEP D의 장기 방어력은 모델 자체가 아니라, 고객의 제작 워크플로우와 데이터에 있습니다.

1. Workflow Lock-in
검수, 승인, 리포트, 배포 분석이 STEP D 안에서 누적될수록 고객은 다른 툴로 이동하기 어려워집니다.
 2. Timecode Data Asset
영상의 모든 장면, 발화, 자막, 로고, 상품, 이슈, 승인 로그가 시간축 데이터로 쌓입니다.
 3. Creative Performance Dataset
어떤 장면, 혹, 자막 스타일, 출연자, 주제, PPL 방식이 어떤 플랫폼에서 잘 먹혔는지 누적됩니다.
 4. Review & Compliance Log
누가 언제 어떤 장면을 승인했는지 남는 감사 로그는 기업 고객에게 중요한 가치가 됩니다.
 5. Customer-Specific Model Layer
고객별 브랜드, 출연자, 상품, 금치어, 납품 규격, 승인 프로세스를 학습할수록 정확도가 올라갑니다.
-

14. Key Metrics

초기에는 다음 지표를 봅니다.

1. 영상 1시간당 검수 시간 절감률
2. 자동 생성 이슈 카드의 유효율
3. PPL 후보 탐지 정확도
4. 담당자 승인까지 걸리는 시간
5. 영상 1건당 리포트 작성 시간 절감
6. 주간 활성 프로젝트 수
7. 팀당 월 업로드 영상 시간
8. 유료 전환율
9. 고객당 월 처리량
10. 고객 잔존율

투자자에게 보여줄 가장 강한 지표는 다음입니다.

“기존에 사람이 2시간 걸리던 원본 검수/리포트 작업을 STEP D로 20분 이하로 줄였다.”

15. Funding Use

투자금은 다음 영역에 사용합니다.

1. 제품 개발
2. Review OS
3. 영상 분석 파이프라인
4. PPL 리포트

5. 웹 플레이어/승인 워크플로우
 6. 성과 리포트
 7. AI/인프라
 8. 영상 처리 서버
 9. STT/OCR/객체 탐지 파이프라인
 10. 분석 결과 저장 구조
 11. 고객별 규칙 엔진
 12. 초기 고객 확보
 13. 제작사/MCN/브랜드 콘텐츠팀 PoC
 14. 고객별 워크플로우 커스터마이징
 15. 사례 연구 확보
 16. 데이터 자산 구축
 17. PPL/로고/상품 노출 검증 데이터
 18. 콘텐츠 성과 데이터
 19. 댓글 반응 데이터
 20. 편집 제안 피드백 데이터
-

16. Investment Thesis

영상 제작 시장은 더 많은 콘텐츠를 더 빠르게 만들고, 더 많은 채널에 배포하고, 더 정교하게 성과를 분석해야 하는 방향으로 가고 있습니다. 그러나 제작 현장의 운영 방식은 여전히 사람이 원본을 보고, 문제를 찾고, 컨펌하고, 리포트를 작성하는 방식에 머물러 있습니다.

STEP D는 이 병목을 AI와 시간축 데이터로 해결합니다.

초기에는 원본 영상 검수와 PPL 리포트라는 명확한 비용 절감 문제를 해결하고, 이후 자동 편집, 배포 성과 분석, 다음 콘텐츠 추천으로 확장합니다.

최종적으로 STEP D는 영상 제작 조직이 콘텐츠를 만들고, 검수하고, 승인하고, 배포하고, 학습하는 모든 과정을 관리하는 Media Production & Growth OS가 되는 것을 목표로 합니다.