

# Tina Linux 多媒体 MPP 开发指南

版本号: 1.9

发布日期: 2022.03.05



#### 版本历史

| 版本号 | 日期         | 制/修订人     | 内容描述                  |  |
|-----|------------|-----------|-----------------------|--|
| 1.0 | 2017.08.04 | eric_wang | 初版,基于 V5 芯片。          |  |
| 1.1 | 2019.03.31 | eric_wang | 修订 V316 相关内容。         |  |
| 1.2 | 2019.11.18 | eric_wang | 增加 V833 相关内容。         |  |
| 1.3 | 2020.12.05 | guohao    | 音频章节增加音频混音说明和更新一些     |  |
|     |            |           | AO 的 api 参考说明。        |  |
| 1.4 | 2021.07.11 | lichaopdc | 更新视频输入、视频输出章节 API 接   |  |
|     |            |           | 口和说明。                 |  |
| 1.5 | 2021.07.14 | lichaopdc | 更新视频编码章节 API 接口和说明。   |  |
| 1.6 | 2022.01.25 | guohao    | 增加 UVC 输入模块章节。        |  |
| 1.7 | 2022.02.14 | lichaopdc | 统一各模块的风格和文档格式。更新视     |  |
|     |            |           | 频编码章节 API 接口和说明。      |  |
| 1.8 | 2022.02.21 | lichaopdc | 更新 SYS、VI、VO、VENC、    |  |
|     |            |           | VDEC、MUX、DEMUX、Region |  |
|     |            |           | 章节 API 接口和说明。移除 ISE 章 |  |
|     |            |           | 节。                    |  |
| 1.9 | 2022.03.05 | lichaopdc | 更新 VI、VENC、和 DEMUX 章节 |  |
|     |            |           | API 接口和说明。整理文档格式。     |  |
|     |            |           |                       |  |





# 目 录

| 1 | 前言  |                                       | 1  |
|---|-----|---------------------------------------|----|
|   | 1.1 | 概述                                    | 1  |
|   | 1.2 | 产品版本                                  | 1  |
|   | 1.3 | 读者对象                                  | 1  |
|   | 1.4 | 约定                                    | 1  |
|   |     | 1.4.1 符号约定                            | 1  |
| 2 | 系统  | 控制                                    | 3  |
|   | 2.1 | 概述                                    | 3  |
|   | 2.2 | 功能描述                                  | 3  |
|   |     | 2.2.1 状态                              | 3  |
|   |     | 2.2.2 系统绑定                            | 3  |
|   |     | 2.2.3 组件端口数据传递模式                      | 4  |
|   |     | 2.2.4 媒体内存分配                          | 6  |
|   |     | 2.2.5 通过 mpp 的 proc 节点实时查看硬件信息        | 6  |
|   | 2.3 | API 接口                                | 7  |
|   |     | 2.3.1 AW_MPI_SYS_Init                 | 7  |
|   |     | 2.3.2 AW_MPI_SYS_Exit                 | 8  |
|   |     | 2.3.3 AW_MPI_SYS_SetConf              | 9  |
|   |     | 2.3.4 AW_MPI_SYS_GetConf              | 10 |
|   |     | 2.3.5 AW_MPI_SYS_Bind                 | 10 |
|   |     |                                       | 11 |
|   |     | 2.3.7 AW_MPI_SYS_GetBindbyDest        | 12 |
|   |     | 2.3.8 AW_MPI_SYS_GetVersion           | 12 |
|   |     | 2.3.9 AW_MPI_SYS_GetCurPts            | 13 |
|   |     | 2.3.10 AW_MPI_SYS_InitPtsBase         | 14 |
|   |     | 2.3.11 AW_MPI_SYS_SyncPts             | 14 |
|   |     | 2.3.12 AW_MPI_SYS_MmzAlloc_Cached     | 15 |
|   |     | 2.3.13 AW_MPI_SYS_MmzFree             | 16 |
|   |     | 2.3.14 AW_MPI_SYS_MmzFlushCache       | 17 |
|   |     | 2.3.15 AW_MPI_SYS_MmzFlushCache_check | 17 |
|   |     | 2.3.16 AW_MPI_SYS_GetVirMemInfo       | 18 |
|   |     | 2.3.17 AW_MPI_SYS_HANDLE_ZERO         | 19 |
|   |     | 2.3.18 AW_MPI_SYS_HANDLE_SET          | 19 |
|   |     | 2.3.19 AW_MPI_SYS_HANDLE_ISSET        | 19 |
|   |     | 2.3.20 AW_MPI_SYS_HANDLE_Select       | 19 |
|   | 2.4 | 数据类型                                  | 20 |
|   |     | 2.4.1 视频公共类型                          | 20 |
|   |     | 2.4.1.1 VIDEO_FRAME_ S                | 20 |
|   |     | 2.4.1.2 VIDEO_FRAME_INFO_S            | 22 |
|   |     | 2.4.1.3 BITMAP_S                      | 22 |





|   |     | 2.4.2 组件公共类型                             | 23         |
|---|-----|--|------------|
|   |     | 2.4.2.1 MPPCallbackInfo                  |            |
|   | 2.5 | 错误码                                      |            |
| 3 | 视频  | ike 〉                                    | 25         |
| 3 |     | 概述                                       |            |
|   |     | - M. |            |
|   |     | VIPP Buffer 的管理和使用                       |            |
|   | 3.3 |  |            |
|   |     | 3.3.1 VIPP 与其他组件非绑定                      |            |
|   | 2 / | 3.3.2 VIPF 与兵他组件绑定                       |            |
|   |     | API 接口                                   |            |
|   | 3.3 |  |            |
|   |     | 3.5.1 AW_MPI_VI_CreateVipp               |            |
|   |     | 3.5.2 AW_MPI_VI_DestroyVipp              |            |
|   |     | 3.5.3 AW_MPI_VI_SetVippAttr              |            |
|   |     | 3.5.4 AW_MPI_VI_GetVippAttr              | 32         |
|   |     | 3.5.5 AW_MPI_VI_SetVippFlip              | 33         |
|   |     | 3.5.6 AW_MPI_VI_GetVippFlip              | 34         |
|   |     | 3.5.7 AW_MPI_VI_SetVippMirror            | 35         |
|   |     | 3.5.8 AW_MPI_VI_GetVippMirror            | 36         |
|   |     | 3.5.9 AW_MPI_VI_EnableVipp               | 36         |
|   |     | 3.5.10 AW_MPI_VI_DisableVipp             | 37         |
|   |     | 3.5.11 AW_MPI_VI_CreateVirChn            |            |
|   |     | 3.5.12 AW_MPI_VI_DestroyVirChn           |            |
|   |     | 3.5.13 AW_MPI_VI_SetVirChnAttr           |            |
|   |     | 3.5.14 AW_MPI_VI_GetVirChnAttr           |            |
|   |     | 3.5.15 AW_MPI_VI_EnableVirChn            | 41         |
|   |     | 3.5.16 AW_MPI_VI_DisableVirChn           | 42         |
|   |     | 3.5.17 AW_MPI_VI_GetFrame                | 43         |
|   |     | 3.5.18 AW_MPI_VI_ReleaseFrame            | 44         |
|   |     | 3.5.19 AW_MPI_VI_SetShutterTime          | 45         |
|   |     | 3.5.20 AW_MPI_VI_SetVIFreq               | 46         |
|   |     | 3.5.21 AW_MPI_VI_GetIspDev               | 46         |
|   |     | 3.5.22 AW_MPI_VI_SetCrop                 | 47         |
|   |     | 3.5.23 AW_MPI_VI_GetCrop                 | 48         |
|   | 3.6 | 数据结构                                     | 49         |
|   |     | 3.6.1 VI_ATTR_S                          | 49         |
|   |     | 3.6.2 VIDEO_FRAME_INFO_S                 | 52         |
|   |     | 3.6.3 ViVirChnAttrS                      |            |
|   |     | 3.6.4 VI_SHUTTIME_CFG_S                  |            |
|   | 3.7 |  |            |
| 4 | 视频  | ·····································    | <b>5</b> 7 |





| 4.1 | 概述                                       | 57 |
|-----|--|----|
|     | 4.1.1 文档目的                               | 57 |
|     | 4.1.2 VO 简介                              | 57 |
| 4.2 | 图层                                       | 57 |
|     | 4.2.1 图层操作说明                             | 57 |
|     | 4.2.2 显示输出设备操作说明                         | 58 |
|     | 4.2.3 图层 size 与 crop                     | 59 |
|     | 4.2.4 图层 crop 和 screen_win               | 59 |
|     | 4.2.5 Alpha                              | 60 |
| 4.3 | 输出设备介绍                                   | 60 |
| 4.4 | 模块状态转换                                   | 61 |
| 4.5 | API 接口                                   | 61 |
|     | 4.5.1 AW_MPI_VO_Enable                   | 62 |
|     | 4.5.2 AW_MPI_VO_Disable                  | 63 |
|     | 4.5.3 AW_MPI_VO_SetPubAttr               | 64 |
|     | 4.5.4 AW_MPI_VO_GetPubAttr               | 65 |
|     | 4.5.5 AW_MPI_VO_GetHdmiHwMode            | 66 |
|     | 4.5.6 AW_MPI_VO_SetFrameDisplayRegion    | 67 |
|     | 4.5.7 AW_MPI_VO_GetFrameDisplayRegion    | 67 |
|     | 4.5.8 AW MPI VO EnableVideoLayer         | 68 |
|     | 4.5.9 AW_MPI_VO_DisableVideoLayer        | 69 |
|     | 4.5.10 AW_MPI_VO_AddOutsideVideoLayer    | 70 |
|     | 4.5.11 AW_MPI_VO_RemoveOutsideVideoLayer | 71 |
|     | 4.5.12 AW_MPI_VO_OpenVideoLayer          | 72 |
|     | 4.5.13 AW_MPI_VO_CloseVideoLayer         | 73 |
|     | 4.5.14 AW_MPI_VO_SetVideoLayerAttr       | 73 |
|     | 4.5.15 AW_MPI_VO_GetVideoLayerAttr       | 74 |
|     | 4.5.16 AW_MPI_VO_SetVideoLayerPriority   | 75 |
|     | 4.5.17 AW_MPI_VO_GetVideoLayerPriority   | 76 |
|     | 4.5.18 AW_MPI_VO_SetVideoLayerAlpha      | 77 |
|     | 4.5.19 AW_MPI_VO_GetVideoLayerAlpha      | 78 |
|     | 4.5.20 AW_MPI_VO_CreateChn               | 78 |
|     | 4.5.21 AW_MPI_VO_DestroyChn              | 79 |
|     | 4.5.22 AW_MPI_VO_RegisterCallback        | 80 |
|     | 4.5.23 AW_MPI_VO_SetChnDispBufNum        | 81 |
|     | 4.5.24 AW_MPI_VO_GetChnDispBufNum        | 82 |
|     | 4.5.25 AW_MPI_VO_GetDisplaySize          | 83 |
|     | 4.5.26 AW_MPI_VO_StartChn                | 84 |
|     | 4.5.27 AW_MPI_VO_StopChn                 | 85 |
|     | 4.5.28 AW_MPI_VO_PauseChn                | 85 |
|     | 4.5.29 AW_MPI_VO_ResumeChn               | 86 |
|     | 4.5.30 AW_MPI_VO_Seek                    | 87 |
|     | 4.5.31 AW_MPI_VO_SetStreamEof            | 88 |





|   |       | 4.5.32 AW_MPI_VO_ShowChn  |
|---|-------|---|
|   |       | 4.5.33 AW_MPI_VO_HideChn  |
|   |       | 4.5.34 AW_MPI_VO_GetChnPts  |
|   |       | 4.5.35 AW_MPI_VO_SendFrame  |
|   |       | 4.5.36 AW MPI VO Debug StoreFrame   |
|   | 4.6   | 数据结构  |
|   |       | 4.6.1 VO PUB ATTR S   |
|   |       | 4.6.2 RECT_S  |
|   |       | 4.6.3 SIZE_S  |
|   |       | 4.6.4 VO_VIDEO_LAYER_ATTR_S   |
|   |       | 4.6.5 VO_VIDEO_LAYER_ALPHA_S  |
|   |       | 4.6.6 VIDEO_FRAME_INFO_S  |
|   | 4.7   | 错误码   |
| _ | 10 th | ****  |
| 5 |       | <b>102</b>  |
|   | 5.1   | 概述  |
|   | 5.2   | 功能描述  |
|   |       | 5.2.1 缩放功能  |
|   |       | 5.2.2 旋转功能  |
|   |       | 5.2.3 码率控制  |
|   |       | 5.2.4 裁剪编码  |
|   |       | 5.2.5 彩转灰   |
|   |       | 5.2.1 知然为能       104         5.2.2 旋转功能       104         5.2.3 码率控制       104         5.2.4 裁剪编码       105         5.2.5 彩转灰       105         5.2.6 3D 降噪       106 |
|   |       | 5.2.7 ROI 编码  |
|   |       | 5.2.8 非 ROI 区域低帧率107  |
|   |       | 5.2.9 P 帧帧内刷新   |
|   |       | 5.2.10 OSD 叠加   |
|   |       | 5.2.11 输入数据 LBC 压缩模式省带宽   |
|   |       | 5.2.12 在线编码   |
|   | 5.3   | 状态图   |
|   | 5.4   | API 接口  |
|   |       | 5.4.1 AW_MPI_VENC_CreateChn   |
|   |       | 5.4.2 AW_MPI_VENC_DestroyChn  |
|   |       | 5.4.3 AW_MPI_VENC_ResetChn  |
|   |       | 5.4.4 AW_MPI_VENC_StartRecvPic  |
|   |       | 5.4.5 AW_MPI_VENC_StartRecvPicEx  |
|   |       | 5.4.6 AW_MPI_VENC_StopRecvPic   |
|   |       | 5.4.7 AW_MPI_VENC_DestroyEncoder  |
|   |       | 5.4.8 AW_MPI_VENC_Query   |
|   |       | 5.4.9 AW_MPI_VENC_RegisterCallback  |
|   |       | 5.4.10 AW_MPI_VENC_SetChnAttr   |
|   |       | 5.4.11 AW_MPI_VENC_GetChnAttr   |
|   |       | 5.4.12 AW_MPI_VENC_GetStream  |





| 5.4.13 AW_MPI_VENC_ReleaseStream           | 124 |
|--|-----|
| 5.4.14 AW_MPI_VENC_SendFrame               | 125 |
| 5.4.15 AW_MPI_VENC_RequestIDR              | 126 |
| 5.4.16 AW_MPI_VENC_GetHandle               | 127 |
| 5.4.17 AW_MPI_VENC_SetRoiCfg               | 128 |
| 5.4.18 AW_MPI_VENC_GetRoiCfg               | 128 |
| 5.4.19 AW_MPI_VENC_SetRoiBgFrameRate       | 129 |
| 5.4.20 AW_MPI_VENC_GetRoiBgFrameRate       | 130 |
| 5.4.21 AW_MPI_VENC_SetH264Vui              | 131 |
| 5.4.22 AW_MPI_VENC_GetH264Vui              | 132 |
| 5.4.23 AW_MPI_VENC_SetH265Vui              | 132 |
| 5.4.24 AW_MPI_VENC_GetH265Vui              | 133 |
| 5.4.25 AW_MPI_VENC_GetH264SpsPpsInfo       | 134 |
| 5.4.26 AW_MPI_VENC_GetH265SpsPpsInfo       | 135 |
| 5.4.27 AW_MPI_VENC_SetJpegParam            |     |
| 5.4.28 AW_MPI_VENC_GetJpegParam            |     |
| 5.4.29 AW_MPI_VENC_SetJpegExifInfo         | 137 |
| 5.4.30 AW_MPI_VENC_GetJpegExifInfo         | 138 |
| 5.4.30 AW_MPI_VENC_GetJpegExifInfo         | 139 |
| 5.4.32 AW_MPI_VENC_GetDayOrNight           | 140 |
| 5.4.33 AW_MPI_VENC_SetDayOrNight           | 140 |
| 5.4.34 AW_MPI_VENC_GetHighPassFilter       | 141 |
| 5.4.35 AW_MPI_VENC_SetHighPassFilter       |     |
| 5.4.36 AW_MPI_VENC_SetFrameRate            |     |
| 5.4.37 AW_MPI_VENC_GetFrameRate            |     |
| 5.4.38 AW_MPI_VENC_SetTimeLapse            |     |
| 5.4.39 AW_MPI_VENC_GetTimeLapse            | 145 |
| 5.4.40 AW_MPI_VENC_SetColor2Grey           | 146 |
| 5.4.41 AW_MPI_VENC_GetColor2Grey           |     |
| 5.4.42 AW_MPI_VENC_SetCrop                 |     |
| 5.4.43 AW_MPI_VENC_GetCrop                 |     |
| 5.4.44 AW_MPI_VENC_SetSuperFrameCfg        |     |
| 5.4.45 AW_MPI_VENC_GetSuperFrameCfg        | 150 |
| 5.4.46 AW_MPI_VENC_SetIntraRefresh         | 151 |
| 5.4.47 AW_MPI_VENC_GetIntraRefresh         |     |
| 5.4.48 AW_MPI_VENC_SetSmartP               |     |
| 5.4.49 AW_MPI_VENC_GetSmartP               |     |
| 5.4.50 AW_MPI_VENC_SetBrightness           |     |
| 5.4.51 AW_MPI_VENC_GetBrightness           | 155 |
| 5.4.52 AW_MPI_VENC_SetQPMAP                |     |
| 5.4.53 AW_MPI_VENC_SetQPMAPMBInfoOutput    | 156 |
| 5.4.54 AW_MPI_VENC_GetQPMAPMBSumInfoOutput |     |
| 5.4.55 AW_MPI_VENC_SetVEFreq               | 158 |





|     | 5.4.56 AW_MPI_VENC_Set2DFilter           | . 159 |
|-----|--|-------|
|     | 5.4.57 AW_MPI_VENC_Get2DFilter           | . 160 |
|     | 5.4.58 AW_MPI_VENC_Set3DFilter           | . 160 |
|     | 5.4.59 AW_MPI_VENC_Get3DFilter           | . 161 |
|     | 5.4.60 AW_MPI_VENC_GetCacheState         | . 162 |
|     | 5.4.61 AW_MPI_VENC_SetRefParam           | . 163 |
|     | 5.4.62 AW_MPI_VENC_GetRefParam           | . 163 |
|     | 5.4.63 AW_MPI_VENC_SetHorizonFlip        | . 164 |
|     | 5.4.64 AW_MPI_VENC_GetHorizonFlip        | . 165 |
|     | 5.4.65 AW_MPI_VENC_SetAdaptiveIntraInP   | . 166 |
|     | 5.4.66 AW_MPI_VENC_SetH264SVCSkip        | . 167 |
|     | 5.4.67 AW_MPI_VENC_EnableNullSkip        | . 167 |
|     | 5.4.68 AW_MPI_VENC_EnablePSkip           | . 168 |
|     | 5.4.69 AW_MPI_VENC_ForbidDiscardingFrame | . 169 |
|     | 5.4.70 AW_MPI_VENC_SaveBsFile            | . 170 |
|     | 5.4.71 AW_MPI_VENC_SetProcSet            | . 171 |
|     | 5.4.72 AW_MPI_VENC_GetVe2IspParam        | . 171 |
|     | 5.4.73 AW_MPI_VENC_EnableWbYUV           | . 172 |
|     | 5.4.74 AW_MPI_VENC_GetThumbYUV           | . 173 |
| 5.5 | 5.4.73 AW_MPI_VENC_EnableWbYUV           | . 174 |
|     | 5.5.1 VENC_CHN_ATTR_S                    | . 174 |
|     | 5.5.2 VENC_RECV_PIC_PARAM_S              | . 177 |
|     | 5.5.3 VENC_CHN_STAT_S                    | . 177 |
|     | 5.5.4 MPPCallbackInfo                    | . 178 |
|     | 5.5.5 VENC_STREAM_S                      | . 179 |
|     | 5.5.6 VIDEO_FRAME_INFO_\$                | . 180 |
|     | 5.5.7 VENC_ROI_CFG_S                     |       |
|     | 5.5.8 VENC_ROIBG_FRAME_RATE_S            | . 182 |
|     | 5.5.9 VencHeaderData                     | . 183 |
|     | 5.5.10 VENC_PARAM_JPEG_S                 |       |
|     | 5.5.11 VENC_EXIFINFO_S                   | . 184 |
|     | 5.5.12 VENC_JPEG_THUMB_BUFFER_S          | . 186 |
|     | 5.5.13 VencHighPassFilter                | . 187 |
|     | 5.5.14 VENC_FRAME_RATE_S                 | . 187 |
|     | 5.5.15 VENC_RC_PARAM_S                   | . 188 |
|     | 5.5.16 VENC_COLOR2GREY_S                 | . 191 |
|     | 5.5.17 VENC_CROP_CFG_S                   | . 192 |
|     | 5.5.18 VENC_STREAM_BUF_INFO_S            | . 192 |
|     | 5.5.19 VENC_SUPERFRAME_CFG_S             | . 193 |
|     | 5.5.20 VENC_PARAM_INTRA_REFRESH_S        | . 194 |
|     | 5.5.21 VencSmartFun                      | . 194 |
|     | 5.5.22 VencBrightnessS                   | . 195 |
|     | 5.5.23 VencMBModeCtrl                    | . 196 |





|   |     | 5.5.24 VencMBInfo  | . 197 |
|---|-----|--|-------|
|   |     | 5.5.25 VencMBSumInfo   | . 197 |
|   |     | 5.5.26 CacheState  | . 198 |
|   |     | 5.5.27 VENC_PARAM_REF_S  | . 199 |
|   |     | 5.5.28 VencH264SVCSkip   | . 199 |
|   |     | 5.5.29 VencSaveBSFile  | . 200 |
|   |     | 5.5.30 VeProcSet   | . 201 |
|   | 5.6 | 错误码  | . 202 |
| _ | 和   |  | 202   |
| b | 视频  |  | 203   |
|   |     | 概述   |       |
|   |     | 功能描述   |       |
|   |     | 状态图  |       |
|   | 6.4 | API 接口   |       |
|   |     | 6.4.1 AW_MPI_VDEC_CreateChn  |       |
|   |     | 6.4.2 AW_MPI_VDEC_DestroyChn   | . 207 |
|   |     | 6.4.3 AW_MPI_VDEC_GetChnAttr   | . 207 |
|   |     | 6.4.4 AW_MPI_VDEC_StartRecvStream  | . 208 |
|   |     | 6.4.5 AW_MPI_VDEC_StopRecvStream   | . 209 |
|   |     | 6.4.6 AW_MPI_VDEC_Pause  | . 210 |
|   |     | 6.4.5 AW_MPI_VDEC_StopRecvStream 6.4.6 AW_MPI_VDEC_Pause 6.4.7 AW_MPI_VDEC_Resume 6.4.8 AW_MPI_VDEC_Seek 6.4.9 AW_MPI_VDEC_Query 6.4.9 AW_MPI_VDEC_Query | . 211 |
|   |     | 6.4.8 AW_MPI_VDEC_Seek   | . 211 |
|   |     | 6.4.9 AW_MPI_VDEC_Query  | . 212 |
|   |     | 6.4.10 AW_MPI_VDEC_RegisterCallback  |       |
|   |     | 6.4.11 AW_MPI_VDEC_SetStreamEof  |       |
|   |     | 6.4.12 AW_MPI_VDEC_ResetChn  |       |
|   |     | 6.4.13 AW_MPI_VDEC_SetChnParam   |       |
|   |     | 6.4.14 AW_MPI_VDEC_GetChnParam   |       |
|   |     | 6.4.15 AW_MPI_VDEC_SendStream  | . 217 |
|   |     | 6.4.16 AW_MPI_VDEC_GetImage  | . 218 |
|   |     | 6.4.17 AW_MPI_VDEC_ReleaseImage  |       |
|   |     | 6.4.18 AW_MPI_VDEC_GetDoubleImage  | . 219 |
|   |     | 6.4.19 AW_MPI_VDEC_ReleaseDoubleImage  | . 220 |
|   |     | 6.4.20 AW_MPI_VDEC_SetRotate   | . 221 |
|   |     | 6.4.21 AW_MPI_VDEC_GetRotate   | . 222 |
|   |     | 6.4.22 AW_MPI_VDEC_ReopenVideoEngine   | . 223 |
|   |     | 6.4.23 AW_MPI_VDEC_SetVEFreq   | . 224 |
|   |     | 6.4.24 AW_MPI_VDEC_SetVideoStreamInfo  | . 224 |
|   |     | 6.4.25 AW_MPI_VDEC_ForceFramePackage   | . 225 |
|   | 6.5 | 数据结构说明   | . 226 |
|   |     | 6.5.1 VIDEO_MODE_E   | . 226 |
|   |     | 6.5.2 VDEC_CHN_ATTR_S  | . 227 |
|   |     | 6.5.3 VDEC_STREAM_S  |       |





|   |     | 6.5.4 VDEC_DECODE_ERROR_S                     |
|---|-----|---|
|   |     | 6.5.5 VDEC_CHN_STAT_S                         |
|   |     | 6.5.6 VDEC_CHN_PARAM_S                        |
|   |     | 6.5.7 VDEC_PRTCL_PARAM_S                      |
|   | 6.6 | 错误码   |
| 7 | MU  | X 模块 234                                      |
|   | 7.1 | 概述  |
|   | 7.2 | 功能描述与使用                                       |
|   |     | 7.2.1 muxGroup 和 muxChannel                   |
|   | 7.3 | 状态图   |
|   | 7.4 | API 接口  |
|   |     | 7.4.1 AW_MPI_MUX_CreateGrp                    |
|   |     | 7.4.2 AW_MPI_MUX_DestroyGrp                   |
|   |     | 7.4.3 AW_MPI_MUX_StartGrp                     |
|   |     | 7.4.4 AW_MPI_MUX_StopGrp                      |
|   |     | 7.4.5 AW_MPI_MUX_GetGrpAttr                   |
|   |     | 7.4.6 AW_MPI_MUX_SetGrpAttr                   |
|   |     | 7.4.7 AW_MPI_MUX_SetH264SpsPpsInfo            |
|   |     | 7.4.8 AW_MPI_MUX_SetH265SpsPpsInfo            |
|   |     | 7.4.9 AW_MPI_MUX_CreateChn                    |
|   |     | 7.4.10 AW_MPI_MUX_DestroyChn                  |
|   |     | 7.4.11 AW_MPI_MUX_GetChnAttr                  |
|   |     | 7.4.12 AW_MPI_MUX_SetChnAttr                  |
|   |     | 7.4.13 AW_MPI_MUX_SwitchFd                    |
|   |     | 7.4.14 AW_MPI_MUX_SwitchFileNormal            |
|   |     | 7.4.15 AW_MPI_MUX_RegisterCallback            |
|   |     | 7.4.16 AW_MPI_MUX_GetCacheStatus              |
|   |     | 7.4.17 AW_MPI_MUX_SetMuxCacheDuration         |
|   |     | 7.4.18 AW_MPI_MUX_SetMuxCacheStrmIds          |
|   |     | 7.4.19 AW_MPI_MUX_SetSwitchFileDurationPolicy |
|   |     | 7.4.20 AW_MPI_MUX_GetSwitchFileDurationPolicy |
|   |     | 7.4.21 AW_MPI_MUX_SetThmPic                   |
|   | 7.5 | 数据类型  |
|   |     | 7.5.1 MUX_GRP_ATTR_S                          |
|   |     | 7.5.2 MUX_CHN_ATTR_S                          |
|   |     | 7.5.3 CdxFdT                                  |
|   |     | 7.5.4 RecordFileDurationPolicy                |
|   | 7.6 | 错误码   |
| 8 | DE  | MUX 模块 258                                    |
|   | 8.1 | 概述  |
|   | 8.2 | 功能描述  |





|   | 8.3        | 状态图   | . 259 |
|---|------------|---|-------|
|   | 8.4        | API 接口  | . 260 |
|   |            | 8.4.1 AW_MPI_DEMUX_CreateChn  | . 261 |
|   |            | 8.4.2 AW_MPI_DEMUX_DestroyChn   | . 261 |
|   |            | 8.4.3 AW_MPI_DEMUX_RegisterCallback   | . 262 |
|   |            | 8.4.4 AW_MPI_DEMUX_SetChnAttr   | . 263 |
|   |            | 8.4.5 AW_MPI_DEMUX_GetChnAttr   | . 264 |
|   |            | 8.4.6 AW_MPI_DEMUX_GetMediaInfo   | . 265 |
|   |            | 8.4.7 AW_MPI_DEMUX_Start  | . 265 |
|   |            | 8.4.8 AW_MPI_DEMUX_Stop   | . 266 |
|   |            | 8.4.9 AW_MPI_DEMUX_Pause  | . 267 |
|   |            | 8.4.10 AW_MPI_DEMUX_Seek  | . 268 |
|   |            | 8.4.11 AW_MPI_DEMUX_getDmxOutPutBuf   | . 269 |
|   |            | 8.4.12 AW_MPI_DEMUX_releaseDmxBuf   | . 269 |
|   |            | 8.4.13 AW_MPI_DEMUX_SelectVideoStream   | . 270 |
|   |            | 8.4.14 AW_MPI_DEMUX_SelectAudioStream   | . 271 |
|   |            | 8.4.15 AW_MPI_DEMUX_SelectSubtitleStream  | . 272 |
|   | 8.5        | 数据类型  | . 273 |
|   |            | 8.5.1 STREAMTYPE_E  | . 273 |
|   |            | 数据类型: 8.5.1 STREAMTYPE_E 8.5.2 SOURCETYPE_E 8.5.3 CEDARX_MEDIA_TYPE 8.5.4 DEMUX_DISABLE_TRACKINFO | . 273 |
|   |            | 8.5.3 CEDARX_MEDIA_TYPE   | . 274 |
|   |            | 8.5.4 DEMUX_DISABLE_TRACKINFO   | . 275 |
|   |            | 8.5.5 DEMUX_CHN_ATTR_S  | . 275 |
|   |            | 8.5.6 DEMUX_VIDEO_STREAM_INFO_S   | . 276 |
|   |            | 8.5.7 DEMUX_AUDIO_STREAM_INFO_S   | . 277 |
|   |            | 8.5.8 DEMUX_SUBTITLE_STREAM_INFO_S  | . 278 |
|   |            | 8.5.9 DEMUX_MEDIA_INFO_S  | . 278 |
|   | 8.6        | 错误码   | . 279 |
| _ | <b>北</b> 北 |   | 201   |
| 9 | 音频         | !<br>概述   | 281   |
|   | 9.1        |   |       |
|   |            | 9.1.1 音频输入输出  |       |
|   | 0.0        | 9.1.2 音频编码解码  |       |
|   | 9.2        | 功能描述  |       |
|   |            | 9.2.1 AI 设备状态图  |       |
|   |            |   |       |
|   |            | 9.2.3 AI 通道状态图  |       |
|   |            | 9.2.4 AO 通道状态图  |       |
|   |            | 9.2.5 AEnc 通道状态图  |       |
|   |            | 9.2.6 ADec 通道状态图  |       |
|   |            | 9.2.7 AIO 设备与通道   |       |
|   |            | 9.2.8 音频回声消除  |       |
|   |            | 9.2.9 音频降噪  | . 289 |





|     | 9.2.10 音频混音  |
|-----|--|
| 9.3 | 音频接口调用流程介绍   |
|     | 9.3.1 AI 通道使用流程  |
|     | 9.3.2 AO 通道使用流程291   |
|     | 9.3.3 AEnc 通道调用流程  |
|     | 9.3.4 ADec 通道调用流程  |
| 9.4 | API 接口   |
|     | 9.4.1 音频输入   |
|     | 9.4.1.1 AW_MPI_AI_SetPubAttr   |
|     | 9.4.1.2 AW_MPI_AI_GetPubAttr   |
|     | 9.4.1.3 AW_MPI_AI_Enable   |
|     | 9.4.1.4 AW_MPI_AI_Disable  |
|     | 9.4.1.5 AW_MPI_AI_CreateChn  |
|     | 9.4.1.6 AW_MPI_AI_DestroyChn   |
|     | 9.4.1.7 AW_MPI_AI_ResetChn   |
|     | 9.4.1.8 AW_MPI_AI_PauseChn   |
|     | 9.4.1.9 AW_MPI_AI_ResumeChn  |
|     | 9.4.1.10 AW_MPI_AI_EnableChn   |
|     | 9.4.1.11 AW_MPI_AI_DisableChn  |
|     | 9.4.1.9 AW_MPI_AI_ResumeChn       300         9.4.1.10 AW_MPI_AI_EnableChn       301         9.4.1.11 AW_MPI_AI_DisableChn       301         9.4.1.12 AW_MPI_AI_GetFrame       302 |
|     | 9.4.1.13 AW_MPI_AI_ReleaseFrame  |
|     | 9.4.1.14 AW_MPI_AI_SetChnParam   |
|     | 9.4.1.15 AW_MPI_AI_GetChnParam   |
|     | 9.4.1.16 AW_MPI_AI_EnableReSmp   |
|     | 9.4.1.17 AW_MPI_AI_DisableReSmp  |
|     | 9.4.1.18 AW_MPI_AI_SetVqeAttr  |
|     | 9.4.1.19 AW_MPI_AI_GetVqeAttr  |
|     | 9.4.1.20 AW_MPI_AI_EnableVqe   |
|     | 9.4.1.21 AW_MPI_AI_DisableVqe  |
|     | 9.4.1.22 AW_MPI_AI_SetTrackMode  |
|     | 9.4.1.23 AW_MPI_AI_GetTrackMode  |
|     | 9.4.1.24 AW_MPI_AI_ClrPubAttr  |
|     | 9.4.1.25 AW_MPI_AI_SaveFile  |
|     | 9.4.1.26 AW_MPI_AI_QueryFileStatus   |
|     | 9.4.1.27 AW_MPI_AI_SetVqeVolume  |
|     | 9.4.1.28 AW_MPI_AI_GetVqeVolume  |
|     | 9.4.1.29 AW_MPI_AI_RegisterCallback  |
|     | 9.4.1.30 AW_MPI_AI_SetVolume   |
|     | 9.4.1.31 AW_MPI_AI_GetVolume   |
|     | 9.4.1.32 AW_MPI_AI_SetMute   |
|     | 9.4.1.33 AW_MPI_AI_GetMute   |
|     | 9.4.1.34 AW_MPI_AI_SetChnMute  |
|     | 9.4.1.35 AW_MPI_AI_GetChnMute  |
|     |  |





|       | 9.4.1.36 AW_MPI_AI_IgnoreData         | 322 |
|-------|---------------------------------------|-----|
|       | 9.4.1.37 AW_MPI_AI_SuspendAns         | 323 |
|       | 9.4.1.38 AW_MPI_AI_ResumeAns          | 324 |
|       | 9.4.1.39 AW_MPI_AI_SuspendAec         | 325 |
|       | 9.4.1.40 AW_MPI_AI_ResumeAec          | 325 |
| 9.4.2 | ? 音频输出                                | 326 |
|       | 9.4.2.1 AW_MPI_AO_SetPubAttr          | 326 |
|       | 9.4.2.2 AW_MPI_AO_GetPubAttr          | 327 |
|       | 9.4.2.3 AW_MPI_AO_ClrPubAttr          | 328 |
|       | 9.4.2.4 AW_MPI_AO_Enable              | 329 |
|       | 9.4.2.5 AW_MPI_AO_Disable             | 330 |
|       | 9.4.2.6 AW_MPI_AO_CreateChn           | 331 |
|       | 9.4.2.7 AW_MPI_AO_DestroyChn          | 331 |
|       | 9.4.2.8 AW_MPI_AO_StartChn            | 332 |
|       | 9.4.2.9 AW_MPI_AO_StopChn             | 333 |
|       | 9.4.2.10 AW_MPI_AO_RegisterCallback   | 334 |
|       | 9.4.2.11 AW_MPI_AO_SendFrame          | 335 |
|       | 9.4.2.12 AW_MPI_AO_SendFrameSync      | 336 |
|       | 9.4.2.13 AW_MPI_AO_EnableReSmp        | 336 |
|       | 9.4.2.14 AW_MPI_AO_DisableReSmp       | 337 |
|       | 9.4.2.15 AW_MPI_AO_PauseChn           | 338 |
|       | 9.4.2.16 AW_MPI_AO_ResumeChn          | 339 |
|       | 9.4.2.17 AW_MPI_AO_Seek               | 340 |
|       | 9.4.2.18 AW_MPI_AO_SetTrackMode       | 341 |
|       | 9.4.2.19 AW_MPI_AO_GetTrackMode       | 341 |
|       | 9.4.2.20 AW_MPI_AO_SetDevVolume       | 342 |
|       | 9.4.2.21 AW_MPI_AO_GetDevVolume       | 343 |
|       | 9.4.2.22 AW_MPI_AO_SetDevMute         | 344 |
|       | 9.4.2.23 AW_MPI_AO_GetDevMute         | 345 |
|       | 9.4.2.24 AW_MPI_AO_SetStreamEof       | 346 |
|       | 9.4.2.25 AW_MPI_AO_SaveFile           | 346 |
|       | 9.4.2.26 AW_MPI_AO_QueryFileStatus    | 347 |
| 9.4.3 | 3 音频编码                                | 348 |
|       | 9.4.3.1 AW_MPI_AENC_CreateChn         | 348 |
|       | 9.4.3.2 AW_MPI_AENC_DestroyChn        | 349 |
|       | 9.4.3.3 AW_MPI_AENC_SendFrame         | 350 |
|       | 9.4.3.4 AW_MPI_AENC_GetStream         | 350 |
|       | 9.4.3.5 AW_MPI_AENC_ReleaseStream     | 351 |
|       | 9.4.3.6 AW_MPI_AENC_StartRecvPcm      | 352 |
|       | 9.4.3.7 AW_MPI_AENC_StopRecvPcm       | 353 |
|       | 9.4.3.8 AW_MPI_AENC_ResetChn          | 354 |
|       | 9.4.3.9 AW_MPI_AENC_Query             | 355 |
|       | 9.4.3.10 AW_MPI_AENC_RegisterCallback | 356 |





|     |       | 9.4.3.11 AW_MPI_AENC_SetChnAttr      | 356 |
|-----|-------|--------------------------------------|-----|
|     |       | 9.4.3.12 AW_MPI_AENC_GetChnAttr      | 357 |
|     |       | 9.4.3.13 AW_MPI_AENC_GetHandle       | 358 |
|     | 9.4.4 | 音频解码                                 | 359 |
|     |       | 9.4.4.1 AW_MPI_ADEC_CreateChn        | 359 |
|     |       | 9.4.4.2 AW_MPI_ADEC_DestroyChn       | 359 |
|     |       | 9.4.4.3 AW_MPI_ADEC_ResetChn         | 360 |
|     |       | 9.4.4.4 AW_MPI_ADEC_RegisterCallback | 361 |
|     |       | 9.4.4.5 AW_MPI_ADEC_SendStream       | 362 |
|     |       | 9.4.4.6 AW_MPI_ADEC_ClearChnBuf      | 363 |
|     |       | 9.4.4.7 AW_MPI_ADEC_GetFrame         | 363 |
|     |       | 9.4.4.8 AW_MPI_ADEC_ReleaseFrame     | 364 |
|     |       | 9.4.4.9 AW_MPI_ADEC_SetStreamEof     | 365 |
|     |       | 9.4.4.10 AW_MPI_ADEC_StartRecvStream | 366 |
|     |       | 9.4.4.11 AW_MPI_ADEC_StopRecvStream  | 367 |
|     |       | 9.4.4.12 AW_MPI_ADEC_SetChnAttr      | 367 |
|     |       | 9.4.4.13 AW_MPI_ADEC_GetChnAttr      | 368 |
|     |       | 9.4.4.14 AW_MPI_ADEC_Pause           | 369 |
|     |       | 9.4.4.15 AW_MPI_ADEC_Seek            | 370 |
| 9.5 | 数据结   | 5构                                   | 371 |
|     | 9.5.1 | 音频输入输出                               | 371 |
|     |       | 9.5.1.1 AIO_ATTR_S                   | 371 |
|     |       | 9.5.1.2 AI_CHN_PARAM_S               | 372 |
|     |       | 9.5.1.3 AUDIO_FRAME_S                | 373 |
|     |       | 9.5.1.4 AEC_FRAME_S                  | 374 |
|     |       | 9.5.1.5 AUDIO_AGC_CONFIG_S           | 375 |
|     |       | 9.5.1.6 AI_AEC_CONFIG_S              | 376 |
|     |       | 9.5.1.7 AUDIO_ANR_CONFIG_S           | 377 |
|     |       | 9.5.1.8 AUDIO HPF_CONFIG_S           | 378 |
|     |       | 9.5.1.9 AI_RNR_CONFIG_S              | 379 |
|     |       | 9.5.1.10 AUDIO_EQ_CONFIG_S           | 379 |
|     |       | 9.5.1.11 AI_VQE_CONFIG_S             | 380 |
|     |       | 9.5.1.12 AO_VQE_CONFIG_S             | 381 |
|     |       | 9.5.1.13 AUDIO_STREAM_S              | 383 |
|     |       | 9.5.1.14 AO_CHN_STATE_S              | 384 |
|     |       | 9.5.1.15 AUDIO_FADE_S                | 384 |
|     |       | 9.5.1.16 AUDIO_SAMPLE_RATE_E         | 385 |
|     |       | 9.5.1.17 AUDIO_BIT_WIDTH_E           | 386 |
|     |       | 9.5.1.18 AIO_MODE_E                  |     |
|     |       | 9.5.1.19 AIO_SOUND_MODE_E            | 388 |
|     |       | 9.5.1.20 AUDIO_HPF_FREQ_E            |     |
|     |       | 9.5.1.21 AQE_WORKSTATE_E             |     |
|     |       | 9.5.1.22 AUDIO_TRACK_MODE_E          |     |





|    |      |            | 9.5.1.23                      | AUDIO      | _FADE  | E_RA  | TE_   | E   |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>391 |
|----|------|------------|-------------------------------|------------|--------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|---|---------|
|    |      |            | 9.5.1.24                      | G726_I     | BPS_E  |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>392 |
|    |      |            | 9.5.1.25                      | ADPCN      | 1_TYP  | E_E   |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>393 |
|    |      | 9.5.2      | 音频编码                          |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>394 |
|    |      |            | 9.5.2.1                       | AENC_C     | CHN_A  | TTR   | _S .  |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>394 |
|    |      | 9.5.3      | 音频解码                          |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>395 |
|    |      |            | 9.5.3.1 A                     | ADEC_C     | CHN_A  | TTR   | _S .  |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>395 |
|    |      | 9.5.4      | 音频编解码                         | 马器类型.      | 与数据    | 各式要   | 要求,   |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>396 |
|    | 9.6  | 错误码        |                               |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>397 |
|    |      | 9.6.1      | 音频输入银                         | 昔误码        |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>397 |
|    |      | 9.6.2      | 音频输出银                         | 昔误码        |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>397 |
|    |      | 9.6.3      | 音频编码银                         | 昔误码        |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>398 |
|    |      | 9.6.4      | 音频解码银                         | 昔误码        |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>398 |
| 10 | DE   | OION       | <del>1</del> #1#              |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | 200     |
| 10 |      | GION       |                               |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | 399     |
|    | 10.1 |            |                               |            |        |       | • • • | • • | • • | • • |     | • • | • •   |     | 8   |     | • | <br>399 |
|    | 10.2 |            | 描述                            |            |        |       | • • • | • • | • • | • • |     | • • | 4     |     |     |     | • | <br>399 |
|    | 10.3 | )<br>ADI + | · · · · · · · ·               |            |        |       | • • • | • • | • • | • • |     |     |       | H   |     |     | • | <br>399 |
|    | 10.4 | : API †    | 妾口                            | I DCN      | Croot  |       | • • • | • • | • • |     |     | 1.  |       | •   |     |     | • | <br>399 |
|    |      | 10.4.1     | AW_MP AW_MP AW_MP AW_MP AW_MP | I_KGN_     | Create | ð     | • • • |     |     | •   | 4.  | •   |       |     | • • |     | • | <br>400 |
|    |      | 10.4.2     | AW_MP                         | I_RGN_     | Destro | )y .  |       |     |     | •   | •   | • • | • •   |     | • • |     | • | <br>401 |
|    |      | 10.4.3     | AW_MP                         | I_KGN_     | GetAti | tr .  | W     | N   |     |     | • • | • • | • • • | • • | • • |     | • | <br>402 |
|    |      | 10.4.4     | FAW_MP                        | I_RGN_     | SetAtt | Γ.    |       |     |     | • • |     | • • | • •   |     | • • |     | • | <br>402 |
|    |      |            | _                             |            |        | 4     |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | AW_MP                         | _          |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | AW_MP                         |            | -      | /     |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | 3 AW_MP                       |            | - /    | ,     |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    | 10 5 | 10.4.5     | 9 AW_MP<br>类型                 | I_RGN_     | GetDi  | spiay | /Atti | Γ.  |     | • • | • • | • • | • • • | • • | • • | • • | • | <br>400 |
|    | 10.5 |            | ミ玺<br>L RGN TY                |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | _                             |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | 2 INVERT                      | _          |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | 3 OVERLA<br>4 OVERLA          |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | OVERLA                        |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            |                               | _          | _      |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | OVERLA                        |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | RGN_AI                        |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | RGN_Q                         |            | _      | _     |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | O COVER                       |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | ORL_C                         | _          | _      |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | 11 COVE                       | _          | _      | _     |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | 12 OVERI                      | _          |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      |            | 13 OVERI                      |            |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   |         |
|    |      | 10.5.1     | l4 RGN_A                      | 41 1 K _ U |        |       |       |     |     |     |     |     |       |     |     |     |   | <br>41/ |





| 10.5.15 RGN_CHN_ATTR_U  |       |     | <br> | <br>  | <br>418 |
|---|-------|-----|------|-------|---------|
| 10.5.16 RGN_ATTR_S  |       |     | <br> | <br>  | <br>419 |
| 10.5.17 RGN_CHN_ATTR_S  |       |     | <br> | <br>  | <br>419 |
| 10.6 错误码  |       |     | <br> | <br>  | <br>420 |
| 11 IT/O to \ \#\h   |       |     |      |       | 421     |
| <b>11 UVC 输入模块</b><br>11.1 概述                                     |       |     |      |       |         |
| 11.1  |       |     |      |       |         |
| 11.2 切能抽迹   |       |     |      |       |         |
| 11.2.1 仏心   |       |     |      |       |         |
| 11.2.3 MJPEG  |       |     |      |       |         |
| 11.2.4 YUV2   |       |     |      |       |         |
|   |       |     |      |       |         |
| 11.2.5 绑定模式与非绑定模式   |       |     |      |       |         |
| 11.2.5.1 绑定模式   |       |     |      |       |         |
| 11.2.5.2 非绑定模式  |       |     |      |       |         |
| 11.2.6 使用准备   |       |     |      |       |         |
| 11.3 API 接口   |       | • • | <br> | <br>3 | <br>423 |
| 11.3.1 AW_MPI_UVC_GreateDevice                                    | 9     | • • | <br> | K.    | <br>424 |
| 11.3.2 AW_MPI_UVC_DestroyDevic<br>11.3.3 AW_MPI_UVC_SetDeviceAttr | е     | • • | •    |       | <br>424 |
| 11.3.3 AW_MPI_UVC_SetDeviceAttr                                   | r     | 4.1 | 9.   | <br>  | <br>425 |
| 11.3.4 AW_MPI_UVC_GetDeviceAtt                                    | r.    |     |      | <br>  | <br>426 |
| 11.3.5 AW_MPI_UVC_EnableDevice                                    |       |     |      |       |         |
| 11.3.6 AW_MPI_UVC_DisableDevice                                   |       |     |      |       |         |
| 11.3.7 AW_MPI_UVC_CreateVirChn                                    |       |     |      |       |         |
| 11.3.8 AW_MPI_UVC_DestroyVirCh                                    |       |     |      |       |         |
| 11.3.9 AW_MPI_UVC_StartRecvPic                                    |       |     |      |       |         |
| 11.3.10 AW_MPI_UVC_StopRecvPic                                    |       |     |      |       |         |
| $11.3.11~AW\_MPI\_UVC\_GetFrame$ .                                |       |     | <br> | <br>  | <br>430 |
| 11.3.12 AW_MPI_UVC_ReleaseFram                                    | ne .  |     | <br> | <br>  | <br>431 |
| 11.3.13 AW_MPI_UVC_SetBrightne                                    | ess . |     | <br> | <br>  | <br>431 |
| 11.3.14 AW_MPI_UVC_GetBrightne                                    | ess . |     | <br> | <br>  | <br>432 |
| 11.3.15 AW_MPI_UVC_SetContrast                                    | ·     |     | <br> | <br>  | <br>433 |
| 11.3.16 AW_MPI_UVC_GetContrast                                    | t     |     | <br> | <br>  | <br>433 |
| 11.3.17 AW_MPI_UVC_SetHue   |       |     | <br> | <br>  | <br>434 |
| 11.3.18 AW_MPI_UVC_GetHue   |       |     | <br> | <br>  | <br>435 |
| 11.3.19 AW_MPI_UVC_SetSaturation                                  | on    |     | <br> | <br>  | <br>435 |
| 11.3.20 AW_MPI_UVC_GetSaturation                                  | on .  |     | <br> | <br>  | <br>436 |
| 11.3.21 AW_MPI_UVC_SetSharpnes                                    | ss    |     | <br> | <br>  | <br>437 |
| 11.3.22 AW_MPI_UVC_GetSharpnes                                    |       |     |      |       |         |
|   |       |     |      |       |         |
| 11.4.1 UVC_ATTR_S   |       |     |      |       |         |
| 11.4.2 UVC CAPTURE FORMAT .                                       |       |     |      |       |         |
| 11.4.3 VIDEO_FRAME_INFO_S   |       |     |      |       |         |



| 11.4.4 VII | EO_FRAM | E_ S | <br> | <br> | <br> |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 | 39 |
|------------|---------|------|------|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----|
| 11 4 5 错误  | 码       |      |      |      |      |  |  |  |  |  |  |  |  | 44 | 11 |







# 插图

| 2-1 MPP 组件 tunnel 模式         | 4  |
|------------------------------|----|
| 2-2 MPP 组件 non-tunnel 模式     | 5  |
| 3-1 VIPP 非绑定情况               | 27 |
| 3-2 VIPP 程序结构                | 28 |
| 3-3 VIPP 状态转换图               | 29 |
| 4-1 图层示意图                    | 58 |
| 4-2 图层 size 与 crop 示意图       | 59 |
| 4-3 图层 crop 和 screen_win 示意图 | 59 |
| 4-4 Alpha blending 示意图       | 60 |
| 4-5 VO 模块状态转换图               | 61 |
| 5-1 典型的编码流程示意图               | 02 |
| 5-2 裁剪编码                     | 05 |
| 5-3 ROI 编码                   |    |
| 5-4 VENC 状态图                 | 10 |
| 6-1 解码播放流程                   | 03 |
| 6-2 VDEC 状态图                 | 04 |
| 6-1 解码播放流程                   | 34 |
| 7-2 muxGroup 的输入             | 35 |
| 7-3 muxGroup 与音视频编码组件交互      | 35 |
| 7-4 MUX 状态图                  | 36 |
| 8-1 DEMUX 输入输出端口连接支持情况       | 58 |
| 8-2 DEMUX 状态图                | 59 |
| 9-1 img                      | 83 |
| 9-2 img                      | 84 |
| 9-3 img                      | 85 |
| 9-4 img                      | 86 |
| 9-5 AEnc 通道状态图               | 87 |
| 9-6 ADec 通道状态图               |    |
| 9-7 AIO 设备拓扑图                |    |
| 11-1 UVC 状态图4                | 21 |
| 11-2 UVC 绑定与非绑定模式            | 22 |



# 前言

# 1.1 概述

Tina Linux 多媒体 MPP 开发指南

# 1.2 产品版本

|                  | 产品名称 | 产品版本 | 8   |
|------------------|------|------|-----|
|                  | V853 | V1.0 | IGK |
|                  |      |      | No  |
| 1.3 读者对象         |      | MI   |     |
| 本文档(本指南)主要适用于以下工 | 程师:  |      |     |
| • 技术支持工程师        |      |      |     |
| • 软件开发工程师        |      |      |     |

- 软件开发工程师

# 1.4 约定

# 1.4.1 符号约定

本文中可能出现的符号如下:



#### ▲ 警告

#### 警告

♡ 技巧

1. 技巧 2. 小常识





🗓 说明

说明





# 2 系统控制

# 2.1 概述

MPP 系统控制模块,根据芯片特性,完成硬件各个部件的复位、基本初始化工作,同时负责完成 MPP(Media Process Platform 媒体处理平台)系统各个业务模块的初始化、去初始化以及管理 MPP 系统各个业务模块的工作状态、提供当前 MPP 系统的版本信息等功能。

应用程序启动 MPP 业务前,必须完成 MPP 系统初始化工作。同理,应用程序退出 MPP 业务后,也要完成 MPP 系统去初始化工作,释放资源。

# 2.2 功能描述

- 初始化 MPP 组件的运行环境,完成音频输入输出、视频输入输出等硬件设备的初始化配置。
- 提供绑定组件的接口。
- 提供媒体内存分配、释放、查询的接口。

# 2.2.1 状态

本组件没有内部线程,所以没有状态转换。

# 2.2.2 系统绑定

MPP 提供系统绑定接口(AW\_MPI\_SYS\_Bind),即通过数据接收者绑定数据源来建立两者之间的关联关系(只允许数据接收者绑定数据源)。绑定后,数据源生成的数据将自动发送给接收者。绑定关系是相互的,接收者处理完数据,如果传输数据的 Buffer 来自数据源,需归还 Buffer 给数据源。一个组件可以和多个组件建立绑定关系,绑定关系精确到组件端口。

目前 MPP 支持的绑定关系如下表所示:

| 数据源  | 数据接收者 |
|------|-------|
|      |       |
| VI   | VO    |
| VENC |       |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



| 数据源    | 数据接收者 |
|--------|-------|
| VENC   |       |
| VENC   | MUX   |
| AI     | AO    |
| AENC   |       |
| AENC   | MUX   |
| DEMUX  | VDEC  |
| ADEC   |       |
| VDEC   | VO    |
| ADEC   | AO    |
| AO     | AI    |
| CLOCK  | AO    |
| VO     |       |
| DEMUX  |       |
| VDEC   |       |
| VENC   | 8     |
| 模式<br> | INER  |

## 2.2.3 组件端口数据传递模式

MPP 组件有两个端口 (inport/outport),inport 端口用于接收数据,在组件内部线程处理后生成新的数据,添加到输出队列的数据链表中进行管理,等待用户从 outport 端口主动拿数据或通过 outport 自动送到所绑定的下个组件。

组件端口数据传递分为 tunnel 模式和 non-tunnle 模式。自动传递数据到下个组件称为 tunnel 模式,手动管理、传递数据方式称为 non-tunnel 模式。Tunnel 模式及 non-tunnel 模式工作数据传递方式见下面的 1-1 和 1-2 图示。

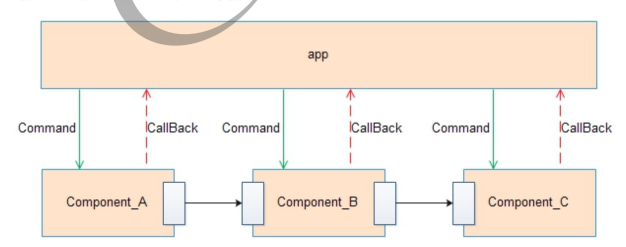


图 2-1: MPP 组件 tunnel 模式

上图显示了组件间 tunnel 模式传递数据的工作原理。应用只需通过几个简单的 command 来创



建、启动、停止、销毁组件,启动命令控制组件内部线程运行起来后,会源源不断地产生数据,并在内部的数据链表中进行统一管理,接下来把生成的数据数据自动发送到下个组件,下个组件内部线程利用输入端口中送来的数据生产出一笔数据,添加到其数据链表中进行管理,接下来将已经使用过的输入端中的数据还给前一个组件,使前一个组件释放该数据占用的 buffer 空间。

例如,当 ai 组件和 aenc 组件绑定时,即意味着 ai 的 outport 和 aenc 的 inport 进行绑定,那么当 ai 通道中存在 pcm 数据时,会自动将数据通过其 outport 端口送到 aenc 的 inport 端口,aenc 组件内部线程进行编码,生成压缩的音频数据后,进行管理,待送到 mux 组件或等待用户取数据,这取决于 aenc 组件输出端口的数据传递模式。

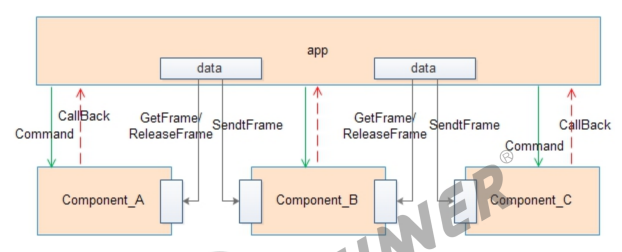


图 2-2: MPP 组件 non-tunnel 模式

上图显示了 non-tunnel 模式的组件间数据传递方式的工作原理。应用创建、启动组件后,需通过 SendFrame()/SendStream() 等接口,往组件的 inport 输入端口送数据,然后应用调用 Get-Stream()/GetFrame() 等接口去取生产出的数据 (分为阻塞方式和超时等待方式),待组件内部 线程利用 inport 端的数据生产出数据后,添加到输出数据队列中进行管理,此时应用的取数据函数调用方可退出 (阻塞方式),应用拿到生成的这笔数据进行处理,接下来仍需要利用这笔数据还帧给组件,主动告诉组件应用已经使用完这笔数据,可以释放其占用的 buffer 空间。

Notice: 使用 non-tunnel 模式时,应用如果往组件 inport 端口送数据不及时,会导致组件内部输入缓冲区的 underflow;如果不及时取走数据和还帧,会导致组件内部输出缓冲区的 overflow,因为内部线程一直源源不断地生产出新的数据,输出缓冲区队列逐渐变满直至爆仓,除非应用不往组件 inport 端口送数据,那么就不会生产出数据,输出缓冲区也不会爆仓。输入缓冲区的 underflow 和输出缓冲区的 overflow 都会导致组件无法处理数据,造成丢帧等后果。

各组件输入端口和输出端口绑定、非绑定支持如下表所示:

| 组件类型 | 输入端               | 输出端                  |
|------|-------------------|----------------------|
| VI   |                   | tunnel, non-tunnel   |
| AI   |                   | tunnel, non-tunnel   |
| VENC | tunnel, non-tunne | l tunnel, non-tunnel |
| AENC | tunnel, non-tunne | l tunnel, non-tunnel |
| VDEC | tunnel, non-tunne | l tunnel, non-tunnel |



| 组件类型  | 输入端                | 输出端                |
|-------|--------------------|--------------------|
| ADEC  | tunnel, non-tunnel | tunnel, non-tunnel |
| VO    | tunnel, non-tunnel |                    |
| AO    | tunnel, non-tunnel | tunnel, non-tunnel |
| MUX   | tunnel             |                    |
| DEMUX |                    | tunnel, non-tunnel |

一般的规律是,source 型组件,其输入端接硬件设备用于获取 raw-data,输出端口支持 tunnel 和 non-tunnel 两种模式; sink 型组件,其输入端支持 tunnel 和 non-tunnel 两种模式,输出端直接接 render 类型硬件设备,进行数据的呈现,如声音的播放、图像的显示; filter 型组件,输入和输出端口都支持 tunnel 和 non-tunnel 两种模式。

### 2.2.4 媒体内存分配

用于多媒体处理的物理连续的内存分配,使用 ION 方式。系统控制模块封装了 ION 接口,提供给 APP 使用。硬件 IP 如果支持 IOMMU 模式,就不再需要物理连续的内存,IOMMU 内存的操作也通过 ION 驱动接口。

# 2.2.5 通过 mpp 的 proc 节点实时查看硬件信息

mpp 可以为若干硬件驱动生成 proc 节点,挂载在 debugfs 文件系统下,供使用者在系统运行过程中实时查看驱动的运行信息。

配置内核 make kernel\_menuconfig,打开配置 CONFIG\_SUNXI\_MPP 即可生成 proc 节点。

系统启动后,在终端执行命令: mount -t debugfs none /sys/kernel/debug, 挂载 debugfs 文件系统 (默认自动挂载)。然后通过 cat 指令查看 mpp 节点信息:

cat /sys/kernel/debug/mpp/vi
cat /sys/kernel/debug/mpp/ve
cat /sys/kernel/debug/mpp/vo

关于 MPP 调试节点的具体使用方法,请参考文档《MPP\_ 调试指南》。mpp 还可以进一步配置是否打开统计功能,例如 venc 组件: AW\_MPI\_VENC\_SetProcSet。

#### ♡ 技巧

静态属性: 指只能在系统未初始化、未启用设备或通道时,才能设置的属性。动态属性: 指在任何时刻都可以设置的属性。



# 2.3 API 接口

系统控制实现 MPP(Media Process Platform)系统初始化、系统绑定解绑、获取 MPP 版本号等功能。

SYS 目前对外支持的 API 接口:

- AW\_MPI\_SYS\_Init: 初始化 MPP 系统。
- AW MPI SYS Exit: 退出 MPP 系统。
- AW MPI SYS SetConf: 配置系统控制参数。
- AW MPI SYS GetConf: 获得系统控制参数。
- ◆ AW MPI SYS Bind: 绑定数据源通道端口和数据接收者通道端口。
- AW MPI SYS UnBind:数据源到数据接收者解绑定接口。
- AW MPI SYS GetBindbyDest: 获取此通道上绑定的源通道的信息。
- AW MPI SYS GetVersion: 获取 MPP 的版本号。
- AW MPI SYS GetCurPts: 获取 MPP 的当前时间戳。
- AW MPI SYS InitPtsBase: 初始化 MPP 的时间戳基准。
- AW\_MPI\_SYS\_SyncPts: 同步 MPP 的时间戳。
- AW MPI SYS MmzAlloc Cached: 在用户态分配 MMZ 内存。
- AW MPI SYS MmzFree: 在用户态释放 MMZ 内存。
- AW\_MPI\_SYS\_MmzFlushCache: 刷新 cache 里的内容到内存并且使 cache 里的内容无效。
- AW\_MPI\_SYS\_MmzFlushCache\_check: 直接刷新指定 cache 里的内容到内存并且使 cache 里的内容无效。
- AW\_MPI\_SYS\_GetVirMemInfo : 根据虚拟地址获取对应的内存信息,包括物理地址及 cached 属性。
- AW MPI SYS HANDLE ZERO: 清空指定的文件集合。
- AW MPI SYS HANDLE SET: 将一个给定的文件描述符加入到集合中。
- AW MPI SYS HANDLE ISSET:检查文件描述符在集合中的状态是否变化。
- AW\_MPI\_SYS\_HANDLE\_Select: 监视需要监视的文件描述符(读或写的文件集中的文件描述符)的状态变化情况。

# 2.3.1 AW\_MPI\_SYS\_Init

#### 【描述】

初始化 MPP 系统。包括音频输入输出、视频输入输出、视频编码、视频叠加区域、视频侦测分析等都会被初始化。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW MPI SYS Init();



#### 【参数】

参数名称 描述 输入/输出 无

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

#### 【注意】

必须先调用 AW\_MPI\_SYS\_SetConf 配置 MPP 系统后才能初始化,否则初始化会失败。 如果多次初始化,仍会返回成功,但实际上系统不会对 MPP 的运行状态有任何影响。

2.3.2 AW\_MPI\_SYS\_Exit 【描述】 退出 MPP 系统。包括音频输入输出、视频输入输出、视频编码、视频叠加区域、视频侦测分析通 道等都会被销毁或者禁用。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_Exit();

#### 【参数】

参数名称 描述 输入/输出 无

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |



#### 【注意】

退出 MPP 时,如果有阻塞在 MPI 上的用户进程,则去初始化会失败。如果所有阻塞在 MPI 上的调用都返回,则可以成功去初始化。

可以反复去初始化,不返回失败。

由于系统去初始化不会销毁音频的编解码通道,因此这些通道的销毁需要用户主动进行。如果创建这些通道的进程退出,则通道随之被销毁。

#### 【举例】

无

# 2.3.3 AW\_MPI\_SYS\_SetConf

#### 【描述】

配置系统控制参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_SetConf(const MPP\_SYS\_CONF\_S\* pstSysConf);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述             | 输入/输出 |
|------------|----------------|-------|
| pstSysConf | 系统控制参数指针。静态属性。 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |  |
|-----|-----------|--|
| 0   | 成功        |  |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |  |

#### 【注意】

只有在 MPP 整个系统处于未初始化状态,才可调用此函数配置 MPP 系统,否则会配置失败。

#### 【举例】

无



# $2.3.4~AW\_MPI\_SYS\_GetConf$

#### 【描述】

获得系统控制参数。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_GetConf(MPP\_SYS\_CONF\_S\* pstSysConf);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述        |       | 输入/输出 |
|------------|-----------|-------|-------|
| pstSysConf | 系统控制参数指针。 | 静态属性。 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |



#### 【注意】

必须先调用 AW MPI SYS SetConf 成功后才能获取配置。

#### 【举例】

无

# 2.3.5 AW MPI SYS Bind

#### 【描述】

绑定数据源通道端口和数据接收者通道端口。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_Bind(MPP\_CHN\_S\* pstSrcChn, MPP\_CHN\_S\* pstDestChn);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出 |
|------------|--------|-------|
| pstSrcChn  | 源通道指针  | 输入    |
| pstDestChn | 目的通道指针 | 输入    |



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |        |
|----------|-----------|--------|
| 0<br>≢ 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

# $2.3.6~AW\_MPI\_SYS\_UnBind$

【描述】

数据源到数据接收者解绑定接口。

【语法】

Ch. ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_UnBind(MPP\_CHN\_S\* pstSrcChn, MPP\_CHN\_S\* pstDestChn);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述      | 输入/输出 |
|------------|---------|-------|
| pstSrcChn  | 源通道指针。  | 输入    |
| pstDestChn | 目的通道指针。 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无



# 2.3.7 AW\_MPI\_SYS\_GetBindbyDest

#### 【描述】

获取此通道上绑定的源通道的信息。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_GetBindbyDest(MPP\_CHN\_S\* pstDestChn, MPP\_CHN\_S\* pstSrcChn);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述    | 输入/输出 |
|------------|-------|-------|
| pstDestChn | 源通道指针 | 输入    |

#### 【返回值】

|     |     |        | _ |   |
|-----|-----|--------|---|---|
| 返回值 | 描述  |        |   |   |
| 0   | 成功  |        | 1 | G |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 | M | U |



#### 【注意】

如果该通道绑定了 2 个以上的源通道(例如 Muxer 模块同时接收音频、视频编码通道的编码数据),只返回最先绑定的源通道信息。

#### 【举例】

无

# 2.3.8 AW\_MPI\_SYS\_GetVersion

#### 【描述】

获取 MPP 的版本号。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_GetVersion(MPP\_VERSION\_S\* pstVersion);

#### 【参数】



| 参数名称       | 描述       |       | 输入/输出  |
|------------|----------|-------|--------|
| pstVersion | 版本号描述指针。 | 动态属性。 | <br>输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

# 2.3.9 AW\_MPI\_SYS\_GetCurPts 【描述】 获取 MPP 的当前时间戳。 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_GetCurPts(uint64\_t\* pu64CurPts);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述      | 输入/输出 |
|------------|---------|-------|
| pu64CurPts | 当前时间戳指针 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【注意】

无





【举例】

无

# 2.3.10 AW\_MPI\_SYS\_InitPtsBase

#### 【描述】

初始化 MPP 的时间戳基准。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_InitPtsBase(uint64\_t u64PtsBase);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     |        | 输入/输出 |
|------------|--------|--------|-------|
| u64PtsBase | 时间戳基准。 | 单位:微秒。 | 输入    |
| —<br>返     | 回值 描述  | MN     | 1EL   |

#### 【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,参见错误码。

#### 【注意】

初始化时间戳基准会将当前系统的时间戳强制置成 u64PtsBase,与系统原有时间戳没有任何约束。因此,建议在媒体业务没有启动时(例如操作系统刚启动),调用这个接口。如果媒体业务已经启动,建议调用 AW\_MPI\_SYS\_SyncPts 进行时间戳微调。

#### 【举例】

无

# 2.3.11 AW\_MPI\_SYS\_SyncPts

#### 【描述】

同步 MPP 的时间戳。

#### 【语法】



#### ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_SyncPts(uint64\_t u64PtsBase);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出  |
|------------|--------|--------|
| u64PtsBase | 时间戳基准。 | <br>输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【注意】

对当前系统时间戳(微秒级)进行微调,微调后不会出现时间戳回退现象。在多片之间做同步 ル成功。 时,由于单板的时钟源误差可能比较大,建议一秒钟进行一次时间戳微调。

#### 【举例】

无

# 2.3.12 AW\_MPI\_SYS\_MmzAlloc\_Cached

#### 【描述】

在用户态分配 MMZ 内存。内部从 ION 分配 iommu 内存。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_MmzAlloc\_Cached(unsigned int\* pu32PhyAddr, void\*\* ppVirtAddr, unsigned int u32Len);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述           | 输入/输出 |
|-------------|--------------|-------|
| pu32PhyAddr | iommu 物理地址指针 | 输出    |
| ppVirtAddr  | 指向虚拟地址指针的指针  | 输出    |
| u32Len      | 内存块大小        | 输入    |

#### 【返回值】



| 返回值      | 描述        |        |
|----------|-----------|--------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

# $2.3.13~AW\_MPI\_SYS\_MmzFree$

【描述】

在用户态释放 MMZ 内存。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_MmzFree(unsigned int u32PhyAddr, void\* pVirtAddr);

#### 【参数】

| 参数名称                    | 描述                   | 输入/输出         |
|-------------------------|----------------------|---------------|
| u32PhyAddr<br>pVirtAddr | iommu 物理地址<br>虚拟地址指针 | ·<br>输入<br>输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无



# 2.3.14 AW\_MPI\_SYS\_MmzFlushCache

#### 【描述】

刷新 cache 里的内容到内存并且使 cache 里的内容无效。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_MmzFlushCache(unsigned int u32PhyAddr, void\* pVitAddr, unsigned int
u32Size);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述              | 输入/输出 |
|------------|-----------------|-------|
| u32PhyAddr | 待操作数据的起始物理地址。   | 输入    |
| pVitAddr   | 待操作数据的起始虚拟地址指针。 | 输入    |
| u32Size    | 待操作数据的大小。       | 输入    |

#### 【返回值】

返回值 描述

0 成功
非 0 失败,参见错误码。

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 2.3.15 AW\_MPI\_SYS\_MmzFlushCache\_check

#### 【描述】

刷新 cache 里的内容到内存并且使 cache 里的内容无效。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_MmzFlushCache\_check(unsigned int u32PhyAddr, void\* pVitAddr, unsigned
 int u32Size, BOOL bCheck);

#### 【参数】



| 参数名称       | 描述                                   | 输入/输出 |
|------------|--------------------------------------|-------|
| u32PhyAddr | 待操作数据的起始物理地址。                        | 输入    |
| pVitAddr   | 待操作数据的起始虚拟地址指针。                      | 输入    |
| u32Size    | 待操作数据的大小。                            | 输入    |
| bCheck     | 是否需要检查 memory 列表(TRUE:检查,FALSE:不检查)。 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| ≢ 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【注意】

无

【举例】

无

# /lemIr<sup>c</sup> 2.3.16 AW\_MPI\_SYS\_GetVirMemInfo

#### 【描述】

根据虚拟地址获取对应的内存信息,包括物理地址及 cached 属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_SYS\_GetVirMemInfo(const void\* pVitAddr, SYS\_VIRMEM\_INFO\_S\* pstMemInfo);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出 |
|------------|--------|-------|
| pVitAddr   | 虚地址。   | 输入    |
| pstMemInfo | 虚内存的信息 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |



【注意】

无

【举例】

无

- 2.3.17 AW\_MPI\_SYS\_HANDLE\_ZERO
- 2.3.18 AW\_MPI\_SYS\_HANDLE\_SET
- 2.3.19 AW MPI SYS HANDLE ISSET
- 2.3.20 AW MPI SYS HANDLE Select

```
把 mpp 组件实例模拟为文件句柄 fd,查询是否有数据可用。
【语法】

ERRORTYPF AND MED
 ERRORTYPE AW MPI SYS HANDLE ZERO(handle set *pHandleSet);
 ERRORTYPE AW_MPI_SYS_HANDLE_SET(int handle, handle_set *pHandleSet);
 ERRORTYPE AW_MPI_SYS_HANDLE_ISSET(int handle, handle_set *pHandleSet);
 ERRORTYPE AW MPI SYS HANDLE Select(handle set *pRdFds, int nMilliSecs);
```

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述          | 输入/输出 |
|------------|-------------|-------|
| pHandleSet | 类似于 fd_set。 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】



无

# 2.4 数据类型

#### 2.4.1 视频公共类型

#### 2.4.1.1 VIDEO\_FRAME\_S

【说明】

定义视频原始图像帧结构。

#### 【定义】

```
MER
typedef struct VIDEO_FRAME_S
    unsigned int
                   mWidth;
   unsigned int
                   mHeight;
   VIDEO FIELD E
                   mField;
    PIXEL FORMAT E mPixelFormat;
    VIDEO FORMAT E mVideoFormat;
    COMPRESS MODE E mCompressMode;
    unsigned int
                   mPhyAddr[3];/* Y,
    void*
                   mpVirAddr[3];
    unsigned int
                   mStride[3];
                   mHeaderPhyAddr[3];
    unsigned int
    void*
                   mpHeaderVirAddr[3];
    unsigned int
                   mHeaderStride[3];
    short
                   mOffsetTop; /* top offset of show area */
                   mOffsetBottom; /* bottom offset of show area */
    short
                   mOffsetLeft; /* left offset of show area */
    short
                   mOffsetRight; /* right offset of show area */
    short
                                  /* unit:us */
    uint64 t
                   mpts;
                   mExposureTime; /* every frame exp time */
    unsigned int
                                 /* rename mPrivateData to Framecnt_exp_start */
    unsigned int
                   mFramecnt;
    int mEnvLV;
                                  /* environment luminance value */
    int mEnvLVAdj;
                                   /* environment luminance value Adj? */
    /* nobody use it until now, so just comment out it,
    * if somebody want to use it, then you can add it back.
// VIDEO_SUPPLEMENT_S mSupplement;
   /* for frame specific informations.
    *e.g. this is a Long-Exposure frame, you can set mFrmFlag = (exp_time)<<16 | FF_LONGEXP
    *e.g. somtimes, frame lost in kernel because of return time delay, then you can set
```



#### 【成员】

| 成员名称               | 描述                                    |
|--------------------|---------------------------------------|
| mWidth             | 装填图像的 buffer 的宽度。                     |
| mHeight            | 装填图像的 buffer 的高度。                     |
| mField             | 帧场模式,目前只支持 VIDEO_FIELD_FRAME。         |
| mPixelFormat       | 视频图像像素格式。                             |
| mVideoFormat       | 视频图像格式。只支持 VIDEO_FORMAT_LINEAR。未使用。   |
| mCompressMode      | 视频压缩模式。未使用。                           |
| mPhyAddr[3]        | 视频帧的 yuv 分量的物理地址。                     |
| mpVirAddr[3]       | 视频帧的 yuv 分量的虚拟地址。                     |
| mStride[3]         | 视频帧的 yuv 分量的一行的跨距,单位为字节。              |
| mHeaderPhyAddr[3]  | 未使用。                                  |
| mpHeaderVirAddr[3] | 未使用。                                  |
| mHeaderStride[3]   | 未使用。                                  |
| mOffsetTop         | 图像顶部剪裁宽度,单位为像素。图像帧第一行像素的 Y 坐标。        |
| mOffsetBottom      | 图像底部剪裁宽度,单位为像素。图像帧最后一行像素的 Y 坐标加 1。    |
| mOffsetLeft        | 图像左侧剪裁宽度,单位为像素。图像帧左侧像素的 X 坐标。         |
| mOffsetRight       | 图像右侧剪裁宽度,单位为像素。图像帧右侧像素的 $X$ 坐标加 $1$ 。 |
| mpts               | 视频帧 pts。单位微秒。                         |
| mExposureTime      | 每帧的曝光时间。                              |
| mFramecnt          | 曝光开始的帧数。                              |
| mEnvLV             | 采集图像帧时的环境亮度值。                         |
| mEnvLVAdj          | 调整采集图像帧时的环境亮度值。                       |
| mWhoSetFlag        | 组件类型、设备 ID、通道 ID。                     |
| mFlagPts           | 视频帧的时间戳。                              |
| mFrmFlag           | 视频帧的标记。                               |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无



#### 2.4.1.2 VIDEO\_FRAME\_INFO\_S

#### 【说明】

定义视频图像帧信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct VIDEO_FRAME_INFO_S
{
   VIDEO_FRAME_S VFrame;
   unsigned int mId; //id identify frame uniquely
} VIDEO_FRAME_INFO_S;
```

#### 【成员】

成员名称 描述

VFrame 视频图像帧。

mId 装填图像帧的 buffer 的 id。

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

## 2.4.1.3 **BITMAP\_S**

#### 【说明】

定义位图图像信息结构。

#### 【定义】

```
typedef struct BITMAP_S
{
   PIXEL_FORMAT_E mPixelFormat; /* Bitmap's pixel format */
   unsigned int mWidth; /* Bitmap's width */
   unsigned int mHeight; /* Bitmap's height */
   void* mpData; /* Address of Bitmap's data */
} BITMAP_S;
```

#### 【成员】

成员名称 描述

mPixelFormat 位图像素格式。



| 成员名称    | 描述         |
|---------|------------|
| mWidth  | 位图宽度。      |
| mHeight | 位图高度。      |
| mpData  | 位图数据起始虚地址。 |

#### 【注意事项】

位图像素格式支持 MM PIXEL FORMAT RGB 8888 和 MM PIXEL FORMAT RGB 1555。 【相关数据类型及接口】

无

### 2.4.2 组件公共类型

#### 2.4.2.1 MPPCallbackInfo

#### 【说明】

通道的 callback 回调注册信息。

#### 【定义】

```
typedef ERRORTYPE (*MPPCallbackFuncType)(void *cookie, MPP_CHN_S *pChn, MPP_EVENT_TYPE
   event, void *pEventData);
typedef struct MPPCallbackInfo {
                     //EyeseeRecorder*
 void *cookie;
 MPPCallbackFuncType callback; //MPPCallbackWrapper
} MPPCallbackInfo;
```

#### 【成员】

| 成员名称     | 描述               |
|----------|------------------|
| cookie   | 回调函数的 app 数据结构参数 |
| callback | 回调函数类型的指针        |

#### 【注意事项】

【相关数据类型及接口】

# 2.5 错误码





| 错误代码                     | 宏定义                                  | 描述                      |
|--------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 0xA0028006<br>0xA0028010 | ERR_SYS_NULL_PTR<br>ERR_SYS_NOTREADY | 空指针错误<br>系统控制属性未配置      |
| 0xA0028009<br>0xA002800C | ERR_SYS_NOT_PERM ERR SYS NOMEM       | 操作不允许<br>分配内存失败,如系统内存不足 |
| 0xA0028003               | ERR_SYS_ILLEGAL_PARAM                | 参数设置无效                  |
| 0xA0028012<br>0xA0028008 | ERR_SYS_BUSY ERR SYS NOT SUPPORT     | 系统忙<br>不支持的操作或类型。       |
|                          |                                      |                         |





# 视频输入

# 3.1 概述

视频输入模块实现的功能:用于接收并解析不同协议(Parallel、MIPI、Sub-lvds、Hispi、BT601/656/1120、Digital camera)传输过来的图像,通过 ISP 和 VIPP 模块处理后输出。

#### 主要功能:

- 支持 4-lane/2-lane MIPI 配置模式。
- 支持 2 路 2lane MIPI-CSI2 配置模式。
- 高速串口 (MIPI) 支持 YUV422-8bit、YUV422-10bit 图像格式
- 高速串口(MIPI)支持 YUV420-8bit、YUV420-10bit 图像格式。
- 高速串口 (MIPI) 支持 RGB888、RGB565 图像格式输入。
- 数字并口支持 BT601/656/1120 协议。
- ISP 输入: 最大支持分辨率 3072\*3072, 最大处理能力 5M@30fps。
- 降噪: 3DNR 支持单帧参考帧的 3D 时域降噪处理; BDNR 支持 2D 空域降噪处理。
- 压缩输出: 支持 LBC 压缩输出。
- 自动对焦: 驱动支持对焦控制。
- WDR: 支持 2F-WDR, 支持 LBC 压缩, 最大 2.6 倍压缩率; 支持 2 帧 WDR Sony DOL (长短帧) 模式; 支持 LBC 模式下的 WDR。
- 4路 VIPP YUV 输出,单个 VIPP 最大支持 4路分时复用。
- 4 路 VIPP 支持 16 区域矩形框(ORL),框线宽和颜色可调。
- 4 路 VPIPP 均支持缩小,缩放倍数为 1 ~ 1/256 (宽高各 1 ~ 1/16),scaler 模块支持 YUV422 转 YUV420。

# 3.2 功能描述

通路: CSI > ISP > VIPP > VirChn

CSI: 表示物理 Camera Signal Input Pasrse Device 的接口。CSI 可以选择连接任意一个ISP。最多支持 3 个 CSI。

ISP:表示物理 ISP。ISP 可以选择连接任意多个 VIPP。最多支持 5 个 ISP。

VIPP: 表示物理 Scale + OSD + Mask 通道。每个 VIPP 配合一个 DMA 输出一路 Video 给到 DDR。最多支持 16 个 VIPP。





VirChn:表示 VI 虚通道。每个物理通道最多虚拟 4 个虚通道输出。默认情况下推荐使用一个物理通道和一个虚通道来采集视频数据。虚拟通道的图像属性是物理通道的复制品。

#### 【注意事项】

- CSI 输入设备,支持不同的时序输入,对输入的时序进行配置和解析。
- CSI、ISP、VIPP 数据处理不经过 DDR。
- VIPP 设备号的使用,当前 ISP 默认是在线工作模式,故 VIPP 设备号  $0\sim16$  中,只能使用  $0\sim4$ 、8、12。其中,只有 VIPP 0 支持在线编码。





# 3.3 VIPP Buffer 的管理和使用

# 3.3.1 VIPP 与其他组件非绑定

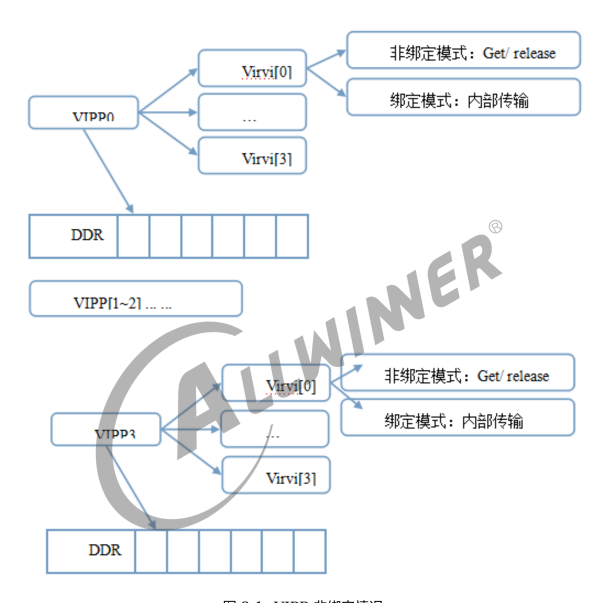


图 3-1: VIPP 非绑定情况

- 每个 VIPP 物理通道对应一段 Buff 空间,Buff 空间数目由 MPI 函数设定,由 Kernel Driver 层统一管理、分配、使用,默认为 5 个 Buff:ABCDE。
- 同一个 VIPP 设备下所有的虚通道共用同一个 VIPP buff。
- 用户通过 AW\_MPI\_VI\_GetFrame 获取 buff 数据,AW\_MPI\_VI\_ReleaseFrame 释放 buff 数据。必须成对使用。



# 3.3.2 VIPP 与其他组件绑定

- 绑定情况下的 buff 和非绑定情况下的 buff 分配是一致的。
- 绑定情况下的 Buff 数据在组件直接内部传递。AW\_MPI\_VI\_GetFrame 与 AW\_MPI\_VI\_ReleaseFrame 函数不可使用。

注意: 同一个虚拟通道,同一时间只能使用绑定或者非绑定其中一种方式获取 YUV 数据,不支持两种方式同时存在。

# 3.4 状态图

#### 1) 程序结构

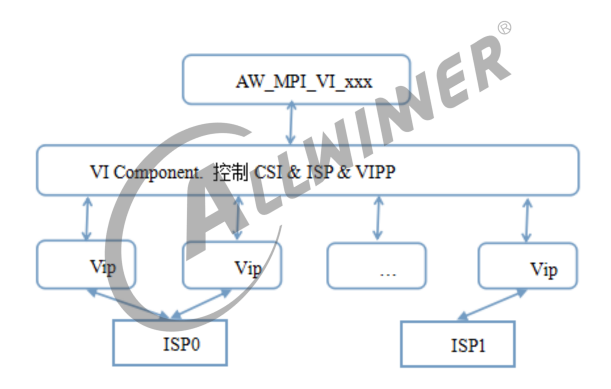


图 3-2: VIPP 程序结构

#### 2) 状态转换图



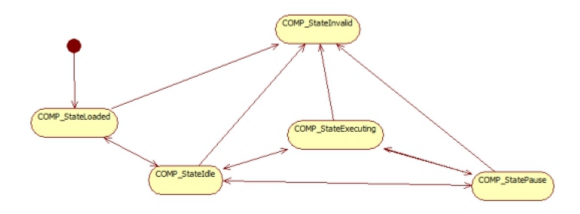


图 3-3: VIPP 状态转换图

#### 说明:

• COMP StateLoaded: 组件完成初始化

• COMP StateIdle: 组件准备就绪

• COMP StateExecuting: 组件运行状态

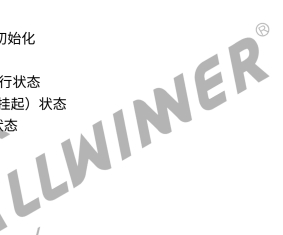
• COMP StatePause: 组件暂停(挂起)状态

● COMP\_StateInvalid: 组件非法状态

# 3.5 API 接口

#### VI 目前支持的对外 API 接口:

- AW\_MPI\_VI\_CreateVipp: 创建 VIPP 物理设备。
- AW MPI VI DestroyVipp: 销毁 VIPP 物理设备。
- AW MPI VI SetVippAttr: 设置 VIPP 物理设备属性。
- AW MPI VI GetVippAttr: 获取 VIPP 物理设备属性。
- AW MPI VI SetVippFlip: 设置 VIPP 或 sensor 垂直镜像。
- AW\_MPI\_VI\_GetVippFlip: 获取 VIPP 或 sensor 垂直镜像。
- AW MPI VI SetVippMirror: 设置 VIPP 或 sensor 水平镜像。
- AW MPI VI GetVippMirror: 获取 VIPP 或 sensor 水平镜像。
- AW MPI VI EnableVipp: 启动 VIPP 物理设备。
- AW\_MPI\_VI\_DisableVipp: 停止 VIPP 物理设备。
- AW\_MPI\_VI\_SetVippShutterTime: 设置通道 0 的长时间曝光参数。【即将废弃,推荐使用 AW MPI VI SetShutterTime】
- AW MPI VI CreateVirChn: 基于某个 VIPP, 创建虚通道。
- AW MPI VI DestroyVirChn: 销毁虚通道。
- AW MPI VI GetVirChnAttr: 获取虚通道属性。







- AW MPI VI SetVirChnAttr: 设置虚通道属性。
- AW MPI VI EnableVirChn: 启动虚通道。
- AW MPI VI DisableVirChn: 停止虚通道。
- AW MPI VI GetFrame: 获取视频帧,【仅用于非绑定模式】。
- AW MPI VI ReleaseFrame: 释放视频帧,【仅用于非绑定模式】。
- AW MPI VI SetShutterTime:设置长曝光时间参数。
- AW MPI VI SetVIFreq:设置 VIPP 物理设备的运行频率。
- AW MPI VI RegisterCallback: 设置回调函数。
- AW MPI VI GetIspDev: 获取 ISP 设备。
- AW\_MPI\_VI\_SetCrop: 设置 VIPP crop 区域。
- AW MPI VI GetCrop: 获取 VIPP crop 区域。

# 3.5.1 AW\_MPI\_VI\_CreateVipp

#### 【描述】

创建一个 VIPP 设备。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_CreateVipp(VI\_DEV ViDev);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI VIPP NUM MAX]。

MER

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码参考 mm common vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

VI 所需系统资源(数据源类型、接口、数据位宽、时序、场、输入/输出格式 PIN、CLK)配置完成,系统启动后才会形成/dev/videoX 节点,此处针对节点进行初始化操作。

#### 【举例】





sample\_virvi sample\_virvi2vo sample\_virvi2venc sample\_virvi2venc2muxer

# 3.5.2 AW\_MPI\_VI\_DestroyVipp

#### 【描述】

销毁 VIPP 物理设备。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_DestroyVipp(VI\_DEV ViDev);

#### 【参数】

描述 参数

VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。 ViDev

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

该函数会关闭/dev/videoX 设备节点,并销毁 AW\_MPI\_VI\_CreateVipp 函数申请的所有的资 源。

#### 【举例】

sample\_virvi sample\_virvi2vo sample\_virvi2venc sample\_virvi2venc2muxer



# 3.5.3 AW\_MPI\_VI\_SetVippAttr

#### 【描述】

设置 VIPP 物理设备属性。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_SetVippAttr(VI\_DEV ViDev, VI\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

| 参数                     | 描述                                   |
|------------------------|--------------------------------------|
| VI_DEV ViDev           | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| VI_DEV_ATTR_S *pstAttr | VIPP 设备属性,静态属性。                      |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 170.73                     |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

VIPP 设备创建成功后,需要设置 format 格式、buf 数量、nbufs 个数、memtype、nplanes、type。参见 VI\_ATTR\_S 结构体描述。

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_virvi2vo
sample\_virvi2venc
sample\_virvi2venc2muxer

# 3.5.4 AW\_MPI\_VI\_GetVippAttr

#### 【描述】

获取 VIPP 物理设备属性。

#### 【语法】



#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_GetVippAttr(VI\_DEV ViDev, VI\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

| 参数                     | 描述                                   |
|------------------------|--------------------------------------|
| VI_DEV ViDev           | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| VI_DEV_ATTR_S *pstAttr | VIPP 设备属性,动态属性。                      |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

获取 format 格式、buf 数量、nbufs 个数、memtype、nplanes、type 等。

#### 【举例】

sample\_virvi2vo

# 3.5.5 AW\_MPI\_VI\_SetVippFlip

#### 【描述】

设置 vipp 翻转。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_SetVippFlip(VI\_DEV ViDev, int Value);

#### 【参数】

| 参数    | 描述                                   |
|-------|--------------------------------------|
| ViDev | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| Value | 翻转标志(0:不翻转;1:翻转),动态属性。               |

#### 【返回值】





返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm common vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

设置的 Value 值(0:不翻转;1:翻转),这里说的翻转指的是垂直方向的翻转。该函数与 AW MPI ISP SetFlip 函数的作用是一样的。

#### 【举例】

sample\_virvi2vo sample\_vi\_reset sample\_virvi2eis2venc



# LLWINER 3.5.6 AW\_MPI\_VI\_GetVippFlip

#### 【描述】

获取 vipp 的翻转标志。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_GetVippFlip(VI\_DEV ViDev, int \*Value);

#### 【参数】

参数 描述

VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。 ViDev Value 翻转标志,动态属性。

#### 【返回值】

返回值 描述 SUCCESS 成功 错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】





头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

获取到的 Value 值(0:不翻转;1:翻转),这里说的翻转指的是垂直方向的翻转。该函数与  $AW_MPI_ISP_GetFlip$  函数的作用是一样的。

#### 【举例】

无

# 3.5.7 AW\_MPI\_VI\_SetVippMirror

#### 【描述】

设置 vipp 的图像水平镜像。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_SetVippMirror(VI\_DEV ViDev, int Value);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。 Value 镜像标志(0: 不镜像, 1: 镜像),静态属性。

#### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

设置的 Value 值(0:不镜像;1:镜像),这里说的镜像指的是水平方向的翻转。该函数与 AW MPI ISP SetMirror 函数的作用是一样的。

#### 【举例】



sample\_virvi2vo
sample\_vi\_reset
sample\_virvi2eis2venc

# 3.5.8 AW\_MPI\_VI\_GetVippMirror

#### 【描述】

获取 vipp 的水平镜像标志。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_GetVippMirror(VI\_DEV ViDev, int \*Value);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

Value 镜像标志,动态属性。

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

获取到的 Value 值(0: 不镜像;1: 镜像),这里说的镜像指的是水平方向的翻转。该函数与  $AW_MPI_ISP_GetMirror$  函数的作用是一样的。

#### 【举例】

无

# 3.5.9 AW\_MPI\_VI\_EnableVipp

#### 【描述】



启用 VIPP 物理设备。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_EnableVipp(VI\_DEV ViDev);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

该函数作用是申请 buffer,将所有申请到的 buffer 放入队列,然后开启数据流,创建数据捕获线程。

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_virvi2vo
sample\_virvi2venc
sample\_virvi2venc2muxer

# $3.5.10~AW\_MPI\_VI\_DisableVipp$

#### 【描述】

禁用 VIPP 物理设备。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_DisableVipp(VI\_DEV ViDev);

#### 【参数】



参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

R 该函数会停止数据流,释放掉所有申请到的 buffer。

#### 【举例】

sample\_virvi sample\_virvi2vo sample\_virvi2venc sample\_virvi2venc2muxer

# 3.5.11 AW MPI\_VI\_CreateVirChn

#### 【描述】

基于某个 VIPP, 创建虚拟通道

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_CreateVirChn(VI\_DEV\_ViDev, VI\_CHN\_ViCh, ViVirChnAttrS \*pAttr);

#### 【参数】

| 参数                   | 描述                                  |
|----------------------|-------------------------------------|
| AW_DEV ViDev         | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX] |
| VI_CHN ViCh          | VIR 虚拟通道号,取值范围: [0,3]               |
| ViVirChnAttrS *pAttr | VIR 虚拟通道的属性,静态属性。                   |

#### 【返回值】





返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

保证 VIPP 创建后,再进行 AW MPI VI CreateVirChn 操作。

#### 【举例】

sample\_virvi sample\_virvi2vo sample\_virvi2venc sample\_virvi2venc2muxer



# 3.5.12 AW\_MPI\_VI\_DestroyVirChn 【描述】 销毁指定 VIPP 设备的指定虚拟通道。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_DestroyVirChn(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

ViCh VIR 虚拟通道号,取值范围: [0,3]。

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】





头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_virvi2vo
sample\_virvi2venc
sample\_virvi2venc2muxer

# $3.5.13~AW\_MPI\_VI\_SetVirChnAttr$

#### 【描述】

设置虚拟通道属性。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_SetVirChnAttr(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh, ViVirChnAttrS \*pAttr);

#### 【参数】

| 参数                   | 描述                                   |
|----------------------|--------------------------------------|
| AW_DEV ViDev         | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| VI_CHN ViCh          | VIR 虚拟通道号,取值范围: [0,3]。               |
| ViVirChnAttrS *pAttr | VIR 虚拟通道的属性,静态属性。                    |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】



sample\_virvi
sample\_vi\_reset
sample\_virvi2venc

# $3.5.14~AW\_MPI\_VI\_GetVirChnAttr$

#### 【描述】

获取虚拟通道属性。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_GetVirChnAttr(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh, ViVirChnAttrS \*pAttr);

#### 【参数】

| 参数                   | 描述                                   |
|----------------------|--------------------------------------|
| AW_DEV ViDev         | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| VI_CHN ViCh          | VIR 虚拟通道号,取值范围: [0, 3]。              |
| ViVirChnAttrS *pAttr | VIR 虚拟通道的属性,动态属性。                    |

#### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 3.5.15 AW\_MPI\_VI\_EnableVirChn

#### 【描述】



#### 启用虚拟通道。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_EnableVirChn(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

ViCh VIR 虚拟通道号,取值范围: [0, 3]。

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

NEK

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_virvi2vo
sample\_virvi2venc
sample\_virvi2venc2muxer

# 3.5.16 AW\_MPI\_VI\_DisableVirChn

#### 【描述】

禁用虚拟通道。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_DisableVirChn(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh);

#### 【参数】



参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

ViCh VIR 虚拟通道号,取值范围: [0, 3]。

#### 【返回值】

返回值 描述 SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

MIMER

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_virvi2vo
sample\_virvi2venc
sample virvi2venc2muxer

# 3.5.17 AW\_MPI\_VI\_GetFrame

#### 【描述】

获取 VI 设备一帧图像,属性包括 width、height、field、pixelformat、timestamp、index、VirAddr、mem\_phy、size 等。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_GetFrame(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrameInfo, AW\_S32 s32MilliSec);

#### 【参数】

| <br>参数       | 描述                                   |
|--------------|--------------------------------------|
| ViDev        | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| ViCh         | VIR 虚拟通道号,取值范围: [0, 3]。              |
| pstFrameInfo | 视频图像帧信息。                             |
| s32MilliSec  | Timeout 超时时间设置,单位:毫秒,动态属性。           |



#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

该函数仅用于非绑定模式,且必须与函数 AW MPI VI ReleaseFrame() 配对使用。

若超过 s32MilliSec 设置的时间值且还没有获取到帧数据时,函数就会返回。

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_vi\_reset
sample\_multi\_vi2venc2muxer

# 3.5.18 AW\_MPI\_VI\_ReleaseFrame

#### 【描述】

释放 VI 设备图像内存资源。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_ReleaseFrame(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViCh, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrameInfo);

#### 【参数】

| 参数           | 描述                                   |
|--------------|--------------------------------------|
| ViDev        | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| ViCh         | VIR 虚拟通道号,取值范围: [0,3]。               |
| pstFrameInfo | 视频图像帧信息。                             |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm common vi.h 中的错误码描述。 |



#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

该函数仅用于非绑定模式,且必须与函数 AW\_MPI\_VI\_GetFrame() 配对使用。

#### 【举例】

sample\_virvi sample\_vi\_reset sample\_multi\_vi2venc2muxer

# 3.5.19 AW\_MPI\_VI\_SetShutterTime

#### 【描述】

设置长曝光时间参数。

#### 【语法】

AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_SetShutterTime(VI\_DEV ViDev, VI\_CHN ViChnMask, VI\_SHUTTIME\_CFG\_S \*pTime);

#### 【参数】

| 参数        | 描述                                   |
|-----------|--------------------------------------|
| ViDev     | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| ViChnMask | 指定要抓取长曝光图片的 VIR 虚通道,取值范围: [0,3]。     |
| pTime     | 长曝光参数。                               |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS |                            |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无





【举例】

无

# 3.5.20 AW\_MPI\_VI\_SetVIFreq

#### 【描述】

设置 VIPP 物理设备的运行频率。

#### 【语法】

#### AW\_S32 AW\_MPI\_VI\_SetVIFreq(VI\_DEV ViDev, int nFreq);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。 nFreq 频率值,单位: Hz,静态属性。

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

默认 432MHz。

【举例】

无

# 3.5.21 AW\_MPI\_VI\_GetIspDev

#### 【描述】

根据 VIPP 设备号获取对于的 ISP 设备号。



#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VI\_GetIspDev(VI\_DEV ViDev, ISP\_DEV \*pIspDev);

#### 【参数】

参数 描述

ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。

pIspDev ISP 设备号。

#### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_common\_vi.h 中的错误码描述。

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_OnlineVenc

# 3.5.22 AW MPI\_VI\_SetCrop

#### 【描述】

设置 VIPP crop 区域。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VI\_SetCrop(VI\_DEV ViDev, const VI\_CROP\_CFG\_S \*pCropCfg);

#### 【参数】

参数 描述
ViDev VIPP 设备号,取值范围: [0, VI\_VIPP\_NUM\_MAX]。
pCropCfg 裁剪区域。



#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_OnlineVenc



# LWINER $3.5.23~AW\_MPI\_VI\_GetCrop$

#### 【描述】

获取 VIPP crop 区域。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VI\_GetCrop(VI\_DEV ViDev, VI\_CROP\_CFG\_S \*pCropCfg);

#### 【参数】

| 参数       | 描述                                   |
|----------|--------------------------------------|
| ViDev    | VIPP 设备号,取值范围: [0, VI_VIPP_NUM_MAX]。 |
| pCropCfg | 裁剪区域。                                |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                         |
|---------|----------------------------|
| SUCCESS | 成功                         |
| 错误码     | 参考 mm_common_vi.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】



头文件: mpi vi.h 库文件: libmpp\_vi.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_OnlineVenc

# 3.6 数据结构

### 3.6.1 VI ATTR S

#### 【说明】

VI 输入设备接口属性。

#### 【定义】

```
typedef struct awVI_ATTR_S {
   enum v4l2_buf_type type;
   enum v4l2 memory memtype;
   struct v4l2_pix_format_mplane format;
   unsigned int nbufs;
   unsigned int nplanes;
   unsigned int fps;
   unsigned int capturemode; //V4L2_MODE_VIDEO
   unsigned int use_current_win; //0:config ISP param again; 1:use current ISP param
   unsigned int wdr_mode;
   unsigned int drop_frame_num; // drop frames number after enable vipp device(default 0).
   unsigned char mOnlineEnable; /* 1: online, 0: offline.*/
   enum dma_buffer_num m0nlineShareBufNum; /* only for online. Number of share buffers of
   CSI and VE, support 1/2.*/
} VI_ATTR_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称        | 描述                                       |
|-------------|--|
| type        | 默认值: V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_CAPTURE_MPLANE。 |
|             | 采集数据方式,不能修改。                             |
| memtype     | 默认值:V4L2_MEMORY_MMAP。采集数据内存使用            |
|             | 方式,不建议修改。                                |
| format      | 参考 struct v4l2_pix_format_mplane。        |
| nbufs       | 默认值:5。YUV/RAW 内存节点缓冲个数。                  |
| nplanes     | plane 个数,属于返回值,不设置。                      |
| fps         | 默认值:25。设置 Sensor 的帧率。                    |
| capturemode | 默认值: V4L2_MODE_VIDEO。其他值:                |



| 成员名称                  | 描述                                       |
|-----------------------|--|
|                       | V4L2_MODE_VIDEO、V4L2_MODE_IMAGE、         |
|                       | V4L2_MODE_PREVIEW。                       |
| use_current_win       | 默认值:0。                                   |
|                       | 0:表示不管之前有没有设置过分辨率,都重新找                   |
|                       | 当前设置分辨率最近的分辨率;                           |
|                       | 1:表示使用之前设置过的分辨率。注意:0 相当于                 |
|                       | 从新设置 sensor 输出的分辨率,1 相当于 sensor          |
|                       | 在有输出的情况下,使用后端 VIPP 做视频缩小                 |
|                       | 处理,出不同规格的分辨率。                            |
| wdr_mode              | 默认值:0。                                   |
|                       | 0: normal; 1: DOL; 2: Sensor Commanding. |
| drop_frame_num        | 默认值:0。丢帧计数。                              |
| mOnline Enable        | 默认值:0。开启/关闭在线模式。                         |
| mOnline Share Buf Num | 默认值:1。在线模式下,CSI 与 VE 的共享 buffer          |
|                       | 个数。支持配置 1、2。                             |
|                       |  |
| 【注意事项】                | - WINE                                   |
| E                     |  |
| Ü                     |  |
| 【相关数据类型及接口】           |  |
| enum v412 field {     |  |

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
enum v4l2_field {
                              = 0, /* driver can choose from none,
    V4L2_FIELD_ANY
                     top, bottom, interlaced
                     depending on whatever it thinks
                     is approximate ... */
                            = 1, /* this device has no fields ... */
= 2, /* top field only */
    V4L2_FIELD_NONE
    V4L2_FIELD_TOP
                             = 3, /* bottom field only */
    V4L2_FIELD_BOTTOM
                          = 4, /* both fields interlaced */
    V4L2 FIELD INTERLACED
    V4L2_FIELD_SEQ_TB
                             = 5, /* both fields sequential into one
                     buffer, top-bottom order */
                             = 6, /* same as above + bottom-top order */
    V4L2_FIELD_SEQ_BT
    V4L2_FIELD_ALTERNATE
                             = 7, /* both fields alternating into
                     separate buffers */
    V4L2_FIELD_INTERLACED_TB = 8, /* both fields interlaced, top field
                     first and the top field is
                     transmitted first */
    V4L2_FIELD_INTERLACED_BT = 9, /* both fields interlaced, top field
                     first and the bottom field is
                     transmitted first */
}:
#define V4L2 FIELD HAS TOP(field)
    ((field) == V4L2_FIELD_TOP ||\
     (field) == V4L2_FIELD_INTERLACED ||\
     (field) == V4L2_FIELD_INTERLACED_TB ||\
     (field) == V4L2_FIELD_INTERLACED_BT ||\
     (field) == V4L2_FIELD_SEQ_TB
     (field) == V4L2_FIELD_SEQ_BT)
```



```
#define V4L2 FIELD HAS BOTTOM(field)
    ((field) == V4L2_FIELD_BOTTOM
     (field) == V4L2_FIELD_INTERLACED ||\
     (field) == V4L2 FIELD INTERLACED TB ||\
     (field) == V4L2_FIELD_INTERLACED_BT ||\
     (field) == V4L2_FIELD_SEQ_TB
     (field) == V4L2 FIELD SEQ BT)
#define V4L2_FIELD_HAS_BOTH(field)
    ((field) == V4L2_FIELD_INTERLACED ||\
     (field) == V4L2 FIELD INTERLACED TB ||\
     (field) == V4L2 FIELD INTERLACED BT ||\
     (field) == V4L2_FIELD_SEQ_TB ||\
     (field) == V4L2_FIELD_SEQ_BT)
enum v4l2_buf_type {
    V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_CAPTURE
                                      = 1.
    V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_OUTPUT
                                      = 2,
    V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_OVERLAY
                                      = 3,
                                      = 4,
    V4L2_BUF_TYPE_VBI_CAPTURE
    V4L2_BUF_TYPE_VBI_OUTPUT
                                      = 5,
    V4L2_BUF_TYPE_SLICED_VBI_CAPTURE = 6,
    V4L2_BUF_TYPE_SLICED_VBI_OUTPUT
                                      = 7,
                                           0,
    /* Experimental */
    V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_OUTPUT_OVERLAY = 8,
    V4L2 BUF TYPE VIDEO CAPTURE MPLANE = 9,
    V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_OUTPUT_MPLANE = 10,
    /* Deprecated, do not use */
    V4L2_BUF_TYPE_PRIVATE
                                       = 0 \times 80
};
enum v4l2 memory {
   V4L2 MEMORY MMAP
    V4L2_MEMORY_USERPTR
    V4L2 MEMORY OVERLAY
                                  3,
    V4L2_MEMORY_DMABUF
};
 * struct v4l2_pix_format_mplane - multiplanar format definition
 * @width:
             image width in pixels
 * @height:
              image height in pixels
 * @pixelformat: little endian four character code (fourcc)
 * @field: enum v4l2 field; field order (for interlaced video)
 * @colorspace:
                   enum v4l2 colorspace; supplemental to pixelformat
 * @plane fmt:
                   per-plane information
 * @num_planes:
                number of planes for this format
struct v4l2_pix_format_mplane {
    __u32
                       width:
    __u32
                       height;
    __u32
                       pixelformat;
    __u32
                       field;
                       colorspace;
    struct v4l2_plane_pix_format
                                   plane_fmt[VIDEO_MAX_PLANES];
    __u8
                       num planes;
    __u8
                       reserved[11];
    attribute ((packed));
```

文档密级: 秘密



# 3.6.2 VIDEO\_FRAME\_INFO\_S

#### 【说明】

VI 视频帧信息。

#### 【定义】

```
typedef struct VIDEO_FRAME_INFO_S
 VIDEO_FRAME_S VFrame;
 unsigned int mId; //id identify frame uniquely
} VIDEO_FRAME_INFO_S;
```

#### 【成员】

成员名称 描述

Buf 数据信息结构属性。 **VFrame** mId Buf 唯一 ID 号。

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
NINER
typedef struct VIDEO FRAME S
   unsigned int
                   mWidth;
   unsigned int
                   mHeight;
   VIDEO FIELD E
                   mField;
   PIXEL_FORMAT_E
                   mPixelFormat;
   VIDEO_FORMAT_E mVideoFormat;
   COMPRESS_MODE_E mCompressMode;
                   mPhyAddr[3];/* Y, U, V; Y, UV; Y, VU */
   unsigned int
   void*
                   mpVirAddr[3];
   unsigned int
                   mStride[3];
                   mHeaderPhyAddr[3];
   unsigned int
                   mpHeaderVirAddr[3];
   void*
   unsigned int
                   mHeaderStride[3];
   short
                   mOffsetTop;
                                 /* top offset of show area */
   short
                   mOffsetBottom; /* bottom offset of show area */
                   mOffsetLeft; /* left offset of show area */
   short
   short
                   mOffsetRight; /* right offset of show area */
   uint64 t
                                  /* unit:us */
                   mpts;
   unsigned int
                   mExposureTime; /* every frame exp time */
                                  /* rename mPrivateData to Framecnt_exp_start */
   unsigned int
                   mFramecnt;
   int mEnvLV;
                                  /* environment luminance value */
   int mEnvLVAdj;
                                  /* environment luminance value Adj? */
```



```
/* for frame specific informations.
    *e.g. this is a Long-Exposure frame, you can set mFrmFlag = (exp_time)<<16 | FF_LONGEXP
    ste.g. somtimes, frame lost in kernel because of return time delay, then you can set
    * mFrmFlag = (lost_num)<<16 | FF_FRAME_LOST; and maybe Venc can insert empty frames.
                    mWhoSetFlag; /* reserve(8bit)|COMP_TYPE(8bit)|DEV_NUM(8bit)|CHN_NUM(8
    unsigned int
    bit) */
    uint64 t
                    mFlagPts;
                                  /* when generate this flag, unit(us) */
    /* whats this flag, data(16bit)|flag(16bit), if you want a signed data, please use
    short data type */
    unsigned int
                    mFrmFlag;
} VIDEO_FRAME_S;
typedef enum VIDEO_FIELD E
    VIDEO_FIELD_TOP
                            = 0 \times 1,
                                     /* even field */
    VIDEO_FIELD_BOTTOM
                            = 0x2, /* odd field */
    VIDEO_FIELD_INTERLACED = 0x3,    /* two interlaced fields */
    VIDEO_FIELD_FRAME
                          = 0 \times 4,
                                     /* frame */
    VIDEO FIELD BUTT
} VIDEO_FIELD_E;
typedef enum VIDEO_FORMAT_E
                                         /* nature video line */
    VIDEO_FORMAT_LINEAR
                             = 0 \times 0.
                                         /* tile cell: 256pixel x 16line, default tile mode
    VIDEO_FORMAT_TILE
                             = 0 \times 1
    VIDEO_FORMAT_TILE64
                                           tile cell: 64pixel x 16line */
                             = 0x2,
    VIDEO FORMAT BUTT
} VIDEO_FORMAT_E;
typedef enum COMPRESS_MODE_E
    COMPRESS_MODE_NONE
                            = 0 \times 0.
                                         /* no compress */
    COMPRESS_MODE_SEG
                             = 0 \times 1,
                                         /* compress unit is 256 bytes as a segment, default
    seg mode */
    COMPRESS_MODE_SEG128
                             = 0x2,
                                         /* compress unit is 128 bytes as a segment */
                             = 0x3,
    COMPRESS_MODE_LINE
                                         /* compress unit is the whole line */
    COMPRESS_MODE_FRAME
                             = 0x4
                                         /* compress unit is the whole frame */
    COMPRESS MODE BUTT
 COMPRESS MODE E;
```

### 3.6.3 ViVirChnAttrS

【说明】

VI 虚拟通道属性。

【定义】



```
typedef struct {
    BOOL mbRecvInIdleState; //receive input frames in idle, executing, pause state.
    int mCacheFrameNum; //max frame number cached in virChn. 0: not cache, >0:cache number.
} ViVirChnAttrS;
```

#### 【成员】

| 成员名称                         | 描述                                  |
|------------------------------|-------------------------------------|
| mbRecvInIdleState            | VIRVI 组件在 IDLE 状态下接收输入帧标记,其他状态设置无效。 |
|                              | TRUE:接收;FALSE:不接收。                  |
| $m \\ Cache \\ Frame \\ Num$ | 虚拟通道中缓存的帧数最大值。0:不缓存;大于 0:缓存的帧数。     |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 3.6.4 VI\_SHUTTIME\_CFG\_S

#### 【说明】

VI 视频曝光时间参数配置。

#### 【定义】

```
* vi shutter time configuration
*@iTime: frame interval:[1/500S]->[iTime=500] [1/125S]->[iTime=125]
                        [1S]->[iTime=-1]
                                               [5S]->[iTime=-5]
*@iExpValue: not use until now
*@iGainValue: not use until now
*@bResetAuto: if this value is set, user needn't care auto resume the shutter time.
*@iShutterMode:
        [VI_SHUTTIME_MODE_AUTO]: auto shutter(30fps,auto exp_abs)
        [VI SHUTTIME MODE PREVIEW]: preview mode(fps>=30)
        [VI_SHUTTIME_MODE_NIGHT_VIEW]: night view mode(fps<30)</pre>
*/
typedef struct awVI_SHUTTIME_CFG_S {
    int iTime;
    int iExpValue;
    int iGainValue;
    VI_SHUTTIME_RESET_E eResetMode;
    VI_SHUTTIME_MODE_E eShutterMode;
} VI_SHUTTIME_CFG_S;
```

#### 【成员】



| 成员名称         | 描述   |  |
|--------------|--|--|
| iTime        | 曝光时间。frame interval:[1/500S]->[iTime=500],                 |  |
|              | [1/125S]->[iTime=125], [1S]->[iTime=-1], [5S]->[iTime=-5]。 |  |
| iExpValue    | UNUSED。  |  |
| iGainValue   | UNUSED。  |  |
| eResetMode   | 曝光重置方式。  |  |
| eShutterMode | 曝光模式。  |  |

### 【注意事项】

无

### 【相关数据类型及接口】

# 3.7 错误码

| 错误码        | 宏定义                     | 描述         |
|------------|-------------------------|------------|
| 0xA0108002 | ERR_VI_INVALID_CHNID    | 无效的 VI 通道号 |
| 0xA0108003 | ERR_VI_INVALID_PARA     | 无效的参数      |
| 0xA0108006 | ERR_VI_INVALID_NULL_PTR | 空指针        |
| 0xA0108007 | ERR_VI_FAILED_NOTCONFIG | 模块未配置      |
| 0xA0108008 | ERR_VI_NOT_SUPPORT      | 设备不支持      |
| 0xA0108009 | ERR_VI_NOT_PERM         | 不允许        |
| 0xA0108001 | ERR_VI_INVALID_DEVID    | 无效的 VI 设备号 |





| 错误码        | 宏定义                               | 描述            |  |
|------------|-----------------------------------|---------------|--|
| 0xA010800C | ERR_VI_NOMEM                      | 无可用的内存        |  |
| 0xA010800E | ERR_VI_BUF_EMPTY                  | 数据缓冲区为空       |  |
| 0xA010800F | ERR_VI_BUF_FULL                   | 数据缓冲区为满       |  |
| 0xA0108010 | ERR_VI_SYS_NOTREADY               | 系统还未准备好       |  |
| 0xA0108012 | ERR_VI_BUSY                       | VI 设备正忙       |  |
| 0xA0108041 | ERR_VI_FAILED_NOTENABLE           | 设备未使能         |  |
| 0xA0108042 | ERR_VI_FAILED_NOTDISABLE          | 设备未禁止(处于使能状态) |  |
| 0xA0108040 | ERR_VI_CFG_TIMEOUT                | 配置超时          |  |
| 0xA0108043 | ERR_VI_NORM_UNMATCH               | 不匹配           |  |
| 0xA0108044 | ERR_VI_INVALID_PHYCHNID           | 无效的物理通道       |  |
| 0xA0108045 | ERR_VI_FAILED_NOTBIND             | 设备未绑定         |  |
| 0xA0108046 | ERR_VI_FAILED_BINDED              | 设备已经绑定        |  |
| 0xA0108047 | ERR_VI_UNEXIST                    | VI 设备不存在      |  |
| 0xA0108048 | ERR_VI_EXIST                      | VI 设备已经存在     |  |
| 0xA0108014 | ERR_VI_SAMESTATE                  | 状态相同(常见于状态转换) |  |
| 0xA0108015 | ERR_VI_INVALIDSTATE               | 无效的状态         |  |
| 0xA0108016 | ERR_VI_INCORRECT_STATE_TRANSITION | 不正确的状态转换      |  |
| 0xA0108017 | ERR_VI_INCORRECT_STATE_OPERATION  | 不正确的状态操作      |  |
|            |                                   |               |  |



# 视频输出

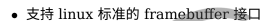
# 4.1 概述

### 4.1.1 文档目的

介绍 VO 模块的使用方式,以供开发人员可以快速根据本文档进行基于 VO 模块的开发。

### 4.1.2 VO 简介

ER VO 模块主要处理与视频输出显示相关的功能,主要功能如下:



- 支持 lcd(hv/lvds/cpu/dsi) 输出
- 支持多图层叠加混合处理
- 支持多种显示效果处理(alpha, colorkey, 图像增强,亮度/对比度/饱和度/色度调整)
- 支持智能背光调节
- 支持多种图像数据格式输入 (argb,yuv)
- 支持图像缩放处理
- 支持截屏
- 支持图像转换

# 4.2 图层

# 4.2.1 图层操作说明

显示中最重要的资源是图层, VO 中支持 1 路显示设备, 第 0 路显示设备支持 3 个显示通道, 通 道 0,1 为视频图层通道,通道 2 为 UI 图层通道。每个显示通道包含 4 个图层。通道 0,1 的图 层都支持缩放,通道 2 的图层不支持缩放。图层由 disp、channel、layer id 三个索引唯一确定 (disp:0/1,channel:0/1/2/3, layer id:0/1/2/3).



需要注意的是 channel 0.1 通道下对应 layer\_id 为  $0 \sim 3$  时,索引到的图层是支持 YUV 格式图像数据的;在 channel2 通道下对应 layer\_id 为  $0 \sim 3$  时,索引到的图层不支持 YUV 格式,而是 RGB 格式,示意图如下:

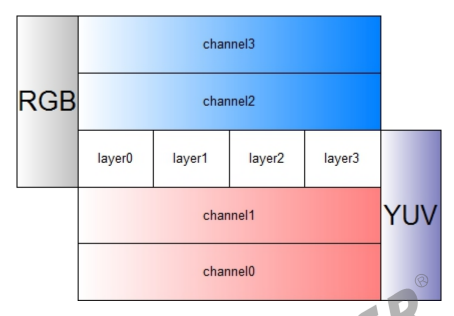


图 4-1: 图层示意图

正常情况下,使用 0 路显示设备(本系统默认使用第 0 路显示设备)就可以满足用户需求。用户可以选择 disp: 0 的某个通道对应的图层来播放视频,或者选择另外一个图层显示 UI,不同图层之间可以设置优先级、alpha 等参数,进行叠加显示。

对于内核来说,12 个 Layer 可以看作从  $0\sim11$  线性排布的(由 channel\*4+layer\_id 计算得到,默认 disp 为 0),其中第  $0\sim7$  个是视频图层,第  $8\sim11$  个是 UI 图层,视频图层的  $0\sim3$ 、 $4\sim7$  图层的属性需要分别保持一致。

只有 channel0, 1, 2 三个通道。

- 设置图层参数并使能:接口为AW\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAttr和AW\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer。
- 释放图层:接口AW MPI VO DisableVideoLayer,参数为需要释放的图层号。
- 打开/关闭图层: 接口为AW MPI VO OpenVideoLayer/AW MPI VO CloseVideoLayer。

# 4.2.2 显示输出设备操作说明

VO 支持 LCD 显示输出设备。开启显示输出设备有几种方式,第一种是在 sys\_config.fex 中配置 [disp] 的初始化参数,显示模块在加载时将会根据配置来初始化选择的显示输出设备;第二种是在 kernel 启动后,调用 VO 模块的 API 接口去开启或关闭指定的输出设备,以下是操作的说明:

切换到某个具体的显示输出设备:接口是AW\_MPI\_VO\_SetPubAttr,参数是一个 VO\_PUB\_ATTR\_S 类型的结构体,其中第二个参数 enIntfType 参数用来指定显示设备。



# 4.2.3 图层 size 与 crop

图层 Frame Buffer 有两个与 size 有关的参数,分别是 size 与 crop。Size 表示 buffer 的完整尺寸,crop 则表示 buffer 中需要显示裁减区。如下图所示,完整的图像以 size 标识,而矩形框住的部分为裁减区,以 crop 标识,在屏幕上只能看到 crop 标识的部分,其余部分是隐藏的,不能在屏幕上显示出来。

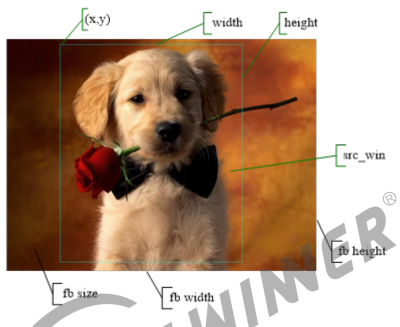


图 4-2: 图层 size 与 crop 示意图

# 4.2.4 图层 crop 和 screen\_win

Screen\_win 为 crop 部分 buffer 在屏幕上显示的位置。如果不需要进行缩放的话,crop 和 screen\_win 的 width,height 是相等的,如果需要缩放,需要用 scaler\_mode 的图层来显示,crop 和 screen\_win 的 width,height 可以不等。

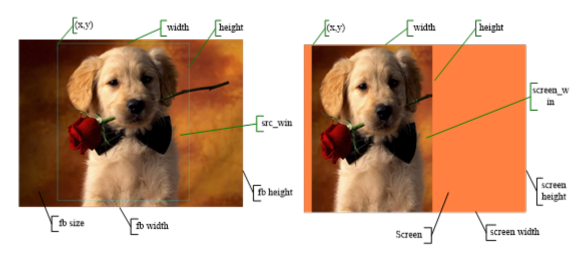


图 4-3: 图层 crop 和 screen\_win 示意图

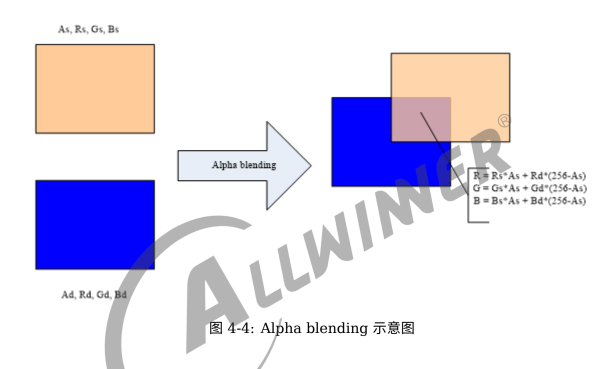
版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



# 4.2.5 Alpha

### Alpha 模式有三种:

- Gloabal alpha: 全局 alpha, 也叫面 alpha, 即整个图层共用一个 alpha, 统一的透明度
- Pixel alpha: 点 alpha,即每个像素都有自己单独的 alpha,可以实现部分区域全透,部分区域半透,部分区域不透的效果
- Global\_pixel alpha: 可以是说以上两种效果的叠加,在实现 pixel alpha 的效果的同时,还可以做到淡入淡出的效果。



# 4.3 输出设备介绍

- VO 支持屏、HDMI 以及 cvbs 等输出
- 屏的接口有很多类型,该平台支持 RGB/CPU/LVDS/DSI 接口。



# 4.4 模块状态转换

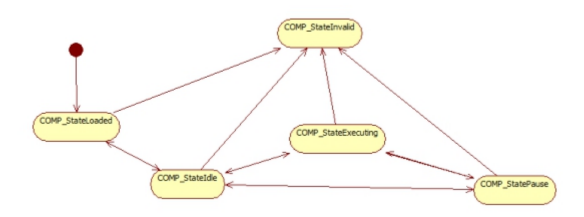


图 4-5: VO 模块状态转换图

- COMP\_StateIdle: 有资源,不传输数据。

   COMP\_StateExecuting: 有资源,传输数据,处理数据。

   COMP\_StatePause: 有资源,传输数据,不处理数据。

   COMP\_StateLoaded: 无资源

   COMP\_StateLoaded: 无资源

# 4.5 API 接口

VO 目前对外支持的 API 接口:

- AW MPI VO Enable: 使能指定的 VO 设备。
- AW MPI VO Disable: 禁用指定的 VO 设备。
- AW MPI VO SetPubAttr:设置 VO 设备的属性。
- AW MPI VO GetPubAttr: 获取 VO 设备的属性。
- AW MPI VO GetHdmiHwMode: 获取接入的 Hdmi 设备显示分辨率信息。
- AW MPI VO SetFrameDisplayRegion: 设置 VO 显示区域。
- AW MPI VO GetFrameDisplayRegion: 获取 VO 显示区域。
- AW MPI VO EnableVideoLayer: 申请并使能一个图层,将该图层信息结构体加入到全局 链表里面。
- AW MPI VO DisableVideoLayer: 释放指定的图层,从全局链表里面移除该图层信息结构 体。
- AW MPI VO AddOutsideVideoLayer:添加一个外部图层(专门用于 GUI)。



- AW\_MPI\_VO\_RemoveOutsideVideoLayer: 移除外部图层(专门用于 GUI)。
- AW MPI VO OpenVideoLayer: 打开一个指定的图层。
- AW MPI VO CloseVideoLayer: 关闭一个指定的图层。
- AW MPI VO SetVideoLayerAttr:设置指定图层的属性。
- AW MPI VO GetVideoLayerAttr: 获取指定图层的属性。
- AW MPI VO SetVideoLayerPriority: 设置指定图层的显示优先级。
- AW MPI VO GetVideoLayerPriority: 获取指定图层的显示优先级。
- AW MPI VO SetVideoLayerAlpha: 设置指定图层的 alpha,可以理解为透明度。
- AW\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAlpha: 获取指定图层的 alpha,包括 alpha 模式以及其 value。
- AW MPI VO CreateChn: 为指定的 VO 图层创建一个指定编号的 VO 组件通道。
- AW MPI VO DestroyChn: 销毁指定 VO 图层指定编号的 VO 通道。
- AW MPI VO RegisterCallback: 为创建的 VO 通道组件实例注册一个回调函数。
- AW MPI VO SetChnDispBufNum: 设置 VO 组件通道实例的缓存 buf 数量。
- AW MPI VO GetChnDispBufNum: 获取 VO 组件通道实例的缓存 buf 数量。
- AW\_MPI\_VO\_GetDisplaySize: 获取 VO 组件通道实例图层的显示数据(图层的显示宽、高)。
- AW MPI VO StartChn: 通道开始工作,接收视频数据并送去显示。
- AW MPI VO StopChn: 通道停止,停止数据传输。
- AW MPI VO PauseChn:通道暂停,停止显示。
- AW MPI VO ResumeChn: 通道恢复,开始数据传输。
- AW\_MPI\_VO\_Seek: 跳转播放。
- AW MPI VO SetStreamEof: 根据参数标记视频流的结束。
- AW MPI VO ShowChn: 通道图层显示(去隐藏化)。
- AW\_MPI\_VO\_HideChn: 通道图层隐藏(不可见)。
- AW MPI VO GetChnPts: 获取 VO 组件通道实例视频播放的时间戳,单位 us。
- AW MPI VO SendFrame: 发送一帧视频数据送去显示。
- AW MPI VO Debug StoreFrame:保存一帧视频数据,可用于截图。

## 4.5.1 AW MPI VO Enable

### 【描述】

使能指定的 VO 设备,构造 VODevInfo 结构体并加入全局链表。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_Enable(VO\_DEV VoDev);

### 【参数】



| 参数    | 描述            | 输入输出 |
|-------|---------------|------|
| VoDev | 需要使能的 VO 设备编号 | 输入   |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

在进行 VO 相关操作之前应该首先调用此接口,保证相应的 VO 设备被使能。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.2 AW\_MPI\_VO\_Disable

### 【描述】

禁用指定的 VO 设备,同时释放相关的资源。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_Disable(VO\_DEV VoDev);

### 【参数】

| 参数    | 数描述           |    |
|-------|---------------|----|
| VoDev | 需要禁用的 VO 设备编号 | 输入 |



| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

该操作会将指定 VO 设备结构体从全局链表中移除,该函数需要与 AW MPI VO Enable 配对使 用,在整个 VO 模块使用完毕之后调用该函数进行相关资源的释放。

### 【举例】

sample vo sample\_virvi2vo sample\_uvc2vo



# 4.5.3 AW\_MPI\_VO\_SetPubAttr 【描述】

设置 VO 显示设备的背景色,指定 VO 设备的类型 (HDMI、LCD 等),设置显示尺寸 (720p、1080p等)、频率。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_SetPubAttr(V0\_DEV VoDev, const V0\_PUB\_ATTR\_S \*pstPubAttr);

### 【参数】

| 参数         | 描述            | 输入输出   |
|------------|---------------|--------|
| VoDev      | 需要设置的 VO 设备编号 | 输入     |
| pstPubAttr | VO 设备属性结构体    | 输入(动态) |

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |





### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

需要初始化 pstPubAttr 的 enIntfType(显示设备)与 enIntfSync(分辨率以及刷新频率)成员。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.4 AW\_MPI\_VO\_GetPubAttr

### 【描述】

获取 VO 设备的背景色、显示设备类型、显示数据格式等信息。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_GetPubAttr(V0\_DEV VoDev, const V0\_PUB\_ATTR\_S \*pstPubAttr);

### 【参数】

| 参数       |    | 描述              | 输入输出   |
|----------|----|-----------------|--------|
| VoDev    |    | 需要获取信息的 VO 设备编号 | 输入     |
| pstPubAt | tr | VO 设备属性结构体      | 输出(动态) |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

无



### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.5 AW\_MPI\_VO\_GetHdmiHwMode

### 【描述】

获取接入的 Hdmi 设备显示分辨率信息

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_GetHdmiHwMode(VO\_DEV VoDev, VO\_INTF\_SYNC\_E \*mode);

### 【参数】

 返回值
 描述
 输入输出

 VoDev
 VO 设备
 输入

 mode
 设备信息
 输出(动态属性)



返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp vo.so

### 【注意】

该函数在没有 HDMI 设备接入的时候会返回 ERR\_VO\_DEV\_NOT\_CONFIG 错误码,如果 Hdmi 设备的显示分辨率不被支持则会返回 ERR\_VO\_NOT\_SUPPORT 错误码。

### 【举例】

无



# 4.5.6 AW\_MPI\_VO\_SetFrameDisplayRegion

### 【描述】

设置 VO 显示区域。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_SetFrameDisplayRegion(V0\_LAYER VoLayer, V0\_CHN VoChn, const RECT\_S \*
 pRect);

### 【参数】

| 返回值     | 描述        | 输入输出 |
|---------|-----------|------|
| VoLayer | VO Layer。 | 输入   |
| VoChn   | VO 通道号。   | 输入   |
| pRect   | 显示区域信息。   | 输入   |

### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

HER

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

【注意】

无

【举例】

sample\_virvi2vo

# 4.5.7 AW\_MPI\_VO\_GetFrameDisplayRegion

### 【描述】

获取 VO 显示区域。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_GetFrameDisplayRegion(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, RECT\_S \*pRect);



### 【参数】

| 返回值     | 描述                    | 输入输出     |
|---------|-----------------------|----------|
| VoLayer | VO Layer <sub>o</sub> | 输入       |
| VoChn   | VO 通道号。               | 输入       |
| pRect   | 显示区域信息。               | 输出(动态属性) |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

LMINTE

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

无

### 【举例】

sample\_virvi2vo

# 4.5.8 AW\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer

### 【描述】

申请并使能一个图层,将该图层信息结构体加入到全局链表里面。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer(VO\_LAYER VoLayer);

### 【参数】

| 返回值     | 描述   | 输入输出 |
|---------|------|------|
| VoLayer | 图层索引 | 输入   |





返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm comm vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

VoLayer 要依靠一个宏定义来得到,该宏定义为 #define HLAY(chn, lyl) (chn\*4+lyl),其中 chn 是 VO 设备通道号(channel),lyl 是 layer 的编号(layer id)。chn(0-3),lyl(0-3)。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo



# 4.5.9 AW MPI\_VO DisableVideoLayer

### 【描述】

释放指定的图层,从全局链表里面移除该图层信息结构体。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_DisableVideoLayer(V0\_LAYER VoLayer);

### 【参数】

### 【返回值】

返回值描述SUCCESS成功错误码参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】



头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

VoLayer 要依靠一个宏定义来得到,该宏定义为 #define HLAY(chn, lyl) (chn\*4+lyl),其中 chn 是 VO 设备通道号(channel),lyl 是 layer 的编号(layer id)。chn(0-3),lyl(0-3)。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

## 4.5.10 AW MPI VO AddOutsideVideoLayer

### 【描述】

添加一个外部图层(专门用于 GUI)。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_AddOutsideVideoLayer(V0\_LAYER VoLayer);

### 【参数】

返回值 描述 输入输出 VoLayer 图层索引 输入

IER

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

该函数专门用于添加 GUI 的界面图层(因为 GUI 图层的申请不经过 MPP\_VO 这个模块,所以如果用 AW\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer 的话可能会出现因图层重复被申请而导致申请失败的情况,AW\_MPI\_VO\_AddOutsideVideoLayer 函数没有图层申请这一步骤),特别注意:如果不是用于 GUI 图层的话请使用函数 AW MPI VO EnableVideoLayer 来完成图层的新建。





VoLayer 需要 HLAY 宏定义来配合生成。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.11 AW\_MPI\_VO\_RemoveOutsideVideoLayer

### 【描述】

移除外部图层(专门用于 GUI)。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_RemoveOutsideVideoLayer(VO\_LAYER VoLayer);

【参数】

返回值 描述 输入输出

VoLayer 图层索引 输入

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

该函数专门用于移除 GUI 的界面图层(因为 GUI 图层的释放不经过 MPP\_VO 这个模块,如果用 AW\_MPI\_VO\_DisableVideoLayer 的话可能会出现别的程序正在使用该图层,而该图层的资源被释放的情况),特别注意: 如果不是用于 GUI 图层的话请尽量使用函数 AW\_MPI\_VO\_DisableVideoLayer 来完成图层的移除。VoLayer 需要 HLAY 宏定义来配合生成。

### 【举例】



sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.12 AW\_MPI\_VO\_OpenVideoLayer

### 【描述】

打开一个指定的图层。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_OpenVideoLayer(V0\_LAYER VoLayer);

### 【参数】

返回值 描述 输入输出
VoLayer 图层索引 输入

### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp vo.so

### 【注意】

在调用完 AW\_MPI\_VO\_EnableVideoLayer 函数之后图层默认是被关闭的,如果需要在屏幕上显示出该图层,需要先调用该函数打开图层。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo





# 4.5.13 AW\_MPI\_VO\_CloseVideoLayer

### 【描述】

关闭一个指定的图层。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_CloseVideoLayer(V0\_LAYER VoLayer);

### 【参数】

| 返回值     | 描述   | 输入输出 |
|---------|------|------|
| VoLayer | 图层索引 | 输入   |

### 【返回值】

|         | (P                       |
|---------|--------------------------|
| 返回值     | 描述                       |
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |
|         |                          |
|         |                          |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

如果先调用函数 AW\_MPI\_VO\_DisableVideoLayer,再调用该函数可能会造成花屏现象,花屏持续的时间取决于两个函数的调用间隔,间隔时间越长,花屏时间就越长。最好还是先调用该函数关闭图层,然后再 Disable。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.14 AW\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAttr

### 【描述】

设置指定图层的属性。

### 【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_SetVideoLayerAttr(V0\_LAYER VoLayer, const V0\_VIDE0\_LAYER\_ATTR\_S \*
 pstLayerAttr);

### 【参数】

| 返回值          | 描述      | 输入输出   |
|--------------|---------|--------|
| VoLayer      | 图层索引    | 输入     |
| pstLayerAttr | 图层属性结构体 | 输入(动态) |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

pstLayerAttr 的结构体类型是 VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S,里面包含显示区域、图片大小、图层像素格式等元素,但是本函数只对 VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S 的 stDispRect 成员生效,也就是说本函数只是用于设置图像显示的 X、Y 坐标以及宽和高。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.15 AW\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAttr

### 【描述】

获取指定图层的属性。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_GetVideoLayerAttr(V0\_LAYER VoLayer, const V0\_VIDE0\_LAYER\_ATTR\_S \*
 pstLayerAttr);

### 【参数】



| 返回值          | 描述      | 输入输出   |
|--------------|---------|--------|
| VoLayer      | 图层索引    | 输入     |
| pstLayerAttr | 图层属性结构体 | 输出(动态) |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS |                          |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

MINER

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

无

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# $4.5.16\ AW\_MPI\_VO\_SetVideoLayerPriority$

### 【描述】

设置指定图层的显示优先级。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_SetVideoLayerPriority(V0\_LAYER VoLayer, unsigned int uPriority);

### 【参数】

| 返回值       | 描述   | 输入输出   |
|-----------|------|--------|
| VoLayer   | 图层索引 | 输入     |
| uPriority | 优先级  | 输入(动态) |



返回值 描述 SUCCESS 成功 错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

显示的时候越靠近上层的图层其 uPriority 值越大,所以优先级越高,相应的图层就越靠近顶层。 uPriority 的取值范围是 0~15,使用的时候注意不要超过此范围。

### 【举例】

无

# 4.5.17 AW\_MPI\_VO\_GetVideoLayerPriority 【描述】 获取指定图层的显示优先级。 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_GetVideoLayerPriority(V0\_LAYER VoLayer, unsigned int \*puPriority);

### 【参数】

| 返回值       | <br>描述 | <br>输入输出 |
|-----------|--------|----------|
| ~         | ,a~    |          |
| VoLayer   | 图层索引   | 输入       |
| uPriority | 优先级    | 输出(动态)   |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so





【注意】

无

【举例】

无

# 4.5.18 AW\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAlpha

### 【描述】

设置指定图层的 alpha,可以理解为透明度。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_SetVideoLayerAlpha(VO\_LAYER, VO\_VIDEO\_LAYER\_ALPHA\_S \*pAlpha);

### 【参数】

| 返回值     | 描述          | 输入输出    |
|---------|-------------|---------|
| VoLayer | 图层索引        | 输入      |
| pAlpha  | alpha 信息结构体 | 输入 (动态) |

### 【返回值】

| 返回值   | ŧ    | 苗述 /                     |
|-------|------|--------------------------|
| SUCCE | SS Æ | <b></b>                  |
| 错误码   | Ž    | 多考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |
|       |      |                          |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

pAlpha 结构体有结构体成员 mAlphaMode,为 0 时是点 alpha 模式,此时每个像素都有自己单独的 alpha,可以实现部分区域全透,部分区域半透,部分区域不透的效果;为 1 时是面 alpha 模式,整个图层共用一个 alpha,统一的透明度。需要注意的是 YUV 格式下并不支持使用 alpha,所以该格式下函数调用会失败,只有 ARGB 等带有 alpha 模式的的图像才可以使用。

### 【举例】

无



# 4.5.19 AW\_MPI\_VO\_GetVideoLayerAlpha

### 【描述】

获取指定图层的 alpha,包括 alpha 模式以及其 value

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_GetVideoLayerAlpha(V0\_LAYER, V0\_VIDEO\_LAYER\_ALPHA\_S \*pAlpha);

### 【参数】

| 返回值     | 描述          | 输入输出   |
|---------|-------------|--------|
| VoLayer | 图层索引        | 输入     |
| pAlpha  | alpha 信息结构体 | 输出(动态) |

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

【注意】

无

【举例】

无

# 4.5.20 AW\_MPI\_VO\_CreateChn

### 【描述】

为指定的 VO 图层创建一个指定编号的 VO 组件通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_EnableChn(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】



| 返回值     | 描述   | 输入输出 |
|---------|------|------|
| VoLayer | 图层索引 | 输入   |
| VoChn   | 通道号  | 输入   |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

R

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

无

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.21 AW\_MPI\_VO\_DestroyChn

### 【描述】

销毁指定 VO 图层指定编号的 VO 通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_DisableChn(V0\_LAYER VoLayer, V0\_CHN VoChn);

### 【参数】

| 返回值     | 描述   | 输入输出 |
|---------|------|------|
| VoLayer | 图层索引 | 输入   |
| VoChn   | 通道号  | 输入   |



返回值 描述 **SUCCESS** 成功 错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

该函数会销毁 AW MPI VO EnableChn 的所有资源。

### 【举例】

sample\_vo sample\_virvi2vo sample\_uvc2vo sample\_virvi2fish2vo



# 

为创建的 VO 通道组件实例注册一 个回调函数。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_RegisterCallback(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, MPPCallbackInfo \* pCallback);

### 【参数】

| 返回值       | 描述        | 输入输出   |
|-----------|-----------|--------|
| VoLayer   | 图层索引      | 输入     |
| VoChn     | VO 通道号    | 输入     |
| pCallback | 回调函数信息结构体 | 输入(静态) |

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |



### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

该函数用于 MPP\_VO 模块向应用程序发送事件通知,如果应用程序不需要接收来自 MPP\_VO 模块的事件,那么也可以不注册该函数(但不建议这么做)。pCallback 的 cookie 成员存储应用程序自定义的结构体数据,callback 成员则需要指向应用程序的回调函数实体。

回调函数的参数为: Func(void *cookie, MPP\_CHN\_S*pChn, MPP\_EVENT\_TYPE event, void \*pEventData)。

### MPP VO 模块定义的事件有以下类型:

```
MPP_EVENT_RELEASE_VIDEO_BUFFER, //VIDEO_FRAME_INFO_S for recorder/VIChannel::DoVdaThread,
    ISE, VO, VENC
MPP EVENT VENC TIMEOUT, //uint64 t*
MPP_EVENT_RELEASE_ISE_VIDEO_BUFFER0, //VIDEO_FRAME_INFO_S for recorder/VIChannel::
    DoVdaThread, ISE, VO, VENC
                                                 er/V.
MPP_EVENT_RELEASE_ISE_VIDEO_BUFFER1, //VIDEO_FRAME_INFO_S for recorder/VIChannel::
    DoVdaThread, ISE, VO, VENC
MPP EVENT RELEASE AUDIO BUFFER, //AUDIO FRAME S
MPP EVENT BSFRAME AVAILABLE,
                             //CDXRecorderBsInfo
MPP_EVENT_ERROR_ENCBUFFER_OVERFLOW,
MPP_EVENT_NEED_NEXT_FD, // int muxerId
MPP_EVENT_RECORD_DONE, // int muxerId
MPP_EVENT_CAPTURE_AUDIO_DATA, // unsigned int size;
MPP_EVENT_NOTIFY_EOF = 0 \times 100,
MPP_EVENT_SET_VIDEO_SIZE,
                          //SIZE S
MPP EVENT_RENDERING_START,
```

### 【举例】

```
sample_vo
sample_virvi2vo
sample_uvc2vo
sample_virvi2fish2vo
```

## 4.5.23 AW MPI VO SetChnDispBufNum

### 【描述】

设置 VO 组件通道实例的缓存 buf 数量。

### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI\_VO\_SetChnDispBufNum(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, unsigned int uBufNum);

### 【参数】



| 返回值              | 描述             | 输入输出                    |
|------------------|----------------|-------------------------|
| VoLayer<br>VoChn | 图层索引<br>VO 通道号 | 输入<br>输入                |
| uBufNum          | 级存 buf 的数量     | <sup>捌八</sup><br>输入(动态) |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so



### 【注意】

该函数必须被调用,并且 uBufNum 的数量要大于等于 1,同时 uBufNum 的数量不能超过 16。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# $4.5.24~AW\_MPI\_VO\_GetChnDispBufNum$

### 【描述】

获取 VO 组件通道实例的缓存 buf 数量。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_GetChnDispBufNum(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, unsigned int uBufNum);

### 【参数】

| 返回值     | 描述         | 输入输出   |
|---------|------------|--------|
| VoLayer | 图层索引       | 输入     |
| VoChn   | VO 通道号     | 输入     |
| uBufNum | 缓存 buf 的数量 | 输出(动态) |



### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS |                          |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

无

### 【举例】

# 4.5.25 AW\_MPI\_VO\_GetDisplaySize 【描述】 获取 VO 组件通道实例图层的

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_GetDisplaySize(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, SIZE\_S \*pDisplaySize);

### 【参数】

| 返回值          | 描述         | 输入输出   |
|--------------|------------|--------|
| VoLayer      | 图层索引       | 输入     |
| VoChn        | VO 通道号     | 输入     |
| pDisplaySize | size 信息结构体 | 输出(动态) |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】





头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

pDisplaySize 结构体成员的 Width 代表宽度,Height 代表高度。

### 【举例】

无

# 4.5.26 AW\_MPI\_VO\_StartChn

### 【描述】

通道开始工作(VO 组件状态设为 StateExecuting),接收视频数据并送去显示。

【语法】

B

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_StartChn(V0\_LAYER VoLayer, V0\_CHN VoChn);

### 【参数】

返回值描述输入输出VoLayer图层索引输入VoChnVO通道号输入

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

要在通道使能后,注册完回调函数之后再调用该函数。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo



sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.27 AW\_MPI\_VO\_StopChn

### 【描述】

通道停止(VO 组件状态设为 StateIdle),停止数据传输。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_StopChn(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

| 返回值     | 描述     | 输入输出 |
|---------|--------|------|
| VoLayer | 图层索引   | 输入   |
| VoChn   | VO 通道号 | 输入   |

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功

错误码 参考 mm comm vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

停止数据传输之后并不会释放相关的资源,可以再次从停止状态恢复。

### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo
sample\_uvc2vo
sample\_virvi2fish2vo

# 4.5.28 AW\_MPI\_VO\_PauseChn

### 【描述】

通道暂停(设置组件状态为 StatePause),停止显示。



### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_PauseChn(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

返回值描述输入输出VoLayer图层索引输入VoChnVO 通道号输入

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

无

### 【举例】

sample\_demux2vdec2vo

# 4.5.29 AW\_MPI\_VO\_ResumeChn

### 【描述】

通道恢复(设置 VO 组件状态为 StateExecuting),开始数据传输。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_ResumeChn(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

| 返回值     | 描述     | 输入输出 |
|---------|--------|------|
| VoLayer | 图层索引   | 输入   |
| VoChn   | VO 通道号 | 输入   |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

根据 openMAX 标准的说法,各种状态的定义如下所示:

- StateIdle: 有资源,不传输数据。

- StateExecuting: 有资源,传输数据,处理数据。
- StatePause: 有资源,传输数据,不处理数据。
- 三个状态两两可以相互转换。



### 【举例】

sample\_demux2vdec2vo

# 4.5.30 AW\_MPI\_VO\_Seek

### 【描述】

跳转播放。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_Seek(V0\_LAYER VoLayer, V0\_CHN VoChn);

### 【参数】

| 返回值     | 描述     | 输入输出 |
|---------|--------|------|
| VoLayer | 图层索引   | 输入   |
| VoChn   | VO 通道号 | 输入   |

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |





### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp vo.so

### 【注意】

MPP\_VO 模块的跳转播放不是真正的"跳转",真正的跳转在视频格式解析模块里面(可以跳转到指定的时间播放视频),该模块的跳转函数只是负责在设置跳转之后将跳转之前缓存到的视频帧丢弃,否则会出现跳转之后播放到跳转前视频帧的情况。最好在跳播之后调用该函数。举例:现在播放到视频的第 100ms,此时 MPP\_VO 模块可能缓存了 100ms 之后的几帧视频,然后同时发生了跳转事件,视频直接从 100ms 跳转到了 2000ms 处播放,那么需要调用该函数清除100ms 之后的几帧缓存视频数据,从而保证跳转播放的连贯性。

### 【举例】

sample\_demux2vdec2vo

# $4.5.31\ AW\_MPI\_VO\_SetStreamEof$

### 【描述】

根据参数标记视频流的结束(此时会停止视频的显示),状态转为 StateIdle;或者取消视频流结束标记。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_SetStreamEof(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, BOOL bEofFlag);

### 【参数】

| 返回值      | 描述      | 输入输出 |
|----------|---------|------|
| VoLayer  | 图层索引    | 输入   |
| VoChn    | VO 通道号  | 输入   |
| bEofFlag | 视频流结束标志 | 输入   |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

### 【需求】





头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

bEofFlag 为 1 时表示视频流结束,为 0 时取消视频结束标志。当设置为 1 时 VO 组件的状态会 转为 StateIdle,此时视频流会停止传输。

### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_demux2vdec2vo

# 4.5.32 AW\_MPI\_VO\_ShowChn

### 【描述】

通道图层显示(去隐藏化)。

### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI VO ShowChn(VO LAYER Volayer, VO CHN VoChn);

### 【参数】

返回值 描述 输入输出 VoLayer 图层索引 输入 VoChn VO 通道号 输入

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

如果通道本来就是处于 show 状态,则不会有任何的变化,如果通道本来处于 hide 状态,该函数会使得指定通道对应的图层变得可见。

### 【举例】





无

# 4.5.33 AW\_MPI\_VO\_HideChn

### 【描述】

通道图层隐藏(不可见)。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_HideChn(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn);

### 【参数】

| 返回值     | 描述     | 输入输出 |
|---------|--------|------|
| VoLayer | 图层索引   | 输入   |
| VoChn   | VO 通道号 | 输入   |

### 【返回值】

返回值描述

SUCCESS 成功

错误码参考mm\_comm\_vo.h 中的错误码描述。

### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

### 【注意】

通道隐藏只是在显示屏幕上面变得不可见,并不会销毁通道相关的任何资源,调用 AW\_MPI\_VO\_ShowChn之后通道对应的图层在显示屏幕上面会重新变为可见状态。

### 【举例】

无

# 4.5.34 AW\_MPI\_VO\_GetChnPts

### 【描述】

获取 VO 组件通道实例视频播放的时间戳,单位 us。



#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_V0\_GetChnPts(V0\_LAYER VoLayer, V0\_CHN VoChn, uint64\_t \*pChnPts);

#### 【参数】

| 返回值     | 描述        | 输入输出   |
|---------|-----------|--------|
| VoLayer | 图层索引      | 输入     |
| VoChn   | VO 通道号    | 输入     |
| pChnPts | 时间戳(指针类型) | 输出(动态) |

#### 【返回值】

| 返回值            | 描述                             |
|----------------|--------------------------------|
| SUCCESS<br>错误码 | 成功<br>参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |
|                | MER                            |
| 0              |                                |
|                |                                |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 4.5.35 AW\_MPI\_VO\_SendFrame

#### 【描述】

发送一帧视频数据送去显示。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VO\_SendFrame(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, VIDEO\_FRAME\_INDO\_S \*pstFrame,
 int nMilliSec);

#### 【参数】

| 返回值     | 描述     | 输入输出   |
|---------|--------|--------|
| VoLayer | 图层索引   | <br>输入 |
| VoChn   | VO 通道号 | 输入     |



| 返回值       | 描述         | 输入输出   |
|-----------|------------|--------|
| pstFrame  | 视频帧信息结构体   | 输入(动态) |
| nMilliSec | 等待时间,单位 ms | 输入     |

#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_vo.h 库文件: libmpp\_vo.so

#### 【注意】

pstFrame 结构体里面包含视频帧 id,视频帧大小、像素格式、物理地址、虚拟地址、时间戳等等。该函数一般用在非绑定的 VO 组件中,此时视频数据是从外部文件中读取到的,必须设置视频帧的 id、宽度、高度、像素格式、物理地址、虚拟地址、时间戳。nMilliSec 参数代表等待时间,如果超过该时间,视频还没有被成功发送,那么该帧视频数据就会被丢弃。

#### 【举例】

sample\_vo
sample\_virvi2vo

# 4.5.36 AW MPI\_VO\_Debug\_StoreFrame

#### 【描述】

保存一帧视频数据,可用于截图。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI\_VO\_Debug\_StoreFrame(VO\_LAYER VoLayer, VO\_CHN VoChn, unit64\_t framePts);

#### 【参数】

| 返回值      | 描述     | 输入输出 |
|----------|--------|------|
| VoLayer  | 图层索引   | 输入   |
| VoChn    | VO 通道号 | 输入   |
| framePts | 时间戳    | 输入   |



#### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_vo.h 中的错误码描述。 |

#### 【需求】

```
头文件: mpi_vo.h
库文件: libmpp_vo.so
```

#### 【注意】

该函数可用于保存一帧视频数据到文件里面,framePts 参数指定了需要保存的视频数据所在的位 置(以时间为坐标,单位 ms)。如果找不到指定时间的帧,那么程序就会选择最接近的帧进行保 存。

# 

#### 【定义】

```
typedef struct VO PUB ATTR S
                                               /* Background color of a device, in RGB
   unsigned int
                             mBgColor;
   format. */
   VO_INTF_TYPE_E
                             enIntfType;
                                                  /* Type of a V0 interface, e.g.,
    VO_INTF_LCD */
   VO_INTF_SYNC_E
                             enIntfSync;
                                                  /* Type of a V0 interface timing */
    VO_SYNC_INFO_S
                             stSyncInfo;
                                                  /* Information about VO interface timings
} VO_PUB_ATTR_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称       | 描述                |
|------------|-------------------|
| mBgColor   | 在 RGB 格式下,设备的背景色。 |
| enIntfTvpe | VO 显示设备接口类型。      |

文档密级: 秘密



成员名称 描述
enIntfSync VO 显示设备分辨率及频率。
stSyncInfo VO 接口的时间信息。

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
/* vo inteface type */
#define V0_INTF_CVBS
                            (0x01L<<0)
                            (0x01L << 1)
#define V0_INTF_YPBPR
#define V0_INTF_VGA
                            (0x01L << 2)
#define V0_INTF_BT656
                            (0x01L << 3)
#define V0_INTF_BT1120
                            (0x01L << 4)
#define VO INTF HDMI
                            (0x01L << 5)
                                   #define VO INTF LCD
                            (0x01L << 6)
#define V0_INTF_BT656 H
                            (0x01L << 7)
#define VO INTF BT656 L
                            (0x01L << 8)
#define V0_INTF_LCD_6BIT
                            (0x01L << 9)
#define V0_INTF_LCD_8BIT
                            (0x01L << 10)
#define V0_INTF_LCD_16BIT
                            (0x01L << 11)
typedef int V0_INTF_TYPE_E;
typedef enum VO_INTF_SYNC_E
    VO_OUTPUT_PAL = 0,
    VO_OUTPUT_NTSC,
    VO OUTPUT 1080P24,
    VO_OUTPUT_1080P25,
    VO OUTPUT 1080P30,
    VO_OUTPUT_720P50,
    VO_OUTPUT_720P60,
    VO_OUTPUT_1080I50,
    VO_OUTPUT_1080160,
    VO OUTPUT 1080P50,
    VO OUTPUT 1080P60,
    VO_OUTPUT_3840x2160_24,
    VO OUTPUT 3840x2160 25,
    VO_OUTPUT_3840x2160_30,
    VO_OUTPUT_576P50,
    VO_OUTPUT_480P60,
    VO_OUTPUT_800×600_60,
                                     /* VESA 800 x 600 at 60 Hz (non-interlaced) */
    VO_OUTPUT_1024x768_60,
                                     /* VESA 1024 x 768 at 60 Hz (non-interlaced) */
    VO OUTPUT 1280×1024 60,
                                     /* VESA 1280 x 1024 at 60 Hz (non-interlaced) */
    VO OUTPUT 1366x768 60,
                                     /* VESA 1366 x 768 at 60 Hz (non-interlaced) */
                                     /* VESA 1440 x 900 at 60 Hz (non-interlaced) CVT
    VO OUTPUT 1440x900 60,
    Compliant */
    VO_OUTPUT_1280×800_60,
                                     /* 1280*800@60Hz VGA@60Hz*/
    VO_OUTPUT_1600×1200_60,
                                     /* VESA 1600 x 1200 at 60 Hz (non-interlaced) */
    VO_OUTPUT_1680×1050_60,
                                     /* VESA 1680 x 1050 at 60 Hz (non-interlaced) */
```



```
VO OUTPUT 1920×1200 60,
                                    /* VESA 1920 x 1600 at 60 Hz (non-interlaced) CVT (
    Reduced Blanking)*/
    VO_OUTPUT_640x480_60,
                                    /* VESA 640 \times 480 at 60 Hz (non-interlaced) CVT */
    VO OUTPUT 960H PAL,
                                    /* ITU-R BT.1302 960 x 576 at 50 Hz (interlaced)*/
    VO OUTPUT 960H NTSC,
                                    /* ITU-R BT.1302 960 x 480 at 60 Hz (interlaced)*/
    VO_OUTPUT_320X240_30,
                                    /* For ota5182 at 30 Hz just for hi3516d/hi3518ev200,
    hi3516a not support*/
    V0_0UTPUT_320X240_50,
                                    /* For ili9342 at 50 Hz ,just for hi3516d/hi3518ev200,
    hi3516a not support */
    VO OUTPUT 240X320 50,
                                    /* For ili9341 at 50 Hz , just for hi3516d/hi3518ev200,
     hi3516a not support */
    VO_OUTPUT_240X320_60,
    VO_OUTPUT_USER,
    VO_OUTPUT_BUTT
} VO_INTF_SYNC_E;
typedef struct V0_SYNC_INFO_S
    BOOL mbSynm;
                     /* sync mode(0:timing,as BT.656; 1:signal,as LCD) */
    BOOL mbIop;
                     /* interlaced or progressive display(0:i; 1:p) */
    unsigned char mIntfb; /* interlace bit width while output */
                    mVact ; /* vertical active area */
    unsigned short
    unsigned short
                    mVbb;
                             /* vertical back blank porch */
    unsigned short mVfb;
                             /* vertical front blank porch */
                             /* herizontal active area */
    unsigned short
                    mHact;
                              /* herizontal back blank porch */
    unsigned short
                    mHbb;
                    mHfb;
                             /st herizontal front blank porch st/
    unsigned short
    unsigned short
                    mHmid;
                             /* bottom herizontal active area */
                    mBvact; /* bottom vertical active area */
    unsigned short
    unsigned short
                    mBvbb;
                             /* bottom vertical back blank porch */
    unsigned short
                    mBvfb;
                            /* bottom vertical front blank porch */
                             /* horizontal pulse width */
    unsigned short
                    mHpw;
                             /* vertical pulse width */
    unsigned short
                    mVpw;
    BOOL mbIdv;
                     /* inverse data valid of output */
                     /* inverse horizontal synch signal */
    BOOL mbIhs;
                     /* inverse vertical synch signal */
    BOOL mbIvs;
} V0_SYNC_INFO_S;
```

# 4.6.2 RECT\_S

#### 【说明】

VO 显示的范围矩形框。

#### 【定义】

```
typedef struct RECT_S {
  int X;
  int Y;
  unsigned int Width;
```





unsigned int Height;
} RECT\_S;

#### 【成员】

| 成员名称   | 描述              |
|--------|-----------------|
| X      | 显示的 X 坐标,单位:像素。 |
| Y      | 显示的 Y 坐标,单位:像素。 |
| Width  | 显示的宽度,单位:像素。    |
| Height | 显示的高度,单位:像素。    |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 4.6.3 SIZE\_S

【说明】

描述显示图层的宽高。

#### 【定义】

typedef struct SIZE\_S {
 unsigned int Width;
 unsigned int Height;
} SIZE\_S;

#### 【成员】

| 成员名称   | 描述           |  |
|--------|--------------|--|
| Width  | 显示的宽度,单位:像素。 |  |
| Height | 显示的高度,单位:像素。 |  |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

文档密级: 秘密



# 4.6.4 VO\_VIDEO\_LAYER\_ATTR\_S

#### 【说明】

描述显示图层的属性。

#### 【定义】

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述                |
|--------------|-------------------|
| stDispRect   | 图层的范围(X、Y 坐标,宽高)。 |
| stImageSize  | 图层画布大小。           |
| mDispFrmRt   | 显示频率。             |
| enPixFormat  | 图层像素格式。           |
| bDoubleFrame | 视频层倍帧开关。          |
| bClusterMode | 视频层内存聚集使能开关。      |

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

RECT\_S、SIZE\_S 对应的数据结构请参考前面对应的描述。PIXEL\_FORMAT\_E 数据结构如下:

```
typedef enum PIXEL_FORMAT_E
{
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_1BPP = 0,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_2BPP,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_4BPP,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_8BPP,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_444,

    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_4444,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_555,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_555,
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_1555,

/* 9 reserved */
    MM_PIXEL_FORMAT_RGB_888,
```



```
MM PIXEL FORMAT RGB 8888,
   MM_PIXEL_FORMAT_RGB_PLANAR_888,
   MM PIXEL FORMAT RGB BAYER 8BPP,
   MM_PIXEL_FORMAT_RGB_BAYER_10BPP,
   MM_PIXEL_FORMAT_RGB_BAYER_12BPP,
   MM_PIXEL_FORMAT_RGB_BAYER_14BPP,
   MM_PIXEL_FORMAT_RGB_BAYER,
                                      /* 16 bpp */
   MM PIXEL FORMAT YUV A422,
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_A444,
   MM PIXEL FORMAT YUV PLANAR 422,
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_PLANAR_420,
                                       //YU12
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_PLANAR_444,
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_422,
                                           //NV16
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_420,
                                           //NV12
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_SEMIPLANAR_444,
                                                   INER
   MM PIXEL FORMAT UYVY PACKAGE 422,
   MM PIXEL FORMAT YUYV PACKAGE 422,
   MM PIXEL FORMAT VYUY PACKAGE 422,
   MM_PIXEL_FORMAT_YCbCr_PLANAR,
   MM_PIXEL_FORMAT_SINGLE,
   MM PIXEL FORMAT YVU PLANAR 420,
                                           //NV61
   MM_PIXEL_FORMAT_YVU_SEMIPLANAR_422,
   MM_PIXEL_FORMAT_YVU_SEMIPLANAR_420,
                                           //NV21
   MM PIXEL FORMAT YUV AW AFBC,
   MM PIXEL_FORMAT_YUV_AW_LBC_2_0X,
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_AW_LBC_2_5X,
   MM_PIXEL_FORMAT_YUV_AW_LBC_1_0X,
   MM_PIXEL_FORMAT_YVYU_AW_PACKAGE_422,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SBGGR8,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SGBRG8,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SGRBG8,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SRGGB8,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SBGGR10,
   MM PIXEL FORMAT RAW SGBRG10,
   MM PIXEL FORMAT RAW SGRBG10,
   MM PIXEL FORMAT RAW SRGGB10,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SBGGR12,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SGBRG12,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SGRBG12,
   MM_PIXEL_FORMAT_RAW_SRGGB12,
   MM_PIXEL_FORMAT_AW_NV21S = 0x0100, //NV21 Single buffer contain nv21 data.
   MM_PIXEL_FORMAT_BUTT
} PIXEL FORMAT E;
```



# 4.6.5 VO\_VIDEO\_LAYER\_ALPHA\_S

#### 【说明】

描述图层的 alpha 属性。

#### 【定义】

```
typedef struct V0_VIDEO_LAYER_ALPHA_S
{
   unsigned char mAlphaMode;  /* 0: Pixel Mode, 1: Global Mode */
   unsigned char mAlphaValue;
}V0_VIDEO_LAYER_ALPHA_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称                      | 描述  |
|---------------------------|---|
| mAlphaMode<br>mAlphaValue | Alpha 的模式,0: Pixel Mode, 1: Global Mode。<br>Alpha 的值。 |
| <b>类型及接口</b>              |   |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 4.6.6 VIDEO\_FRAME\_INFO\_S

请参考视频输入章节中该数据结构的描述。

# 4.7 错误码

| 错误码        | 宏定义                  | 描述           |
|------------|----------------------|--------------|
| 0xA00F8012 | ERR_VO_BUSY          | VO 正忙        |
| 0xA00F800C | ERR_VO_NO_MEM        | 没有足够的内存      |
| 0xA00F8006 | ERR_VO_NULL_PTR      | 空指针          |
| 0xA00F8010 | ERR_VO_SYS_NOTREADY  | VO 没有准备好     |
| 0xA00F8001 | ERR_VO_INVALID_DEVID | 无效的 VO 设备 ID |
| 0xA00F8002 | ERR_VO_INVALID_CHNID | 无效的通道 ID     |
| 0xA00F8003 | ERR_VO_ILLEGAL_PARAM | 非法参数         |
|            |                      |              |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



| 错误码        | 宏定义                                   | 描述              |
|------------|---------------------------------------|-----------------|
| 0xA00F8008 | ERR_VO_NOT_SUPPORT                    |                 |
| 0xA00F8009 | ERR_VO_NOT_PERMIT                     | 没有权限,不允许        |
| 0xA00F806C | ERR_VO_INVALID_WBCID                  |                 |
| 0xA00F806D | ERR_VO_INVALID_LAYERID                | 非法的 Layer ID    |
| 0xA00F8040 | ERR_VO_DEV_NOT_CONFIG                 | VO 设备没有被配置      |
| 0xA00F8041 | ERR_VO_DEV_NOT_ENABLE                 | VO 设备没有使能       |
| 0xA00F8042 | ERR_VO_DEV_HAS_ENABLED                | VO 设备已经使能       |
| 0xA00F8043 | ERR_VO_DEV_HAS_BINDED                 | VO 设备已经被绑定      |
| 0xA00F8044 | ERR_VO_DEV_NOT_BINDED                 | VO 设备没有被绑定      |
| 0xA00F8045 | ERR_VO_VIDEO_NOT_ENABLE               | 视频没有使能          |
| 0xA00F8046 | ERR_VO_VIDEO_NOT_DISABLE              | 视频处于使能状态        |
| 0xA00F8047 | ERR_VO_VIDEO_NOT_CONFIG               | 视频没有配置          |
| 0xA00F806E | ERR_VO_VIDEO_HAS_BINDED               | 视频已经绑定          |
| 0xA00F806F | ERR_VO_VIDEO_NOT_BINDED               | 视频没有绑定          |
| 0xA00F8048 | ERR_VO_CHN_NOT_DISABLE                | VO 通道处于使能状态     |
| 0xA00F8049 | ERR_VO_CHN_NOT_ENABLE                 | VO 通道没有使能       |
| 0xA00F804A | ERR_VO_CHN_NOT_CONFIG                 | VO 通道没有被配置      |
| 0xA00F804B | ERR_VO_CHN_NOT_ALLOC                  | VO 通道没有分配       |
| 0xA00F806B | ERR_VO_CHN_AREA_OVERLAP               | VO 通道区域重叠       |
| 0xA00F8014 | ERR_VO_CHN_SAMESTATE                  | 同样的状态,错误常见于状态转换 |
| 0xA00F8015 | ERR_VO_CHN_INVALIDSTATE               | 非法的状态           |
| 0xA00F8016 | ERR_VO_CHN_INCORRECT_STATE_TRANSITION | 错误的状态转换         |
| 0xA00F8017 | ERR_VO_CHN_INCORRECT_STATE_OPERATION  | 错误的状态行为         |
| 0xA00F804C | ERR_VO_INVALID_PATTERN                | 无效的样式           |
| 0xA00F804D | ERR_VO_INVALID_POSITION               | 无效级联位置(例如:组件通道  |
|            |                                       | 绑定端口属性不一致)      |
| 0xA00F804E | ERR_VO_WAIT_TIMEOUT                   | 等待超时            |
| 0xA00F804F | ERR_VO_INVALID_VFRAME                 | 非法的视频帧          |
| 0xA00F8050 | ERR_VO_INVALID_RECT_PARA              | 非法的矩形参数(rect)   |
| 0xA00F8051 | ERR_VO_SETBEGIN_ALREADY               | 已经设置为开始         |
| 0xA00F8052 | ERR_VO_SETBEGIN_NOTYET                | 还没有设置开始         |
| 0xA00F8053 | ERR_VO_SETEND_ALREADY                 | 已经设置为结束         |
| 0xA00F8054 | ERR_VO_SETEND_NOTYET                  | 还没有设置结束         |
| 0xA00F8055 | ERR_VO_GRP_INVALID_ID                 | UNUSED          |
| 0xA00F8056 | ERR_VO_GRP_NOT_CREATE                 | UNUSED          |
| 0xA00F8057 | ERR_VO_GRP_HAS_CREATED                | UNUSED          |
| 0xA00F8058 | ERR_VO_GRP_NOT_DESTROY                | UNUSED          |
| 0xA00F8059 | ERR_VO_GRP_CHN_FULL                   | UNUSED          |
| 0xA00F805A | ERR_VO_GRP_CHN_EMPTY                  | UNUSED          |
| 0xA00F805B | ERR_VO_GRP_CHN_NOT_EMPTY              | UNUSED          |
| 0xA00F805C | ERR_VO_GRP_INVALID_SYN_MODE           | UNUSED          |
|            |                                       |                 |





| 错误码        | 宏定义                         | 描述        |
|------------|-----------------------------|-----------|
| 0xA00F805D | ERR_VO_GRP_INVALID_BASE_PTS | UNUSED    |
| 0xA00F805E | ERR_VO_GRP_NOT_START        | UNUSED    |
| 0xA00F805F | ERR_VO_GRP_NOT_STOP         | UNUSED    |
| 0xA00F8060 | ERR_VO_GRP_INVALID_FRMRATE  | UNUSED    |
| 0xA00F8061 | ERR_VO_GRP_CHN_HAS_REG      | UNUSED    |
| 0xA00F8062 | ERR_VO_GRP_CHN_NOT_REG      | UNUSED    |
| 0xA00F8063 | ERR_VO_GRP_CHN_NOT_UNREG    | UNUSED    |
| 0xA00F8064 | ERR_VO_GRP_BASE_NOT_CFG     | UNUSED    |
| 0xA00F8065 | ERR_VO_GFX_NOT_DISABLE      | 图形层处于使能状态 |
| 0xA00F8066 | ERR_VO_GFX_NOT_BIND         | 图形层没有绑定   |
| 0xA00F8067 | ERR_VO_GFX_NOT_UNBIND       | 图形层没有解绑   |
| 0xA00F8068 | ERR_VO_GFX_INVALID_ID       | 非法的图形层 ID |





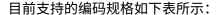
# 5 视频编码

# 5.1 概述

VENC 模块,即视频编码模块。本模块支持多路实时编码,且每路编码独立,编码协议和编码 profile 可以不同。

VENC 模块的输入源包括以下两类:

- 用户态读取图像文件向编码模块发送数据;
- 视频输入(VI)模块采集的图像直接发送到编码模块;







# 5.2 功能描述

典型的编码流程包括了输入图像的接收、图像的编码、以及码流的输出等过程。通道支持接收YUV 格式图像输入,支持格式为 semi-planar YUV4:2:0、semi-planar YVU4:2:0、planar YUV4:2:0 以及全志自定义 aw-afbc 格式 (yuv)。通道模块接收外部原始图像数据,而不关心图像数据是来自哪个外部模块。

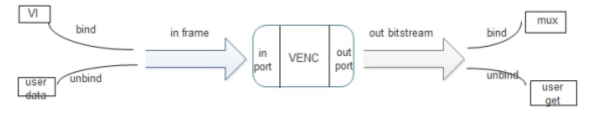


图 5-1: 典型的编码流程示意图





每个 venc 通道最多能绑定一个输入端口,一个输出端口。

模块 buffer 使用情况: venc 模块包含输入 frame manager 与输出编码 bit stream manager。二者的 buffer 使用/处理情况如下:

- 输入待编码 frame(yuv): venc 模块本身不对外提供 frame 的 buffer,由 venc 输入端自已解决输入 frame 的 buffer,venc 模块内部 frame buffer manager 在获取 in frame 后,会通知 venc 输入端 frame 数据已经被处理,可以释放该 frame 的 buffer。对于 venc 模块输入端绑定情况,由 venc 模块跟 venc 模块输入端口组件内部自行完成 frame buffer 的操作交互,不需要调用者再额外处理;对于 venc 输入端口非绑定的情况,此时组件会发出 MPP\_EVENT\_RELEASE\_VIDEO\_BUFFER 消息,调用者收到此消息后可以自行对 frame buffer 进行释放等操作。
- 编码输出 bit stream: 由 venc 模块本身提供输出 bit stream 的 buffer,调用者在获取完已编码数据后必须及时归还 buffer 给 venc 模块。对于 venc 输出端口绑定方式,由 venc 模块跟 venc 输出端口组件内部自行完成 bit stream buffer 操作交互,不需要再额外处理;对于 venc 输出端非绑定方式,调用者在调用 AW\_MPI\_VENC\_GetStream() 接口成功获取已编码 bit stream 数据 (处理) 后,需调用 AW\_MPI\_VENC\_ReleaseStream() 将 bit stream buffer 还给 venc 模块。

#### 参考示例:

sample\_venc (输入输出端口都非绑定)

sample venc2muxer (输入端口非绑定输出绑定)

sample\_virvi2venc(输入端口绑定输出端口非绑定)

sample\_virvi2venc2muxer(输入端口与输出端口都绑定)

#### 注意事项:

模块(通道)注销时,会等待自己所有对外提供的数据 buffer 回收,因此对于绑定方式来讲,要注意各相关模块的注销顺序。如:venc -> mux 方式时, 注销时先注销 mux,再注销 venc。

### 5.2.1 缩放功能

编码支持缩放功能,对于 YUV 非压缩格式和 LBC 压缩格式,二者的缩放范围不同。

- YUV 非压缩格式的编码缩放:对于 YUV 非压缩格式,编码器支持对输入源进行放大或者缩小编码,宽度和高度缩放的范围是 [0.25,8],即最大放大 8 倍,最小缩小 4 倍。
- LBC 压缩格式的编码缩放:对于 LBC 压缩格式,编码器只支持对输入源进行放大编码,宽度和高度缩放的范围是 [1, 2],即最大放大 2 倍。

实际缩放时的比例根据用户设定的输入源的分辨率和编码的分辨率自动计算,超出以上规格范围编码器会报错。输入源的宽度和编码输出的宽度要求 16 对齐,输入源的高度要求 16 对齐,如果其不是 8 对齐,建议对输入源的非 16 对齐部分用最后一行的数据填充。



#### 接口:

AW MPI VENC SetChnAttr

示例:

参考《MPP Sample 使用说明》中的 sample virvi2venc2muxer。

#### 5.2.2 旋转功能

编码器支持非压缩格式的 90°、180°、270° 旋转、以及水平 mirror。

接口:

AW MPI VENC SetChnAttr

AW MPI VENC SetHorizonFlip

示例:

参考《MPP\_Sample\_ 使用说明》中的 sample\_virvi2venc2muxer。 NI Ni

#### 5.2.3 码率控制

H264 和 H265 编码支持 CBR, VBR, FIXQP, QPMAP 的码率控制方式。MJPEG 编码只支 持 CBR 和 FIXQP 的码率控制方式。

- CBR: 固定比特率,即在码率统计时间内保证码率平稳,当前默认的码率统计时间是 1s; 如果 用户设定的帧率与实际的帧率不一致,则实际的码率与设定的码率与帧率成线性比例;
- VBR: 可变比特率,即在码率统计时间内编码码率波动,从而保证编码图像质量稳定; 当前通 过编码驱动内部统计已编码帧的 mv 信息,对整体运动状况作出估计,为静态场景帧少分配目 标比特量,为动态场景帧多分配目标比特量。用户可通过 MotionParam 数据结构设定运动和 静止场景的等级,以及运动帧和静止帧占用码率的比例,具体请参看 MotionParam 定义;
- FIXQP: 使用固定 qp 值,在整个编码过程中,所有帧的所有宏块都使用固定的 qp 值,I 帧和 P 帧可以使用不同的固定值;
- QPMAP: 在该模式下,用户可以获取到上一帧的编每个宏块的 qp 信息,通过该信息 可控制下一帧编码的每个宏块的 gp 信息。用户可通过 VideoEncSetParameter 的接 口 VENC IndexParamMBInfoOutput,开启每一帧的编码信息输出功能,包括每一 个宏块的 qp 值, mad 值, sse 值,调用该接口时传递数据结构 VencMBInfo 的指 针;通过 VideoEncGetParameter 获取上一帧的整帧的 qp、mad、sse 值,接口为 VENC IndexParamMBSumInfoOutput 数据结构为 VencMBSumInfo; 用户可通过 VideoEncSetParameter 的接口 VENC IndexParamMBModeCtrl 设置下一帧的编码细 节,传递的数据结构为 VencMBModeCtrl,在 VencMBModeCtrl 数据结构中有指针指向



VencMBModeCtrlInfo 数组,该数组成员包括宏块 qp 值,是否优先使用 skip 预测模式,是否打开该宏块的用户控制使能位,即用户可通过该接口控制每一个宏块的编码模式和 qp 值;

#### 接口:

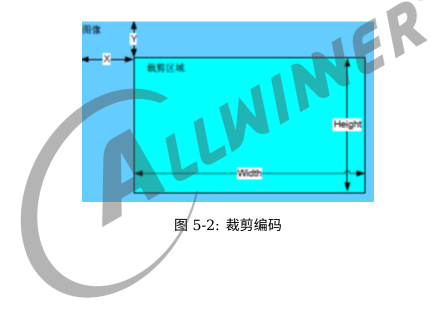
 $AW\_MPI\_VENC\_SetRcParam$ 

示例:

参考《MPP Sample 使用说明》中的 sample virvi2venc2muxer。

#### 5.2.4 裁剪编码

编码器支持从输入源中裁剪一部分进行编码。用户需要设定裁剪区域的起始坐标(x, y),以及裁剪区域的大小(width, height),起始坐标要求 16 对齐,裁剪区域的宽度和高度需要 16 对齐。



AW MPI VENC SetCrop

示例:

接口:

参考《MPP\_Sample\_使用说明》中的 sample\_virvi2venc2muxer。

### 5.2.5 彩转灰

VENC 支持把彩色图像转换成灰度图像进行编码。

接口:

AW MPI VENC SetColor2Grey





示例:

参考《MPP Sample 使用说明》中的 sample virvi2venc2muxer。

#### 5.2.6 3D 降噪

编码器支持 3D 降噪功能。

接口:

AW MPI VENC Set3DFilter

示例:

参考《MPP Sample 使用说明》中的 sample virvi2venc2muxer。

#### 5.2.7 ROI 编码

ROI 是(region of interrest)的缩写,即感兴趣区域编码。编码器可以对用户设置的 roi 区域进行特殊编码,roi 的设置包括起始坐标(x,y),区域大小(width,height),以及 QP 设置(QP 设置分为绝对 QP 和相对 QP,可通过 VencROIConfig 数据结构的 roi\_abs\_flag 使能位进行控制,roi\_abs\_flag 为 1 表示绝对 QP 模式,直接使用该设定的 QP 值作为整个区域的 QP 值,roi\_abs\_flag 为 0 表示相对 QP 模式,使用帧级 QP 值加上该设定的 QP 值作为区域的 QP 值,),编码器共支持 8 个该区域的设置,如果其中有区域重叠的话,则重叠区域使用 index 值大的区域的 QP 值,优先级从低到高依次为 0-7。ROI 的起始坐标和宽度高度均需要 16 对齐。

下图示例编码图像采用 FixQp 模式,设置图像 Qp 为 25,即图像中所有宏块 Qp 值为 25。ROI 区域 0 设置为绝对 Qp 模式,Qp 值为 10,索引为 0;ROI 区域 1 设置为相对 Qp 模式,Qp 为-10,索引为 1。区域 0 的 index 小于区域 1 的 index,所以在发生互相重叠的图像区域按高优先级的区域(区域 1)Qp 设置。区域 0 除了发生重叠的部分的 Qp 值等于 10。区域 1 的 Qp 值为 25-10=15。



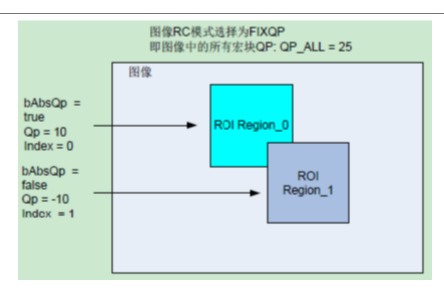


图 5-3: ROI 编码

接口:

AW MPI VENC SetRoiCfg

示例:

NER 参考《MPP Sample 使用说明》中的 sample\_virvi2venc2muxer。

# 5.2.8 非 ROI 区域低帧率

非 ROI 区域低帧率编码,即 ROI 区域按正常帧率编码,非 ROI 区域低帧率编码;用户可根据需 要设置非 ROI 区域的编码帧率。

接口:

AW MPI VENC SetRoiBgFrameRate

示例:

参考《MPP\_Sample\_使用说明》中的 sample\_virvi2venc2muxer。

# 5.2.9 P 帧帧内刷新

P 帧刷新 ISlice/Intra 宏块行,可以为客户提供码流非常平滑的编码方式,每个 I 帧和 P 帧的大 小可以非常接近。在网络带宽有限(如无线网络)的情况下,降低I帧过大带来的网络冲击,降低 网传延时,降低网络传输出错的概率。

接口:



#### AW MPI VENC SetIntraRefresh

#### 示例:

参考《MPP\_Sample\_使用说明》中的 sample\_virvi2venc2muxer。

#### 5.2.10 OSD 叠加

venc 支持 osd 叠加功能, osd 叠加最多可设置 64 个区域,区域之间可以互相重合; osd 叠加包 括三种类型,普通叠加功能,将用户指定的 argb 数据叠加到指定的位置上,将用户指定的 argb 数据叠加到指定的位置上并且根据背景的明暗程度反色叠加的图层亮度(即如果背景偏黑色则将 图层叠加为白色,如果背景偏白色则将图层叠加为黑色),将用户指定的 yuv 数据填充到用户指 定的区域中。

各个区域显示由优先级决定,优先级越大显示越在上层。

接口:

# 参考《MPP\_Sample\_使用说明》中的 sample\_region。 5.2.11 输入\*\*\*

VENC 支持输入数据为 LBC 模式的压缩数据格式,可有效节省 DRAM 带宽,提高编码速度。 目前支持 LBC1.0, LBC1.5, LBC2.0, LBC2.5 压缩数据格式。

#### LBC 压缩模式的限制

- LBC 压缩模式下编码不支持裁剪(crop),可使用 VIPP 的裁剪功能AW MPI VI SetCrop。
- LBC 压缩模式下编码不支持旋转(rotate)和镜像(mirror),可使用 VIPP 的翻转(flip) 和镜像 (mirror) 功能AW\_MPI\_VI\_SetVippFlip、AW\_MPI\_VI SetVippMirror。

#### 接口:

AW MPI VENC SetChnAttr

#### 示例:

参考《MPP\_Sample\_使用说明》中的 sample\_virvi2venc2muxer。



#### 5.2.12 在线编码

VENC 支持在线编码功能。需要同时配置 VIPP 和 VENC 为在线模式,同时指定一致的共享 buffer 个数(支持配置单 buffer 模式和双 buffer 模式)。

在线编码主要是指 CSI 与 VE 硬件在线传输视频采集数据。目的是为了节省 buffer 占用。离线编码一般配置 3 个 buffer。若设置为在线编码双 buufer 模式,则在线编码比离线编码节省 1 个 buffer;若设置为在线编码单 buffer 模式,则在线编码比离线编码节省 2 个 buffer。

#### 在线编码的限制:

- 在线编码不支持旋转(Rotate)和鱼眼(Fisheye)。原因是旋转(Rotate)不从左上角开始取数,和在线的数据更新行为不兼容。
- 在线编码不支持彩转灰。原因是彩转灰功能主要的实现逻辑为: 在 ve 编码驱动层将 uv 分量设置为 0,由于在线模式 ve 的图像数据与 csi 直连的,驱动无法修改图像数,故无法支持彩色转灰的功能。
- 在线编码不支持设置裁剪(crop)。原因是由于硬件限制,在线模式不支持 crop 功能。
- 在线编码模式下, isp 只能连接一个 Camera。如果要支持双 Camera,另一个 Camera 只能是并口,绕过 ISP 经 VIPP 输出。原因是在线编码模式下, isp 不能分时复用,所以只能接一个 mipi 接口。
- 在线编码模式下,只有 VIPPO 支持在线模式。
- 在线编码模式下,VIPPO 不支持非绑定方式获取数据。原因是在线编码模式下,驱动 CSI 与 VE 绑定并直接传递数据,数据不经过 MPP。

#### 接口:

#### AW MPI VENC SetChnAttr

注: VIPP 设置在线模式的接口为: AW MPI VI SetVippAttr

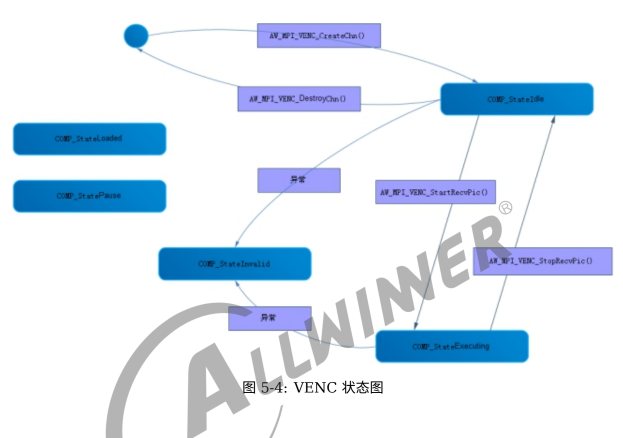
#### 示例:

参考《MPP Sample 使用说明》中的 sample OnlineVenc。



# 5.3 状态图

# Venc状态图



Venc 组件内部状态设定为:

- COMP\_StateLoaded: 组件初始创建状态。
- COMP\_StateIdle: 组件完成初始化,参数设置、资源配置完毕,随时可以运行的状态。
- COMP StateExecuting: 运行状态。
- COMP\_StateInvalid: 异常状态。

函数 AW\_MPI\_VENC\_CreateChn() 的实现过程会经过 COMP\_StateLoaded 状态,到达 COMP\_StateIdle。

组件内部状态转换的函数是:

【 SendCommand(..., COMP\_CommandStateSet, 目标COMP\_State, ...);

每个 API 只能在允许的状态下调用,如果不在允许的状态下调用 API,则无效。API 列表如下: (允许被调用的状态栏填写 Y)



| API                                 | Idle | Executing |
|-------------------------------------|------|-----------|
| AW MPI VENC CreateChn               |      |           |
| AW MPI VENC DestroyChn              | Y    |           |
| AW MPI VENC ResetChn                | Y    |           |
| AW MPI VENC StartRecvPic            | Y    |           |
| AW MPI VENC StartRecvPicEx          | Y    |           |
| AW VENC StopRecvPic                 |      | Y         |
| AW MPI VENC DestroyEncoder          | Y    |           |
| AW MPI VENC Query                   | Y    | Y         |
| AW MPI VENC RegisterCallback        | Y    | Y         |
| AW MPI VENC SetChnAttr              | Y    | Y         |
| AW MPI VENC GetChnAttr              | Y    | Y         |
| AW MPI VENC GetStream               | Y    | Y         |
| AW MPI VENC ReleaseStream           | Y    | Y         |
| AW MPI VENC SendFrame               | Y    | Y         |
| AW MPI VENC RequestIDR              |      | Y         |
| AW MPI VENC GetHandle               | Y    | Y         |
| AW MPI VENC SetRoiCfg               | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetRoiCfg               | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetRoiBgFrameRate       | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetRoiBgFrameRate       | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetH264Vui              | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetH264Vui              | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetH265Vui              | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetH265Vui              | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetH264SpsPpsInfo       | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetH265SpsPpsInfo       | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_SetJpegParam$       | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_GetJpegParam$       | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_SetJpegExifInfo$    | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_GetJpegExifInfo$    | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_GetJpegThumbBuffer$ |      | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_GetDayOrNight$      | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_SetDayOrNight$      | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_GetHighPassFilter$  | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_SetHighPassFilter$  | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_SetFrameRate$       | Y    | Y         |
| $AW\_MPI\_VENC\_GetFrameRate$       | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetTimeLapse            | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetTimeLapse            | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetRcParam              | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetRcParam              | Y    | Y         |



| API                               | Idle | Executing |
|-----------------------------------|------|-----------|
| AW MPI VENC SetColor2Grey         | Y    | Y         |
| AW MPI VENC GetColor2Grey         | Y    | Y         |
| AW MPI VENC SetCrop               | Y    | Y         |
| AW MPI VENC GetCrop               | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetSuperFrameCfg      | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetSuperFrameCfg      | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetIntraRefresh       | Y    | Y         |
| $AW_MPI_VENC_GetIntraRefresh$     | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetSmartP             | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetSmartP             | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetBrightness         | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetBrightness         | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetVEFreq             | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_Set3DNR               | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_Get3DNR               | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_Set2DFilter           | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_Set3DFilter           | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetCacheState         | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetRefParam           | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_GetRefParam           | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetHorizonFlip        | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetHorizonFlip        | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetAdaptiveIntraInP   | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_SetH264SVCSkip        | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_EnableNullSkip        | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_EnablePSkip           | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_ForbidDiscardingFrame | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_EnableMotionSearch    |      | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetMotionSearchResult |      | Y         |
| AW_MPI_VENC_SaveBsFile            | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_SetProcSet            | Y    | Y         |
| AW_MPI_VENC_GetVe2IspParam        |      | Y         |
| AW_MPI_VENC_EnableWbYUV           | Y    |           |
| AW_MPI_VENC_GetThumbYUV           |      | Y         |

# 5.4 API 接口

视频编码模块主要提供视频编码通道的创建和销毁、视频编码通道的复位、开启和停止接收图像、设置和获取编码通道属性、获取和释放码流等功能。



#### VENC 目前对外支持的 API 接口:

- AW MPI VENC CreateChn: 创建组件。
- AW MPI VENC DestroyChn: 销毁组件。
- AW MPI VENC ResetChn: 重置组件到初始化状态。
- AW MPI VENC StartRecvPic: 启动编码。
- AW MPI VENC StartRecvPicEx: 启动编码,并且编码指定的帧数。
- AW MPI VENC StopRecvPic: 停止编码。
- AW MPI VENC DestroyEncoder: 销毁编码器。
- AW MPI VENC Query: 查询组件实时信息。
- AW MPI VENC RegisterCallback: 注册组件 callback。
- AW MPI VENC SetChnAttr:设置编码通道属性,只能设置动态属性。
- AW MPI VENC GetChnAttr: 获取编码通道属性。
- AW MPI VENC GetStream: 获取编码后的码流。只能用于非绑定模式。
- AW MPI VENC ReleaseStream: 归还码流。只能用于非绑定模式。
- AW MPI VENC SendFrame: 发送待编码的图像。只能用于非绑定模式。
- AW MPI VENC RequestIDR: 立即编码 I 帧。
- AW MPI VENC GetHandle: 获取编码器编码管道文件句柄。
- AW MPI VENC SetRoiCfg: 设置编码器感兴趣区域。
- AW MPI VENC GetRoiCfg: 获取编码器感兴趣区域。
- AW MPI VENC SetRoiBgFrameRate: 设置感兴趣区域编码的背景帧率。
- AW MPI VENC GetRoiBgFrameRate: 获取感兴趣区域编码的背景帧率。
- AW MPI VENC SetH264Vui:设置 H264 VUI 参数。
- AW MPI VENC GetH264Vui: 获取 H264 VUI 参数。
- AW MPI VENC SetH265Vui:设置 H265 VUI 参数。
- AW MPI VENC GetH265Vui: 获取 H265 VUI 参数。
- AW\_MPI\_VENC\_GetH264SpsPpsInfo: 获取 H264 编码帧头 SPS、PPS。给 MUX 组件使用。
- AW\_MPI\_VENC\_GetH265SpsPpsInfo: 获取 H265 编码帧头 SPS、PPS。给 MUX 组件使用。
- AW MPI VENC SetJpegParam: 设置 JPEG 编码参数。
- AW MPI VENC GetJpegParam: 获取 JPEG 编码参数。
- AW MPI VENC SetJpegExifInfo:设置JPEG 图片的描述信息。
- AW MPI VENC GetJpegExifInfo: 获取 JPEG 图片的描述信息。
- AW MPI VENC GetJpegThumbBuffer: 获取 JPEG 缩略图 buffer 信息。
- AW MPI VENC GetDayOrNight: 获取夜间模式。
- AW MPI VENC SetDayOrNight: 设置夜间模式。
- AW MPI VENC GetHighPassFilter: 获取高通滤波参数。
- AW MPI VENC SetHighPassFilter:设置高通滤波参数。
- AW MPI VENC SetFrameRate: 设置编码通道的帧率控制属性。
- AW MPI VENC GetFrameRate: 获取编码通道的帧率控制属性。
- AW\_MPI\_VENC\_SetTimeLapse: 设置编码通道缩时/慢摄影编码的帧间隔时间。
- AW MPI VENC GetTimeLapse: 获取编码通道缩时/慢摄影编码的帧间隔时间。



- AW MPI VENC SetRcParam: 设置编码通道的码率控制属性。
- AW MPI VENC GetRcParam: 获取编码通道的码率控制属性。
- AW MPI VENC SetColor2Grey: 开启或关闭一个通道的彩转灰功能。
- AW MPI VENC GetColor2Grey: 获取一个通道是否开启彩转灰功能。
- AW MPI VENC SetCrop: 设置裁剪区域。
- AW MPI VENC GetCrop: 获取裁剪区域。
- AW MPI VENC SetSuperFrameCfg: 设置超大帧重编码处理参数。
- AW MPI VENC GetSuperFrameCfg: 获取超大帧重编码处理参数。
- AW MPI VENC SetIntraRefresh: 设置编码的 P 帧使用帧内预测属性。
- AW MPI VENC GetIntraRefresh: 获取编码的 P 帧使用帧内预测属性。
- AW MPI VENC SetSmartP: 设置编码的 smart 编码属性。
- AW\_MPI\_VENC\_GetSmartP: 获取编码的 smart 编码属性。
- AW MPI VENC SetBrightness: 设置编码的亮暗阈值属性。
- AW MPI VENC GetBrightness: 获取编码的亮暗阈值属性。
- AW MPI VENC SetVEFreq: 设置 VE 的硬件频率。
- AW MPI VENC Set2DFilter:设置 2D 降噪高级参数。
- AW MPI VENC Get2DFilter: 获取 2D 降噪高级参数。
- AW MPI VENC Set3DFilter:设置 3D 降噪高级参数。
- AW MPI VENC Get3DFilter: 获取 3D 降噪高级参数。
- AW MPI VENC GetCacheState: 获取视频编码库缓冲状态。
- AW MPI VENC SetRefParam: 设置编码高级跳帧参考。
- AW MPI VENC GetRefParam: 获取编码高级跳帧参考参数。
- AW\_MPI\_VENC\_SetHorizonFlip: 开启或关闭水平镜像功能。
- AW MPI VENC GetHorizonFlip: 获取水平镜像功能开关状态。
- AW MPI VENC SetAdaptiveIntraInP: 设置自适应调整 P帧帧内预测等级属性。
- AW MPI VENC SetH264SVCSkip:设置时域可伸缩编码及跳帧。注意不能与插帧混用。
- AW MPI VENC EnableNullSkip: 开启或关闭插空帧功能。
- AW MPI VENC EnablePSkip: 开启或关闭插帧功能。
- AW MPI VENC ForbidDiscardingFrame: 设置组件编码失败禁止丢帧模式。
- AW MPI VENC EnableMotionSearch: 开启或关闭移动侦测功能。
- AW MPI VENC GetMotionSearchResult: 获取移动侦测结果。
- AW MPI VENC SaveBsFile: 设置编码库保存码流。
- AW MPI VENC SetProcSet: 设置动态抓取 VE 的 proc 调试信息参数。
- AW MPI VENC GetVe2IspParam: 获取 VE2ISP 参数。
- AW MPI VENC EnableWbYUV: 使能 YUV 回写功能。
- AW MPI VENC GetThumbYUV: 获取 YUV Thumb 数据。

### 5.4.1 AW MPI VENC CreateChn

#### 【描述】

创建一个编码通道。





#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_CreateChn(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

#### 【参数】

| 参数    | 描述                               | 输入/输出  |
|-------|----------------------------------|--------|
| VeChn | 通道 ID 号,范围 [0, VENC_MAX_CHN_NUM) | <br>输入 |
| nAttr | 编码诵道屋性。                          | 输入     |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

创建后状态为 COMP\_StateIdle。

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc
sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc

# 5.4.2 AW\_MPI\_VENC\_DestroyChn

#### 【描述】

销毁一个编码通道。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_DestroyChn(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】



 参数
 描述
 输入/输出

 VeChn
 通道 ID 号, 范围: [0, VENC\_MAX\_CHN\_NUM)
 输入

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc
sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc

# 5.4.3 AW\_MPI\_VENC\_ResetChn

#### 【描述】

重置编码通道到初始化状态。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_ResetChn(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

 参数
 描述
 输入/输出

 VeChn
 通道 ID 号。范围: [0, VENC\_MAX\_CHN\_NUM)
 输入

#### 【返回值】



返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_CodecParallel sample\_multi\_vi2venc2muxer sample\_venc  ${\tt sample\_venc2muxer}$ 

sample\_virvi2venc



# 5.4.4 AW\_MPI\_VENC\_StartRecvPic【描述】 启动编码。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_StartRecvPic(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

参数 描述 输入/输出 VeChn 通道 ID 号。范围: [0, VENC MAX CHN NUM) 输入

#### 【返回值】

返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】



头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

引起状态转换,切换到 Executing。

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc
sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc

# 5.4.5 AW\_MPI\_VENC\_StartRecvPicEx

#### 【描述】

启动编码,并且编码指定的帧数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_StartRecvPicEx(VENC\_CHN VeChn, VENC\_RECV\_PIC\_PARAM\_S \*pRecvParam);

#### 【参数】

| 参数         | 描述          |                       | 输入/输出 |
|------------|-------------|-----------------------|-------|
| VeChn      | 通道 ID 号。范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM) | 输入    |
| pRecvParam | 指定接收帧数。     |                       | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

引起状态转换,切换到 Executing。

#### 【举例】



无

# 5.4.6 AW\_MPI\_VENC\_StopRecvPic

#### 【描述】

停止编码。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_StopRecvPic(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

| 参数    | 描述                             | 输入/输出  |
|-------|--------------------------------|--------|
| VeChn | 编码通道号。范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM) | <br>输入 |

#### 【返回值】

返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

引起状态转换,切换到 Idle 状态。

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc
sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc

# 5.4.7 AW\_MPI\_VENC\_DestroyEncoder

#### 【描述】

销毁编码器。





#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_DestroyEncoder(VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

参数 描述 输入/输出

VeChn 编码通道号。范围: [0, VENC\_MAX\_CHN\_NUM) 输入

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

LUNIN

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi2venc

# 5.4.8 AW\_MPI\_VENC\_Query

#### 【描述】

查询编码通道状态。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_Query(VENC\_CHN VeChn, VENC\_CHN\_STAT\_S \*pStat);

#### 【参数】

| 参数    | 描述                           | 输入/输出  |
|-------|------------------------------|--------|
| VeChn | 编码通道号。范围: [0, VENC_MAX_CHN_N | UM) 输入 |
| pStat | 状态参数。                        | 输出     |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.9 AW\_MPI\_VENC\_RegisterCallback 【描述】 设置编码通道回调函数。 【语法】



#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_RegisterCallback(VENC\_CHN VeChn, MPPCallbackInfo \*pCallback);

#### 【参数】

| 参数     |    | 描述      |       |                       | 输入/输出 |
|--------|----|---------|-------|-----------------------|-------|
| VeChn  |    | 编码通道号   | ;。范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM) | 输入    |
| pCallb | ac | k 回调参数。 |       |                       | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so





#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc
sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc

# $5.4.10~AW\_MPI\_VENC\_SetChnAttr$

#### 【描述】

设置编码通道属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetChnAttr(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

#### 【参数】

| 参数    | 描述        | . 1                   | 输入/输出 |
|-------|-----------|-----------------------|-------|
| VeChn | 编码通道号。范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM) | 输入    |
| pAttr | 通道属性。     |                       | 输入    |

#### 【返回值】

|     | /   |         |
|-----|-----|---------|
| 返回值 | 描述  |         |
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

只能设置动态属性。

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer





sample\_venc sample\_venc2muxer sample\_virvi2venc

# $5.4.11~AW\_MPI\_VENC\_GetChnAttr$

【描述】

获取编码通道属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetChnAttr(VENC\_CHN VeChn, VENC\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

#### 【参数】

| 参数             | 描述                                      | 输入/输出    |
|----------------|---|----------|
| VeChn<br>pAttr | 编码通道号。范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)<br>通道属性。 | 输入<br>输出 |
|                | 返回值 描述                                  |          |

【返回值】

成功 0

非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

sample\_virvi2venc

# $5.4.12~AW\_MPI\_VENC\_GetStream$

【描述】

获取编码器编码后的码流。



#### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI VENC GetStream(VENC CHN VeChn, VENC STREAM S \*pStream, int nMilliSec);

#### 【参数】

| 参数        | 描述                                   | 输入/输出             |
|-----------|--------------------------------------|-------------------|
| VeChn     | 编码通道号。范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)       | <del></del><br>输入 |
| pStream   | 编码后的码流。                              | 输出                |
| nMilliSec | 获取数据的超时时间。-1 表示阻塞模式; 0 表示非阻塞模式; >0   | 输入                |
|           | 表示阻塞 s32MilliSec 毫秒,超时则报错返回。取值范围:(0, |                   |
|           | +∞)                                  |                   |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述         | _ |
|-----|------------|---|
| 0   | 成功         |   |
| 非 0 | 失败,其值见错误码。 |   |



#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

仅限于 venc 组件非绑定模式。与 AW\_MPI\_VENC\_ReleaseStream 必须成对使用,否则编码器 bit stream 内存不会被释放。

#### 【举例】

sample\_venc2muxer
sample\_virvi
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample virvi2eis2venc

# 5.4.13 AW\_MPI\_VENC\_ReleaseStream

#### 【描述】

释放已获取的编码器编码码流(内存)。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_ReleaseStream(VENC\_CHN VeChn, VENC\_STREAM\_S \*pStream);

#### 【参数】



| 参数               | 描述  | 输入/输出 |
|------------------|---|-------|
| VeChn<br>pStream | 编码通道号。范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)<br>通过 GetStream 获取的编码码流。 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

仅限于 venc 组件非绑定模式。与 AW\_MPI\_VENC\_GetStream 必须成对使用,否则编码器 bit stream 内存不会被释放。

#### 【举例】

sample\_venc2muxer
sample\_virvi
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_virvi2eis2venc

# 5.4.14 AW\_MPI\_VENC\_SendFrame

#### 【描述】

向编码器传送待编码图像数据帧。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SendFrame(VENC\_CHN VeChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pFrame ,int nMilliSec);

#### 【参数】

| <br>参数    | 描述                              | 输入/输出 |
|-----------|---------------------------------|-------|
| VeChn     | 编码通道号。范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM) | 输入    |
| pFrame    | 图像数据帧                           | 输入    |
| nMilliSec | 发送数据的超时时间。-1 表示阻塞模式;            | 输入    |
|           | >0 表示阻塞 s32MilliSec 毫秒,超时则报错返回。 |       |



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

仅限 venc 组件非绑定模式使用。

#### 【举例】

sample\_venc2muxer 5.4.15 AW\_MPI\_VENC\_RequestIDR 【描述】 立即编码 I 帧。 sample\_virvi



#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_RequestIDR(VENC\_CHN VeChn, BOOL bInstant);

#### 【参数】

| 参数                | 描述 |     |     |       |       |          | 输入/输出 |
|-------------------|----|-----|-----|-------|-------|----------|-------|
| VeChn<br>bInstant |    | 范围: | [0, | VENC_ | _MAX_ | CHN_NUM) | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |



#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无

## 5.4.16 AW\_MPI\_VENC\_GetHandle

#### 【描述】

获取编码器编码管道文件句柄。

#### 【语法】

int AW\_MPI\_VENC\_GetHandle (VENC\_CHN VeChn);

#### 【参数】

参数描述输入/输出VeChn编码通道号,范围: [0, VENC\_MAX\_CHN\_NUM)。输入

#### 【返回值】

 返回值 描述

 >= 0 句柄编号

 < 0 失败,其值见错误码。</td>

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

sample\_vi2venc2muxer



# 5.4.17 AW\_MPI\_VENC\_SetRoiCfg

#### 【描述】

设置编码器感兴趣区域。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetRoiCfg(VENC\_CHN VeChn, VENC\_ROI\_CFG\_S \*pVencRoiCfg);

#### 【参数】

| 参数          | 描述     |                            | 输入/输出 |
|-------------|--------|----------------------------|-------|
| VeChn       | 编码通道号。 | 范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pVencRoiCfg | 感兴趣区域。 |                            | 输入    |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_region

 ${\tt sample\_twinchn\_virvi2venc2ce}$ 

sample\_vi2venc2muxer

# $5.4.18~AW\_MPI\_VENC\_GetRoiCfg$

#### 【描述】

获取编码器感兴趣区域。

#### 【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetRoiCfg(VENC\_CHN VeChn, unsigned int nIndex, VENC\_ROI\_CFG\_S \* pVencRoiCfg);

#### 【参数】

| 参数          | 描述                              | 输入/输出 |
|-------------|---------------------------------|-------|
| VeChn       | 编码通道号,范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pVencRoiCfg | 感兴趣区域。                          | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

ALLWIN 头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.19 AW\_MPI\_VENC\_SetRoiBgFrameRate

#### 【描述】

设置感兴趣区域编码的背景帧率。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetRoiBgFrameRate(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_ROIBG\_FRAME\_RATE\_S \* pstRoiBgFrmRate);

#### 【参数】

| 参数              | 描述                               | 输入/输出 |
|-----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn           | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstRoiBgFrmRate | 背景帧率信息。                          | 输入    |





#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_vi2venc2muxer



# 5.4.20 AW\_MPI\_VENC\_GetRoiBgFrameRate 【描述】 获取感兴趣区域编码的背景帧率。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetRoiBgFrameRate(VENC\_CHN VeChn, VENC\_ROIBG\_FRAME\_RATE\_S \* pstRoiBgFrmRate);

#### 【参数】

| 参数              | 描述                               | 输入/输出 |
|-----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn           | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstRoiBgFrmRate | 背景帧率信息。                          | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】





头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_vi2venc2muxer

# 5.4.21 AW\_MPI\_VENC\_SetH264Vui

#### 【描述】

设置 H264 VUI 参数。主要包括帧率等。

#### 【语法】

8

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetH264Vui(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_PARAM\_H264\_VUI\_S \*pH264Vui);

#### 【参数】

| 参数       | 描述           | 1114                   | 输入/输出  |
|----------|--------------|------------------------|--------|
| VeChn    | 编码通道号,范围:    | [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pH264Vui | H264 VUI 信息。 |                        | 输入     |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_vi2venc2muxer



### 5.4.22 AW\_MPI\_VENC\_GetH264Vui

#### 【描述】

获取 H264 VUI 参数。主要包括帧率等。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetH264Vui(VENC\_CHN VeChn, VENC\_PARAM\_H264\_VUI\_S \*pH264Vui);

#### 【参数】

| 参数       | 描述                               | 输入/输出 |
|----------|----------------------------------|-------|
| VeChn    | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pH264Vui | H264 VUI 信息。                     | 输出    |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

sample\_vi2venc2muxer

### 5.4.23 AW MPI VENC SetH265Vui

#### 【描述】

设置 H265 VUI 参数。主要包括帧率等。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetH265Vui(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_PARAM\_H265\_VUI\_S \*pH265Vui);

#### 【参数】



| <br>参数   | 描述                               | 输入/输出  |
|----------|----------------------------------|--------|
| VeChn    | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pH265Vui | H265 VUI 信息。                     | 输入     |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

INER

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_vi2venc2muxer

# 5.4.24 AW\_MPI\_VENC\_GetH265Vui

#### 【描述】

获取 H265 VUI 参数。主要包括帧率等。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetH265Vui(VENC\_CHN VeChn, VENC\_PARAM\_H265\_VUI\_S \*pH265Vui);

#### 【参数】

| 参数       | 描述                               | 输入/输出  |
|----------|----------------------------------|--------|
| VeChn    | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pH265Vui | H265 VUI 信息。                     | 输出     |



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_vi2venc2muxer

# 5.4.25 AW\_MPI\_VENC\_GetH264SpsPpsInfo 【描述】 获取编码器 H264 编码的 sps、pps 头信息。



#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetH264SpsPpsInfo(VENC\_CHN VeChn, VencHeaderData\*pH264SpsPpsInfo);

#### 【参数】

| 参数       |         | 描述         |                            | 输入/输出 |
|----------|---------|------------|----------------------------|-------|
| VeChn    |         | 编码通道号,落    | 范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pH264Sps | PpsInfo | sps、pps 信息 | ā.                         | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】





无

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc

sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc

## 5.4.26 AW\_MPI\_VENC\_GetH265SpsPpsInfo

#### 【描述】

获取编码器 H265 编码的 sps、pps 头信息。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetH265SpsPpsInfo(VENC\_CHN VeChn, VencHeaderData \*pH264SpsPpsInfo);

#### 【参数】

| <del></del> 参数  | 描述          | 1 PM P                 | 输入/输出  |
|-----------------|-------------|------------------------|--------|
| VeChn           | 编码通道号,范围:   | [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pH265SpsPpsInfo | sps、pps 信息。 | M                      | 输出     |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_CodecParallel
sample\_multi\_vi2venc2muxer
sample\_venc
sample\_venc2muxer
sample\_virvi2venc



## 5.4.27 AW\_MPI\_VENC\_SetJpegParam

#### 【描述】

设置 JPEG 协议编码通道的高级参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetJpegParam(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_PARAM\_JPEG\_S \*pJpegParam);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                               | 输入/输出  |
|------------|----------------------------------|--------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pJpegParam | jpeg 编码参数。                       | 输入     |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_venc
sample\_uvcout
sample\_virvi

sample\_multi\_vi2venc2muxer

## 5.4.28 AW\_MPI\_VENC\_GetJpegParam

#### 【描述】

获取编码器 jpeg 编码参数。

#### 【语法】



#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetJpegParam(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_PARAM\_JPEG\_S \*pJpegParam);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                               | 输入/输出 |
|------------|----------------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pJpegParam | jpeg 编码参数。                       | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

ALLWINE 头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.29 AW MPI VENC SetJpegExifInfo

#### 【描述】

设置 JPEG 图片的描述信息,包括快门速度,曝光时间,GPS 信息,缩略图信息等。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetJpegExifInfo(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_EXIFINFO\_S\*pJpegExifInfo);

#### 【参数】

| 参数            | 描述                               | 输入/输出 |
|---------------|----------------------------------|-------|
| VeChn         | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pJpegExifInfo | jpegExif 编码参数。                   | 输入    |



| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

JPEG 图片的描述信息,包括快门速度,曝光时间,GPS 信息,缩略图信息等。

#### 【举例】

无

# 5.4.30 AW\_MPI\_VENC\_GetJpegExifInfo



#### 【描述】

获取 JPEG 图片的描述信息,包括快门速度,曝光时间,GPS 信息,缩略图信息等。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetJpegExifInfo(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_EXIFINFO\_S\*pJpegExifInfo);

#### 【参数】

| 参数                              |  | 描述     |     |                        | 输入/输出 |
|---------------------------------|--|--------|-----|------------------------|-------|
| VeChn                           |  | 编码通道号, | 范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pJpegExifInfo jpegExif 编码参数。 输出 |  |        |     |                        |       |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so



#### 【注意】

JPEG 图片的描述信息,包括快门速度,曝光时间,GPS 信息,缩略图信息等。

#### 【举例】

无

# 5.4.31 AW\_MPI\_VENC\_GetJpegThumbBuffer

#### 【描述】

获取编码器 jpeg 缩略图编码 buffer。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetJpegThumbBuffer(VENC\_CHN VeChn, VENC\_JPEG\_THUMB\_BUFFER\_S \* pThumbBuffer);

#### 【参数】

| 参数           | 描述           |                |        | 输入/输出 |
|--------------|--------------|----------------|--------|-------|
| VeChn        | 编码通道号,范围:[0] | , VENC_MAX_CHN | _NUM)。 | 输入    |
| pThumbBuffer | 缩略图 buffer   | W.             |        | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi
sample\_multi\_vi2venc2muxer



## 5.4.32 AW\_MPI\_VENC\_GetDayOrNight

#### 【描述】

获取夜间模式。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetDayOrNight(VENC\_CHN VeChn, int \*DayOrNight);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                              | 输入/输出 |
|------------|---------------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| DayOrNight | 夜间模式。                           | 输出    |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.33 AW\_MPI\_VENC\_SetDayOrNight

#### 【描述】

设置夜间模式。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetDayOrNight(VENC\_CHN VeChn, int \*DayOrNight);

#### 【参数】



| 参数         | 描述                               | 输入/输出 |
|------------|----------------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| DayOrNight | 夜间模式。                            | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| ≢ 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# tr. 5.4.34 AW\_MPI\_VENC\_GetHighPassFilter

#### 【描述】

获取高通滤波参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetHighPassFilter(VENC\_CHN VeChn, VencHighPassFilter \*pHighPassFilter

#### 【参数】

| 参数              | 描述                               | 输入/输出 |
|-----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn           | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pHighPassFilter | 高通滤波参数。                          | 输出    |



| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

高通滤波属于频率域滤波,它保留高频,抑制低频,是图像锐化的一种方式。

#### 【举例】

无

# 5.4.35 AW\_MPI\_VENC\_SetHighPassFilter 【描述】 设置高通滤波参数。 【语法】



#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetHighPassFilter(VENC\_CHN VeChn, const VencHighPassFilter \* pHighPassFilter);

#### 【参数】

| 参数           | 描述                              | 输入/输出 |
|--------------|---------------------------------|-------|
| VeChn        | 编码通道号,范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pHighPassFil | ter 高通滤波参数。                     | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so



#### 【注意】

高通滤波属于频率域滤波,它保留高频,抑制低频,是图像锐化的一种方式。

#### 【举例】

无

## 5.4.36 AW\_MPI\_VENC\_SetFrameRate

#### 【描述】

设置编码通道帧率控制属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI\_VENC\_SetFrameRate(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_FRAME\_RATE\_S \*pFrameRate);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                     | 1   |     |                 | 输入/输出 |
|------------|------------------------|-----|-----|-----------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX | CHN | NUN | M) <sub>o</sub> | 输入    |
| pFrameRate | 帧率属性                   |     |     |                 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_CodecParallel

sample\_multi\_vi2venc2muxer

sample\_venc

sample\_venc2muxer

sample\_virvi2venc



## 5.4.37 AW\_MPI\_VENC\_GetFrameRate

#### 【描述】

获取编码通道帧率。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetFrameRate(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_FRAME\_RATE\_S \*pFrameRate);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                               | 输入/输出  |
|------------|----------------------------------|--------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pFrameRate | 帧率属性。                            | 输出     |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

sample\_virvi2venc

# $5.4.38~AW\_MPI\_VENC\_SetTimeLapse$

#### 【描述】

设置编码通道缩时/慢摄影编码的帧间隔时间。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetTimeLapse(VENC\_CHN VeChn, int64\_t nTimeLapse);

#### 【参数】



| 参数         | 描述        |                        | 输入/输出 |
|------------|-----------|------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| nTimeLapse | 编码帧的间隔时间, | 单位微秒。静态属性。             | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

设置后,编码通道根据编码帧间隔时间选定输入帧进行编码,编码后的输出帧的 PTS 根据编码通道目标输出帧率重新设置,从 0 开始,以确保录制的文件播放时按照输出帧率进行播放。

#### 【举例】

sample\_timelapse
sample\_multi\_vi2venc2muxer

# 5.4.39 AW\_MPI\_VENC\_GetTimeLapse

#### 【描述】

获取编码通道缩时/慢摄影编码的帧间隔时间。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetTimeLapse(VENC\_CHN VeChn, int64\_t \*pTimeLapse);

#### 【参数】

| 参数         | 描述        |                        | 输入/输出 |
|------------|-----------|------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pTimeLapse | 编码帧的间隔时间, | 单位微秒。                  | 输出    |



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.40 AW\_MPI\_VENC\_SetColor2Grey



开启或关闭一个通道的彩转灰功能。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetColor2Grey(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_COLOR2GREY\_S \*pChnColor2Grey );

#### 【参数】

| 参数         |      | 描述     |                            | 输入/输出 |
|------------|------|--------|----------------------------|-------|
| VeChn      |      | 编码通道号, | 范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pChnColor2 | Grey | 彩转灰配置信 | 急。                         | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so



#### 【注意】

无

【举例】

sample\_virvi2venc2muxer

# $5.4.41~AW\_MPI\_VENC\_GetColor2Grey$

#### 【描述】

获取一个通道是否开启彩转灰功能。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetColor2Grey(VENC\_CHN VeChn, VENC\_COLOR2GREY\_S \*pChnColor2Grey);

#### 【参数】

| 参数             | 描述                              | 输入/输出 |
|----------------|---------------------------------|-------|
| VeChn          | 编码通道号,范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pChnColor2Grey | 获取开启或关闭彩转灰功能的参数。                | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi2venc2muxer



# 5.4.42 AW\_MPI\_VENC\_SetCrop

#### 【描述】

设置编码通道编码裁剪区域。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetCrop(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_CROP\_CFG\_S \*pCropCfg);

#### 【参数】

| 参数 | 描述   | 输入/输出        |
|----|--|--------------|
|    | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。<br>裁剪区域。动态属性。 | <br>输入<br>输入 |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。



#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.43 AW\_MPI\_VENC\_GetCrop

#### 【描述】

获取编码通道编码裁剪区域。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetCrop(VENC\_CHN VeChn, VENC\_CROP\_CFG\_S \*pCropCfg);

#### 【参数】



| 参数       | 描述                    | 输入/输出          |
|----------|-----------------------|----------------|
| VeChn    | 编码通道号,范围: [0, VENC_MA | X_CHN_NUM)。 输入 |
| pCropCfg | 裁剪区域                  | 输出             |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# to-5.4.44 AW\_MPI\_VENC\_SetSuperFrameCfg

#### 【描述】

设置超大帧重编码处理参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetSuperFrameCfg(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_SUPERFRAME\_CFG\_S \* pSuperFrmParam);

#### 【参数】

| 参数             | 描述                               | 输入/输出 |
|----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pSuperFrmParam | 超大帧参数。                           | 输入    |



| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.45 AW\_MPI\_VENC\_GetSuperFrameCfg 【描述】 获取超大帧重编码处理参数。 【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetSuperFrameCfg(VENC\_CHN VeChn, VENC\_SUPERFRAME\_CFG\_S \*pSuperFrmParam );

#### 【参数】

| 参数             | 描述                               | 输入/输出 |
|----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pSuperFrmParam | n 超大帧参数。                         | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so



#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.46 AW\_MPI\_VENC\_SetIntraRefresh

#### 【描述】

P 帧帧内刷新。设置刷 I 宏块的参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetIntraRefresh(VENC\_CHN VeChn, VENC\_PARAM\_INTRA\_REFRESH\_S \* pIntraRefresh)

#### 【参数】

| 参数            | 描述             | Na.          |        | 输入/输出 |
|---------------|----------------|--------------|--------|-------|
| VeChn         | 编码通道号,范围:[0,   | VENC_MAX_CHN | _NUM)。 | 输入    |
| pIntraRefresh | P 帧帧内刷新,刷 I 宏地 | 决的设置参数。      |        | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi2venc2muxer



## 5.4.47 AW\_MPI\_VENC\_GetIntraRefresh

#### 【描述】

P 帧帧内刷新。获取刷 I 宏块的参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetIntraRefresh(VENC\_CHN VeChn, VENC\_PARAM\_INTRA\_REFRESH\_S \*
 pIntraRefresh)

#### 【参数】

| 参数            | 描述                               | 输入/输出  |
|---------------|----------------------------------|--------|
| VeChn         | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pIntraRefresh | P 帧帧内刷新,刷 I 宏块的设置参数。             | 输出     |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.48 AW\_MPI\_VENC\_SetSmartP

#### 【描述】

设置 P 帧 smart 编码参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetSmartP(VENC\_CHN VeChn, VencSmartFun \*pSmartPParam);



#### 【参数】

| 参数           | 描述                               | 输入/输出 |
|--------------|----------------------------------|-------|
| VeChn        | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pSmartPParam | smart 编码参数。                      | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# ILLININER 5.4.49 AW\_MPI\_VENC\_GetSmartP

#### 【描述】

获取 smart 编码参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetSmartP(VENC\_CHN VeChn, VencSmartFun \*pSmartPParam);

#### 【参数】

| 参数           | 描述                               | 输入/输出 |
|--------------|----------------------------------|-------|
| VeChn        | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pSmartPParam | smart 编码参数。                      | 输出    |



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# $5.4.50~AW\_MPI\_VENC\_SetBrightness$



#### 【描述】

配置 h264 和 h265 编码的亮暗阈值属性,和 smart 编码配合使用。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetBrightness(VENC\_CHN VeChn, VencBrightnessS \*pBrightness);

#### 【参数】

| 参数          | 描述       |                          | 输入/输出 |
|-------------|----------|--------------------------|-------|
| VeChn       | 编码通道号,范围 | : [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pBrightness | 亮暗阈值属性。  |                          | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so





【注意】

无

【举例】

无

# $5.4.51~AW\_MPI\_VENC\_GetBrightness$

#### 【描述】

获取亮暗阈值属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetBrightness(VENC\_CHN VeChn, VencBrightnessS \*pBrightness);

#### 【参数】

| 参数           | 描述                | 112           | 输入/输出  |
|--------------|-------------------|---------------|--------|
| VeChn        | 编码通道号,范围: [0, VEN | C_MAX_CHN_NUI | M)。 输入 |
| pSmartPParam | 亮暗阈值属性。           |               | 输出     |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无



## 5.4.52 AW\_MPI\_VENC\_SetQPMAP

#### 【描述】

设置编码的 qp map 属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetQPMAP(VENC\_CHN VeChn, const VencMBModeCtrl \*pQPMAP);

#### 【参数】

| 参数     | 描述                               | 输入/输出  |
|--------|----------------------------------|--------|
| VeChn  | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pQPMAP | QP MAP 属性。                       | 输入     |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# $5.4.53~AW\_MPI\_VENC\_SetQPMAPMBInfoOutput$

#### 【描述】

设置编码的宏块信息获取属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI VENC SetQPMAPMBInfoOutput(VENC CHN VeChn, const VencMBInfo \*pQpMapMBInfo);

#### 【参数】



| 参数           | 描述                               | 输入/输出 |
|--------------|----------------------------------|-------|
| VeChn        | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pQpMapMBInfo | QP MAP MB 输出属性。                  | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# KONINER 5.4.54 AW\_MPI\_VENC\_GetQPMAPMBSumInfoOutput

#### 【描述】

获取编码的宏块信息和属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetQPMAPMBSumInfoOutput(VENC\_CHN VeChn, VencMBSumInfo \* pQpMapMBSumInfo);

#### 【参数】

| 参数              | 描述                               | 输入/输出 |
|-----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn           | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pQpMapMBSumInfo | QP MAP MB 属性。                    | 输出    |



返回值 描述 0 成功 失败,其值见错误码。 非 0

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# MINER $5.4.55 \text{ AW\_MPI\_VENC\_SetVEFreq}$

#### 【描述】

设置编码引擎时钟频率。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetVEFreq(VENC\_CHN VeChn, int nFreq); //nFreq: MHz;

#### 【参数】

| 参数    | 描述                               | 输入/输出 |
|-------|----------------------------------|-------|
| VeChn | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| nFreq | 引擎时钟频率,单位 MHz。范围: [480,532,600], | 输入    |
|       | 默认 480,推荐 532。动态属性。              |       |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so





【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.56 AW\_MPI\_VENC\_Set2DFilter

#### 【描述】

设置 2D 降噪高级参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_Set2DFilter(VENC\_CHN VeChn, const s2DfilterParam \*p2DfilterParam);

#### 【参数】

| 参数             | 描述                               | 输入/输出 |
|----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| p2DfilterParam | 3d 降噪高级参数。动态属性。                  | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无



## 5.4.57 AW\_MPI\_VENC\_Get2DFilter

#### 【描述】

获取 2D 降噪高级参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_Get2DFilter(VENC\_CHN VeChn, s2DfilterParam \*p2DfilterParam);

#### 【参数】

| 参数             | 描述                               | 输入/输出 |
|----------------|----------------------------------|-------|
| VeChn          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| p2DfilterParam | 3d 降噪高级参数。动态属性。                  | 输出    |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.58 AW\_MPI\_VENC\_Set3DFilter

#### 【描述】

设置 3D 降噪高级参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_Set3DFilter(VENC\_CHN VeChn, const s3DfilterParam \*p3DfilterParam);

#### 【参数】



| 参数             | 描述                               | 输入/输出  |
|----------------|----------------------------------|--------|
| VeChn          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| p3DfilterParam | 3d 降噪高级参数。动态属性。                  | 输入     |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 127T 5.4.59 AW\_MPI\_VENC\_Get3DFilter

#### 【描述】

获取 3D 降噪高级参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_Get3DFilter(VENC\_CHN VeChn, s3DfilterParam \*p3DfilterParam);

#### 【参数】

| 参数             | 描述                               | 输入/输出  |
|----------------|----------------------------------|--------|
| VeChn          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| p3DfilterParam | 3d 降噪高级参数。动态属性。                  | 输出     |



返回值 描述 0 成功 失败,其值见错误码。 非 0

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_virvi2venc2muxer

# R 5.4.60 AW\_MPI\_VENC\_GetCacheState

#### 【描述】

获取视频编码库缓冲状态。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI VENC GetCacheState(VENC CHN VeChn, CacheState \*pCacheState);

#### 【参数】

| 参数      |     | 描述       |                |                       | 输入/输出 |
|---------|-----|----------|----------------|-----------------------|-------|
| VeChn   |     | 编码通道等    | -<br>弓,范围: [d  | 0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pCaches | Sta | te 视频编码原 | <b>车缓冲状态</b> 。 | 动态属性。                 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】



无

【举例】

无

# $5.4.61~AW\_MPI\_VENC\_SetRefParam$

#### 【描述】

设置编码高级跳帧参考。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetRefParam(VENC\_CHN VeChn, const VENC\_PARAM\_REF\_S \*pstRefParam);

#### 【参数】

| 参数          | 描述                               | 输入/输出 |
|-------------|----------------------------------|-------|
| VeChn       | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstRefParam | 高级跳帧参考参数。静态属性。                   | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述         |
|-----|------------|
| 0   | 成功         |
| 非 0 | 失败,其值见错误码。 |
|     | 7          |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

sample\_virvi2venc2muxer

# $5.4.62\ AW\_MPI\_VENC\_GetRefParam$

#### 【描述】



获取编码高级跳帧参考参数。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetRefParam(VENC\_CHN VeChn, VENC\_PARAM\_REF\_S \*pstRefParam);

#### 【参数】

| 参数          | 描述        |                        | 输入/输出 |
|-------------|-----------|------------------------|-------|
| VeChn       | 编码通道号,范围: | [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstRefParam | 高级跳帧参考参数。 | 静态属性。                  | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述               | _   |
|----------|------------------|-----|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败,其值见错误码。 | 8   |
|          |                  | JER |
| on.h     |                  |     |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.63 AW\_MPI\_VENC\_SetHorizonFlip

#### 【描述】

设置编码水平镜像。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetHorizonFlip(VENC\_CHN VeChn, BOOL bHorizonFlipFlag);

#### 【参数】

| 参数                        | 描述  | 输入/输出         |
|---------------------------|---|---------------|
| VeChn<br>bHorizonFlipFlag | 编码通道号,范围:[0, VENC_MAX_CHN_NUM)。<br>是否水平镜像。动态属性。 | ·<br>输入<br>输入 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 5.4.64 AW\_MPI\_VENC\_GetHorizonFlip 【描述】 获取编码水平镜像。 【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetHorizonFlip(VENC\_CHN VeChn, BOOL \*bpHorizonFlipFlag);

#### 【参数】

| 参数                             | 描述                               | 输入/输出 |
|--------------------------------|----------------------------------|-------|
| VeChn                          | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| $b \\ Horizon \\ Flip \\ Flag$ | 是否水平镜像。动态属性。                     | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】





头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无

# $5.4.65\ AW\_MPI\_VENC\_SetAdaptiveIntraInP$

#### 【描述】

设置自适应调整 P 帧帧内预测等级属性。

【语法】

8

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetAdaptiveIntraInP(VENC\_CHN VeChn, BOOL bAdaptiveIntraInPFlag);

#### 【参数】

| 参数                    | 描述                               | 输入/输出  |
|-----------------------|----------------------------------|--------|
| VeChn                 | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| bAdaptiveIntraInPFlag | 是否打开自适应调整 P 帧帧内预测等级属性功能。         | 输入     |
|                       | 静态属性。                            |        |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无



# 5.4.66 AW\_MPI\_VENC\_SetH264SVCSkip

#### 【描述】

设置时域可伸缩编码及跳帧。注意不能与插帧混用。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetH264SVCSkip(VENC\_CHN VeChn, VencH264SVCSkip \*pSVCSkip);

#### 【参数】

| 参数       | 描述                               | 输入/输出 |
|----------|----------------------------------|-------|
| VeChn    | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pSVCSkip | 跳帧参数。静态属性。                       | 输入    |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_multi\_vi2venc2muxer

# 5.4.67 AW\_MPI\_VENC\_EnableNullSkip

#### 【描述】

打开插空帧功能,在编码帧率不够的情况下,插入空帧达到预期帧率。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_EnableNullSkip(VENC\_CHN VeChn, BOOL bEnable);

#### 【参数】



| 参数      | 描述                               | 输入/输出 |
|---------|----------------------------------|-------|
| VeChn   | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| bEnable | 打开插空帧功能。静态属性。                    | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| ≢ 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# ER AL 5.4.68 AW\_MPI\_VENC\_EnablePSkip

#### 【描述】

打开插 skip-P 帧功能,在编码帧率不够的情况下,插入 skip-P 帧达到预期帧率。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_EnablePSkip(VENC\_CHN VeChn, BOOL bEnable);

#### 【参数】

| 参数      | 描述                               | 输入/输出 |
|---------|----------------------------------|-------|
| VeChn   | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| bEnable | 打开插 skip-P 帧功能。静态属性。             | 输入    |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

 $5.4.69\ AW\_MPI\_VENC\_ForbidD is carding Frame$ gran

【描述】

设置组件编码失败禁止丢帧模式。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_ForbidDiscardingFrame(VENC\_CHN VeChn, BOOL bForbid);

#### 【参数】

| 参数      | 描述                               | 输入/输出 |
|---------|----------------------------------|-------|
| VeChn   | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| bForbid | 禁止丢帧标记。                          | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so





【注意】

无

【举例】

sample\_multi\_vi2venc2muxer

# $5.4.70~AW\_MPI\_VENC\_SaveBsFile$

#### 【描述】

设置编码库保存码流。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SaveBsFile(VENC\_CHN VeChn, VencSaveBSFile \*pSaveParam);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                               | 输入/输出 |
|------------|----------------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pSaveParam | 设置参数决定保存码流的细节。动态属性。              | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无



# 5.4.71 AW\_MPI\_VENC\_SetProcSet

#### 【描述】

设置动态抓取 VE 的 proc 调试信息参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_SetProcSet(VENC\_CHN VeChn, VeProcSet \*pVeProcSet);

#### 【参数】

| 参数         | 描述                               | 输入/输出 |
|------------|----------------------------------|-------|
| VeChn      | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pVeProcSet | proc 信息配置属性。动态属性。                | 输入    |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

sample\_multi\_vi2venc2muxer

# $5.4.72~AW\_MPI\_VENC\_GetVe2IspParam$

#### 【描述】

ISP 和 VE 联动机制,获取 VE2ISP 参数。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetVe2IspParam(VENC\_CHN VeChn, VencVe2IspParam \*pParam);

#### 【参数】



| 参数     | 描述                               | 输入/输出 |
|--------|----------------------------------|-------|
| VeChn  | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pParam | VE2ISP 联动参数。                     | 输出    |

#### 【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,其值见错误码。

IMER

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_OnlineVenc

# 5.4.73 AW\_MPI\_VENC\_EnableWbYUV

#### 【描述】

使能 YUV 回写功能。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_EnableWbYUV(VENC\_CHN VeChn, BOOL bEnable);

#### 【参数】

| 参数      | 描述                               | 输入/输出 |
|---------|----------------------------------|-------|
| VeChn   | 编码通道号,范围: [0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| bEnable | 使能标记。                            | 输入    |

#### 【返回值】



返回值 描述 0 成功 失败,其值见错误码。 非 0

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

#### 【举例】

sample\_OnlineVenc

# WINER ! 5.4.74 AW\_MPI\_VENC\_GetThumbYUV

#### 【描述】

获取 YUV Thumb 信息。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VENC\_GetThumbYUV(VENC\_CHN VeChn, VencThumbInfo \*pThumbInfo);

#### 【参数】

| 参数     |    | 描述         |               |                       | 输入/输出  |
|--------|----|------------|---------------|-----------------------|--------|
| VeChn  |    | 编码通道等      | -<br>号,范围: [( | 0, VENC_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入 |
| pThumb | In | fo YUV Thu | mb 信息。        |                       | 输出     |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_venc.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】





无

#### 【举例】

```
sample_OnlineVenc
```

# 5.5 数据结构说明

# 5.5.1 VENC\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

编码通道属性结构。

#### 【定义】

#### 【成员】

| 成员名称      | 描述        |
|-----------|-----------|
| VeAttr    | 编码属性。     |
| RcAttr    | 码率控制属性。   |
| GopAttr   | Gop 属性。   |
| GdcAttr   | GDC 属性。   |
| EncppAttr | Encpp 属性。 |

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】



```
VENC ATTR MPEG4 S AttrMpeg4;
                                                 /*attributes of mpeg4*/
        VENC_ATTR_H265_S AttrH265e;
                                                 /*attributes of h265*/
    };
    int MaxKeyInterval;
                                                 /* wanted key frame interval, dynamic
    param*/
    unsigned int SrcPicWidth;
                                                 /* source width of a picture buffer sent
    to venc channel, in pixel*/
    unsigned int SrcPicHeight;
                                                 /* source height of a picture buffer sent
    to venc channel, in pixel*/
    VIDEO FIELD E Field;
    PIXEL FORMAT E PixelFormat;
    enum v4l2 colorspace mColorSpace;
    ROTATE E Rotate;
                       /*encoder rotate angle.*/
    unsigned int mOnlineEnable;
                                 /* 1: online, 0: offline.*/
    unsigned int mOnlineShareBufNum; /* only for online. Number of share buffers of CSI and
    VE, support 1/2.*/
    unsigned int mDropFrameNum;
}VENC_ATTR_S;
typedef struct VENC_RC_ATTR_S
    VENC_RC_MODE_E mRcMode;
                                                      /*the type of rc*/
    union
                                                    MER
    {
        VENC ATTR H264 CBR S
                               mAttrH264Cbr;
       VENC ATTR H264 VBR S
                               mAttrH264Vbr;
        VENC ATTR H264 FIXQP S mAttrH264FixQp;
        VENC_ATTR_H264_ABR_S
                               mAttrH264Abr:
        VENC_ATTR_H264_QPMAP_S
                               mAttrH264QpMap;
        VENC ATTR MPEG4 CBR S
                                mAttrMpeg4Cbr;
        VENC_ATTR_MPEG4_FIXQP_S mAttrMpeg4FixQp;
        VENC_ATTR_MPEG4_VBR_S
                               mAttrMpeg4Vbr;
        VENC ATTR MJPEG CBR S
                               mAttrMjpegeCbr;
        VENC ATTR MJPEG FIXQP S mAttrMjpegeFixQp;
        VENC_ATTR_MJPEG_VBR_S mAttrMjpegeVbr;
                               mAttrH265Cbr;
        VENC_ATTR_H265_CBR_S
        VENC_ATTR_H265_VBR_S
                               mAttrH265Vbr;
        VENC_ATTR_H265_FIXQP_S
                               mAttrH265FixQp;
       VENC_ATTR_H265_ABR_S
                               mAttrH265Abr;
       VENC_ATTR_H265_QPMAP_S mAttrH265QpMap;
    };
    void*
                                                    /*the rc attribute which could be
               pRcAttr;
    specified by user*/
}VENC RC ATTR S;
typedef struct VENC_GOP_ATTR_S
    VENC_GOP_MODE_E
                           enGopMode;
    union
        VENC_GOP_NORMALP_S stNormalP;
                                                   /*attributes of normal P*/
        VENC_GOP_DUALP_S
                           stDualP;
                                                   /*attributes of dual P*/
        VENC GOP SMARTP S
                           stSmartP;
                                                   /*attributes of Smart P*/
        VENC GOP BIPREDB S stBipredB;
                                                   /*attributes of b */
    };
    int mGopSize;
}VENC_GOP_ATTR_S;
```



```
typedef struct {
    unsigned char bGDC_en;
    eGdcWarpType eWarpMode;
    eGdcMountType eMountMode;
    unsigned char bMirror;
    unsigned int calib widht;
    unsigned int calib_height;
    float fx;
    float fy;
    float cx;
    float cy;
    float fx_scale;
    float fy_scale;
    float cx_scale;
    float cy_scale;
    eGdcLensDistModel eLensDistModel;
    float distCoef_wide_ra[3];
    float distCoef_wide_ta[2];
    float distCoef_fish_k[4];
    int centerOffsetX;
                                  int centerOffsetY;
    int rotateAngle;
    int radialDistortCoef;
    int trapezoidDistortCoef;
    int fanDistortCoef;
    int pan:
    int tilt:
    int zoomH;
    int zoomV;
    int scale;
    int innerRadius;
    float roll;
    float pitch;
    float yaw;
    eGdcPerspFunc perspFunc;
    float perspectiveProjMat[9];
    int birdsImg_width;
    int birdsImg_height;
    float mountHeight;
    float roiDist_ahead;
    float roiDist_left;
    float roiDist_right;
    float roiDist_bottom;
    int peaking en;
    int peaking clamp;
    int peak m;
    int th_strong_edge;
    int peak_weights_strength;
}sGdcParam;
typedef struct VENC_ENCPP_ATTR_S
    BOOL mbEncppDisable;
                                                 /*disable Encpp, FALSE:enable, TRUE:
    disable, default value:FALSE*/
    unsigned int mEncppSharpAttenCoefPer;
                                                 /*Encpp sharp attenuation percentage
    coefficient, the default is 100%, no attenuation.*/
}VENC_ENCPP_ATTR_S;
```



# 5.5.2 VENC\_RECV\_PIC\_PARAM\_S

#### 【说明】

编码通道接收编码帧参数。

#### 【定义】

#### 【成员】

成员名称 描述mRecvPicNum 编码通道接收并编码的帧数。暂不支持。

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.3 VENC\_CHN\_STAT S

#### 【说明】

编码通道状态结构。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_CHN_STAT_S
    unsigned int mLeftPics;
                                                         /*left picture number */
   unsigned int mLeftStreamBytes;
                                                         /*left stream bytes*/
                                                         /*left stream frames*/
   unsigned int mLeftStreamFrames;
                                                         /*pack number of current frame*/
    unsigned int mCurPacks;
                                                         /*Number of frames to be received.
    unsigned int mLeftRecvPics;
    This member is valid after AW_MPI_VENC_StartRecvPicEx is called.*/
    unsigned int mLeftEncPics;
                                                         /*Number of frames to be encoded.
    This member is valid after AW_MPI_VENC_StartRecvPicEx is called.*/
}VENC CHN STAT S;
```

#### 【成员】



| 成员名称              | 描述  |
|-------------------|---|
| mLeftPics         | 剩余图片量,待编码。                                |
| mLeftStreamBytes  | 编码流剩余 Byte 数,待取走。                         |
| mLeftStreamFrames | 编码流剩余帧数,待取走。                              |
| mCurPacks         | 当前帧的码流包个数,取值范围:[1],                       |
|                   | 当前只支持一帧一个码流包的模式。                          |
| mLeftRecvPics     | 待接收图片量(仅 AW_MPI_VENC_StartRecvPicEx 时有效), |
|                   | 未使用。                                      |
| mLeftEncPics      | 已编码图片量(仅 AW_MPI_VENC_StartRecvPicEx 时有效), |
|                   | 未使用。                                      |

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.4 MPPCallbackInfo

#### 【说明】

MPP Callback 数据结构。

#### 【定义】

```
typedef struct MPPCallbackInfo {
    void *cookie;
                                   //EyeseeRecorder*
   MPPCallbackFuncType callback; //MPPCallbackWrapper
} MPPCallbackInfo;
```

#### 【成员】

| 成员名称     | 描述                |
|----------|-------------------|
| cookie   | callback 函数传递的参数。 |
| callback | callback 函数定义。    |

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】



无

# 5.5.5 VENC\_STREAM\_S

#### 【说明】

编码通道编码输出流结构。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_STREAM_S
   VENC_PACK_S
                     *mpPack;
                                  /*stream pack attribute*/
   unsigned int
                     mPackCount; /*the pack number of one frame stream*/
   unsigned int
                                  /*the list number of stream*/
                     mSeq;
   union
       VENC_STREAM_INFO_H264_S mH264Info; /*the stream info of h264*/_
       VENC_STREAM_INFO_JPEG_S mJpegInfo; /*the stream info of jpeg*/
       VENC_STREAM_INFO_MPEG4_S mMpeg4Info; /*the stream info of mpeg4*/
       VENC_STREAM_INFO_H265_S mH265Info; /*the stream info of h265*/
   };
}VENC_STREAM_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称       | 描述                                     |
|------------|--|
| mpPack     | 数据包数组,当前只填充第一个元素。                      |
| mPackCount | 数据包个数,取值范围:[1],当前只支持一次一个码流包,           |
|            | 一个码流包就是一帧的模式。                          |
| mSeq       | 编码库内部装载该帧的 buffer 的 id 号。取值范围:[0,255]。 |
| mH264Info  | H264 编码包信息,未使用。                        |
| mJpegInfo  | Jpeg 编码包信息,未使用。                        |
| mMpeg4Info | Mpeg4 编码包信息,未使用。                       |
| mH265Info  | H265 编码包信息,未使用。                        |

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

文档密级: 秘密



```
unsigned int mLen0;
                                                   /*the length of stream*/
    unsigned int mLen1;
   unsigned int mLen2;
                                                  /*PTS*/
    uint64 t mPTS;
    BOOL mbFrameEnd;
                                               /*frame end*/
   VENC_DATA_TYPE_U mDataType;
                                                  /*the type of stream*/
    unsigned int mOffset;
    unsigned int mDataNum;
   VENC_PACK_INFO_S mPackInfo[8];
}VENC_PACK_S;
/*the data type of VENC*/
typedef union VENC_DATA_TYPE_U
   H264E_NALU_TYPE_E
                     enH264EType;
                                                 /*H264E NALU types*/
   JPEGE_PACK_TYPE_E enJPEGEType;
                                                 /*JPEGE pack types*/
   MPEG4E_PACK_TYPE_E enMPEG4EType;
                                                 /*MPEG4E pack types*/
   H265E_NALU_TYPE_E enH265EType;
                                                 /*H264E NALU types*/
}VENC_DATA_TYPE_U;
                                                 INVER
typedef struct VENC_PACK_INFO_S
   VENC_DATA_TYPE_U mPackType;
    unsigned int mPackOffset;
    unsigned int mPackLength;
}VENC_PACK_INFO_S;
```

# 5.5.6 VIDEO\_FRAME INFO S

#### 【说明】

定义视频图像帧信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct VIDEO_FRAME_INFO_S
{
    VIDEO_FRAME_S VFrame;
    unsigned int mId; //id identify frame uniquely
} VIDEO_FRAME_INFO_S;
```

#### 【成员】

成员名称 描述
VFrame 视频图像帧。
mId 装填图像帧的 buffer 的 id。

#### 【注意事项】

无



#### 【相关数据类型及接口】

```
typedef struct VIDEO FRAME S
    unsigned int
                    mWidth;
    unsigned int
                    mHeight:
   VIDEO_FIELD_E
                    mField:
    PIXEL_FORMAT_E mPixelFormat;
    VIDEO_FORMAT_E mVideoFormat;
    COMPRESS_MODE_E mCompressMode;
    unsigned int
                    mPhyAddr[3];/* Y, U, V; Y, UV; Y, VU */
    void*
                    mpVirAddr[3];
                    mStride[3];
    unsigned int
                    mHeaderPhyAddr[3];
    unsigned int
                    mpHeaderVirAddr[3];
    void*
                    mHeaderStride[3];
    unsigned int
                    mOffsetTop;
                                    /* top offset of show area */
    short
                    mOffsetBottom; /* bottom offset of show area */
    short
                                    /* left offset of show area */
    short
                    mOffsetLeft;
    short
                    mOffsetRight;
                                  /* right offset of show area */
    uint64 t
                    mpts;
                                   /* unit:us */
   unsigned int
                    mExposureTime; /* every frame exp time */
    unsigned int
                    mFramecnt;
                                   /* rename mPrivateData to Framecnt_exp_start */
    int mEnvLV;
                                   /* environment luminance value */
                                    /* environment luminance value Adj? */
    int mEnvLVAdj;
    /* for frame specific informations.
    *e.g. this is a Long-Exposure frame, you can set mFrmFlag = (exp_time)<<16 | FF_LONGEXP
    *e.g. somtimes, frame lost in kernel because of return time delay, then you can set
    * mFrmFlag = (lost_num)<<16 | FF_FRAME_LOST; and maybe Venc can insert empty frames.
                                   /* reserve(8bit)|COMP_TYPE(8bit)|DEV_NUM(8bit)|CHN NUM(8
    unsigned int
                    mWhoSetFlag;
    bit) */
                                    * when generate this flag, unit(us) */
    uint64_t
                    mFlagPts;
    /* whats this flag, data(16bit)|flag(16bit), if you want a signed data, please use
    short data type */
    unsigned int
                    mFrmFlag;
} VIDEO FRAME S;
```

# 5.5.7 VENC\_ROI\_CFG\_S

#### 【说明】

定义编码感兴趣区域信息。

#### 【定义】

```
/* ROI struct */
typedef struct VENC_ROI_CFG_S
{
```

文档密级: 秘密



```
unsigned int Index;
                                                      /* Index of an ROI. The system
    supports indexes ranging from 0 to 7 */
   BOOL bEnable;
                                                /* Whether to enable this ROI */
                                                /* QP mode of an ROI.FALSE: relative QP.
   BOOL bAbsQp;
   TURE: absolute QP.*/
   int Qp;
                                             /* QP value. */
   RECT_S Rect;
                                                 /* Region of an ROI*/
}VENC_ROI_CFG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述  |
|----------------|---|
| Index          | 索引号。范围: [0,7]。动态属性。                                 |
| bEnable        | 使能标记。动态属性。  |
| bAbsQp         | 是否绝对 Qp 值(FALSE: 相对 Qp 值 TRUE: 绝对 Qp 值)动态属性。        |
| Qp             | 当 $qp$ 模式是相对 $Qp$ 值时,取值范围 $[0,51]$ ,表示用该帧的 $qp$ 值减去 |
|                | Qp,作为绝对 Qp 值;当 Qp 模式是绝对 qp 值时,取值范围 [0,51]。动态        |
|                | 属性。   |
| Rect           | 区域范围,必须在图像范围内,X,Y,Width,Height 必须 16 对齐。动态属         |
|                | 性。  |
| 【注意事项】         | INE   |
| Ē              |   |
| 【相关数据类型        | · 及接口】  |
| typedef struct | t RECT_S {  |

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
typedef struct RECT_S {
   int X;
    int Y;
    unsigned int Width;
    unsigned int Height;
} RECT S;
```

# 5.5.8 VENC\_ROIBG\_FRAME\_RATE\_S

#### 【说明】

定义编码感兴趣区域信息。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_ROIBG_FRAME_RATE_S
    int mSrcFrmRate;
                                              /* Input frame rate of Roi backgroud*/
                                              /* Output frame rate of Roi backgroud */
    int mDstFrmRate;
}VENC_ROIBG_FRAME_RATE_S;
```

#### 【成员】



| 成员名称        | 描述             |
|-------------|----------------|
| mSrcFrmRate | ROI 背景原始输入帧帧率。 |
| mDstFrmRate | ROI 背景目标输出帧帧率。 |

无

【相关数据类型及接口】

无

#### 5.5.9 VencHeaderData

#### 【说明】

sps、pps 数据信息。

#### 【定义】

typedef struct VencHeaderData {
 unsigned char\* pBuffer;
 unsigned int nLength;
}VencHeaderData;

#### 【成员】

成员名称 描述

pBuffer sps、pps 信息的 buffer 地址,buffer 是编码库内部 buffer。 nLength buffer 的有效数据长度。

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.10 VENC\_PARAM\_JPEG\_S

#### 【说明】

JPEG 协议编码通道的高级参数。

文档密级: 秘密



#### 【定义】

```
typedef struct VENC PARAM JPEG S
    unsigned int Qfactor;
                                                      /*image quality :[1,99]*/
   unsigned char YQt[64];
                                                         /* y qt value */
    unsigned char CbQt[64];
                                                         /* cb qt value */
   unsigned char CrQt[64];
                                                         /* cr qt value */
    unsigned int MCUPerECS;
                                                      /*default value: 0, MCU number of one
    ECS*/
} VENC_PARAM_JPEG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称              | 描述                                     |
|-------------------|--|
| Qfactor           | JPEG 编码质量。范围: [0,100],值越大,编码质量越高。动态属性。 |
| YQt               | 未使用                                    |
| CbQt              | 未使用                                    |
| CrQt              | 未使用                                    |
| MCUPerECS         | 未使用                                    |
| 主意事项】<br>目关数据类型及接 |  |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.11 VENC EXIFINFO S

#### 【说明】

AW EXIF 信息结构,配置缩略图大小,以及供编码器生成 jpeg 图片信息,信息可以随意填写。

#### 【定义】

```
//need keep same to vencoder.h, DATA_TIME_LENGTH...
#define MM_DATA_TIME_LENGTH
                                       64
#define MM_INFO_LENGTH
#define MM_GPS_PROCESS_METHOD_LENGTH
                                         100
typedef struct VENC_EXIFINFO_S //aw
    unsigned char CameraMake[MM_INFO_LENGTH];
    unsigned char CameraModel[MM_INFO_LENGTH];
    unsigned char DateTime[MM_DATA_TIME_LENGTH];
    unsigned int
                 ThumbWidth;
```



```
unsigned int
                   ThumbHeight;
                     Orientation; //value can be 0,90,180,270 degree
   int
   unsigned int
                     fr32ExposureTime; //tag 0x829A, FRACTION32()
                     fr32FNumber; //tag 0x829D, FRACTION32()
   unsigned int
   short
                    ISOSpeed;//tag 0x8827
   int
           ExposureBiasValueNum; //tag 0x9204
                    MeteringMode; //tag 0x9207, ExifMeteringModeType
   unsigned int
                    fr32FocalLength; //tag 0x920A
   short
                    WhiteBalance; //tag 0xA403
   // gps info
   int
                   enableGpsInfo;
   double
                   gps_latitude;
   double
                     gps_longitude;
   double
                   gps_altitude;
   long
                   gps_timestamp;
   unsigned \ char \ gpsProcessingMethod [MM\_GPS\_PROCESS\_METHOD\_LENGTH];
   unsigned char CameraSerialNum[128];
                                             //tag 0xA431 (exif 2.3 version)
   short
                       FocalLengthIn35mmFilm;
                                                  // tag 0xA405
   unsigned char ImageName[128];
                                               //tag 0x010D
                                              //tag 0x010E
   unsigned char ImageDescription[128];
                    thumb_quality; //[20, 100]
   int
} VENC_EXIFINFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称                 | 描述            |
|----------------------|---------------|
| CameraMake           | /camera 厂商。   |
| CameraModel          | camera 型号。    |
| DateTime             | 日期时间。         |
| ThumbWidth           | 编码通道生成的缩略图宽度。 |
| ThumbHeight          | 编码通道生成的缩略图高度。 |
| Orientation          | 方向。           |
| fr32ExposureTime     | 曝光值。          |
| fr32FNumber          | fr32F 编号。     |
| ISOSpeed             | ISO 速度。       |
| ExposureBiasValueNum | 曝光偏差值编号。      |
| MeteringMode         | 测光模式。         |
| fr32FocalLength      | fr32 焦距。      |
| WhiteBalance         | 白平衡。          |
| enableGpsInfo        | 启用 GPS 信息。    |
| gps_latitude         | GPS 纬度。       |
| gps_longitude        | GPS 经度。       |
| gps_altitude         | GPS 海拔高度。     |
| gps_timestamp        | GPS 时间戳。      |



| 成员名称                       | 描述                     |
|----------------------------|------------------------|
| gpsProcessingMethod        | GPS 处理方法。              |
| CameraSerialNum            | 相机序列号。                 |
| Focal Length In 35 mm Film | 35mm 胶卷焦距。             |
| ImageName                  | 图像名称。                  |
| ImageDescription           | 图像描述。                  |
| thumb_quality              | 设置缩略图编码质量。范围:[20,100]。 |

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.12 VENC\_JPEG\_THUMB\_BUFFER\_S 【说明】 JPEG 缩略图 buffer 信息。 【定义】



```
typedef struct VENC_JPEG_THUMB_BUFFER_S //aw
  unsigned char* ThumbAddrVir;
unsigned int ThumbLen;
} VENC_JPEG_THUMB_BUFFER_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述                                  |
|--------------|-------------------------------------|
| ThumbAddrVir | jpeg 图片 buffer 中的 thumbPic 的起始虚拟地址。 |
| ThumbLen     | thumbPic 的长度。                       |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无



# 5.5.13 VencHighPassFilter

#### 【说明】

高通滤波器的可配置参数。

#### 【定义】

```
typedef struct {
   unsigned char hp_filter_en;
   unsigned int hp_coef_shift; //* range[0 ~ 7], default: 3
   unsigned int hp_coef_th; //* range[0 ~ 7], default: 5
   unsigned int hp_contrast_th;//* range[0 ~ 63], default: 0
   unsigned int hp_mad_th; //* range[0 ~ 63], default: 0
}VencHighPassFilter;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述   |
|----------------|--|
| hp_filter_en   | 高通滤波使能开关。1:开;0:关。                            |
| hp_coef_shift  | 高通滤波系数偏移。范围:[0,7],默认值:3。                     |
| hp_coef_th     | 高通滤波系数阈值。范围:[0,7],默认值:5。                     |
| hp_contrast_th | 高通滤波比例阈值。范围:[0,63],默认值:0。                    |
| hp_mad_th      | 高通滤波 MAD(Mean Absolute Difference 平均绝对差值)阈值。 |
|                | 范围: [0,63],默认值: 0。                           |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.14 VENC\_FRAME\_RATE\_S

#### 【说明】

帧率设置结构。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_FRAME_RATE_S
{
  int SrcFrmRate;    /* Input frame rate of a channel*/
  int DstFrmRate;    /* Output frame rate of a channel*/
} VENC_FRAME_RATE_S;
```



#### 【成员】

| 成员名称       | 描述                                 |
|------------|------------------------------------|
| SrcFrmRate | 进入编码通道的帧率,取值范围: [1,240]。静态属性。      |
| DstFrmRate | 编码通道输出帧率,取值范围:(0,SrcFrmRate]。静态属性。 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.15 VENC\_RC\_PARAM\_S

#### 【说明】

码率控制属性。

#### 【定义】

```
ALL NER
typedef struct VENC_RC_PARAM_S
    unsigned int ThrdI[RC_TEXTURE_THR_SIZE];
                                                                /* just useful for h264/
    h265 and mpeg4 for now */
    unsigned int ThrdP[RC_TEXTURE_THR_SIZE];
    unsigned int RowQpDelta;
           //judge by VENC_CHN_ATTR_S->mVeAttr->mType
       VENC_PARAM_H264_CBR_S
                                 ParamH264Cbr;
       VENC_PARAM_H264_VBR_S
                                 ParamH264Vbr;
       VENC_PARAM_MJPEG_CBR_S
                                 ParamMjpegCbr;
       VENC_PARAM_MJPEG_VBR_S
                                 ParamMjpegVbr;
       VENC_PARAM_MPEG4_CBR_S
                                 ParamMpeg4Cbr;
       VENC_PARAM_MPEG4_VBR_S
                                 ParamMpeg4Vbr;
       VENC_PARAM_H265_CBR_S
                                 ParamH265Cbr;
       VENC_PARAM_H265_VBR_S
                                 ParamH265Vbr;
   };
   void* pRcParam;
                                        /*RC parameter which could be specified by usrer*/
    unsigned int product mode;
                                   // VENC PRODUCT MODE E. 0:normal mode:cdr/sdv;1:ipc;
    internal parameter used to affect encoding quality.
    unsigned int sensor_type;
                                   // eSensorType, VENC_ST_SP2305,VENC_ST_DIS_WDR
}VENC_RC_PARAM_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称  | 描述      |
|-------|---------|
| ThrdI | UNUSED。 |



| 成员名称          | 描述  |
|---------------|---|
| ThrdP         | UNUSED。                                     |
| RowQpDelta    | UNUSED。                                     |
| ParamH264Cbr  | H264 CBR 模式下的码率控制参数。                        |
| ParamH264Vbr  | H264 VBR 模式下的码率控制参数。                        |
| ParamMjpegCbr | MJPEG CBR 模式下的码率控制参数。                       |
| ParamMjpegVbr | MJPEG VBR 模式下的码率控制参数。                       |
| ParamMpeg4Cbr | MPEG4 CBR 模式下的码率控制参数。                       |
| ParamMpeg4Vbr | MPEG4 VBR 模式下的码率控制参数。                       |
| ParamH265Cbr  | H265 CBR 模式下的码率控制参数。                        |
| ParamH265Vbr  | H265 VBR 模式下的码率控制参数。                        |
| pRcParam      | UNUSED。                                     |
| product_mode  | 产品模式,0: VENC_PRODUCT_NORMAL_MODE,           |
|               | 1: VENC_PRODUCT_IPC_MODE。                   |
| sensor_type   | 传感器类型,0: VENC_ST_DIS_WDR,1: VENC_ST_EN_WDR。 |

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
MINER
/* For RC */
#define RC_TEXTURE_THR_SIZE
#define RC_RQRATIO_SIZE
typedef struct VENC_PARAM_H264_CBR_S
    unsigned int MinIprop;
                                                /* the min ratio of i frame and p frame
                                                /* the max ratio of i frame and p frame
   unsigned int MaxIprop;
   unsigned int mMaxQp;
                                                /* the max QP value */
    unsigned int mMinQp;
                                                /* the min QP value */
                                                /st the qp difference between the i frame
    int IPQPDelta;
    and the before gop avarage qp; == Qp(P) - Qp(I) */
                                                /* quality of picture [1, 5] */
    int QualityLevel;
   int MaxReEncodeTimes;
                                                /* max number of re-encode times [0, 3]*/
    unsigned int MinIQp;
                                                         /* min qp for i frame */
   int mMaxPqp;
                   //default:50
                  //default:10
   int mMinPqp;
                   //default:30
   int mQpInit;
   int mbEnMbQpLimit; //default:0
}VENC_PARAM_H264_CBR_S;
typedef struct VENC_PARAM_H264_VBR_S
    int s32IPQPDelta;
                                                /* the qp difference between the i frame
    and the before gop avarage qp; == Qp(P) - Qp(I) */
```



```
int s32ChangePos;
                                                  /* Indicates the ratio of the current bit
     rate to the maximum
                                                     bit rate when the QP value starts to
    be adjusted */
    unsigned int u32MinIprop;
                                                  /* the min ratio of i frame and p frame
    */
    unsigned int u32MaxIprop;
                                                  /* the max ratio of i frame and p frame
    */
    unsigned int u32MinIQP;
                                                  /* min qp for i frame */
    int mMaxQp;
                                  /* RW; Range:[0, 51]; the max P B qp */
    int mMinQp;
                                  /* RW; Range: [0, 51]; the min P B qp, can not be larger
    than u32MaxQp */
    int mMaxPqp; //default:50
    int mMinPqp;
                   //default:10
    int mQpInit;
                   //default:30
    int mbEnMbQpLimit; //default:0
                                                  /* range[50,100], default:85 */
    //unsigned int
                        mRatioChangeQp;
    unsigned int mMovingTh; //range[1,31], 1:all frames are moving, 31:have no moving
    frame, default: 20, 0 means use default value.
                    // range[1,10], 1:worst quality, 10:best quality, default:5, 0 means
    int mQuality;
    use default value.
    int mIFrmBitsCoef; //default:15
    int mPFrmBitsCoef; //default:10
}VENC_PARAM_H264_VBR_S;
typedef struct VENC_PARAM_MJPEG_CBR_S
                                                    the max Ofactor value*/
    unsigned int MaxQfactor;
                                                    the min Qfactor value */
    unsigned int MinQfactor;
                                                    the rate stabilization weight,
    unsigned int RQRatio[RC_RQRATIO_SIZE];
                                                         100-u32RQRatio[i] is the sequence
    quality stabilization weight
}VENC_PARAM_MJPEG_CBR_S;
typedef struct VENC_PARAM_MJPEG_VBR_S
    int s32DeltaQfactor;
                                                /* Indicates the maximum change of Qfactor
    values of frames
                                                       when the picture quality changes */
                                                /* Indicates the ratio of the current bit
    int s32ChangePos;
    rate to the maximum
                                                       bit rate when the Qfactor value
    starts to be adjusted */
}VENC PARAM MJPEG VBR S;
typedef struct VENC PARAM MPEG4 CBR S
                                               /* the min ratio of i frame and p frame*/
    unsigned int u32MinIprop;
    unsigned int u32MaxIprop;
                                                /* the max ratio of i frame and p frame */
    unsigned int u32MaxQp;
                                                /* the max QP value*/
    unsigned int u32MinQp;
unsigned int u32MaxPPDeltaQp;
                                                /* the min QP value */
                                                /* the max qp value difference between two
    successive P frame */
    unsigned int u32MaxIPDeltaQp;
                                               /* the max qp value difference between p
    frame and the next i frame */
    int s32IPQPDelta;
                                                /* the qp difference between the i frame
    and the before gop avarage qp*/
```



```
unsigned int u32RQRatio[RC_RQRATIO_SIZE]; /* the rate stabilization weight,
                                                      100-u32RQRatio[i] is the sequence
    quality stabilization weight */
}VENC_PARAM_MPEG4_CBR_S;
typedef struct VENC PARAM MPEG4 VBR S
    int s32IPQPDelta;
                                               /* the qp difference between the i frame
    and the before gop avarage qp*/
    int s32ChangePos;
                                               /* Indicates the ratio of the current bit
    rate to the maximum
                                                       bit rate when the QP value starts
    to be adjusted */
    unsigned int u32MinIprop;
                                               /* the min ratio of i frame and p frame */
    unsigned int u32MaxIprop;
                                              /* the max ratio of i frame and p frame */
}VENC_PARAM_MPEG4_VBR_S;
typedef struct VENC_PARAM_H264_CBR_S     VENC_PARAM_H265_CBR_S;
typedef struct VENC_PARAM_H264_VBR_S     VENC_PARAM_H265_VBR_S;
                                                      MER
typedef enum VENC_PRODUCT_MODE_E
    VENC PRODUCT NORMAL MODE = 0,
    VENC_PRODUCT_IPC_MODE = 1,
}VENC PRODUCT MODE E;
```

# 5.5.16 VENC\_COLOR2GREY\_S

#### 【说明】

彩转灰结构。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_COLOR2GREY_S
{
   BOOL bColor2Grey;    /* Whether to enable Color2Grey.*/
}VENC_COLOR2GREY_S;
```

#### 【成员】

成员名称 描述

bColor2Grey 开启或关闭一个通道的彩转灰功能。TRUE:开启;FALSE:关闭。动态属性。

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】



无

# 5.5.17 VENC\_CROP\_CFG\_S

【说明】

裁剪区域结构。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_CROP_CFG_S
  BOOL bEnable;
                    /* Crop region enable */
  RECT S Rect;
                    /* Crop region, note: X must be multi of 16 */
}VENC_CROP_CFG_S;
```

#### 【成员】

是否使能。 起勢区域。

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
typedef struct RECT_S {
    int X;
    int Y;
    unsigned int Width;
    unsigned int Height;
} RECT_S;
```

### 5.5.18 VENC STREAM BUF INFO S

【说明】

VBV Buffer 信息的结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_STREAM_BUF_INFO_S
 unsigned int PhyAddr;
 void *pUserAddr;
 unsigned int BufSize;
```



#### } VENC\_STREAM\_BUF\_INFO\_S;

#### 【成员】

| 成员名称      | 描述                  |
|-----------|---------------------|
| PhyAddr   | VBV Buffer 的起始物理地址。 |
| pUserAddr | VBV Buffer 的起始虚拟地址。 |
| BufSize   | VBV Buffer 的大小。     |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.19 VENC\_SUPERFRAME\_CFG\_S

#### 【说明】

超大帧重编码处理参数。

#### 【定义】

```
© NER
typedef struct VENC_SUPERFRAME_CFG_S
     VENC_SUPERFRM_MODE_E enSuperFrmMode;
                                                      /* Indicates the mode of
   processing the super frame,[SUPERFRM_NONE,SUPERFRM_DISCARD,SUPERFRM_REENCODE]*/
     unsigned int SuperIFrmBitsThr;
                                                         /* Indicate the threshold of
   the super I frame
                                                           for enabling the super frame
    processing mode */
     unsigned int SuperPFrmBitsThr;
                                                         /* Indicate the threshold of
   the super P frame */
     unsigned int SuperBFrmBitsThr;
                                                         /* Indicate the threshold of
   the super B frame */
}VENC_SUPERFRAME_CFG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称             | 描述             |
|------------------|----------------|
| enSuperFrmMode   | 超大帧重编码处理模式。    |
| SuperIFrmBitsThr | 超大 I 帧的阈值。     |
| SuperPFrmBitsThr | 超大 P 帧的阈值。     |
| SuperBFrmBitsThr | 未使用。超大 B 帧的阈值。 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





无

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.20 VENC\_PARAM\_INTRA\_REFRESH\_S

#### 【说明】

P 帧帧内刷新,刷 I 宏块控制参数。

#### 【定义】

```
typedef struct VENC_PARAM_INTRA_REFRESH_S
                                                 MER
 BOOL bRefreshEnable;
 BOOL bISliceEnable;
 unsigned int RefreshLineNum;
 unsigned int ReqIQp;
}VENC_PARAM_INTRA_REFRESH_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述                                    |
|----------------|---------------------------------------|
| bRefreshEnable | 是否开启 P 帧帧内刷新功能。TRUE:开启;FALSE:关闭。静态属性。 |
| bISliceEnable  | 未使用。                                  |
| RefreshLineNum | 图像帧按列划分的区域个数。例如分为 10 个区域,则每 10 帧      |
|                | 刷新一次。取值范围: (0, +∞],推荐值 8。静态属性。        |
| ReqIQp         | 未使用。                                  |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 5.5.21 VencSmartFun

#### 【说明】

smart 编码参数。



#### 【定义】

```
typedef struct {
  unsigned char smart_fun_en;
  unsigned char img_bin_en;
  unsigned int img_bin_th;
  unsigned int shift_bits;
}VencSmartFun;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述  |
|----------------|---|
| smart_fun_en   | Smart 功能开关标志。                               |
| img_bin_en     | 二值化输出开关标志,当 $smart$ 标志设置为 $1$ 时该标志强制为 $1$ 。 |
| $img\_bin\_th$ | 运动区域判别阈值,取值范围:[20,33],默认值 27。               |
|                | 目前由编码驱动动态更新,用户设置无意义。                        |
| shift_bits     | 阈值计算移位位数,取值范围: [1,3],默认值 2。                 |
|                | 该参数对 smart 功能影响不大。                          |

本接口属于高级接口,用户可选择性调用,系统默认关闭该功能。 本接口在编码通道创建之后可动态设置。

【相关数据类型及接口】

无

# 5.5.22 VencBrightnessS

#### 【说明】

配置 h264 和 h265 编码的亮暗阈值属性,与 smart 功能配合使用,对于 smart 检索之外的非运 动区域(即背景区域),如果超出过亮或过暗阈值,将会被 Smart 功能处理,默认值设置为 60 / 200,将这两个阈值往平均值调节,将会提高背景区域的压缩效率,但是显示效果可能会变差。

#### 【定义】

```
typedef struct VencBrightnessS {
                      dark th; //dark threshold, default 60, range[0, 255]
  unsigned int
  unsigned int
                      bright th; //bright threshold, default 200, range[0, 255]
}VencBrightnessS;
```

#### 【成员】



| 成员名称      | 描述   |     |     |       |               |
|-----------|------|-----|-----|-------|---------------|
| dark_th   | 暗阈值, | 范围: | [0, | 255], | 默认值 60 静态属性。  |
| bright_th | 亮阈值, | 范围: | [0, | 255], | 默认值 200 静态属性。 |

无

【相关数据类型及接口】

无

### 5.5.23 VencMBModeCtrl

#### 【说明】

编码的宏块信息和属性。

#### 【定义】

```
©
typedef struct {
  unsigned char mode_ctrl_en;
  unsigned char *p_info;
}VencMBModeCtrl;
```

#### 【成员】

|         | /               |
|---------|-----------------|
| 成员名称    | 描述              |
| sum_mad | 当前帧的 sum mad 值。 |
| sum_qp  | 当前帧的 sum qp 值。  |
| sum_sse | 当前帧的 sum sse 值。 |
| avg_sse | 当前帧的 sse 平均值。   |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

文档密级: 秘密



#### 5.5.24 VencMBInfo

#### 【说明】

编码的宏块信息和属性。

#### 【定义】

```
typedef struct {
    unsigned int num_mb;
    VencMBInfoPara *p_para;
}VencMBInfo;
```

#### 【成员】

成员名称 描述 当前码流的宏块个数。 num\_mb 当前帧编码后生成的宏块信息。 p para

#### 【注意事项】

无

#### 【相关数据类型及接口】

```
NER
#define MAX_NUM_MB (65536)
typedef struct {
                      // 宏块的mad值
   unsigned char mb mad;
   unsigned char mb_qp;
                      // 宏块的qp值
   unsigned int mb_sse;
                      // 宏块的sse值
   double mb_psnr;
                        宏块的psnr值
}VencMBInfoPara;
```

#### 5.5.25 VencMBSumInfo

#### 【说明】

编码的宏块信息和属性。

#### 【定义】

```
typedef struct {
    unsigned int sum_mad;
    unsigned int sum_qp;
    unsigned long long sum_sse;
    unsigned int avg_sse;
}VencMBSumInfo;
```

#### 【成员】



| 成员名称    | 描述              |
|---------|-----------------|
| sum_mad | 当前帧的 sum mad 值。 |
| sum_qp  | 当前帧的 sum qp 值。  |
| sum_sse | 当前帧的 sum sse 值。 |
| avg_sse | 当前帧的 sse 平均值。   |

无

【相关数据类型及接口】

无

### 5.5.26 CacheState

#### 【说明】

编码库 VBV Buffer 的缓冲状态。

#### 【定义】

```
R. A. L. A. 
typedef struct CacheState {
                       unsigned int mValidSizePercent; // 0~100
                       unsigned int mValidSize;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // unit:kB
                       unsigned int mTotalSize;
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     // unit:kB
 } CacheState;
```

#### 【成员】

| 成员名称              | 描述              |
|-------------------|-----------------|
| mValidSizePercent | 有效数据的百分比。       |
| mValidSize        | buffer 的有效数据长度。 |
| mTotalSize        | buffer 的总长度。    |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

文档密级: 秘密



### 5.5.27 VENC\_PARAM\_REF\_S

### 【说明】

高级跳帧参考参数。

### 【定义】

### 【成员】

| 成员名称        | 描述                           |
|-------------|------------------------------|
| Base        | Base 层的周期。范围: [0, + ∞)。      |
| Enhance     | Enhance 层的周期。范围: [0, + ∞)。   |
| bEnablePred | base 层的帧是否被 base 层其他帧用作参考。   |
|             | FALSE 表示 base 层所有帧都参考 IDR 帧。 |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 5.5.28 VencH264SVCSkip

### 【说明】

配置时域可伸缩编码及跳帧参数,不能与插针混用。

### 【定义】

### 【成员】



| 成员名称                 | 描述  |  |
|----------------------|---|--|
| nTemporalSVC         | 时域分层数。  |  |
| nSkipFrame           | 跳帧倍数,若 n $TemporalSVC$ 为 $0$ ,则可独立使用;否则没意义,   |  |
|                      | 实际跳帧受 nTemporalSVC 控制。                        |  |
| b Enable Layer Ratio | 各层码率比例使能。                                     |  |
| nLayerRatio[4]       | nLayerRatio[0] ~ nLayerRatio[3] 分别代表 1 ~ 4 层中 |  |
|                      | 码率/平均码率的比例,通过此值的设置可控制各层编码质量。                  |  |

### 【注意事项】

不能与插针混用。

### 【相关数据类型及接口】

```
// The Amount of Temporal SVC Layers
typedef enum {
   N0_T_SVC = 0,
   T_LAYER_2 = 2,
   T_LAYER_3 = 3,
   T_LAYER_4 = 4
}T_LAYER;

// The Multiple of Skip_Frame
typedef enum {
   N0_SKIP = 0,
   SKIP_2 = 2,
   SKIP_4 = 4,
   SKIP_8 = 8
}SKIP_FRAME;
```

### 5.5.29 VencSaveBSFile

### 【说明】

配置描述编码库保存码流参数。

### 【定义】

```
typedef struct VencSaveBSFile {
    char filename[256];
    unsigned char save_bsfile_flag;
    unsigned int save_start_time;
    unsigned int save_end_time;
}VencSaveBSFile;
```

### 【成员】

| 成员名称          | 描述         |
|---------------|------------|
| filename[256] | 码流保存路径及名称。 |



| 成员名称             | 描述           |                 |
|------------------|--------------|-----------------|
| save_bsfile_flag | 是否开启保存码流功能   |                 |
| save_start_time  | 距离开始编码的时间间隔, | 以该间隔作为保存码流的起始时间 |
| save_end_time    | 距离结束编码的时间间隔, | 以该间隔作为保存码流的结束时间 |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 5.5.30 VeProcSet

### 【说明】

### 【定义】

| 5.5.30 VeProcSet  |  |
|---|--|
| 【说明】  |  |
| 编码库的 proc 信息设置。   |  |
| 【定义】  |  |
| <pre>typedef struct VeProcSet {    unsigned char    unsigned int    unsigned int    unsigned int    unsigned int    unsigned int    StatisFrRateTime; }VeProcSet;</pre> |  |

### 【成员】

| 成员名称               | 描述                              |  |  |
|--------------------|---------------------------------|--|--|
| bProcEnable        | 是否开启 proc 调试功能。                 |  |  |
| nProcFreq          | 开启 proc 调试功能时每隔多少帧更新一次编码通道参数信息。 |  |  |
| nStatisBitRateTime | 码率统计时间间隔(即以该时间间隔作为 proc 信息中的瞬时  |  |  |
|                    | 码率统计时间间隔),单位为毫秒,默认值是 1000ms     |  |  |
| nStatisFrRateTime  | 帧率统计时间间隔(即以该时间间隔作为 proc 信息中的瞬时  |  |  |
|                    | 帧率统计时间间隔),单位为毫秒,默认值是 1000ms     |  |  |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无



### 5.6 错误码

| 错误码        | 宏定义                                 | 描述         |
|------------|-------------------------------------|------------|
| 0xA0088002 | ERR_VENC_INVALID_CHNID              | 无效的编码通道号   |
| 0xA0088003 | ERR_VENC_ILLEGAL_PARAM              | 编码参数设置无效   |
| 0xA0088004 | ERR_VENC_EXIST                      | 编码通道已经创建   |
| 0xA0088005 | ERR_VENC_UNEXIST                    | 编码通道未创建    |
| 0xA0088006 | ERR_VENC_NULL_PTR                   | 空指针        |
| 0xA0088007 | ERR_VENC_NOT_CONFIG                 | 编码通道未配置    |
| 0xA0088008 | ERR_VENC_NOT_SUPPORT                | 操作不支持      |
| 0xA0088009 | ERR_VENC_NOT_PERM                   | 操作不允许      |
| 0xA008800C | ERR_VENC_NOMEM                      | 系统内存不足     |
| 0xA008800D | ERR_VENC_NOBUF                      | 编码通道缓存分配失败 |
| 0xA008800F | ERR_VENC_BUF_FULL                   | 编码通道缓存满    |
| 0xA0088010 | ERR_VENC_SYS_NOTREADY               | 系统没有初始化    |
| 0xA0088012 | ERR_VENC_BUSY                       | 编码通道忙      |
| 0xA0088014 | ERR_VENC_SAMESTATE                  | 编码通道状态相同   |
| 0xA0088015 | ERR_VENC_INVALIDSTATE               | 编码通道无效的状态  |
| 0xA0088016 | ERR_VENC_INCORRECT_STATE_TRANSITION | 编码通道不正确的状态 |
|            |                                     | 转换         |
| 0xA0088017 | ERR_VENC_INCORRECT_STATE_OPERATION  | 编码通道不正确的状态 |
|            |                                     | 操作         |



### 视频解码

### 6.1 概述

VDEC 模块,即视频解码模块。本模块支持多路解码,且每路解码通道独立。

一个完整的本地文件播放流程如下所示,这里我们说的 VDEC 模块仅指送数据包到解码器解码输 出图像帧(YUV 数据)的过程。



图 6-1: 解码播放流程

### 6.2 功能描述

VDEC 模块接收待解码流输入,内部线程完成解码工作。

VDEC 模块支持 2 种数据输入输出方式:

绑定方式。主控模块将 VDEC 模块的解码通道和待解码流输入组件、显示组件绑定,组件间内部 传递数据。不需主控模块干预数据流入流出。

非绑定方式。主控模块调用 VDEC 模块的 mpi 层调用接口送入待解码流,获取解码帧、归还解 码帧。

VDEC 模块支持图像缩放、旋转等功能。宽度和高度可分别缩小至 1/8 倍,实际宽高缩放比例用 户可在解码器属性设置里面自定义设置 (1/2 1/4 1/8)。支持旋转角度为: 90、180、270 度。



### 6.3 状态图

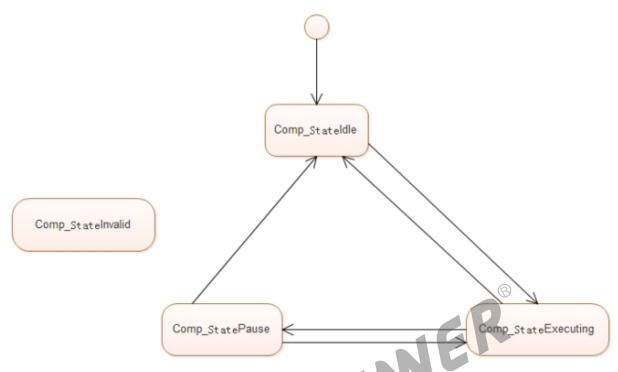


图 6-2: VDEC 状态图

Vdec 组件内部状态设定为:

COMP\_StateLoaded: 组件初始创建状态。COMP\_StateIdle: 组件完成初始化,参数设置、资源配置完毕,随时可以运行的状态。COMP\_StateExecuting: 运行状态。COMP\_StatePause: 暂停状态。COMP\_StateInvalid: 异常状态。

API AW\_MPI\_VDEC\_CreateChn() 的实现过程会经过 COMP\_StateLoaded 状态,到达 COMP\_StateIdle。组件内部状态转换的函数是: SendCommand(..., COMP\_CommandStateSet,目标 COMP State, ...);

能够引起状态变化的 API,见状态转换图。每个 API 只能在允许的状态下调用,如果不在允许的状态下调用 API,则无效。API 列表如下: (允许被调用的状态栏填写 Y)

| Idle | Executing | Pause         |
|------|-----------|---------------|
|      |           |               |
| Y    |           |               |
| Y    | Y         | Y             |
| Y    |           | Y             |
|      | Y         | Y             |
|      | Y         |               |
|      |           | Y             |
| Y    | Y         | Y             |
|      | Y<br>Y    | Y<br>Y Y<br>Y |



| API                            | Idle | Executing | Pause |
|--------------------------------|------|-----------|-------|
| AW_MPI_VDEC_Query              | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_RegisterCallback   |      |           |       |
| AW_MPI_VDEC_SetStreamEof       | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_ResetChn           | Y    |           |       |
| AW_MPI_VDEC_SetChnParam        | Y    |           |       |
| AW_MPI_VDEC_GetChnParam        | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_SendStream         | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_GetImage           | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_ReleaseImage       | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_GetDoubleImage     | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_ReleaseDoubleImage | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_SetRotate          | Y    |           |       |
| AW_MPI_VDEC_GetRotate          | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_ReopenVideoEngine  | Y    | Y         | Y     |
| AW_MPI_VDEC_SetVEFreq          | Y    |           | 8     |
| AW_MPI_VDEC_SetVideoStreamInfo | Y    |           |       |
| AW_MPI_VDEC_ForceFramePackage  | Y    | 161       |       |
| PI 接口                          | 1    | N         |       |

### 6.4 API 接□

视频解码模块主要提供视频解码通道(在本文档中通道等同于组件实例)的创建和销毁、视频解 码通道的复位、开启和停止接收码流解码等功能。

### VDEC 目前对外支持的 API 接口:

- AW MPI VDEC CreateChn: 创建视频解码通道。
- AW MPI VDEC DestroyChn: 销毁视频解码通道。
- AW MPI VDEC GetChnAttr: 获取解码通道属性。
- AW MPI VDEC StartRecvStream: 开启解码通道。
- AW MPI VDEC StopRecvStream: 关闭解码通道。
- AW\_MPI\_VDEC\_Pause: 暂停解码。
- AW MPI VDEC Resume: 恢复解码。
- AW MPI VDEC Seek: 设置视频解码通道完成跳播后播放的准备。
- AW MPI VDEC Query: 查询视频解码通道状态。
- AW MPI VDEC RegisterCallback: 设置解码通道回调。
- AW MPI VDEC SetStreamEof: 设置解码输入码流结束标志。
- AW\_MPI\_VDEC\_ResetChn: 复位解码通道。
- AW MPI VDEC SetChnParam: 设置解码通道参数。
- AW MPI VDEC GetChnParam: 获取解码通道参数。



- AW\_MPI\_VDEC\_SendStream: 发送待解码码流给解码通道进行解码。
- AW MPI VDEC GetImage: 获取解码后的帧。
- AW MPI VDEC ReleaseImage: 释放解码帧给解码通道。
- AW MPI VDEC GetDoubleImage: 获取解码后的帧和子帧。
- AW MPI VDEC ReleaseDoubleImage: 释放解码帧和子帧给解码通道。
- AW MPI VDEC SetRotate: 设置解码旋转顺时针角度。
- AW MPI VDEC GetRotate: 获取解码旋转顺时针角度。
- AW MPI VDEC ReopenVideoEngine: 重置解码引擎。
- AW MPI VDEC SetVEFreq:设置 VE 运行频率。
- AW MPI VDEC SetVideoStreamInfo: 设置码流参数,供解码器配置解码参数进行解码。
- AW\_MPI\_VDEC\_ForceFramePackage: 设置帧边界是否确定。

### 6.4.1 AW\_MPI\_VDEC\_CreateChn

### 【描述】

创建视频解码通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_CreateChn(VDEC\_CHN VdChn, const VDEC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

| 参数名称    | 描述     |                              | 输入/输出 |
|---------|--------|------------------------------|-------|
| VdChn   | 解码通道号。 | 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstAttr | 视频解码通道 | <b>直属性指针</b>                 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

### 【举例】



无

### 6.4.2 AW\_MPI\_VDEC\_DestroyChn

### 【描述】

销毁视频解码通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_DestroyChn(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述     |                          | 输入/输出   |
|-------|--------|--------------------------|---------|
| VdChn | 解码通道号。 | 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_N | UM)。 输入 |

### 【返回值】

返回值 描述

0 成功
非 0 失败,参见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### $6.4.3~AW\_MPI\_VDEC\_GetChnAttr$

【描述】

获取解码通道属性。

【语法】



### ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_GetChnAttr(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

| 参数名称    | 描述                                 | 输入/输出 |
|---------|------------------------------------|-------|
| VdChn   | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstAttr | 解码通道属性指针。                          | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |  |
|-----|-----------|--|
| 0   | 成功        |  |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |  |

### 【需求】

ALLWINE 头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 6.4.4 AW MPI VDEC StartRecvStream

### 【描述】

开启解码通道,接收输入码流进行解码。组件状态转换为 Comp\_StateExecuting。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_StartRecvStream(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述     |                              | 输入/输出 |
|-------|--------|------------------------------|-------|
| VdChn | 解码通道号。 | 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

如果通道未创建,则返回失败 AW ERR VENC UNEXIST

如果当前已经开启接收,此接口也返回成功。

只有开启接收之后解码器才开始接收码流解码。

### 【举例】

## 6.4.5 AW\_MPI\_VDEC\_StopRecvStream 【描述】

停止编码通道接收输入数据。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_StopRecvStream(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述     |       |     |       |      |       |       | 输入/输出 |
|-------|--------|-------|-----|-------|------|-------|-------|-------|
| VdChn | 解码通道号。 | 取值范围: | [0, | VDEC_ | MAX_ | _CHN_ | NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】



头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

如果通道未创建,则返回失败。

此接口并不判断当前是否停止接收,即如果当前已经停止接收,调用此接口也返回成功。 此接口用于解码通道停止接收码流解码,在解码通道销毁或复位前必须停止接收码流。 调用此接口仅停止接收码流解码,码流 buffer 并不会被清除。

### 【举例】

无

### 6.4.6 AW MPI VDEC Pause

### 【描述】

暂停解码,解码组件状态转为 COMP\_StatePause。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_Pause(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

 参数名称
 描述
 输入/输出

 VdChn
 解码通道号。取值范围: [0, VDEC\_MAX\_CHN\_NUM)。
 输入

INER

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

只能从 Comp StateExecuting 状态转换到 Comp StatePause 状态,其他状态下返回失败。





此接口并不判断当前是否已经暂停,即如果当前已经暂停,调用此接口也返回成功。

### 【举例】

无

### 6.4.7 AW\_MPI\_VDEC\_Resume

### 【描述】

恢复解码,解码组件状态从 COMP StatePause 转为 Comp StateExecuting。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_Resume(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

参数名称 描述输入/输出VdChn 解码通道号。取值范围: [0, VDEC\_MAX\_CHN\_NUM)。 输入

### 【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,参见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

只能从状态 Comp\_StatePause 状态执行,其他状态下返回失败。

### 【举例】

无

### 6.4.8 AW\_MPI\_VDEC\_Seek

### 【描述】



设置视频解码通道完成跳播后播放的准备。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_Seek(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述     |                              | 输入/输出 |
|-------|--------|------------------------------|-------|
| VdChn | 解码通道号。 | 取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 6.4.9 AW\_MPI\_VDEC\_Query

### 【描述】

查询视频解码通道状态。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_Query(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_CHN\_STAT\_S \*pstStat);

### 【参数】

| 参数名称    | 描述                                 | 输入/输出 |
|---------|------------------------------------|-------|
| VdChn   | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstStat | 通道当前状态                             | 输出    |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

# 6.4.10 AW\_MPI\_VDEC\_RegisterCallback 【描述】 设置解码通道回调 【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_RegisterCallback(VDEC\_CHN VdChn, MPPCallbackInfo \*pCallback);

### 【参数】

| 参数名称      | 描述                                | 输入/输出 |
|-----------|-----------------------------------|-------|
| VdChn     | 解码通道号。取值范围:[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pCallback | 回调信息。                             | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】





头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无

### $6.4.11~AW\_MPI\_VDEC\_SetStreamEof$

【描述】

设置解码输入码流结束标志

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_SetStreamEof(VDEC\_CHN VdChn, BOOL bEofFlag);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                 | 输入/输出 |
|----------|------------------------------------|-------|
| VdChn    | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| bEofFlag | 结束标记,TRUE:码流结束;FALSE:码流未结束。        | 输入    |

### 【返回值】

|     | 7   |        |
|-----|-----|--------|
| 返回值 | 描述  |        |
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无



### 6.4.12 AW\_MPI\_VDEC\_ResetChn

### 【描述】

复位解码通道,但不会重置已设置的解码参数,不会释放已分配的码流缓冲和视频帧。解码通道复位后,缓冲数据都被清空,随时等待再次解码。

### 【语法】

| <b>ERRORTYPE</b> | AW MPI | VDEC | ResetChn(VDE | C CHN | VdChn); |
|------------------|--------|------|--------------|-------|---------|
|------------------|--------|------|--------------|-------|---------|

### 【参数】

| 参数名称  | 描述     |       |              |            | 输入/输出 |
|-------|--------|-------|--------------|------------|-------|
| VdChn | 解码通道号。 | 取值范围: | [0, VDEC_MAX | _CHN_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |        |   | 6 | K |
|----------|-----------|--------|---|---|---|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 | N |   |   |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

Reset 并不存在的通道,返回失败 AW ERR VENC UNEXIST。

如果一个通道没有停止接收码流而 reset 通道,则返回失败。

### 【举例】

无

### 6.4.13 AW\_MPI\_VDEC\_SetChnParam

### 【描述】

设置解码通道参数。

### 【语法】



### ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_SetChnParam(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_CHN\_PARAM\_S\* pstParam);

### 【参数】

| 参数名称              | 描述  | 输入/输出 |
|-------------------|---|-------|
| VdChn<br>pstParam | 解码通道号。取值范围:[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。<br>解码通道参数 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

ALLWINE 头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 6.4.14 AW MPI VDEC GetChnParam

### 【描述】

获取解码通道参数。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_GetChnParam(VDEC\_CHN VdChn, VDEC\_CHN\_PARAM\_S\* pstParam);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                | 输入/输出 |
|----------|-----------------------------------|-------|
| VdChn    | 解码通道号。取值范围:[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstParam | 解码通道参数指针                          | 输出    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 6.4.15 AW\_MPI\_VDEC\_SendStream

### 【描述】

发送待解码码流给解码通道进行解码。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_SendStream(VDEC\_CHN VdChn, const VDEC\_STREAM\_S \*pstStream, int s32MilliSec);

### 【参数】

| 参数名称        | 描述                                 | 输入/输出 |
|-------------|------------------------------------|-------|
| VdChn       | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstStream   | 码流信息结构指针。                          | 输入    |
| s32MilliSec | 发送码流超时时间。取值范围: [-1, +∞)-1: 阻塞 0:   | 输入    |
|             | 非阻塞 >0:超时时间。                       |       |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】



头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

超时时间 s32MilliSec 的含义,-1 表示必须等到该 stream 进入解码通道 vbvBuffer 中;0:立 刻返回结果,如果当前等待解码的 vbvBuffer 满,返回失败; >0: 如果 vbvBuffer 满,等待到 设定的时间再返回超时。

仅用于组件非绑定方式

【举例】

无

### 6.4.16 AW\_MPI\_VDEC\_GetImage

### 【描述】

获取解码后的帧。

### 【语法】

NER ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_GetImage(VDEC\_CHN VdChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrameInfo,int s32MilliSec);

### 【参数】

| 参数名称         | 描述                                  | 输入/输出 |
|--------------|-------------------------------------|-------|
| VdChn        | 解码通道号。取值范围:[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。   | 输入    |
| pstFrameInfo | 解码帧结构体指针。                           | 输出    |
| s32MilliSec  | 获取解码帧的超时时间。取值范围:                    | 输入    |
|              | [-1, +∞)-1: 阻塞 0: 非阻塞 0: 超时时间,单位毫秒。 |       |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        | _ |
|-----|-----------|---|
| 0   | 成功        |   |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |   |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】



仅用于组件非绑定方式

【举例】

无

### $6.4.17\ AW\_MPI\_VDEC\_ReleaseImage$

【描述】

释放解码帧给解码通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_ReleaseImage(VDEC\_CHN VdChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrameInfo);

### 【参数】

|              | (W                                   |       |
|--------------|--------------------------------------|-------|
| 参数名称         | 描述                                   | 输入/输出 |
| VdChn        | 解码通道号。取值范围:[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |
| pstFrameInfo | 帧结构体指针,使用时只需填写 pstFramaInfo->mld 即可。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |        |
|----------|-----------|--------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

仅用于组件非绑定方式

【举例】

无

### $6.4.18~AW\_MPI\_VDEC\_GetDoubleImage$

【描述】



### 获取解码后的帧和子帧。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_GetDoubleImage(VDEC\_CHN VdChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pFrameInfo, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pSubFrameInfo,int nMilliSec);

### 【参数】

| 参数名称         | 描述   | 输入/输出 |
|--------------|--|-------|
| VdChn        | 解码通道号。取值范围: $[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)$ 。                    | 输入    |
| pstFrameInfo | 解码帧结构体指针   | 输出    |
| s32MilliSec  | 获取解码帧的超时时间。取值范围: $[-1, +\infty)$ -1:阻塞 0:非阻塞 0:超时时间,单位毫秒 | 输入    |

### 【返回值】

| <br>返回值  | 描述              |  |
|----------|-----------------|--|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败,参见错误码。 |  |
|          | IMIT            |  |
| n.h      |                 |  |



### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

仅用于组件非绑定方式。

### 【举例】

无

### 6.4.19 AW\_MPI\_VDEC\_ReleaseDoubleImage

### 【描述】

释放解码帧和子帧给解码通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_ReleaseDoubleImage(VDEC\_CHN VdChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pFrameInfo, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*pSubFrameInfo);

### 【参数】



| 参数名称         | 描述                                   | 输入/输出 |
|--------------|--------------------------------------|-------|
| VdChn        | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。   | 输入    |
| pstFrameInfo | 帧结构体指针,使用时只需填写 pstFramaInfo->mId 即可。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |        |
|----------|-----------|--------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

仅用于组件非绑定方式。

### 【举例】

无

### P 6.4.20 AW\_MPI\_VDEC\_SetRotate

### 【描述】

设置解码旋转顺时针角度。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_SetRotate(VDEC\_CHN VdChn, ROTATE\_E enRotate);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                | 输入/输出 |
|----------|-----------------------------------|-------|
| VdChn    | 解码通道号。取值范围:[0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| enRotate | 旋转角度枚举类型。静态属性。                    | 输入    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

必须在解码开始前设置,解码过程中设置无效。

### 【举例】

无

### (E) 6.4.21 AW\_MPI\_VDEC\_GetRotate

### 【描述】

获取解码旋转顺时针角度。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_GetRotate(VDEC\_CHN VdChn, ROTATE\_E \*penRotate);

### 【参数】

| 参数名称      |   | 描述                                 | 输入/输出 |
|-----------|---|------------------------------------|-------|
| VdChn     | Ī | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| penRotate |   | 旋转角度枚举类型指针                         | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |  |
|-----|-----------|--|
| 0   | 成功        |  |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |  |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so





【注意】

无

【举例】

无

### $6.4.22~AW\_MPI\_VDEC\_ReopenVideoEngine$

### 【描述】

重置解码引擎。解码库内部销毁 vbvBuffer 和 frame buffers。需要在解码通道检测到图像分辨率变化并通过 callback 通知之后调用。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_ReopenVideoEngine(VDEC\_CHN VdChn);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述             | 4 0.0        |        | 输入/输出 |
|-------|----------------|--------------|--------|-------|
| VdChn | 解码通道号。取值范围:[0, | VDEC_MAX_CHN | _NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无



### 6.4.23 AW\_MPI\_VDEC\_SetVEFreq

### 【描述】

设置 VE 运行频率。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_SetVEFreq(VDEC\_CHN VeChn, int nFreq);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述                                      | 输入/输出 |
|-------|---|-------|
| VeChn | 解码通道号。取值范围:                             | 输入    |
|       | [0, VDEC_MAX_CHN_NUM) 和 MM_INVALID_CHN。 | 输入    |
| nFreq | 频率,单位:MHz                               | 输入    |

### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,参见错误码。

### 【需求】

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 6.4.24 AW\_MPI\_VDEC\_SetVideoStreamInfo

### 【描述】

设置码流参数,供解码器配置解码参数进行解码。

### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI VDEC SetVideoStreamInfo(VDEC CHN VdChn, VideoStreamInfo \*pVideoStreamInfo)



### 【参数】

| 参数名称             | 描述                                 | 输入/输出 |
|------------------|------------------------------------|-------|
| VdChn            | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pVideoStreamInfo | 码流信息                               | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### ILMINIER 6.4.25 AW\_MPI\_VDEC\_ForceFramePackage

### 【描述】

设置帧边界是否确定。如果帧边界确定,解码器将跳过检测帧头的过程,加快解码速度。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_VDEC\_ForceFramePackage(VDEC\_CHN VdChn, BOOL bFlag);

### 【参数】

| 参数名称  | 描述                                 | 输入/输出 |
|-------|------------------------------------|-------|
| VdChn | 解码通道号。取值范围: [0, VDEC_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| bFlag | 帧边界是否确定                            | 输入    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_vdec.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 6.5 数据结构说明

® 6.5.1 VIDEO MODE E

【说明】

解码器输入码流方式。

### 【定义】

```
typedef enum VIDEO_MODE_E {
   VIDEO_MODE_STREAM = 0, /*send by stream*/
   VIDEO_MODE_FRAME,
                           /*send by frame*/
   VIDEO_MODE_BUTT
} VIDEO_MODE_E;
```

### 【成员】

| 成员名称              | 描述  |
|-------------------|-----|
| VIDEO_MODE_STREAM | 流模式 |
| VIDEO_MODE_FRAME  | 帧模式 |
| VIDEO_MODE_BUTT   | 无效  |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】



无

### 6.5.2 VDEC\_CHN\_ATTR\_S

### 【说明】

解码诵道属性。

### 【定义】

```
typedef struct VDEC_CHN_ATTR_S {
   PAYLOAD_TYPE_E mType; /* video type to be decoded */
    unsigned int mBufSize; /* stream buf size(Byte) */
    unsigned int mPriority; /* priority */
    unsigned int mPicWidth; /* max pic width */
    unsigned int mPicHeight; /* max pic height */
    ROTATE_E mInitRotation; //clockwise rotation: val=0 no rotation, val=1 90 degree; val
   =2 180 degree, val=3 270 degree
    PIXEL_FORMAT_E mOutputPixelFormat;
                              //support second picture flag, now just for mjpeg,20180103
    BOOL mSubPicEnable;
    int mSubPicWidthRatio; // val = 0 : 1; 1 : 1/2; 2 : 1/4; 3 : 1/8; 4 : 1/16
    int mSubPicHeightRatio;//[0 4],
    PIXEL_FORMAT_E mSubOutputPixelFormat; //sub channel output pixelformat
    union {
       VDEC_ATTR_JPEG_S mVdecJpegAttr; /* structure with jpeg or mjpeg type */
       VDEC_ATTR_VIDEO_S mVdecVideoAttr; /* structure with video ( h264/mpeg4) */
   int mnFrameBufferNum;
                            /st set frame number which is malloc by vdeclib, 0 means any
    number. only valid to jpeg.*/
    int mExtraFrameNum; /* let vdeclib malloc more frame buffer base on initial frame
    number.*/
 VDEC_CHN_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称          | 描述                                   |
|---------------|--------------------------------------|
| mType         | 解码类型                                 |
| mBufSize      | vbvBuffer 的长度。单位字节。取值范围: [0, +∞)。    |
|               | 0 表示解码通道自行决定。静态属性。                   |
| mPriority     | 未使用。                                 |
| mPicWidth     | 解码输出图片的最大宽度。范围:[0,3840]。0表示没有限制。     |
|               | 如果原图宽度超过最大宽度,解码通道将进行压缩,压缩比为          |
|               | 1/2,1/4,1/8。原图宽度不能超过 3840,否则无法解码。    |
|               | 静态属性。                                |
| mPicHeight    | 解码输出图片的最大高度。范围: [0,2160]。0 表示没有限制。   |
|               | 如果原图高度超过最大高度,解码通道将进行压缩,压缩比为          |
|               | 1/2,1/4,1/8。原图高度不能超过 2160,否则无法解码。    |
|               | 静态属性。                                |
| mInitRotation | 解码输出图片旋转角度。范围: [0,3]。1: 顺时针旋转 90 度;  |
| mInitRotation | 2: 顺时针旋转 180 度; 3: 顺时针旋转 270 度。静态属性。 |



| 成员名称                  | 描述   |
|-----------------------|--|
| mOutputPixelFormat    | 解码输出图片像素格式。静态属性。                             |
| mSubPicEnable         | 子图解码开关。只支持 MJPEG。                            |
| mSubPicWidthRatio     | 子图宽占主图宽的比例。0:1, 1:1/2, 2:1/4, 3:1/8, 4:1/16。 |
| mSubPicHeightRatio    | 子图高占主图高的比例。取值同上。                             |
| mSubOutputPixelFormat | 子图输出的像素格式。                                   |
| mVdecJpegAttr         | 未使用。   |
| mVdecVideoAttr        | 未使用。   |
| mnFrameBufferNum      | 设置申请 frame buffer 个数给解码库,0 表示默认值。            |
|                       | 仅对 JPEG 有效。                                  |
| mExtraFrameNum        | 设置额外的 frame buffer 个数给解码库,使其申请更大的            |
|                       | bufer 。                                      |

### 【注意事项】

# 6.5.3 VDEC\_STREAM\_S 【说明】 解码器输入码流。

### 【定义】

```
typedef struct VDEC_STREAM_S {
    unsigned char* pAddr; /* stream address */
    unsigned int mLen; /* stream len */
                        /* time stamp */
    uint64_t mPTS;
                        /* is the end of a frame */
    BOOL mbEndOfFrame;
                        /st is the end of all stream st/
    BOOL mbEndOfStream;
} VDEC_STREAM_S;
```

### 【成员】

| 成员名称          | 描述         |
|---------------|------------|
| pAddr         | 输入码流地址     |
| mLen          | 输入码流数据长度   |
| mPTS          | 时间戳        |
| mbEndOfFrame  | 是否是一帧数据的结束 |
| mbEndOfStream | 是否是码流的结尾   |





### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 6.5.4 VDEC\_DECODE\_ERROR\_S

### 【说明】

解码器错误类型。

### 【定义】

```
typedef struct VDEC_DECODE_ERROR_S {
   int mFormatErr;
                        /* format error. eg: do not support filed */
   int mPicSizeErrSet;
                         /* picture width or height is larger than chnnel width or height
   */
   int mStreamUnsprt;
                         /* unsupport the stream specification */
   int mPackErr;
                          /* stream package error */
                          /* protocol num is not enough. eg: slice, pps, sps */
   int mPrtclNumErrSet;
                          /* refrence num is not enough */
   int mRefErrSet;
   int mPicBufSizeErrSet; /* the buffer size of picture is not enough */
} VDEC_DECODE_ERROR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称              | 描述                      |
|-------------------|-------------------------|
| mFormatErr        | 格式错误。                   |
| mPicSizeErrSet    | 图片大小超过限制。               |
| mStreamUnsprt     | 不支持 stream SPEC。        |
| mPackErr          | stream 的包错误。            |
| mPrtclNumErrSet   | 协议不满足要求。                |
| mRefErrSet        | 参考帧不满足要求。               |
| mPicBufSizeErrSet | Picture buffer 大小不满足要求。 |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无



### 6.5.5 VDEC\_CHN\_STAT\_S

### 【说明】

解码通道属性。

### 【定义】

```
typedef struct VDEC_CHN_STAT_S {
   PAYLOAD_TYPE_E mType;
                                     /* video type to be decoded */
   unsigned int mLeftStreamBytes;
                                    /* left stream bytes waiting for decode */
    unsigned int mLeftStreamFrames;
                                   /* left frames waiting for decode,only valid for
    H264D_MODE_FRAME */
    unsigned int mLeftPics;
                                     /* pics waiting for output */
    BOOL mbStartRecvStream;
                                     /* had started recv stream? */
    unsigned int mRecvStreamFrames; /* how many frames of stream has been received. valid
    when send by frame. */
    unsigned int mDecodeStreamFrames; /* how many frames of stream has been decoded. valid
    when send by frame. */
    unsigned int mLeftDecodeStreamFrames; /* Number of frames to be decoded. This member
    is valid after AW_MPI_VDEC_StartRecvStreamEx is called.*/
    VDEC_DECODE_ERROR_S mVdecDecErr; /* information about decode error */
 VDEC_CHN_STAT_S;
```

### 【成员】

| 成员名称                  | 描述                          |
|-----------------------|-----------------------------|
| mType                 | 解码类型                        |
| mLeftStreamBytes      | 解码器输入有多少数据待解码               |
| mLeftStreamFrames     | 解码器输入待解码数据有多少帧              |
| mLeftPics             | 解码器输出剩余多少图片没有取              |
| mbStartRecvStream     | 是否开始接收待解码数据                 |
| mRecvStreamFrames     | 接收到的待解码数据有多少帧(按帧传送方式时),未使用。 |
| mDecode Stream Frames | 解码出来的数据有多少帧(按帧传送方式时),未使用。   |
| mVdecDecErr           | 解码器错误类型,未使用。                |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 6.5.6 VDEC\_CHN\_PARAM\_S

### 【说明】



### 解码通道参数。

### 【定义】

```
/*
 * static parameter: must set after stop sending stream and all stream is decoded.
 * dynamic parameter: can be set at any time.
 */
typedef struct VDEC_CHN_PARAM_S {
    int mChanErrThr; /* threshold for stream error process, 0: discard with any error, 100
    : keep data with any error */
    int mChanStrmOFThr; /* threshold for stream overflow, 0~ , 0: nothing to do when stream
    is overflow */
    int mDecMode; /* decode mode , 0: deocde IPB frames, 1: only decode I frame & P frame ,
        2: only decode I frame */
        int mDecOrderOutput; /* frames output order ,0: the same with display order , 1: the
        same with decoder order */
        VIDEO_FORMAT_E mVideoFormat;
        COMPRESS_MODE_E mCompressMode;
} VDEC_CHN_PARAM_S;
```

### 【成员】

| 成员名称            | 描述                                   |
|-----------------|--------------------------------------|
| mChanErrThr     | 未使用                                  |
| mChanStrmOFThr  | 未使用                                  |
| mDecMode        | 解码模式。0: 普通解码;1: I 帧和 P 帧解码;2: I 帧解码。 |
|                 | 目前只支持 0 和 1。动态属性。                    |
| mDecOrderOutput | 未使用                                  |
| mVideoFormat    | 未使用                                  |
| mCompressMode   | 未使用                                  |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 6.5.7 VDEC\_PRTCL\_PARAM\_S

【说明】

解码协议参数。

【定义】



```
typedef struct VDEC_PRTCL_PARAM_S {
                  /* max slice num support */
   int mMaxSliceNum;
  int mDisplayFrameNum; /* display frame num */
} VDEC_PRTCL_PARAM_S;
```

### 【成员】

| 成员名称               | 描述               |  |
|--------------------|------------------|--|
| mMaxSliceNum       | 最大 slice 数量,未使用。 |  |
| mMaxSpsNum         | 最大 sps 数量,未使用。   |  |
| mMaxPpsNum         | 最大 pps 数量,未使用。   |  |
| mDisplay Frame Num | 显示帧数量,未使用。       |  |

### 【注意事项】

### 6.6 错误码

| 【注思事坝】  |                        |                                       |  |  |  |
|---|------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 无   |                        |                                       |  |  |  |
| 【相关数据类型及接口】   |                        |                                       |  |  |  |
| 无   |                        |                                       |  |  |  |
| <ul><li>え</li><li>【相关数据类型及接口】</li><li>る</li><li>6.6 错误码</li></ul> |                        |                                       |  |  |  |
| 错误代码  | 宏定义                    | 描述                                    |  |  |  |
| 0xA0058002  | ERR_VDEC_INVALID_CHNID | ————————————————————————————————————— |  |  |  |
| 0xA0058003  | ERR_VDEC_ILLEGAL_PARAM | 参数超出合法范围。                             |  |  |  |
| 0xA0058004  | ERR VDEC EXIST         | 试图申请或者创建已经存                           |  |  |  |
|   |                        | 在的设备、通道或者资源。                          |  |  |  |
| 0xA0058006  | ERR VDEC NULL PTR      | 函数参数中有空指针。                            |  |  |  |
| 0xA0058007  | ERR_VDEC_NOT_CONFIG    | 使用前未配置。                               |  |  |  |
| 0xA0058008  | ERR_VDEC_NOT_SUPPORT   | 不支持的参数或者功能。                           |  |  |  |
| 0xA0058009  | ERR_VDEC_NOT_PERM      | 该操作不允许,如试图                            |  |  |  |
|   |                        | 修改静态配置参数。                             |  |  |  |
| 0xA0058005  | ERR_VDEC_UNEXIST       | 试图使用或者销毁不存在                           |  |  |  |
|   |                        | 的设备、通道或者资源。                           |  |  |  |
| 0xA005800C  | ERR_VDEC_NOMEM         | 分配内存失败,如系统内                           |  |  |  |
|   |                        | 存不足。                                  |  |  |  |
| 0xA005800D  | ERR_VDEC_NOBUF         | 分配缓存失败,如申请的                           |  |  |  |
|   |                        | 数据缓冲区太大。                              |  |  |  |
| 0xA005800E  | ERR_VDEC_BUF_EMPTY     | 缓冲区中无数据。                              |  |  |  |
| 0xA005800F  | ERR_VDEC_BUF_FULL      | 缓冲区中数据满。                              |  |  |  |





| 错误代码       | 宏定义                                 | 描述                    |
|------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 0xA0058010 | ERR_VDEC_SYS_NOTREADY               | 系统没有初始化或没有加<br>载相应模块。 |
| 0xA0058012 | ERR_VDEC_BUSY                       | VENC 系统忙。             |
| 0xA0058014 | ERR_VDEC_SAMESTATE                  | 状态相同。                 |
| 0xA0058015 | ERR_VDEC_INVALIDSTATE               | 无效的状态。                |
| 0xA0058016 | ERR_VDEC_INCORRECT_STATE_TRANSITION | 状态转换出错。               |
| 0xA0058011 | ERR_VDEC_BADADDR                    | 非法地址。                 |



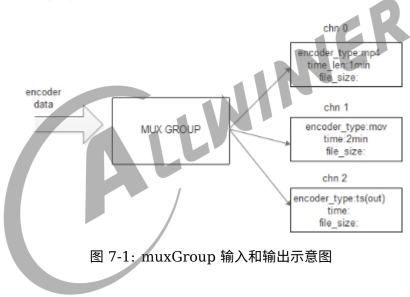


### 7 MUX 模块

### 7.1 概述

MUX 模块,即文件封装模块。本模块以 muxGroup 为单位,一个 muxGroup 包含一个或多个 mux 通道,属于同一 muxGroup 的 mux 通道对输入的同一视频、音频编码数据流进行封装。

使用 muxGroup 的原因是:有时不仅需要把视频、音频数据流封装为 mp4 文件本地存储,同时还需封装为 raw 码流或 ts 码流通过网络传输,这时需要对接收的同一视频、音频流数据同时进行 2 路封装处理(1 路处理对应一个 mux 通道),故设计 muxGroup。目前一个 muxGroup 最多支持两个 muxchn 输出。



### 7.2 功能描述与使用

mux 通道内部线程完成封装和写入(写卡)的功能。

mux 模块只支持绑定方式的数据输入。主控模块必须将 muxGroup 组件和编码组件绑定。mux 模块的数据输入对象是 muxGroup。muxChannel 在 group 内部接收处理数据。

一个 muxGroup 输入端最多支持 2 个输入绑定(video enc/audio enc)。



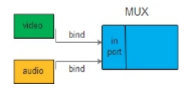


图 7-2: muxGroup 的输入

本地存储操作时,应用 app 仅需要设置录像文件 fd 与 mux 进行互动。录像时,mux 会在当前录像文件结束前 10 秒向 app 应用发消息 MPP\_EVENT\_NEXT\_FD,获取下一个录像文件的句柄 fd(mux 内部会对此 fd 进行 dup 操作,应用 app 应自己 close 该 fd);mux 在封装完一个文件后会向 app 应用发送 MPP\_EVENT\_RECORD\_DONE 消息,表示一个录像文件已经完成。

对于非本地存储操作(如 ts 网络传输),设置 chn 属性时可设置 mCallbackOutflag 标志(数据操作由外部回调完成),mux 会向应用发出消息 MPP\_EVENT\_BSFRAME\_AVAILABLE 消息,由应用自行处理数据。

mux 模块本身不对数据流进行任何的拷贝操作,所有的数据 buffer 均由输入端绑定通道(venc 或者 aenc 组件实例)提供。因此在销毁 muxGroup 和 muxGroup 的输入绑定端的时候,mux-Group 必须先于输入绑定端组件销毁(销毁 muxGroup 时会处理所有关联数据 buffer),将相关的编码数据 packet buffer 还给 venc 或者 aenc 组件。

### 7.2.1 muxGroup 和 muxChannel

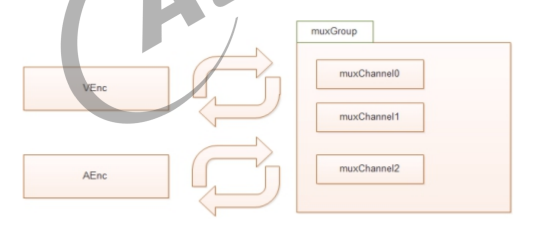


图 7-3: muxGroup 与音视频编码组件交互

如上图所示: muxGroup 和 VEnc,AEnc 组件交互数据,Group 下的各 muxChannel 处理同样的音视频数据,同时满足不同的封装要求。

Group 参数是配置给 Group 下所有 channel 的参数。

channel 参数是单独设置给指定的 channel 的。

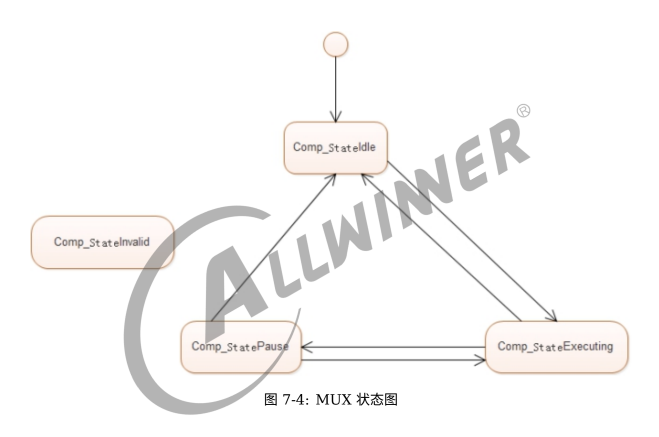


Group 参数和 channel 参数的优先级为: channel > group。即如果某个 channel 的 channel 参数和 group 参数有冲突,那么以 channel 参数为准。

muxGroup 属性和 muxChannel 属性的关系也是: channel > group。

muxChannel 必须归属于某个 muxGroup 之下,muxGroup 同一操作其下的 channel,如 start, stop, reset 等。channel 和 Group 的隶属关系,由调用者在创建 muxChannel 时指定。必须先创建 muxGroup,再创建 muxChannel。

### 7.3 状态图



### demux 组件内部状态设定为:

- COMP StateLoaded: 组件初始创建状态。
- COMP StateIdle:组件完成初始化,参数设置、资源配置完毕,随时可以运行的状态。
- COMP StateExecuting: 运行状态。
- COMP StatePause: 暂停状态。
- COMP StateInvalid: 异常状态。

AW\_MPI\_MUX\_CreateChn() 的实现过程会经过 COMP\_StateLoaded 状态,到达COMP\_StateIdle。



组件内部状态转换的函数是: SendCommand(..., COMP\_CommandStateSet, 目标COMP\_State, ...);

能够引起状态变化的 API, 见状态转换图。

每个 API 只能在允许的状态下调用,如果不在允许的状态下调用 API,则无效。

API 列表如下: (允许被调用的状态栏填写 Y)

|   | Idle | Pause | Executing |
|---|------|-------|-----------|
| AW_MPI_MUX_CreateGrp                        |      |       |           |
| AW_MPI_MUX_DestroyGrp                       |      |       |           |
| AW_MPI_MUX_StartGrp                         | Y    |       |           |
| AW_MPI_MUX_StopGrp                          |      | Y     | Y         |
| AW_MPI_MUX_GetGrpAttr                       | Y    |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_SetGrpAttr                       | Y    |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_SetH264SpsPpsInfo                | Y    |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_SetH265SpsPpsInfo                | Y    |       |           |
| AW_MPI_MUX_CreateChn                        | Y    |       | Y<br>Y    |
| AW_MPI_MUX_DestroyChn                       | Y    |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_GetChnAttr                       | Y    |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_SetChnAttr                       | Y    |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_SwitchFd                         |      |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_SwitchFileNormal                 |      |       | Y         |
| AW_MPI_MUX_RegisterCallback                 | Y    |       |           |
| AW_MPI_MUX_GetCacheStatus                   | Y    | Y     | Y         |
| AW_MPI_MUX_SetMuxCacheDuration              | Y    |       |           |
| AW_MPI_MUX_SetMuxCacheStrmIds               | Y    |       |           |
| AW_MPI_MUX_SetSwitchFileDurationPolicy      | Y    |       |           |
| $AW\_MPI\_MUX\_GetSwitchFileDurationPolicy$ | Y    |       |           |
| AW_MPI_MUX_SetThmPic                        |      |       | Y         |

### 7.4 API 接口

MUX 模块主要提供 muxGroup, mux 通道 (在本文档中通道等同于组件实例) 的创建和销毁、通道的复位、开启和停止等功能。

MUX 目前对外支持的 API 接口:

- AW MPI MUX CreateGrp: 创建 muxgroup。
- AW\_MPI\_MUX\_DestroyGrp: 销毁 muxgroup。
- AW\_MPI\_MUX\_StartGrp: 启动 muxGroup 接收数据。



- AW MPI MUX StopGrp: 停止 muxGroup 接收数据。
- AW MPI MUX GetGrpAttr: 获取 muxGroup 属性。
- AW MPI MUX SetGrpAttr:设置 muxGroup 属性。
- AW MPI MUX SetH264SpsPpsInfo: 设置 muxgroup 的 H264spspps 信息。
- AW\_MPI\_MUX\_SetH265SpsPpsInfo: 设置 muxgroup 的 H265spspps 信息。
- AW\_MPI\_MUX\_CreateChn: 创建 mux 通道,必须指定归属的 muxGroup。
- AW MPI MUX DestroyChn: 销毁 mux 通道,从 muxGroup 中撤出。
- AW MPI MUX GetChnAttr: 获取 mux 通道属性。
- AW MPI MUX SetChnAttr: 设置 mux 通道属性。
- AW MPI MUX SwitchFd: 切换(录像)文件句柄。
- AW MPI MUX SwitchFileNormal: 设置正常切换(录像)文件。
- AW MPI MUX RegisterCallback: 设置 muxgroup 的回调函数。
- AW MPI MUX GetCacheStatus: 获取 mux group 的缓冲 buffer 状态。
- AW\_MPI\_MUX\_SetMuxCacheDuration: 设置 mux group 的缓冲时间。用于缓冲音视频 编解码数据。
- AW MPI MUX SetMuxCacheStrmIds: 设置 mux group 的缓冲 stream IDs。
- AW MPI MUX SetSwitchFileDurationPolicy: 设置文件切换策略。
- AW MPI MUX GetSwitchFileDurationPolicy: 获取文件切换策略。
- AW MPI MUX\_SetThmPic: 设置获取缩略图的地址和 size。

### 7.4.1 AW\_MPI\_MUX\_CreateGrp

### 【描述】

创建 muxGroup。

### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI MUX\_CreateGrp(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_GRP\_ATTR\_S \*pGrpAttr);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                      | 输入/输出 |
|----------|---|-------|
| muxGrp   | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| pGrpAttr | MUX GROUP 属性指针。                         | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |





【注意】

无

【举例】

无

### 7.4.2 AW\_MPI\_MUX\_DestroyGrp

【描述】

销毁 muxGroup。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_DestroyGrp(MUX\_GRP muxGrp);

### 【参数】

参数名称 描述

输入/输出

muxGrp MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX\_MAX\_GRP\_NUM)。 输入

【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非0  | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.3~AW\_MPI\_MUX\_StartGrp$

【描述】

启动 muxGroup 接收数据。

【语法】



### ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_StartGrp(MUX\_GRP muxGrp);

### 【参数】

参数名称 描述 输入/输出 输入 MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX\_MAX\_GRP\_NUM)。 muxGrp

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

### 【注意】

# 

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_StopGrp(MUX\_GRP muxGrp);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述           |       |                       | 输入/输出 |
|--------|--------------|-------|-----------------------|-------|
| muxGrp | MUX GROUP 号。 | 取值范围: | [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





【注意】

无

【举例】

无

### 7.4.5 AW\_MPI\_MUX\_GetGrpAttr

【描述】

获取 muxGroup 属性。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_GetGrpAttr(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_GRP\_ATTR\_S \*pGrpAttr);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                        | 7131          | 输入/输出 |
|----------|---------------------------|---------------|-------|
| muxGrp   | MUX GROUP 号。取值范围:[0, MUX_ | MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| pGrpAttr | muxGroup 属性指针。            |               | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.6~AW\_MPI\_MUX\_SetGrpAttr$

【描述】

设置 muxGroup 属性。



### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetGrpAttr(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_GRP\_ATTR\_S \*pGrpAttr);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                      | 输入/输出 |
|----------|---|-------|
| dmxChn   | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| pGrpAttr | muxGroup 属性指针。                          | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |        |
|----------|-----------|--------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 |

### 【注意】

如果通道未创建,则返回失败。

此接口并不判断当前是否已经暂停解析,如果已经暂停,调用此接口也返回成功。

### 【举例】

无

### 7.4.7 AW MPI\_MUX\_SetH264SpsPpsInfo

### 【描述】

设置 muxgroup 的 H264spspps 信息。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetH264SpsPpsInfo(MUX\_GRP muxGrp, VencHeaderData \*pH264SpsPpsInfo);

### 【参数】

| 参数名称            | 描述                    | 输入/输出 |
|-----------------|-----------------------|-------|
| muxGrp          | MUX GROUP 号。取值范围:     | 输入    |
|                 | [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 |       |
| pH264SpsPpsInfo | H264 spspps 信息头。      | 输入    |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.8~AW\_MPI\_MUX\_SetH265SpsPpsInfo$ NER

### 【描述】

设置 muxgroup 的 spspps 信息。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetH265SpsPpsInfo(MUX\_GRP muxGrp, VencHeaderData \*pH264SpsPpsInfo);

### 【参数】

| 参数名称            | 描述                    | 输入/输出 |
|-----------------|-----------------------|-------|
| muxGrp          | MUX GROUP 号。取值范围:     | 输入    |
|                 | [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 |       |
| pH265SpsPpsInfo | H265 spspps 信息头。      | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】



无

### $7.4.9~AW\_MPI\_MUX\_CreateChn$

### 【描述】

创建 mux 通道,必须指定归属的 muxGroup。

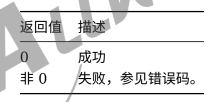
### 【语法】

 $\label{eq:continuous} \mbox{ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_CreateChn(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn, MUX\_CHN\_ATTR\_S *pChnAttr, int nFd);}$ 

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                      | 输入/输出  |
|----------|---|--------|
| muxGrp   | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)® | <br>输入 |
| muxChn   | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入     |
| pChnAttr | mux 通道属性指针。                             | 输入     |
| nFd      | 文件句柄。                                   | 输入     |

### 【返回值】



### 【注意】

无

【举例】

无

### 7.4.10 AW\_MPI\_MUX\_DestroyChn

### 【描述】

销毁 mux 通道,从 muxGroup 中撤出。

### 【语法】



### ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_DestroyChn(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述                                      | 输入/输出 |
|--------|---|-------|
| muxGrp | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| muxChn | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### hnA' 7.4.11 AW\_MPI\_MUX\_GetChnAttr

【描述】

获取 mux 通道属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_GetChnAttr(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn, MUX\_CHN\_ATTR\_S \*pChnAttr);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                      | 输入/输出 |
|----------|---|-------|
| muxGrp   | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| muxChn   | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |
| pChnAttr | mux 通道属性指针。                             | 输出    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.12~AW\_MPI\_MUX\_SetChnAttr$

【描述】

设置 mux 通道属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetChnAttr(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn, MUX\_CHN\_ATTR\_S \*pChnAttr);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                      | 输入/输出 |
|----------|---|-------|
| muxGrp   | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| muxChn   | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |
| pChnAttr | mux 通道属性指针。                             | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无



### 7.4.13 AW\_MPI\_MUX\_SwitchFd

### 【描述】

切换(录像)文件句柄。

### 【语法】

| ERRORTYPE AW MPI MUX | SwitchFd(MUX GF | RP muxGrp, | MUX CHN muxChn, | int fd, | <pre>int nFallocateLen);</pre> |
|----------------------|-----------------|------------|-----------------|---------|--------------------------------|
|                      |                 |            |                 |         |                                |

### 【参数】

| 参数名称          | 描述                                      | 输入/输出 |
|---------------|---|-------|
| muxGrp        | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| muxChn        | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |
| pChnAttr      | mux 通道属性指针。                             | 输入    |
| nFallocateLen | 文件长度。                                   | 输入    |

### 【返回值】

NER 返回值 描述 0 成功 非 0 失败, 参见错误码。 【注意】 无 【举例】 无

### 7.4.14 AW\_MPI\_MUX\_SwitchFileNormal

### 【描述】

设置正常切换(录像)文件。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SwitchFileNormal(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn, int fd, int nFallocateLen, BOOL bIncludeCache);

### 【参数】



| 参数名称            | 描述                                      | 输入/输出 |
|-----------------|---|-------|
| muxGrp          | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| muxChn          | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |
| nFallocateLen   | 文件长度。                                   | 输入    |
| b Include Cache | 新文件是否包含 cache 数据。                       | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【注意】

无

【举例】

无

### erCal<sup>11</sup> 7.4.15 AW\_MPI\_MUX\_RegisterCallback

### 【描述】

设置 muxgroup 的回调函数。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_RegisterCallback(MUX\_GRP muxGrp, MPPCallbackInfo \*pCallback);

### 【参数】

| 参数名称                | 描述  | 输入/输出         |
|---------------------|---|---------------|
| muxGrp<br>pCallback | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。<br>回调参数指针 | ·<br>输入<br>输入 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |



【注意】

无

【举例】

无

### 7.4.16 AW\_MPI\_MUX\_GetCacheStatus

### 【描述】

获取 mux group 的缓冲 buffer 状态。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_GetCacheStatus(MUX\_GRP muxGrp, CacheState \*pCacheState);

### 【参数】

| 参数名称        | 描述                            | 输入/输出 |
|-------------|-------------------------------|-------|
| muxGrp      | MUX GROUP 号。取值范围:             | 输入    |
|             | [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。         | 输入    |
| pCacheState | 缓冲状态。(有效 buffer 占的百分比,        | 输出    |
|             | 有效 buffer 大小,总 buffer 大小。单位:K | В。)   |

### 【返回值】

|     | /   |        |
|-----|-----|--------|
| 返回值 | 描述  |        |
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.17\ AW\_MPI\_MUX\_SetMuxCacheDuration$

### 【描述】



设置 mux group 的缓冲时间。用于缓冲音视频编解码数据。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetMuxCacheDuration(MUX\_GRP muxGrp, int nCacheMs);

### 【参数】

| 参数名称     | 描述                                      | 输入/输出 |
|----------|---|-------|
| muxGrp   | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| nCacheMs | 缓冲时间,单位 ms                              | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述              |   |
|----------|-----------------|---|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败,参见错误码。 | 3 |
| MIIX Se  | MuxCacheStrmIds |   |

【注意】

无

【举例】

无

### 7.4.18 AW\_MPI\_MUX\_SetMuxCacheStrmIds

### 【描述】

设置 mux group 的缓冲 stream IDs。

### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI\_MUX\_SetMuxCacheStrmIds(MUX\_GRP muxGrp, unsigned int nStreamIds);

### 【参数】

| 参数名称       | 描述                                      | 输入/输出 |
|------------|---|-------|
| muxGrp     | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| nStreamIds | stream ID <sub>o</sub>                  | 输入    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.19\ AW\_MPI\_MUX\_SetSwitchFileDurationPolicy$

【描述】

设置文件切换策略。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetSwitchFileDurationPolicy(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn, RecordFileDurationPolicy ePolicy)

### 【参数】

| 参数名称              | 描述                 |         |                       | 输入/输出    |
|-------------------|--------------------|---------|-----------------------|----------|
| muxGrp<br>ePolicy | MUX GROUP · 文件切换策略 | 号。取值范围: | [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入<br>输入 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

【注意】

无

【举例】

无



### 7.4.20 AW\_MPI\_MUX\_GetSwitchFileDurationPolicy

### 【描述】

获取文件切换策略。

### 【语法】

### 【参数】

| 参数名称 | 描述   | 输入/输出    |
|------|--|----------|
| _    | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。<br>文件切换策略。 | 输入<br>输出 |

### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,参见错误码。

### 【注意】

无

【举例】

无

### $7.4.21\ AW\_MPI\_MUX\_SetThmPic$

### 【描述】

设置获取缩略图的地址和 size。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_MUX\_SetThmPic(MUX\_GRP muxGrp, MUX\_CHN muxChn, char \*p\_thm\_pic, int thm\_pic\_size);

### 【参数】





| 参数名称         | 描述                                      | 输入/输出 |
|--------------|---|-------|
| muxGrp       | MUX GROUP 号。取值范围: [0, MUX_MAX_GRP_NUM)。 | 输入    |
| muxChn       | MUX chn 号。取值范围:[0, MUX_MAX_CHN_NUM)。    | 输入    |
| p_thm_pic    | 缩略图的地址。                                 | 输入    |
| thm_pic_size | 缩略图的 size。                              | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【注意】

无

【举例】

无

### 7.5 数据类型

# 7.5.1 MUX\_GRP\_ATTR\_S

### 【说明】

mux group 属性数据结构体。

### 【定义】

```
/*Define attributes of mux GROUP*/
typedef struct MUX_GRP_ATTR_S
    // video
    int mVideoAttrValidNum;
    VideoAttr mVideoAttr[6];
    int mHeight;
    int mWidth;
    int mVideoFrmRate; // *1000
    int mCreateTime;
    int mMaxKeyInterval;
    PAYLOAD_TYPE_E mVideoEncodeType; //VENC_CODEC_H264
    int mRotateDegree; //0, 90, 180, 270
    int mVeChn;
```

文档密级: 秘密



```
*/
    // audio
    int mChannels;
    int mBitsPerSample;
    int mSamplesPerFrame; //sample_cnt_per_frame
    int mSampleRate;
    PAYLOAD_TYPE_E mAudioEncodeType; //AUDIO_ENCODER_AAC_TYPE
    PAYLOAD_TYPE_E mTextEncodeType;
}MUX_GRP_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称                      | 描述                                     |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|
| mVideoAttrValidNum        | 视频属性有效个数。                              |  |  |  |
| mVideoAttr[6]             | 视频属性。                                  |  |  |  |
| mChannels                 | 音频通路数,取值范围: [1,2]                      |  |  |  |
| mBitsPerSample            | 音频采样深度,取值范围: [16]                      |  |  |  |
| mSamplesPerFrame          | 音频每帧采样数,取值范围:[1024]                    |  |  |  |
| mSampleRate               | 音频采样率,取值范围: 8000, 16000, 44100, 48000。 |  |  |  |
| mAudio Encode Type        | 音频编码类型。                                |  |  |  |
| mTextEncodeType           | text 编码类型。                             |  |  |  |
| 意事项】                      |  |  |  |  |
| <b>学</b> 数据类型及按口 <b>】</b> |  |  |  |  |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 7.5.2 MUX\_CHN\_ATTR\_S

### 【说明】

muxChannel 属性参数结构体。

### 【定义】

```
/*Define attributes of mux channel*/
{\tt typedef struct MUX\_CHN\_ATTR\_S}
    int mMuxerId;
    MEDIA_FILE_FORMAT_E mMediaFileFormat;
    int64_t mMaxFileDuration; //unit:ms
    int64_t mMaxFileSizeBytes; //unit:byte
            mFallocateLen;
```

文档密级:秘密



```
mCallbackOutFlag; //send data through callback.
   FSWRITEMODE mFsWriteMode;
   int
               mSimpleCacheSize;
   B00L
               bBufFromCacheFlag;
   int mAddRepairInfo; //1: add, 0:not add.
   int mMaxFrmsTagInterval; //unit:us, for mp4 repair
}MUX_CHN_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称               | 描述                                     |  |  |  |
|--------------------|--|--|--|--|
| mMuxerId           | muxer 实例的 id 号,由调用者指定,同一 muxerGroup 下的 |  |  |  |
|                    | muxerChannel 的 muxerId 号不能重复。          |  |  |  |
| mMediaFileFormat   | 文件封装类型                                 |  |  |  |
| mMaxFileDuration   | 文件最大持续时间(ms)                           |  |  |  |
| mMaxFileSizeBytes  | 文件最大长度                                 |  |  |  |
| mFallocateLen      | 文件预分配长度                                |  |  |  |
| mCallbackOutFlag   | 是否回调输出(用于网络传输),如果为 TRUE,则不写文件          |  |  |  |
|                    | 系统,通过 callback 输出数据。                   |  |  |  |
| mFsWriteMode       | 写卡操作方式类型,只支持 FSWRITEMODE_SIMPLECACHE 和 |  |  |  |
|                    | FSWRITEMODE_DIRECT。                    |  |  |  |
| mSimple Cache Size | simpleCahce 写卡模式下的 cache 大小。           |  |  |  |
|                    |  |  |  |  |
| 【注意事项】             |  |  |  |  |
|                    |  |  |  |  |
| 本地写卡时支持 2 种写卡方式。   |  |  |  |  |
| 【相关数据米刑乃按门】        |  |  |  |  |

### 【注意事项】

【相关数据类型及接口】

无

### 7.5.3 CdxFdT

### 【说明】

CdxFdT 参数结构体。

### 【定义】

```
typedef struct CdxFdT
    int mFd;
    int mnFallocateLen;
    //int mIsImpact;
    int mMuxerId;
}CdxFdT;
```

### 【成员】



| 成员名称           | 描述             |
|----------------|----------------|
| mFd            | 文件句柄           |
| mnFallocateLen | 文件预分配长度,单位:字节。 |
| mIsImpact      | 是否是碰撞文件        |
| mMuxerId       | muxid          |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 7.5.4 RecordFileDurationPolicy

### 【说明】

录制文件的切换策略的枚举类型。

### 【定义】

### typedef enum {

RecordFileDurationPolicy\_MinDuration RecordFileDurationPolicy\_AverageDuration, RecordFileDurationPolicy\_AccurateDuration, }RecordFileDurationPolicy;

### 【成员】

| 成员名称  | 描述              |
|---|-----------------|
| RecordFileDurationPolicy_MinDuration        | 最小时长策略,录制时间必须要大 |
|   | 于等于用户指定的时长。     |
| $RecordFileDurationPolicy\_AverageDuration$ | 平均时长策略,录制的文件的平均 |
|   | 时长等于用户指定的时长,单个文 |
|   | 件时长可以大于或小于用户指定时 |
|   | 长。              |

### 【注意事项】

无

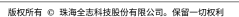
【相关数据类型及接口】

无



### 7.6 错误码

| 错误代码       | 宏定义                   | 描述                 |  |  |  |
|------------|-----------------------|--------------------|--|--|--|
| 0xA0658002 | ERR_MUX_INVALID_CHNID | 通道 ID 超出合法范围       |  |  |  |
| 0xA0658003 | ERR_MUX_ILLEGAL_PARAM | 参数超出合法范围           |  |  |  |
| 0xA0658004 | ERR_MUX_EXIST         | 试图申请或者创建已经存在的设备、通道 |  |  |  |
|            |                       | 或者资源               |  |  |  |
| 0xA0658006 | ERR_MUX_NULL_PTR      | 函数参数中有空指针          |  |  |  |
| 0xA0658007 | ERR_MUX_NOT_CONFIG    | 使用前未配置             |  |  |  |
| 0xA0658008 | ERR_MUX_NOT_SUPPORT   | 不支持的参数或者功能         |  |  |  |
| 0xA0658009 | ERR_MUX_NOT_PERM      | 该操作不允许,如试图修改静态配置参数 |  |  |  |
| 0xA0658005 | ERR_MUX_UNEXIST       | 试图使用或者销毁不存在的设备、通道或 |  |  |  |
|            |                       | 者资源                |  |  |  |
| 0xA065800C | ERR_MUX_NOMEM         | 分配内存失败,如系统内存不足     |  |  |  |
| 0xA065800D | ERR_MUX_NOBUF         | 分配缓存失败,如申请的数据缓冲区太大 |  |  |  |
| 0xA0658010 | ERR_MUX_SYS_NOTREADY  | 系统没有初始化或没有加载相应模块   |  |  |  |
| 0xA0658012 | ERR_MUX_BUSY          | MUX 系统忙            |  |  |  |
|            |                       |                    |  |  |  |





### 8 DEMUX 模块

### 8.1 概述

DEMUX 模块,即文件解封装模块。本模块支持创建多个 demux 通道,每路通道的解封装过程独立。

### 8.2 功能描述

demux 通道内部线程完成读媒体文件,分包功能。

demux 模块输入、输出端口均支持绑定与绑定非方式。输入输出端口连接支持情况如下图所示。输入端口最多支持 1 路 clock 输入绑定,输出端口最多支持 2 路输出绑定(vdec/adec)。

demux 通道支持只解析视频包或者只解析音频包;支持 seek 解析。

注意事项:输出绑定方式时,demux 模块本身不分配存放解析包所需要的内存,相应内存由 demux 输出端绑定端口 vdec/adec 模块分配。

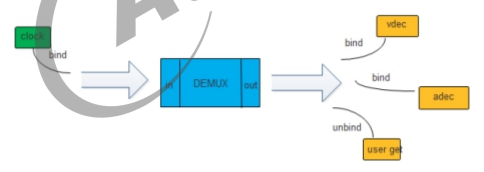


图 8-1: DEMUX 输入输出端口连接支持情况



### 8.3 状态图

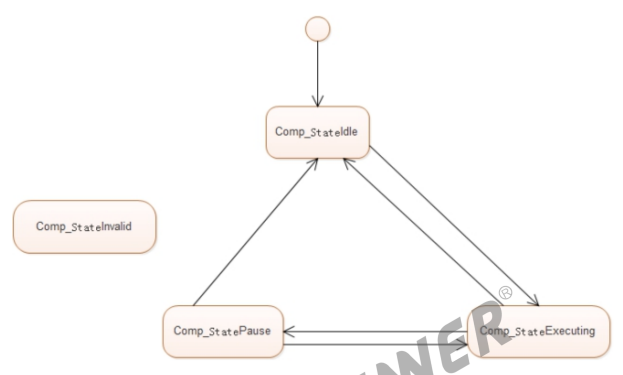


图 8-2: DEMUX 状态图

demux 组件内部状态设定为:

- COMP\_StateLoaded: 组件初始创建状态。
- COMP\_StateIdle: 组件完成初始化,参数设置、资源配置完毕,随时可以运行的状态。
- COMP\_StateExecuting: 运行状态。
- COMP\_StatePause: 暂停状态。
- COMP\_StateInvalid: 异常状态。

AW\_MPI\_DEMUX\_CreateChn() 的实现过程会经过 COMP\_StateLoaded 状态,到达COMP\_StateIdle。

组件内部状态转换的函数是: SendCommand(..., COMP\_CommandStateSet, 目标COMP\_State, ...);

能够引起状态变化的 API, 见状态转换图。

每个 API 只能在允许的状态下调用,如果不在允许的状态下调用 API,则无效。

API 列表如下: (允许被调用的状态栏填写 Y)



| Idle | Pause       | Executing                   | Invalid                              |
|------|-------------|-----------------------------|--------------------------------------|
|      |             |                             |                                      |
| Y    | Y           | Y                           | Y                                    |
|      |             |                             |                                      |
| Y    |             | Y                           |                                      |
| Y    |             | Y                           |                                      |
| Y    | Y           | Y                           |                                      |
| Y    | Y           |                             |                                      |
|      | Y           | Y                           |                                      |
|      |             | Y                           |                                      |
| Y    |             |                             |                                      |
|      | Y           | Y                           |                                      |
|      |             | Y                           |                                      |
|      |             | Y                           |                                      |
| Y    |             |                             |                                      |
| Y    |             | (B)                         |                                      |
| Y    |             |                             |                                      |
| 11   | M           | E.                          |                                      |
|      | Y Y Y Y Y Y | Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y | Y Y Y  Y Y Y  Y Y Y  Y Y Y  Y Y  Y Y |

### 8.4 API 接口

demux 模块主要提供 demux 通道 (在本文档中通道等同于组件实例) 的创建和销毁、通道的复 位、开启和停止等功能。

DEMUX 目前对外支持的 API 接口:

- AW\_MPI\_DEMUX\_CreateChn: 创建 demux 通道。
- AW MPI DEMUX DestroyChn: 销毁 demux 通道。
- AW MPI DEMUX RegisterCallback: 设置通道回调。
- AW MPI DEMUX SetChnAttr: 设置通道属性。
- AW MPI DEMUX GetChnAttr: 获取通道属性。
- AW MPI DEMUX GetMediaInfo: 获取解析出来的媒体信息。
- AW MPI DEMUX Start: 开始解析。
- AW\_MPI\_DEMUX\_Stop: 停止解析。
- AW MPI DEMUX Pause: 暂停解析。
- AW\_MPI\_DEMUX\_Seek: 跳转。
- AW MPI DEMUX getDmxOutPutBuf: 取解析出来的数据包 buffer(非绑定模式)。
- AW MPI DEMUX releaseDmxBuf: 还buffer (与AW MPI DEMUX getDmxOutPutBuf 成对使用)。
- AW MPI DEMUX SelectVideoStream: 选择指定的视频流。
- AW MPI DEMUX SelectAudioStream: 选择指定的音频流。





• AW\_MPI\_DEMUX\_SelectSubtitleStream: 选择指定的 Subtitle。

### 8.4.1 AW\_MPI\_DEMUX\_CreateChn

### 【描述】

创建 demux 通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_CreateChn(DEMUX\_CHN dmxChn, const DEMUX\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

| 参数名称              | 描述  | 输入/输出    |
|-------------------|---|----------|
| dmxChn<br>pstAttr | demux 通道号。取值范围: [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。<br>demux 通道属性指针 | 输入<br>输入 |
| 返回值】              | 返回值 描述  |          |

### 【返回值】

返回值 描述 0 成功 失败, 参见错误码。 非 0

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 8.4.2 AW\_MPI\_DEMUX\_DestroyChn

### 【描述】

销毁 demux 通道。

### 【语法】



### ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_DestroyChn(DEMUX\_CHN dmxChn);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述         |       |                         | 输入/输出 |
|--------|------------|-------|-------------------------|-------|
| dmxChn | demux 通道号。 | 取值范围: | [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm comm demux.h、mm common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

# 41. 8.4.3 AW\_MPI\_DEMUX\_RegisterCallback

### 【描述】

设置 demux 通道回调。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_RegisterCallback(DEMUX\_CHN dmxChn, MPPCallbackInfo \*pCallback);

### 【参数】

| 参数名称      | 描述                                     | 输入/输出 |
|-----------|--|-------|
| dmxChn    | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pCallback | 回调参数指针                                 | 输入    |

### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### MINER $8.4.4~AW\_MPI\_DEMUX\_SetChnAttr$

【描述】

设置 demux 通道属性。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_SetChnAttr(DEMUX\_CHN dmxChn, DEMUX\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

### 【参数】

| 参数名称            | 描述                 |       |                         | 输入/输出 |
|-----------------|--------------------|-------|-------------------------|-------|
| dmxChn<br>pAttr | demux 通道号。<br>属性批针 | 取值范围: | [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so





【注意】

无

【举例】

无

### $8.4.5~AW\_MPI\_DEMUX\_GetChnAttr$

### 【描述】

获取 demux 通道属性。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_GetChnAttr(DEMUX\_CHN dmxChn, DEMUX\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

| 参数名称    | 描述                       |                | 输入/输出 |
|---------|--------------------------|----------------|-------|
| dmxChn  | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX | _MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pstAttr | 属性指针                     |                | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无



### $8.4.6\ AW\_MPI\_DEMUX\_GetMediaInfo$

### 【描述】

获取 demux 通道的媒体文件信息。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_GetMediaInfo(DEMUX\_CHN dmxChn, DEMUX\_MEDIA\_INFO\_S \*pMediaInfo);

### 【参数】

| 参数名称       | 描述                                     | 输入/输出 |
|------------|--|-------|
| dmxChn     | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pMediaInfo | 媒体信息指针                                 | 输出    |

### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,参见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

无

【举例】

无

### 8.4.7 AW\_MPI\_DEMUX\_Start

### 【描述】

开启 demux 通道,解析文件。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_Start(DEMUX\_CHN dmxChn);

### 【参数】



| 参数名称   | 描述                                    |        |  |
|--------|---------------------------------------|--------|--|
| dmxChn | demux 通道号。取值范围: [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM | f)。 输入 |  |

### 【返回值】

| 返回值 |           |
|-----|-----------|
| 0   | <br>成功    |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

如果通道未创建,则返回失败。

.<sub>-1</sub>π,调A 此接口并不判断当前是否已经开始解析,如果已经开始解析,调用此接口也返回成功。

### 【举例】

无

### 8.4.8 AW\_MPI\_DEMUX\_Stop

### 【描述】

停止 demux 通道解析文件。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_Stop(DEMUX\_CHN dmxChn);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述         |       |                         | 输入/输出 |
|--------|------------|-------|-------------------------|-------|
| dmxChn | demux 通道号。 | 取值范围: | [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |  |  |
|-----|----|--|--|
| 0   | 成功 |  |  |



返回值 描述 非 0 失败,参见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

如果通道未创建,则返回失败。

此接口并不判断当前是否已经停止解析,如果已经停止,调用此接口也返回成功。

此接口用于 demux 通道停止解析文件,在解码通道销毁或复位前必须停止解析文件。

### 【举例】

无

## 8.4.9 AW\_MPI\_DEMUX\_Pause

### 【描述】

暂停 demux 通道解析文件。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_Pause(DEMUX\_CHN dmxChn);

### 【参数】

| 参数名称   |  |    |  |
|--------|--|----|--|
| dmxChn | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入 |  |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

### 【需求】



头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

如果通道未创建,则返回失败。

此接口并不判断当前是否已经暂停解析,如果已经暂停,调用此接口也返回成功。

### 【举例】

无

### $8.4.10~AW\_MPI\_DEMUX\_Seek$

### 【描述】

跳转到媒体文件某个时间点解析。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_Seek(DEMUX\_CHN dmxChn, int msec);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述                                     | 输入/输出 |
|--------|--|-------|
| dmxChn | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| msec   | 时间点(ms)                                | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

会清空已解析 buffer list

### 【举例】

无





### 8.4.11 AW\_MPI\_DEMUX\_getDmxOutPutBuf

### 【描述】

获取 demux 解析出来的数据包。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_getDmxOutPutBuf(DEMUX\_CHN dmxChn, DemuxCompOutputBuffer \*pDmxOutBuf, int nMilliSec);

### 【参数】

| 参数名称                              | 描述   | 输入/输出 |
|-----------------------------------|--|-------|
| dmxChn<br>pDmxOutBuf<br>nMilliSec | demux 通道号。取值范围: [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。数据包指针。<br>数据包指针。<br>获取数据的超时时间。-1 表示阻塞模式; 0 表示<br>非阻塞模式; >0 表示阻塞 s32MilliSec 毫秒,超时<br>则报错返回。 |       |
| 【返回值】                             | 返回值 描述   |       |

### 【返回值】

返回值 描述 成功 非 0 失败,参见错误码。

### 【需求】

头文件: mm comm demux.h、mm common.h

库文件: libmedia mpp.so

### 【注意】

仅适用于非绑定模式

【举例】

无

### 8.4.12 AW\_MPI\_DEMUX\_releaseDmxBuf

### 【描述】

释放 demux 解析出来的数据包 buffer



### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_releaseDmxBuf(DEMUX\_CHN dmxChn, DemuxCompOutputBuffer \*pDmxOutBuf);

### 【参数】

| 参数名称       | 描述                                     | 输入/输出 |
|------------|--|-------|
| dmxChn     | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| pDmxOutBuf | 数据包指针                                  | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

### 【注意】

仅适用于非绑定模式,与 AW\_MPI\_DEMUX\_getDmxOutPutBuf 成对使用

### 【举例】

无

### 8.4.13 AW\_MPI\_DEMUX\_SelectVideoStream

### 【描述】

选择指定的视频流。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_SelectVideoStream(DEMUX\_CHN dmxChn, int nVideoIndex);

### 【参数】

| 参数名称        | 描述                                     | 输入/输出 |
|-------------|--|-------|
| dmxChn      | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| nVideoIndex | 视频索引,从 0 开始。                           | 输入    |





#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |        |
|----------|-----------|--------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 参见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 8.4.14 AW\_MPI\_DEMUX\_SelectAudioStream 【描述】 选择指定的音频流。 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_SelectAudioStream(DEMUX\_CHN dmxChn, int nAudioIndex);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述                                     | 输入/输出 |
|-------------|--|-------|
| dmxChn      | demux 通道号。取值范围:[0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | 输入    |
| nAudioIndex | 音频索引,从 0 开始。                           | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【需求】





头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无

# $8.4.15\ AW\_MPI\_DEMUX\_SelectSubtitleStream$

【描述】

选择指定的 Subtitle 。

【语法】

8

ERRORTYPE AW\_MPI\_DEMUX\_SelectSubtitleStream(DEMUX\_CHN dmxChn, int nSubtitleIndex);

#### 【参数】

| 参数名称                     | 描述                                     |                         | 输入/输出        |
|--------------------------|--|-------------------------|--------------|
| dmxChn<br>nSubtitleIndex | demux 通道号。取值范围:<br>Subtitle 索引,从 0 开始。 | [0, DEMUX_MAX_CHN_NUM)。 | <br>输入<br>输入 |

#### 【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,参见错误码。

# 【需求】

头文件: mm\_comm\_demux.h、mm\_common.h

库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无



# 8.5 数据类型

# 8.5.1 STREAMTYPE\_E

【说明】

流媒体类型。

【定义】

typedef enum STREAMTYPE\_E{
 STREAMTYPE\_NETWORK,
 STREAMTYPE\_LOCALFILE,
}STREAMTYPE\_E;

#### 【成员】

| 成员名称                 | 描述           |
|----------------------|--------------|
| STREAMTYPE_NETWORK   | 网络 stream。   |
| STREAMTYPE_LOCALFILE | 本地文件 stream。 |
|                      |              |

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.2 SOURCETYPE E

【说明】

源类型。

【定义】

```
typedef enum SOURCETYPE_E{
   SOURCETYPE_FD,
   SOURCETYPE_FILEPATH,
   SOURCETYPE_WRITER_CALLBACK = 6, //for recoder writer
}SOURCETYPE_E;
```

【成员】



| 成员名称                       | 描述          |
|----------------------------|-------------|
| SOURCETYPE_FD              | 文件来源是 fd。   |
| SOURCETYPE_FILEPATH        | 文件来源是字符串路径。 |
| SOURCETYPE_WRITER_CALLBACK | 不支持。        |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.3 CEDARX MEDIA TYPE

【说明】

媒体类别。

#### 【定义】

```
ER
typedef enum CEDARX_MEDIA_TYPE{
   CEDARX_MEDIATYPE_NORMAL = 0
   CEDARX_MEDIATYPE_RAWMUSIC
   CEDARX_MEDIATYPE_3D_VIDEO
   CEDARX_MEDIATYPE_DRM_VIDEO ,
   CEDARX_MEDIATYPE_DRM_WVM_VIDEO ,
   CEDARX_MEDIATYPE_DRM_ES_BASED_VIDEO,
   CEDARX MEDIATYPE DRM CONTAINNER BASED VIDEO,
   CEDARX MEDIATYPE BD,
   CEDARX_SOURCE_MULTI_URL,
}CEDARX MEDIA TYPE;
```

#### 【成员】

成员名称 描述

CEDARX\_MEDIATYPE\_NORMAL

CEDARX MEDIATYPE RAWMUSIC

CEDARX MEDIATYPE 3D VIDEO

CEDARX MEDIATYPE DRM VIDEO

CEDARX MEDIATYPE DRM WVM VIDEO

CEDARX MEDIATYPE DRM ES BASED VIDEO

CEDARX\_MEDIATYPE\_DRM\_CONTAINNER\_BASED\_VIDEO

CEDARX MEDIATYPE BD

CEDARX SOURCE MULTI URL





#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.4 DEMUX\_DISABLE\_TRACKINFO

【说明】

轨道类型

【定义】

```
typedef enum DEMUX_DISABLE_TRACKINFO {
    DEMUX_DISABLE_AUDIO_TRACK = 0x01,
    DEMUX_DISABLE_VIDEO_TRACK = 0x02,
    DEMUX_DISABLE_SUBTITLE_TRACK = 0x04,
} DEMUX_DISABLE_TRACKINFO;
```

#### 【成员】

成员名称 描述
DEMUX\_DISABLE\_AUDIO\_TRACK 音频轨道
DEMUX\_DISABLE\_VIDEO\_TRACK 视频轨道
DEMUX\_DISABLE\_SUBTITLE\_TRACK subtitle

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.5 DEMUX\_CHN\_ATTR\_S

【说明】

通道属性。

【定义】



```
typedef struct DEMUX_CHN_ATTR_S
    STREAMTYPE_E mStreamType;
    SOURCETYPE_E mSourceType;
    char* mSourceUrl;
    int mFd;
                               //DEMUX_DISABLE_AUDIO_TRACK
    int mDemuxDisableTrack;
}DEMUX_CHN_ATTR_S;
```

#### 【成员】

| <br>成员名称           | 描述                                |
|--------------------|-----------------------------------|
| mStreamType;       | stream 类型                         |
| mSourceType        | 文件来源类别                            |
| mSourceUrl         | url 地址                            |
| mFd                | 文件句柄                              |
| mDemuxDisableTrack | 禁止解析的轨道类型,DEMUX_DISABLE_TRACKINFO |
|                    | 枚举类型的组合。                          |
| 注意事项】              | INVER                             |
| 目关数据类型及接口】         |                                   |
| 5.6 DEMUX VIDI     | EO STREAM INFO S                  |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.6 DEMUX\_VIDEO\_STREAM\_INFO\_S

#### 【说明】

视频流信息。

#### 【定义】

```
typedef struct DEMUX_VIDEO_STREAM_INFO_S
   PAYLOAD_TYPE_E mCodecType;
   int
         mWidth;
                   //display width
   int
         mHeight;
         mFrameRate;
                      // ×1000
   int
    int
         mAvgBitsRate;
    int
         mMaxBitsRate;
         nCodecSpecificDataLen;
   char* pCodecSpecificData;
}DEMUX VIDEO STREAM INFO S;
```

#### 【成员】



| 成员名称                      | 描述                              |  |
|---------------------------|---------------------------------|--|
| mCodecType                | 视频编码类型                          |  |
| mWidth                    | 视频图像宽度                          |  |
| mHeight                   | 视频图像高度                          |  |
| mFrameRate                | 帧率,单位 x1000。                    |  |
| mAvgBitsRate              | 平均码率                            |  |
| mMaxBitsRate              | 最大码率                            |  |
| n Codec Specific Data Len | Metadata size                   |  |
| pCodecSpecificData        | Buffer addr that store metadata |  |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

# 8.5.7 DEMUX\_AUDIO\_STREAM\_INFO\_S 【说明】 音频流信息。 【定义】

```
#define MAX_LANG_CHAR_SIZE (64)
typedef struct DEMUX_AUDIO_STREAM_INFO_S
    PAYLOAD_TYPE_E mCodecType;
    int mChannelNum;
    int mBitsPerSample;
    int mSampleRate;
    int mAvgBitsRate;
    int mMaxBitsRate;
    unsigned char strLang[MAX_LANG_CHAR_SIZE];
}DEMUX_AUDIO_STREAM_INFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述          |
|----------------|-------------|
| mCodecType     | 音频编码类型      |
| mChannelNum    | 音轨的声道数      |
| mBitsPerSample | sample 采样位数 |
| mSampleRate    | 采样率         |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



| 成员名称    | 描述   |
|---------|------|
| strLang | 音轨名称 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.8 DEMUX\_SUBTITLE\_STREAM\_INFO\_S

【说明】

subtitle 信息。

#### 【定义】

```
#define MAX_LANG_CHAR_SIZE (64)
typedef struct DEMUX_SUBTITLE_STREAM_INFO_S
   int xxx;
   unsigned char strLang[MAX_LANG_CHAR_SIZE];
}DEMUX_SUBTITLE_STREAM_INFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称    | 描述           |
|---------|--------------|
| xxx     | 预留。          |
| strLang | subtitle 名字。 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.5.9 DEMUX\_MEDIA\_INFO\_S

【说明】



媒体信息,包含:视频、音频和 subtitle 。

#### 【定义】

#### 【成员】



#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 8.6 错误码





| 错误代码       | 宏定义                     | 描述                 |
|------------|-------------------------|--------------------|
| 0xA0648002 | ERR_DEMUX_INVALID_CHNID | 通道 ID 超出合法范围       |
| 0xA0648003 | ERR_DEMUX_ILLEGAL_PARAM | 参数超出合法范围           |
| 0xA0648004 | ERR_DEMUX_EXIST         | 试图申请或者创建已经存在的设备、通道 |
|            |                         | 或者资源               |
| 0xA0648006 | ERR_DEMUX_NULL_PTR      | 函数参数中有空指针          |
| 0xA0648007 | ERR_DEMUX_NOT_CONFIG    | 使用前未配置             |
| 0xA0648008 | ERR_DEMUX_NOT_SUPPORT   | 不支持的参数或者功能         |
| 0xA0648009 | ERR_DEMUX_NOT_PERM      | 该操作不允许,如试图修改静态配置参数 |
| 0xA0648005 | ERR_DEMUX_UNEXIST       | 试图使用或者销毁不存在的设备、通道或 |
|            |                         | 者资源                |
| 0xA064800C | ERR_DEMUX_NOMEM         | 分配内存失败,如系统内存不足     |
| 0xA064800D | ERR_DEMUX_NOBUF         | 分配缓存失败,如申请的数据缓冲区太大 |
| 0xA0648010 | ERR_DEMUX_SYS_NOTREADY  | 系统没有初始化或没有加载相应模块   |
| 0xA0648012 | ERR_DEMUX_BUSY          | VENC 系统忙           |
|            |                         |                    |





# 9 音频

# 9.1 概述

### 9.1.1 音频输入输出

音频输入输出接口简称为 AIO(Audio Input/Output)接口,用于向下对接 alsa-lib,alsa-driver 和 Audio Codec,向上提供 api 对接应用程序,完成声音的录制和播放。AIO 接口分为两种类型:输入模式、输出模式。当为输入类型时,称为 AIP,当为输出类型时,称为 AOP。软件中负责抽象音频接口输入功能的单元,称之为 AI 设备;负责抽象输出功能的单元,称之为 AO 设备。一个 AI 设备下可以挂多个 AI 通道 (组件),实现音频数据复用。

AIO 设备向下通过 alsa-lib 与 alsa 内核驱动对接,来进行 pcm 数据交互、播放/采集控制、音量大小/静音状态调整等操作。AI 设备支持板卡 mic 的声音采集,AO 设备支持 lineout 和 hdmi 两种方式输出。

AIO 设备向上对接 AIO 通道,AIO 通道通过各自的输入/输出端接口对接 app。AI、AO 通道为单端口通道,AI 通道提供 outport 用于向 app 输出采集的 pcm 数据,AO 通道提供 input 通道用于 app 向其送 pcm 数据进行音频播放。例如,对于 AI 组件,当 pcm 和 mixer 控件初始 化完毕并且开始采集 pcm 数据后,app 可以从 AI 组件 outport 拿 pcm 数据,其 inport 在内部实现固定绑定到音频采集的环型 buffer;对于 AO 组件,app 可以向其 inport 不停地送 pcm 数据,其 outport 内部实现了固定绑定到音频输出设备的环形 buffer。

# 9.1.2 音频编码解码

音频编解码组件简称为 AEnc、ADec,用于压缩/解压缩 pcm 数据。App 可创建多个 AEnc、ADec 通道,各通道可设置不同编解码格式等参数,并且各通道独立运行,互不干扰。

AEnc 编码通道为双端口通道,其 inport 接收外部送来的 pcm 数据,而不关心数据来自哪个模块,例如可来自 AI 通道,也可来自本地磁盘文件; 其 outport 用于输出编码码流,可送到 muxer 模块、ADec 模块或本地磁盘文件。

ADec 解码通道也为双端口通道,其 inport 接收压缩的音频码流,也不关心数据来自哪个模块,例如可来自 demuxer 模块,也可来自网络,也可来自 AEnc 模块;其 outport 用于输出 pcm数据,可送到 AO 通道、AI 通道或本地磁盘文件。

从 AI 组件获取了 pcm 数据后,通常送编码器进行数据压缩,AEnc 组件即为音频编码的设备



抽象。通过编码器类型和码率的设置,可以进行多种格式的音频压缩,目前包括以下格式:aac、mp3、adpcm、pcm、g711a、g711u、g726。

AEnc 组件为双端口 (inport、outport) 组件,即 app 可以操作输入端口和输出端口的数据,如 向 AEnc 输入端口送 pcm 数据,编码完成后,app 再从 AEnc 输出端口取压缩后的音频码流数据。

从 AI 通道到 AEnc 通道进行 pcm 数据传递可以分为 tunnel 方式 (又称绑定方式) 和 non-tunnel 方式 (又称非绑定方式),tunnel 方式为组件之间内部自动传递数据方式,app 不用参与数据传递过程,而只需专注于应用层面的业务开发; non-tunnel 方式为 app 主动管理 pcm 数据,即从 AI 组件拿数据,然后将其送给 AEnc 组件,再从 AEnc 组件输出端口拿编码后的数据,之后将其送 muxer 组件或网传后,最后再利用该包数据向 AEnc 组件还帧。

通过网络或文件解封装后得到的音频码流数据,需要送解码器进行解码以恢复为原始音频数据,ADec 组件即是对该功能的抽象。目前其支持的解码类型与编码类型相同。与 AEnc 组件类似,其也为双端口组件,数据传递也包括 tunnel 方式和 non-tunnel 方式。其实现的功能与 AEnc 正好相反,不再累述。

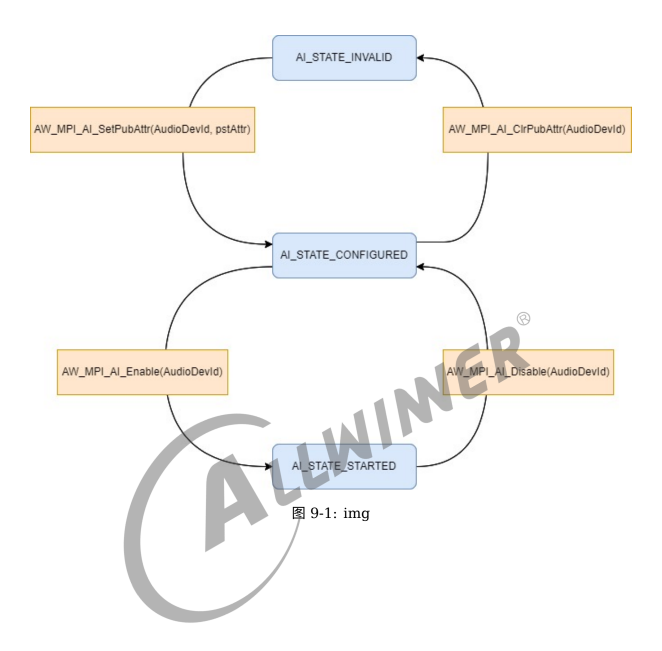
# 9.2 功能描述

AIO 设备、AI 通道、AO 通道、AEnc 通道、ADec 通道内部都有一个线程,其按状态机的方式工作,其状态转换图如下:



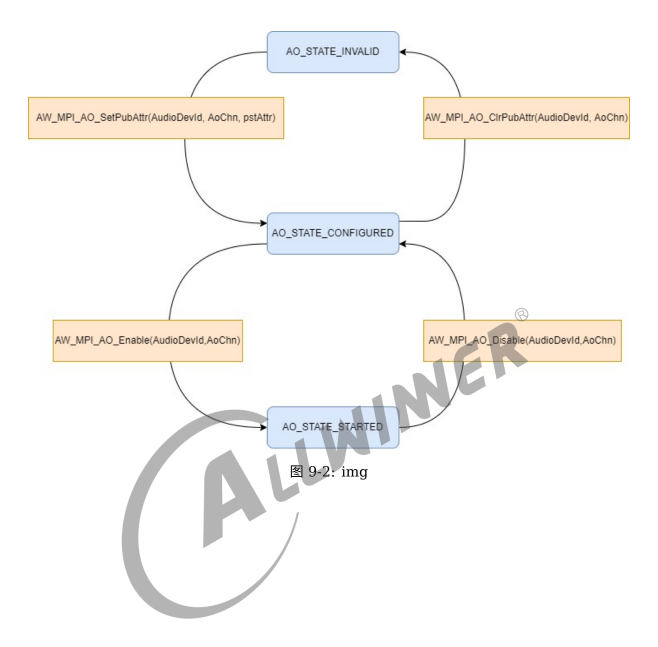


# 9.2.1 AI 设备状态图



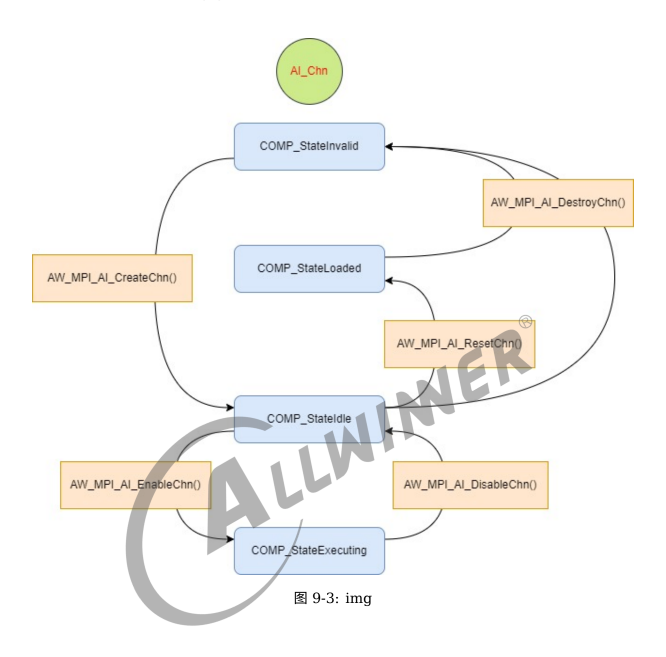


# 9.2.2 AO 设备状态图





# 9.2.3 AI 通道状态图





# 9.2.4 AO 通道状态图

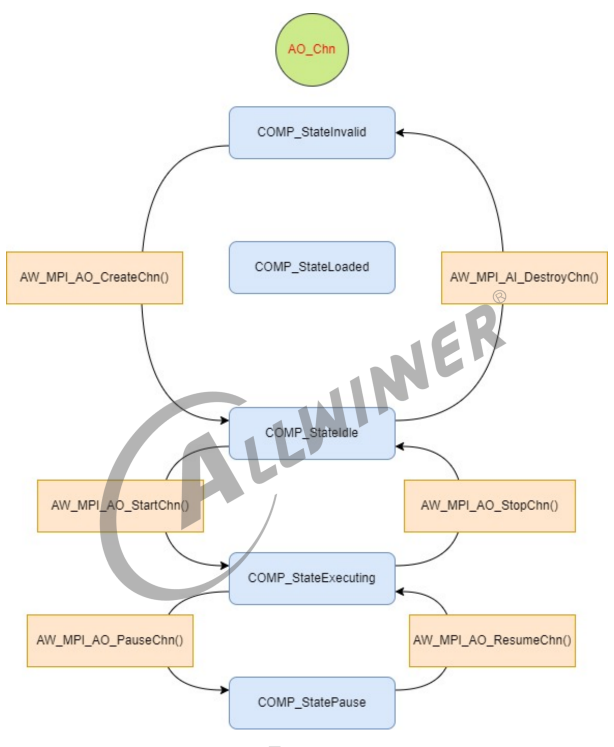
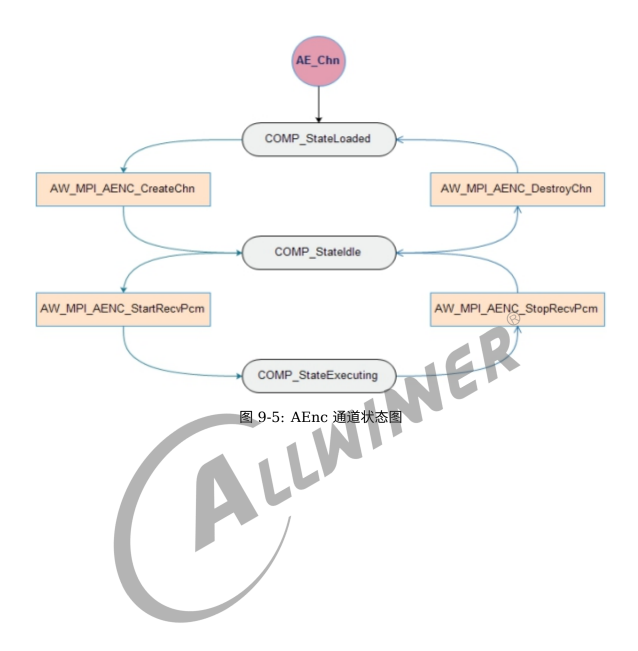


图 9-4: img

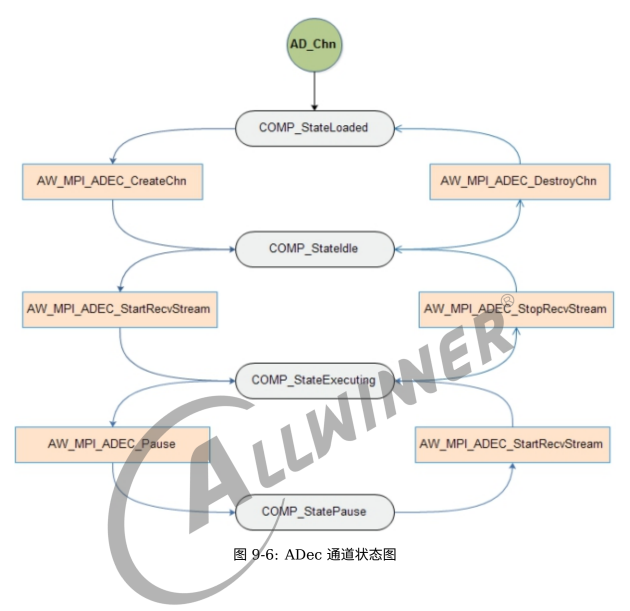


# 9.2.5 AEnc 通道状态图





# 9.2.6 ADec 通道状态图



# 9.2.7 AIO 设备与通道

设备:从软硬件上划分,其属于硬件的范畴,由 IC 设计决定其数量。

通道:属于软件上的虚拟范畴,可存在多个,即一个设备下可挂多个通道实例。例如,在多路录制时,一个 AI 设备下挂多个 AI 虚拟通道,则每个通道的输入数据都相同,因为其是由同一个音频硬件采集得到的;每个 AI 通道后面又绑定其对应的 AEnc 通道,通过对 AEnc 设置不同的编码格式,可得到多路输入音频相同但编码格式不同的输出码流。如下为其拓扑图:



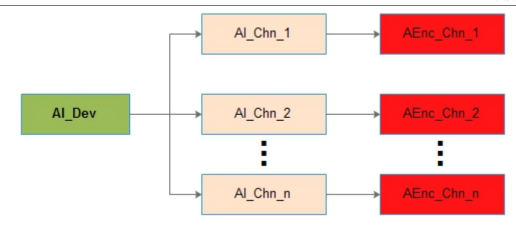


图 9-7: AIO 设备拓扑图

注意,目前 mpp 在音频输出上只支持一个 AO 设备下挂一个 AO 通道,暂不支持多路 AO 通道 同时存在的混音功能。

mpi 通过提供 ai/ao 通道的控制接口,间接地操作 ai/ao 设备。在应用程序开发时,通过操作 NER ai/ao 通道提供的接口,可完成 ai/ao 设备使能、去使能等操作。

# 9.2.8 音频回声消除

内核驱动采集播放出的音频数据,提供接口供获取。AI 通道获取播放的音频数据作为音频参考 帧,利用回声消除算法,消除采集的音频数据中的相同音频帧。

# 9.2.9 音频降噪

AI 通道将采集的音频数据,利用降噪库去除白噪声。

# 9.2.10 音频混音

使用 ALSA 的 plugin dmix 将多个音频文件混音并播放。

#### ● ALSA 配置

将 asound.conf 配置文件放入到 SDK 方案路径下的 busybox-init-base-files/etc 下面,并更新固 件。例如:

target/allwinner/v536-cdr/busybox-init-base-files

#### 配置文件内容:





```
pcm.PlaybackRateDmix {
   type plug
   slave {
        pcm {
            type dmix
               ipc_key 1111
               ipc perm 0666
            slave {
                pcm "hw:0,0"
                 format S16 LE
                 rate 16000
                channels 1
                period size 1024
                periods 8
            }
        }
        channels 1
        rate 16000
    rate_converter "linear"
```

ALSA 本身就有 plugin dmix 混音 plugin,但是其支持固定的 format(S16)② rate(48000)、channels(2)、period\_time(125000)。asound.conf 就是根据实际项目中的开发需求自定义的 ALSA plugin dmix 配置参数。所以上述配置文件中 type dmix 中嵌套的 salve 设备定义参数,可根据实际项目中的需求自行进行配置。

#### • kernel 配置

[device/config/chips/v833/configs/perf1/linux/config-4.9]

检查 CONFIG SYSVIPC 对应的配置是否 enable? (CONFIG SYSVIPC=y)

检查 CONFIG SND PCM TIMER 对应的配置项是否 enable? (CONFIG SND PCM TIMER=y)

• kernel dts 配置

[device/config/chips/v833/configs/perf1/board.dts]

修改 daudio0 节点的 pin 配置,不占用 PH4 脚。PH4 留给 gpio-spk 作为喇叭输出。

[lichee/linux-4.9/arch/arm/boot/dts/sun8iw19p1-pinctrl.dtsi] 和 [lichee/linux-4.9/arch/arm/boot/dts/的默认配置 daudio0 节点多写了 PH4,会导致 speaker 没有声音输出,故在 [device/config/chips/v833/configs/perf1/board.dts] 中修改,覆盖内核代码的配置。

# 9.3 音频接口调用流程介绍

使用 mpp 进行音频的应用程序开发时,需特别注意接口调用流程及顺序,否则容易出现调用失败、段错误、帧节点回收出错等问题。



通常情况下,AI/AO 通道调用流程为:设备属性设置、设备使能、通道创建、通道使能、送 pcm数据、停止通道、复位通道、销毁通道、设备去使能。

AEnc/ADec 通道调用流程类似:通道创建、启动通道、送/还 pcm 数据或 stream 数据、停止接收 pcm 或 stream、复位通道、销毁通道。

### 9.3.1 AI 通道使用流程

进行音频采集,需打开 ai 设备、创建 ai 通道后才能进行音频 pcm 的采集,参考例子为 sample ai.c, 其流程如下:

```
Step1:AW_MPI_AI_SetPubAttr() //设置ai设备的pcm采集参数
Step2:AW_MPI_AI_Enable()
                         //启动ai设备,目前可不调用
Step3:AW MPI AI CreateChn() //创建ai通道,并将其挂到ai设备下
Step4:AW MPI AI EnableChn() //运行ai通道
//AI设备往AI通道源源不断送pcm, App拿数据/还帧
loop
                                                    NER
Step5:AW_MPI_AI_GetFrame()
                         //app去拿pcm数据
Step6:AW MPI AI ReleaseFrame() //app还帧给ai通道
Step7:AW_MPI_AI_DisableChn() //停止ai通道接收数据
                         //ai通道复位
Step8:AW MPI AI ResetChn()
Step9:AW_MPI_AI_DestroyChn() //销毁ai通道,并从ai设备下退出
Step10:AW_MPI_AI_Disable() //停止ai设备,目前可不调用
Step11:AW_MPI_AI_ClrPubAttr() //清除ai设备的pcm采集参数
```

其中,step2 的接口目前可不调用,其已经做到了 step3 的接口中,其作用为在创建通道时根据需要来打开 AI 设备。当 AI 通道在第一次调用 AW\_MPI\_AI\_CreateChn() 时,其实现中会主动调用 AW\_MPI\_AI\_Enable() 打开 AI 设备,第二个以及后面的通道在调用 AW\_MPI\_AI\_CreateChn() 创建通道时,其内部实现则不需再次打开 AI 设备,而是直接单纯的创建组件。

其中,step9 的 AW\_MPI\_AI\_DestroyChn() 会将该通道从 AI 设备所管理的多个通道列表中删除(即使 ai 设备又采集到 pcm 数据,但不会再往本通道传递了,而会送往其它 AI 通道),接下来释放本通道的全部资源。

其中,step10 的 AW\_MPI\_AI\_Disable() 的接口可不调用,因其已经做到了 step9 的接口实现中。当销毁通道 (AW\_MPI\_AI\_DestroyChn) 时,AI 通道从 AI 设备下删除,若 AI 设备下只包含一个 AI 通道,则在销毁通道的同时会停止 AI 设备,即最后一个通道在销毁通道时会连带关闭 AI 设备。那么,当最后一个通道调用 AW\_MPI\_AI\_DestroyChn() 时,其内部实现会自动关闭 AI 设备,用户无需手动调用 Step10 的 AW MPI AI Disable()。

# 9.3.2 AO 通道使用流程

进行音频播放,需创建 ao 通道后才能进行音频 pcm 数据的播放,参考例子为 sample\_ao.c,其流程如下:





• 建议使用的 api 调用流程

```
Step1:AW_MPI_AO_CreateChn(AudioDevId, AoChn) //创建ao通道,并将其挂到ao设备下Step2:AW_MPI_AO_StartChn(AudioDevId, AoChn) //运行ao通道 //用户往AO通道源源不断送pcm loop {
Step3:AW_MPI_AO_SendFrame() //app手动送pcm数据到ao通道 }
Step4:AW_MPI_AO_StopChn(AudioDevId, AoChn) //停止ao通道 Step5:AW_MPI_AO_DestroyChn(AudioDevId, AoChn) //销毁ao通道,并关闭ao设备
```

与之前的 AO 通道使用流程相比,此次修改可直接调用 AW\_MPI\_AO\_CreateChn()即可,AO 组件内部会在第一次接收到音频数据时,会根据音频数据的参数对 AO 设备属性进行设置并启用 AO 设备。

• 对于主动设置 AO 设备参数情况

在已知音频参数的情况下,在外部应用按照如下的 api 调用顺序也是可以的,但是不建议使用这样的方式。因为 AO 组件内部会在第一次接收到音频数据时,会根据音频数据的参数对 AO 设备属性进行设置并启用 AO 设备。

```
Step1:AW_MPI_AO_CreateChn(AudioDevId, AoChn) //创建ao通道,并将其挂到ao设备下Step2:AW_MPI_AO_SetPubAttr(AudioDevId, AoChn, pstAttr) //设置ao设备的pcm参数,可不调用Step3:AW_MPI_AO_Enable(AudioDevId, AoChn) //启动ao设备,可不调用Step4:AW_MPI_AO_StartChn(AudioDevId, AoChn) //运行ao通道 //用户往AO通道源源不断送pcmloop {
Step5:AW_MPI_AO_SendFrame() //app手动送pcm数据到ao通道 }
Step6:AW_MPI_AO_StopChn(AudioDevId, AoChn) //停止ao通道 Step7:AW_MPI_AO_Disable(AudioDevId, AoChn) //停止ao设备,无需调用 Step8:AW_MPI_AO_ClrPubAttr(AudioDevId, AoChn) //清除ao设备的pcm参数,无需调用 Step9:AW_MPI_AO_DestroyChn(AudioDevId, AoChn) //销毁ao通道,并关闭ao设备
```

其中,AW\_MPI\_AO\_DestroyChn() 会将本通道从 AO 设备下删除,并关闭 AO 设备,接下来释放本通道的全部资源。即该接口内部实现中已经调用了 AW\_MPI\_AO\_Disable() 接口和 AW MPI AO ClrPubAttr() 接口,用户在使用 AO 做应用开发时可不调用它们。

# 9.3.3 AEnc 通道调用流程

进行音频编码,需按照通道创建、启动通道、送 pcm 数据、取 stream 数据、还帧、停止通道、复位通道、销毁通道的顺序使用,参考例子为 sample aenc.c,其流程如下:

```
Step1:AW_MPI_AEnc_CreateChn() //创建通道
Step2:AW_MPI_AEnc_StartRecvPcm() //启动通道
//non-tunnel方式下用户往AEnc通道源源不断送pcm、取stream、还stream。。。
loop
{
Step3:AW_MPI_AEnc_SendFrame() //app手动送pcm数据到aenc通道
```

文档密级: 秘密



```
Step4:AW_MPI_AEnc_GetStream() //app手动拿编码数据
Step4:AW_MPI_AEnc_ReleaseStream() //app手动还帧到编码库
}
Step5:AW_MPI_AEnc_StopRecvPcm() //停止通道
Step6:AW_MPI_AEnc_ResetChn() //复位通道
Step7:AW_MPI_AEnc_DestroyChn() //销毁通道
```

注意,在 non-tunnel 方式下,应用程序需手动方式送 pcm 数据到 aenc 通道,组件内部线程 对 pcm 数据进行编码,生成的 stream 在输出队列中进行管理,等待用户取走;当用户取走 stream 后,用户还需将该帧码流还给编码通道,以释放其占用的 buffer。在 tunnel 方式下,内部数据通路进行了动态绑定 (AI-AEnc),应用无需手动调用送帧、取帧、还帧的接口,因其在内部实现中自动被调用。

# 9.3.4 ADec 通道调用流程

进行音频解码,需按照通道创建、启动通道、送 stream 数据、取 pcm 数据、还帧、停止通道、复位通道、销毁通道的顺序使用,参考例子为 sample adec.c,其流程如下:

```
Step1:AW_MPI_ADec_CreateChn()
                                     //创建通道
Step2:AW_MPI_ADec_StartRecvStream()
                                    //启动通道
//non-tunnel方式下用户往ADec通道源源不断送stream、取pcm、还pcm。
{
                                 //app手动送stream数据到adec通道
Step3:AW_MPI_ADec_SendStream()
Step4:AW_MPI_ADec_GetFrame()
                                 //app手动拿pcm数据
Step4:AW MPI ADec ReleaseFrame()
                                 //app手动还帧到解码库
Step5:AW MPI ADec StopRecvStream()
                                   //停止通道
Step6:AW MPI ADec ResetChn()
                                  //复位通道
Step7:AW_MPI_ADec_DestroyChn()
                                 //销毁通道
```

注意,在 non-tunnel 方式下,应用程序需手动方式送 stream 数据到 adec 通道,组件内部线程对 stream 数据进行解码,生成的 pcm 在输出队列中进行管理,等待用户取走;当用户取走pcm 后,用户还需将该帧 pcm 数据还给解码通道,以释放其占用的 buffer。在 tunnel 方式下,内部数据通路进行了动态绑定 (ADec-AO),应用无需手动调用送帧、取帧、还帧的接口,因其在内部实现中自动被调用。

# 9.4 API 接口

# 9.4.1 音频输入

# 9.4.1.1 AW\_MPI\_AI\_SetPubAttr

【描述】

设置 AI 设备属性。



#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW MPI\_AI\_SetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId, const AIO\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

| 参数         | 描述         |    |
|------------|------------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。     | 输入 |
| pstAttr    | AI 设备属性指针。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.2 AW\_MPI\_AI\_GetPubAttr

【描述】

获取 AI 设备属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId, AIO\_ATTR\_S \*pstAttr);

#### 【参数】

| 参数         | 描述         |    |
|------------|------------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。     | 输入 |
| pstAttr    | AI 设备属性指针。 | 输出 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

【 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.3 AW\_MPI\_AI\_Enable

【描述】

启用 AI(音频采集) 设备。

【语法】

₹ di-ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_Enable(AUDIO\_DEV AudioDevId);

【参数】

描述 参数 AudioDevId 音频设备号。 输入

【返回值】

返回值 描述 成功 0 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】



必须在启用前配置音频设备属性,否则返回属性未配置错误。

如果音频设备已经处于启用状态,则直接返回成功。此种场景常见于多路音视频同时录制时,最早一路已经开始采集声音数据后,又创建一个 recorder 进行音视频录制。多个 AI 组件实例同时运行时,音频数据复用,即硬件采集到的每帧 pcm 数据分别送往不同 AI 组件实例,又各自送往其对应的 AEnc 组件实例。

#### 【举例】

无

#### 9.4.1.4 AW\_MPI\_AI\_Disable

#### 【描述】

禁用 AI(音频采集) 设备。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_Disable(AUDIO\_DEV AudioDevId);

[参数 描述
AudioDevId 音频设备号。 输入

[返回值]

[返回值 描述
0 成功
非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

如果音频采集设备已经处于禁用状态,则直接返回成功。

禁用音频设备前必须先禁用该设备下已启用的所有 AI 通道。

要求在禁用 AI 设备之前,先禁用与之关联、使用 AI 的音频数据的 AENC 通道和 AO 设备,否则可能导致该接口调用失败。

#### 【举例】



多路音视频录制时,最先结束录制的 recorder 在禁用音频设备时,会遍历使用该设备的 AI 通道。如果还有其它 AI 通道在使用该音频设备,则只关闭该 AI 通道而不关闭该音频设备就直接返回;最后一个 recorder 退出时,由于音频采集设备只被该 recorder 的 AI 通道占用,因此直接关闭 AI 通道和音频设备。

综上有,音频采集设备在被共享时,只有等到最后一次被禁用时才能真正释放。

#### 9.4.1.5 AW\_MPI\_AI\_CreateChn

#### 【描述】

创建 AI 通道。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_CreateChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

参数 描述
AudioDevId 音频设备号。 输入
AiChn AI 通道号 输入

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |          |
|-----|-----|----------|
| 0   | 成功  |          |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。  |
|     |     | <u> </u> |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

创建 AI 通道前,必须保证先启用其所属的 AI 设备,否则返回设备未启动的错误码。

创建 AI 通道后才能调用启用通道 (AW MPI AI EnableChn)接口。

#### 【举例】

无



#### 9.4.1.6 AW\_MPI\_AI\_DestroyChn

【描述】

销毁 AI 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_DestroyChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

销毁 AI 通道前,必须保证该 AI 通道已被复位。

录音结束时的操作步骤: DisableChn->ResetChn->DestroyChn。

【举例】

无

# 9.4.1.7 AW\_MPI\_AI\_ResetChn

【描述】

复位 AI 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_ResetChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);



#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h



录音结束时的操作步骤: DisableChn->ResetChn->DestroyChn。
【举例】
无

# 9.4.1.8 AW\_MPI\_AI\_PauseChn

【描述】

暂停 AI 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_PauseChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

用于录音过程中暂停本通道的声音采集,若同时存在其它 AI 通道,并不影响其它通道的声音采 集。

#### 【举例】

无

# ER 9.4.1.9 AW\_MPI\_AI\_ResumeChn

#### 【描述】

恢复 AI 通道状态至运行态。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_ResumeChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】



将 AI 通道从暂停态转换为运行态,需配合 AW\_MPI\_AI\_PauseChn 接口使用。

【举例】

无

#### 9.4.1.10 AW\_MPI\_AI\_EnableChn

【描述】

启用 AI 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_EnableChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数                  | 描述               |    | 40 |
|---------------------|------------------|----|----|
| AudioDevId<br>AiChn | 音频设备号。<br>AI 通道号 | 输入 | EL |



| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

启用 AI 通道前,必须先启用其所属的 AI 设备并且该 AI 通道已被创建,否则返回设备未启动的错误码。

【举例】

无

# $9.4.1.11 \quad AW\_MPI\_AI\_DisableChn$

【描述】



#### 禁用 AI 通道。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_DisableChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |



#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

禁用 AI 通道前,必须保证 AI 设备已启用并且该 AI 通道已处于运行状态,否则返回错误码。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.12 AW MPI AI GetFrame

#### 【描述】

获取音频帧。

#### 【语法】

#### 【参数】

| <del></del> 参数 | 描述     |    |
|----------------|--------|----|
| AudioDevId     | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn          | AI 通道号 | 输入 |



| 参数                                 | 描述  |        |
|------------------------------------|---|--------|
| pstFrm<br>pstAecFrm<br>s32MilliSec | 音频帧结构体指针。<br>回声抵消参考帧结构体指针。<br>获取数据的超时时间-1 表示阻塞模式,无数据时一直等待; 0 表示非<br>阻塞模式,无数据时则报错返回; >0 表示阻塞 s32MilliSec 毫秒,<br>超时则报错返回。 | 输出输出输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

如果 AI 的回声抵消功能已使能,pstAecFrm 不能是空指针;如果 AI 的回声抵消功能没有使能,pstAecFrm 可以置为空。

AI 模块会缓存音频帧数据,用于用户态获取。缓存的深度通过  $AW_MPI_AI_SetChnParam$  接口设定,默认为 0。

s32MilliSec 的值必须大于等于-1,等于-1 时采用阻塞模式获取数据,等于 0 时采用非阻塞模式获取数据,大于 0 时,阻塞 s32MilliSec 毫秒后,没有数据则返回超时并报错。

获取音频帧数据前,必须先使能对应的 AI 设备和 AI 通道。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.13 AW\_MPI\_AI\_ReleaseFrame

#### 【描述】

释放音频帧。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_ReleaseFrame(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, AUDIO\_FRAME\_S
 pstFrm, AEC\_FRAME\_S \*pstAecFrm);



#### 【参数】

| 参数         | 描述            |    |
|------------|---------------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。        | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号        | 输入 |
| pstFrm     | 音频帧结构体指针。     | 输入 |
| pstAecFrm  | 回声抵消参考帧结构体指针。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

如果不需要释放回声抵消参考帧,pstAecFrm 置为 NULL 即可。

当 app 取走 pcm 数据后,调用该 api 可以释放 AI 组件的 pcmBufferManager 缓冲队列中的对应的数据帧,释放出空间以便于存储采集到的最新的 pcm 数据。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.14 AW\_MPI\_AI\_SetChnParam

#### 【描述】

设置 AI 通道属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetChnParam(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, AI\_CHN\_PARAM\_S \*
 pstChnParam);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |



| 参数          | 描述           |    |
|-------------|--------------|----|
| pstChnParam | 音频通道参数结构体指针。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

通道参数目前只有一个成员变量,用于设置用户获取音频帧的缓存深度,默认深度为 0。该成员变 量的值不能大于 30。

...**《**认配》 建议先调用 AW\_MPI\_AI\_GetChnParam 接口获取默认配置,再调用本接口修改配置,以便于 后续扩展。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.15 AW\_MPI\_AI\_GetChnParam

#### 【描述】

获取 AI 通道属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetChnParam(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, AI\_CHN\_PARAM\_S pstChnParam);

#### 【参数】

| 参数          | 描述           |    |
|-------------|--------------|----|
| AudioDevId  | 音频设备号。       | 输入 |
| AiChn       | AI 通道号       | 输入 |
| pstChnParam | 音频通道参数结构体指针。 | 输出 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.16 AW\_MPI\_AI\_EnableReSmp

【描述】

启用 AI 重采样。

【语法】

EV EV ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_EnableReSmp(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_E enOutSampleRate);

#### 【参数】

| 参数                 | 描述           |    |
|--------------------|--------------|----|
| AudioDevId         | 音频设备号。       | 输入 |
| AiChn              | AI 通道号       | 输入 |
| en Out Sample Rate | 音频重采样的输出采样率。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】



头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在启用 AI 通道之后,调用此接口启用重采样功能。

允许重复启用重采样功能,但必须保证后配置的属性与之前配置的属性一样。

在禁用 AI 通道之后,如果重新启用 AI 通道,并使用重采样功能,需调用此接口重新启用重采 样。

接口暂未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.17 AW\_MPI\_AI\_DisableReSmp

【描述】

禁用 AI 重采样。

【语法】

INER ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_DisableReSmp(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数         | <br>描述 |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

不再使用 AI 重采样功能的话,应该调用此接口将其禁用。



要求在调用此接口之前,先禁用使用该 AI 设备相应通道音频数据的 AENC 通道和 AO 通道,否则可能导致该接口调用失败。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.18 AW\_MPI\_AI\_SetVqeAttr

#### 【描述】

设置 AI 的声音质量增强功能相关属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetVqeAttr(AUDIO\_DEV AiDevId, AI\_CHN AiChn,AI\_VQE\_CONFIG\_S \*
 pstVqeConfig);

#### 【参数】

| 参数           | 描述          |      |       |
|--------------|-------------|------|-------|
| AudioDevId   | 音频设备号。      | MA   | 输入    |
| AiChn        | AI 通道号      |      | 输入    |
| pstVqeConfig | 音频输入声音质量增强配 | 置结构体 | 指针 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

接口未实现。

【举例】

无



# 9.4.1.19 AW\_MPI\_AI\_GetVqeAttr

#### 【描述】

获取 AI 的声音质量增强功能相关属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetVqeAttr(AUDIO\_DEV AiDevId, AI\_CHN AiChn, AI\_VQE\_CONFIG\_S
 pstVqeConfig);

#### 【参数】

| 参数           | 描述                |    |
|--------------|-------------------|----|
| AudioDevId   | 音频设备号。            | 输入 |
| AiChn        | AI 通道号            | 输入 |
| pstVqeConfig | 音频输入声音质量增强配置结构体指针 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述         |
|-----|------------|
| 0   | 成功         |
| 非 0 | 失败,其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

获取声音质量增强功能相关属性前必须先设置相对应 AI 通道的声音质量增强功能相关属性。

接口未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.20 AW\_MPI\_AI\_EnableVqe

#### 【描述】

启用 AI 的声音质量增强功能。

#### 【语法】



#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_EnableVqe(AUDIO\_DEV AiDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

启用声音质量增强功能前必须先启用相对应的 AI 通道。

INE 多次使能相同 AI 通道的声音质量增强功能时,返回成功。

禁用 AI 通道后,如果重新启用 AI 通道,并使用声音质量增强功能,需调用此接口重新启用声音 质量增强功能。

接口未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.21 AW\_MPI\_AI\_DisableVqe

#### 【描述】

禁用 AI 的声音质量增强功能。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_DisableVqe(AUDIO\_DEV AiDevId, AI\_CHN AiChn);

#### 【参数】



| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。 | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

er, 不再使用 AI 声音质量增强功能时,应该调用此接口将其禁用。

多次禁用相同 AI 通道的声音质量增强功能,返回成功。

接口未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.22 AW\_MPI\_AI\_SetTrackMode

#### 【描述】

设置 AI 声道模式。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetTrackMode(AUDIO\_DEV AudioDevId, AUDIO\_TRACK\_MODE\_E enTrackMode);

#### 【参数】

| 参数            | 描述       |    |
|---------------|----------|----|
| AudioDevId    | 音频设备号。   | 输入 |
| en Track Mode | AI 声道模式。 | 输入 |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在 AI 设备成功启用后再调用此接口。

该接口功能目前不支持。

AI 设备工作在 I2S 模式时,支持设置声道模式,PCM 模式下不支持。

#### 【举例】

# 9.4.1.23 AW\_MPI\_AI\_GetTrackMode 【描述】 获取 AI 声道模式。 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetTrackMode(AUDIO\_DEV AudioDevId, AUDIO\_TRACK\_MODE\_E \*penTrackMode);

#### 【参数】

| 参数           | 描述       | _  |
|--------------|----------|----|
| AudioDevId   | 音频设备号。   | 输入 |
| penTrackMode | AI 声道模式。 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】



| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在 AI 设备成功启用后再调用此接口。

AI 设备工作在 I2S 模式时,支持设置声道模式,PCM 模式下不支持。

接口未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.24 AW\_MPI\_AI\_ClrPubAttr

【描述】

清空 pub 属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_ClrPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId);

#### 【参数】

参数 描述
AudioDevId 音频设备号。 输入

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

清除设备属性前,需要先停止设备。

【举例】

无



# 9.4.1.25 AW\_MPI\_AI\_SaveFile

#### 【描述】

开启音频输入保存文件功能。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SaveFile(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, AUDIO\_SAVE\_FILE\_INFO\_S
 \*pstSaveFileInfo);

#### 【参数】

| 参数                 | 描述             |    |
|--------------------|----------------|----|
| AudioDevId         | 音频设备号。         | 输入 |
| AiChn              | AI 通道号         | 输入 |
| pst Save File Info | 音频保存文件属性结构体指针。 | 输入 |

#### 【返回值】

返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.26 AW\_MPI\_AI\_QueryFileStatus

# 【描述】

查询 AI 通道当前 pcm 文件保存状态。

【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_QueryFile(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, AUDIO\_SAVE\_FILE\_INFO\_S \*pstSaveFileInfo);

#### 【参数】

| 参数                 | 描述             |    |
|--------------------|----------------|----|
| AudioDevId         | 音频设备号。         | 输入 |
| AiChn              | AI 通道号         | 输入 |
| pst Save File Info | 音频保存文件属性结构体指针。 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.27 AW\_MPI\_AI\_SetVqeVolume

#### 【描述】

设置 AI 设备音量大小。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetVqeVolume(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, int s32VolumeDb);

#### 【参数】

| 参数          | 描述        |    |
|-------------|-----------|----|
| AudioDevId  | 音频设备号。    | 输入 |
| AiChn       | AI 通道号    | 输入 |
| s32VolumeDb | 音频设备音量大小。 | 输入 |



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

接口未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.28 AW\_MPI\_AI\_GetVqeVolume

【描述】

获取 AI 设备音量大小。

【语法】

<del>1</del>-1-1 ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetVqeVolume(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, int \*ps32VolumeDb);

#### 【参数】

| 参数           | 描述          |    |
|--------------|-------------|----|
| AudioDevId   | 音频设备号。      | 输入 |
| AiChn        | AI 通道号      | 输入 |
| ps32VolumeDb | 音频设备音量大小指针。 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】





头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

接口未实现。

【举例】

无

# 9.4.1.29 AW\_MPI\_AI\_RegisterCallback

#### 【描述】

设备回调函数给 AI 通道。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_RegisterCallback(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, MPPCallbackInfo \*
 pCallback);

#### 【参数】

|            | 描述             |    |
|------------|----------------|----|
| AudioDevId | 音频设备号。         | 输入 |
| AiChn      | AI 通道号         | 输入 |
| pCallback  | 来自 app 层的回调信息。 | 输入 |
|            | · /            |    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在音视频录制过程中,音频数据从 AI 组件成功送到 AEnc 组件后,通过该回调信息,将音频时间 长度送往 recorder 主控模块(组件向框架传递消息),用于统计文件中的音频 duration,以方 便进行音视频同步处理。

#### 【举例】





无

# 9.4.1.30 AW\_MPI\_AI\_SetVolume

【描述】

设置 AI 设备声音采集音量大小。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetVolume(AUDIO\_DEV AudioDevId, int s32VolumeDb);

#### 【参数】

| 参数                        | 描述                 |     |
|---------------------------|--------------------|-----|
| AudioDevId<br>s32VolumeDb | 音频设备号。<br>待设置的音量值。 | 输入  |
|                           |                    | JER |
| 返回值 拍                     | 描述                 |     |
| 0 5                       | tth                |     |

【返回值】

成功 0

失败,其值见错误码。

【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.31 AW\_MPI\_AI\_GetVolume

【描述】

获取 AI 设备声音采集音量值。

【语法】



#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetVolume(AUDIO\_DEV AudioDevId, int \*ps32VolumeDb);

#### 【参数】

| 参数           | 描述         |    |
|--------------|------------|----|
| AudioDevId   | 音频设备号。     | 输入 |
| ps32VolumeDb | 待设置的音量值指针。 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# NE 9.4.1.32 AW\_MPI\_AI\_SetMute

【描述】

设置 AI 设备静音状态。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetMute(AUDIO\_DEV AudioDevId, int bEnableFlag);

#### 【参数】

| 参数          | 描述         |    |
|-------------|------------|----|
| AudioDevId  | 音频设备号。     | 输入 |
| bEnableFlag | 待设置的静音标志值。 | 输入 |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

参数 bEnableFlag 为欲设置的静音状态值。当该值设置为 1 时则表示设置 AI 设备为静音状态, 为 0 时为取消静音状态。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.33 AW\_MPI\_AI\_GetMute

#### 【描述】

获取 AI 设备静音状态值。

#### 【语法】

LWINER ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetMute(AUDIO\_DEV AudioDevId, int \*pbEnableFlag);

#### 【参数】

| 参数           | 描述           |    |
|--------------|--------------|----|
| AudioDevId   | 音频设备号。       | 输入 |
| pbEnableFlag | 待设置的静音状态值指针。 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】



无

【举例】

无

# 9.4.1.34 AW\_MPI\_AI\_SetChnMute

#### 【描述】

设置 AI 虚通道的静音状态。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SetChnMute(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, BOOL bMute);

#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号  | 输入 |
| AiChn      | 音频虚通道号 | 输入 |
| bMute      | 静音标志值  | 输入 |



#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

参数 bMute 为欲设置的静音状态值。当该值设置为 1 时则表示设置 AI 虚通道为静音状态,为 0 时为取消静音状态。该接口只对指定的虚通道生效,通过软件清零方式实现。

#### 【举例】

无



# 9.4.1.35 AW\_MPI\_AI\_GetChnMute

#### 【描述】

获取 AI 虚通道的静音状态值。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_GetChnMute(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, BOOL\* pbMute);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | 音频设备号   | 输入 |
| AiChn      | 音频虚通道号  | 输入 |
| pbMute     | 静音状态值指针 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述         |
|-----|------------|
| 0   | 成功         |
| 非 0 | 失败,其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

# 9.4.1.36 AW\_MPI\_AI\_IgnoreData

#### 【描述】

设置 AI 虚通道忽略音频数据,不把音频数据传到后续组件。同时内部回调仍然正常调用,通知上层数据是否忽略,数据的时间戳等。设计这个接口的目的是配合实现录制暂停功能。

#### 【语法】

AW\_MPI\_AI\_IgnoreData(AUDIO\_DEV AudioDevId, AI\_CHN AiChn, BOOL bIgnore);



#### 【参数】

| 参数         | 描述     |    |
|------------|--------|----|
| AudioDevId | 音频设备号  | 输入 |
| AiChn      | 音频虚通道号 | 输入 |
| bIgnore    | 忽略标志值  | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

参数 bIgnore 为欲设置的忽略标志值。当该值设置为 1 时则表示设置 AI 虚通道将忽略送入的音频数据,为 0 时正常处理状态。该接口只对指定的虚通道生效。

#### 【举例】

无

# 9.4.1.37 AW\_MPI\_AI\_SuspendAns

#### 【描述】

设置 AI 设备暂停音频降噪。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SuspendAns(AUDIO\_DEV AudioDevId);

#### 【参数】

| 参数         | 描述    |    |
|------------|-------|----|
| AudioDevId | 音频设备号 | 输入 |

#### 【返回值】



返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无。

【举例】

无

# 9.4.1.38 AW\_MPI\_AI\_ResumeAns

【描述】

设置 AI 设备恢复音频降噪。

【语法】

(E) ERRORTYPE AW MPI AI ResumeAns(AUDIO DEV AudioDevId);

【参数】

参数 描述 AudioDevId 音频设备号 输入

【返回值】

返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

如果 AW\_MPI\_AI\_SetPubAttr() 设置属性时关闭了音频降噪,那么调用该接口无效。





【举例】

无

# 9.4.1.39 AW\_MPI\_AI\_SuspendAec

【描述】

设置 AI 设备暂停回声消除。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_SuspendAec(AUDIO\_DEV AudioDevId);

【参数】

参数 描述

NER 音频设备号 AudioDevId

【返回值】

返回值 描述

成功

失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无。

【举例】

无

# 9.4.1.40 AW\_MPI\_AI\_ResumeAec

【描述】

设置 AI 设备恢复回声消除。

【语法】



#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AI\_ResumeAec(AUDIO\_DEV AudioDevId);

#### 【参数】

参数 描述 AudioDevId 音频设备号 输入

【返回值】

返回值 描述 成功 0 失败,其值见错误码。 非 0

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

**山声消**隆 如果 AW\_MPI\_AI\_SetPubAttr() 设置属性时关闭了回声消除,那么调用该接口无效。

#### 【举例】

无

# 9.4.2 音频输出

# 9.4.2.1 AW\_MPI\_AO\_SetPubAttr

#### 【描述】

设置 AO 设备属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI AO SetPubAttr(AUDIO DEV AudioDevId, AO CHN AoChn, const AIO ATTR S \*pstAttr

#### 【参数】

| 参数<br>     | 描述          |    |
|------------|-------------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。     | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。     | 输入 |
| pstAttr    | 音频输出设备属性指针。 | 输入 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在设置属性之前需要保证 AO 处于禁用状态,如果处于启用状态则需要首先禁用 AO 设备。

AO 必须和 DA 配合起来才能正常工作,用户必须清楚 DA 发送的数据分布和通道的关系才能从正确的通道发送数据。

对接外置 Codec 时,由于时序的问题,在 AO 设备从模式下,建议用户先配置好对接的 Codec,再配置 AO 设备;而在 AO 设备主模式下,建议用户先配置好 AO 设备,再配置对接的 Codec。对接内置 Codec 时,都需要先配置内置 Codec,再配置 AO 设备。

对接内置 Codec 时,AI 设备 0 和 AO 设备 0 的帧同步时钟与位流时钟不能共用,u32ClkSel 需要配置为 0。

AO 设备主模式时,决定 AO 设备输出时钟的关键配置项是采样率、采样精度以及通道数目,采样精度乘以通道数目即为 AO 设备时序一次采样的位宽。

扩展标志对 AO 设备无效。

AO 设备属性结构体中其他项请参见 AI 模块中相关接口的描述。

【举例】

无

#### 9.4.2.2 AW MPI AO GetPubAttr

【描述】

获取 AO 设备属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_GetPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId,AO\_CHN AoChn, AIO\_ATTR\_S \*pstAttr);

【参数】



| 参数         | 描述          |    |
|------------|-------------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。     | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。     | 输入 |
| pstAttr    | 音频输出设备属性指针。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

获取的属性为前一次配置的属性。

· · 如果从未配置过属性,则返回属性未配置的错误。

#### 【举例】

无

# 9.4.2.3 AW\_MPI\_AO\_ClrPubAttr

#### 【描述】

清除 AO 设备属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_ClrPubAttr(AUDIO\_DEV AudioDevId,AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】



| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

清除设备属性前,需要先停止设备。

#### 【举例】

无

# 9.4.2.4 AW\_MPI\_AO\_Enable



启用 AO 通道,通过指定的 AO 设备播出。AO 设备允许多个 AO 通道混音后播出。

#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_Enable(AUDIO\_DEV AudioDevId,AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |        |
|------------|---------|--------|
| AudioDevId | AO 设备号。 | <br>输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入     |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】



要求在启用前配置 AO 设备属性,否则会返回属性未配置的错误。

如果 AO 设备已经启用,则直接返回成功。

可以不调用本接口。AO 组件内部在启动时会调用本接口。

#### 【举例】

无

#### 9.4.2.5 AW\_MPI\_AO\_Disable

#### 【描述】

禁用 AO 设备上的指定 AO 通道。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_Disable(AUDIO\_DEV AudioDevId,AO\_CHN AoChn);
【参数】

参数 描述

AudioDevId AO 设备号。 输入 AoChn AO 通道号。 输入

【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

如果 AO 通道已经禁用,则直接返回成功。

#### 【举例】

无



# 9.4.2.6 AW\_MPI\_AO\_CreateChn

【描述】

创建 AO 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_CreateChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 描述      |         |
|---------|---------|
| AO 设备号。 | 输入      |
| AO 通道号。 | 输入      |
|         | AO 设备号。 |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

先创建 AO 通道,再启动 AO 通道。

【举例】

无

# 9.4.2.7 AW\_MPI\_AO\_DestroyChn

【描述】

销毁 AO 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_DestroyChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

【参数】



| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

销毁 AO 通道时,该通道会从其所属的 AO 设备的播放管理列表中退出,当只有该 AO 通道占用 该 AO 设备时,会主动关闭 AO 设备;如果还有其 AO 通道占用 AO 设备,则等到最后一个 AO 设备退出时,才会主动关闭 AO 设备。

释放 AO 通道流程: AO\_StopChn->AO\_Disable->AO\_DestroyChn

【举例】

无

# 9.4.2.8 AW\_MPI\_AO\_StartChn

【描述】

启用 AO 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_StartChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

(头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无。

【举例】

无

# 9.4.2.9 AW\_MPI\_AO\_StopChn

【描述】

停止 AO 通道。

【语法】

Tid, \* ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_StopChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】



无

【举例】

无

# ${\bf 9.4.2.10~AW\_MPI\_AO\_RegisterCallback}$

【描述】

停止 AO 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_RegisterCallback(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, MPPCallbackInfo \*
 pCallback);

#### 【参数】

| 参数         | 描述             |    |
|------------|----------------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。        | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。        | 输入 |
| pCallback  | 来自 app 层的回调信息。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无



### AW\_MPI\_AO\_SendFrame

#### 【描述】

以异步方式发送 AO 音频帧。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_SendFrame(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, const AUDIO\_FRAME\_S pstData, int s32MilliSec);

#### 【参数】

| 参数                 | 描述                  |        |
|--------------------|---------------------|--------|
| AudioDevId         | AO 设备号。             | <br>输入 |
| AoChn              | AO 通道号。             | 输入     |
| pstData            | 音频帧结构体指针。           | 输入     |
| $s32 \\ Milli Sec$ | 无意义。                | 输入     |
| 返回值                | 描述                  | NER    |
|                    | - <del>1</del> 2/+1 | _      |

#### 【返回值】

返回值 描述 0 成功 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

该接口用于 app 主动发送音频帧至 AO 输出,如果 AO 通道已经通过系统绑定(AW\_MPI\_SYS\_Bind) 接口与 AI 或 ADEC 绑定,不需要也不建议调此接口。

以异步方式发送,PCMbuffer 是 app 送入, ao 组件使用完后,通过回调函数返回 buffer 给 app, 因此 app 需要做好 buffer 管理,与 ao 组件交互完成 buffer 的使用。使用较为复杂,建 议 app 使用AW MPI AO SendFrameSync

调用该接口发送音频帧到 AO 输出时,必须先使能对应的 AO 通道。

#### 【举例】

无



### 9.4.2.12 AW\_MPI\_AO\_SendFrameSync

#### 【描述】

以同步方式发送 AO 音频帧。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_SendFrameSync(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, AUDIO\_FRAME\_S \*
 pstData);

#### 【参数】

| 参数         | 描述        |    |
|------------|-----------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。   | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。   | 输入 |
| pstData    | 音频帧结构体指针。 | 输入 |

#### 【返回值】

|     | e R        |
|-----|------------|
| 返回值 | 描述         |
| 0   | 成功         |
| 非 0 | 失败,其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

该接口用于 app 主动发送音频帧至 AO 输出,如果 AO 通道已经通过系统绑定(AW\_MPI\_SYS\_Bind)接口与 AI 或 ADEC 绑定,不需要也不建议调此接口。

该接口返回时,数据已处理完成, app 可以释放 buffer。

调用该接口发送音频帧到 AO 输出时,必须先使能对应的 AO 通道。

#### 【举例】

无

# 9.4.2.13 AW\_MPI\_AO\_EnableReSmp

#### 【描述】



#### 启用 AO 重采样。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_EnableReSmp(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_E enInSampleRate);

#### 【参数】

| 参数                | 描述           |    |
|-------------------|--------------|----|
| AudioDevId        | AO 设备号。      | 输入 |
| AoChn             | AO 通道号。      | 输入 |
| en In Sample Rate | 音频重采样的输入采样率。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值      | 描述               |
|----------|------------------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败,其值见错误码。 |
|          | MIN              |
| n.h      |                  |
|          |                  |



#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

应该在启用 AO 通道之后,绑定 AO 通道之前,调用此接口启用重采样功能。

允许重复启用重采样功能,但必须保证后配置的重采样输入采样率与之前配置的重采样输入采样 率一样。

在禁用 AO 通道后,如果重新启用 AO 通道,并使用重采样功能,需调用此接口重新启用重采 样。

AO 重采样的输入采样率必须与 AO 设备属性配置的采样率不相同。

#### 【举例】

无

# 9.4.2.14 AW MPI AO DisableReSmp

#### 【描述】

禁用 AO 重采样。



#### 【语法】

#### ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_DisableReSmp(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

不再使用 AO 重采样功能的话,应该调用此接口将其禁用。

【举例】

无

# 9.4.2.15 AW\_MPI\_AO\_PauseChn

【描述】

暂停 AO 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_PauseChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

【 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

AO 通道暂停后,如果绑定的 ADEC 通道继续向此通道发送音频帧数据,发送的音频帧数据将会 被阻塞;而如果绑定的 AI 通道继续向此通道发送音频帧数据,在通道缓冲未满的情况下则将音频 帧放入缓冲区,在满的情况下则将音频帧丢弃。

AO 通道为禁用状态时,不允许调用此接口暂停 AO 通道。



【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_ResumeChn(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |



#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

AO 通道暂停后可以通过调用此接口重新恢复。

AO 通道为暂停状态或使能状态下,调用此接口返回成功;否则调用将返回错误。

#### 【举例】

无

# $9.4.2.17 \quad AW\_MPI\_AO\_Seek$

#### 【描述】

Player 跳播播放。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_A0\_Seek(AUDIO\_DEV AudioDevId, A0\_CHN AoChn);

#### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn /    | AO 通道号。 | 输入 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

用于播放视频文件时快进或快退到某一时刻。

#### 【举例】

无



# 9.4.2.18 AW\_MPI\_AO\_SetTrackMode

#### 【描述】

设置 AO 设备声道模式。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_SetTrackMode(AUDIO\_DEV AudioDevId,AO\_CHN AoChn, AUDIO\_TRACK\_MODE\_E
 enTrackMode);

#### 【参数】

| 参数          | 描述        |    |
|-------------|-----------|----|
| AudioDevId  | AO 设备号。   | 输入 |
| AoChn       | AO 通道号。   | 输入 |
| enTrackMode | 音频设备声道模式。 | 输入 |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

#### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在 AO 设备成功启用后再调用此接口。

AO 设备工作在 I2S 模式时,支持设置声道模式,PCM 模式下不支持。

#### 【举例】

无

# 9.4.2.19 AW\_MPI\_AO\_GetTrackMode

#### 【描述】

获取 AO 设备声道模式。

#### 【语法】



ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_GetTrackMode(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn,AUDIO\_TRACK\_MODE\_E \\*
 penTrackMode);

#### 【参数】

| 参数           | 描述          |    |
|--------------|-------------|----|
| AudioDevId   | AO 设备号。     | 输入 |
| AoChn        | AO 通道号。     | 输入 |
| penTrackMode | 音频设备声道模式指针。 | 输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

#### 【注意】

在 AO 设备成功启用后再调用此接口。

AO 设备工作在 I2S 模式时,支持获取声道模式,PCM 模式下不支持。

#### 【举例】

无

# 9.4.2.20 AW\_MPI\_AO\_SetDevVolume

#### 【描述】

设置 AO 设备音量大小。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_SetDevVolume(AUDIO\_DEV AudioDevId, int s32VolumeDb);

#### 【参数】

| 参数          | 描述         |    |
|-------------|------------|----|
| AudioDevId  | AO 设备号。    | 输入 |
| s32VolumeDb | AO 设备音量大小。 |    |



### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

### 【注意】

在 AO 设备成功启用后再调用此接口。

音量大小 s32VolumeDb 参数的范围为 0~100 内的整数,不是 db 的含义。

### 【举例】

# 9.4.2.21 AW\_MPI\_AO\_GetDevVolume 【描述】 获取 AO 设备音量大小。 【语法】

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_A0\_GetDevVolume(AUDIO\_DEV AudioDevId, int \*ps32VolumeDb);

### 【参数】

| 参数           | 描述           |    |
|--------------|--------------|----|
| AudioDevId   | AO 设备号。      | 输入 |
| ps32VolumeDb | AO 设备音量大小指针。 | 输出 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】





头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

### 【注意】

在 AO 设备成功启用后再调用此接口。

【举例】

无

### 9.4.2.22 AW\_MPI\_AO\_SetDevMute

### 【描述】

设置 AO 设备静音状态。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_A0\_SetDevMute(AUDIO\_DEV AudioDevId, BOOL bEnable, AUDIO\_FADE\_S \*pstFade);

### 【参数】

| 参数         | 描述      | 1 NA    |    |
|------------|---------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 |         | 输入 |
| bEnable    | 音频设备是否  | 启用静音。   | 输入 |
| pstFade    | 淡入淡出结构  | 体指针,暂无用 | 输入 |
|            |         |         |    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

(头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

### 【注意】

在 AO 设备成功启用后再调用此接口。

调用此接口时,用户可以选择是否使用淡入淡出功能,如果不使用淡入淡出则将结构体指针赋为空即可。(暂不支持 pstFade 参数设置)

静音标志 bEnable 为 1 时,设置音频主通道静音。bEnable 为 0 时,取消主通道静音,即恢复声音,音量大小为设置静音前的值。





### 【举例】

无

### 9.4.2.23 AW\_MPI\_AO\_GetDevMute

### 【描述】

获取 AO 设备静音状态。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_GetDevMute(AUDIO\_DEV AudioDevId, BOOL \*pbEnable, AUDIO\_FADE\_S \*
 pstFade);

### 【参数】

| 参数         | 描述             |    |
|------------|----------------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。        | 输入 |
| pbEnable   | 音频设备静音状态指针。    | 输出 |
| pstFade    | 淡入淡出结构体指针,暂无用。 | 输出 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

### 【注意】

在 AO 设备成功启用后再调用此接口。

静音状态值为 1 时指示 AO 设备目前处于静音状态; 反之为正常工作状态。

### 【举例】

无



### ${\bf 9.4.2.24\ AW\_MPI\_AO\_SetStreamEof}$

### 【描述】

通知 AO 组件码流传递完毕标志。

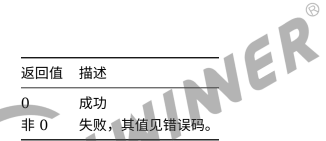
### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_SetStreamEof(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, BOOL bEofFlag);

### 【参数】

| 参数         | 描述      |    |
|------------|---------|----|
| AudioDevId | AO 设备号。 | 输入 |
| AoChn      | AO 通道号。 | 输入 |
| bEofFlag   | 码流结束标志。 |    |

### 【返回值】



### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

### 【注意】

播放完毕后,app 必须设置码流结束标志到 AO 组件中。

### 【举例】

无

### 9.4.2.25 AW\_MPI\_AO\_SaveFile

### 【描述】

设置 AO 组件 pcm 数据的文件保存信息,此为调试接口。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_SaveFile(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, AUDIO\_SAVE\_FILE\_INFO\_S \*
 pstSaveFileInfo);



### 【参数】

| 参数                 | 描述        |    |
|--------------------|-----------|----|
| AudioDevId         | AO 设备号。   | 输入 |
| AoChn              | AO 通道号。   | 输入 |
| pst Save File Info | 文件保存信息指针。 |    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

## LLWINTER 9.4.2.26 AW\_MPI\_AO\_QueryFileStatus

【描述】

查询 AO 组件文件保存状态,此为调试接口。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AO\_QueryFileStatus(AUDIO\_DEV AudioDevId, AO\_CHN AoChn, AUDIO\_SAVE\_FILE\_INFO\_S \*pstSaveFileInfo);

### 【参数】

| 参数              | 描述        |    |
|-----------------|-----------|----|
| AudioDevId      | AO 设备号。   | 输入 |
| AoChn           | AO 通道号。   | 输入 |
| pstSaveFileInfo | 文件保存信息指针。 |    |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

【 头文件: mm\_comm\_aio.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无



ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_CreateChn(AENC\_CHN AeChn, const AENC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

### 【参数】

| 参数      | 描述        |    |
|---------|-----------|----|
| AeChn   | 音频编码通道号。  | 输入 |
| pstAttr | 音频编码属性指针。 | 输入 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.3.2 AW\_MPI\_AENC\_DestroyChn

【描述】

销毁音频编码通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_DestroyChn(AENC\_CHN AeChn);

【参数】

参数 描述 AeChn 音频编码通道号。 输入

【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

### 【注意】

通道未创建的情况下调用此接口会返回成功。

如果正在获取/释放码流或者发送帧时销毁该通道,则会返回失败,用户同步处理时需要注意。

【举例】

无





### 9.4.3.3 AW\_MPI\_AENC\_SendFrame

### 【描述】

发送音频编码音频帧。

### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI\_AENC\_SendFrame(AENC\_CHN AeChn,const AUDIO\_FRAME\_INFO\_S \*pFrameInfo);

### 【参数】

| 参数         | 描述             |    |
|------------|----------------|----|
| AeChn      | 音频编码通道号。       | 输入 |
| pFrameInfo | 音频 pcm 帧结构体指针。 | 输入 |

### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

### 【注意】

发送 pcm 信息接口是非阻塞接口,如果音频 pcm 缓存区满,则直接返回失败。

该接口用于用户主动发送音频帧进行编码,如果 AENC 通道已经通过系统绑定(AW\_MPI\_SYS\_Bind)接口与 AI 绑定,不需要也不建议调此接口。

调用该接口发送音频编码音频帧时,必须先创建对应的编码通道。

### 【举例】

无

### $9.4.3.4 \quad AW\_MPI\_AENC\_GetStream$

### 【描述】

获取编码后码流。





### 【语法】

ERRORTYPE AW MPI AENC GetStream(AENC CHN AeChn, AUDIO STREAM S \*pStream, int nMilliSec);

### 【参数】

| 参数 描                          | <b>i</b> 述   |                |
|-------------------------------|--|----------------|
| pStream 音<br>nMilliSec 获<br>阻 | 情频编码通道号。<br>情频编码属性指针。<br>取数据的超时时间:-1 表示阻塞模式,无数据时一直等待; 0 表示非<br>图塞模式,无数据时则报错返回; >0 表示阻塞 nMilliSec 毫秒,超时<br>则报错返回。 | 输入<br>输出<br>输入 |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述               |
|----------|------------------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败,其值见错误码。 |
|          | ME               |
| n.h      |                  |

### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

### 【注意】

必须创建通道后才可能获取码流,否则直接返回失败,如果在获取码流过程中销毁通道则会立刻返回失败。

nMilliSec 的值必须大于等于-1,等于-1 时采用阻塞模式获取数据,等于 0 时采用非阻塞模式获取数据,大于 0 时,阻塞 nMilliSec 毫秒后,没有数据则返回超时并报错。

### 【举例】

无

### 9.4.3.5 AW\_MPI\_AENC\_ReleaseStream

### 【描述】

释放用户占用的编码码流。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_ReleaseStream(AENC\_CHN AeChn, AUDIO\_STREAM\_S \*pStream);

### 【参数】



| 参数      | 描述        |    |
|---------|-----------|----|
| AeChn   | 音频编码通道号。  | 输入 |
| pStream | 音频编码属性指针。 | 输出 |

### 【返回值】

| 返回值      | 描述        |         |
|----------|-----------|---------|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm comm aenc.h、mm common.h

### 【注意】

用户通过 AW\_MPI\_AENC\_GetStream 接口获得编码数据后,必须尽快将该编码数据再还给编码组件,以方便释放 stream buffer 中占用的空间。

该接口配合 AW\_MPI\_AENC\_GetStream 一起使用,用于 none-tunnel 方式来保存编码后的数据,通常用于 nvr 模式,将采集到的 pcm 数据送编码,然后应用去拿编码数据,再去做文件封装。

AI 组件与 AEnc 组件通常用 tunnel 方式进行数据传递(需进行 bind 的操作)。AEnc 组件与 Muexer 组件通过 tunnel 方式数据传递时,mpp 组件内部做封装处理,保存为本地文件;通过 none-tunnel 方式数据传递时,即应用主动拿编码数据,然后自行处理,或通过网络传走,或自 行封装写卡。

码流最好能够在使用完之后立即释放,如果不及时释放,会导致编码过程阻塞。

释放的码流必须是从该通道获取的码流,不得对码流信息结构体进行任何修改,否则会导致码流 不能释放,使此码流 buffer 丢失,甚至导致程序异常。

释放码流时必须保证通道已经被创建,否则直接返回失败,如果在释放码流过程中销毁通道则会立刻返回失败。

### 【举例】

无

### 9.4.3.6 AW MPI AENC StartRecvPcm

### 【描述】



启动音频编码组件。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_StartRecvPcm(AENC\_CHN AeChn);

### 【参数】

参数 描述

AeChn 音频编码通道号。 输入

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| ≢ 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

### 【注意】

该接口常用于绑定方式(AI、AENC 组件绑定)下,控制音频编码器的启动。如果 APP 主动发送音频帧进行编码,建议使用 AW\_MPI\_AENC\_SendFrame 接口,如果 APP 本身不进行音频数据管理,而希望系统主动处理,建议使用本接口。

【举例】

无

### 9.4.3.7 AW\_MPI\_AENC\_StopRecvPcm

### 【描述】

关闭音频编码组件。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_StopRecvPcm(AENC\_CHN AeChn);

### 【参数】



参数 描述

音频编码通道号。 AeChn 输入

【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

9.4.3.8 AW\_MPI\_AENC\_ResetChn 【描述】 夏位 AEnc 通道

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_ResetChn(AENC\_CHN AeChn);

【参数】

参数 描述

AeChn 音频编码通道号。 输入

【返回值】

返回值 描述 成功 0 非 0 失败,其值见错误码。





【需求】

| 头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.3.9 AW\_MPI\_AENC\_Query

【描述】

查询 AEnc 通道内部数据状态。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_Query(AENC\_CHN AeChn, AENC\_CHN\_STAT\_S \*pStat);

### 【参数】

参数描述AeChn音频编码通道号。输入pStat来自 app 的状态信息指针。

【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无



### 9.4.3.10 AW\_MPI\_AENC\_RegisterCallback

### 【描述】

向 AEnc 通道注册回调信息。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_RegisterCallback(AENC\_CHN AeChn, MPPCallbackInfo \*pCallback);

### 【参数】

| 参数        | 描述              |    |
|-----------|-----------------|----|
| AeChn     | 音频编码通道号。        | 输入 |
| pCallback | 来自 app 的回调信息指针。 |    |

### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.3.11 AW\_MPI\_AENC\_SetChnAttr

### 【描述】

设置 AEnc 通道属性信息。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_SetChnAttr(AENC\_CHN AeChn, const AENC\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

【参数】



参数 描述 AeChn 音频编码通道号。 输入 来自 app 的通道属性信息指针。 pAttr

【返回值】

返回值 描述 成功 0 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### A+-AW MPI\_AENC\_GetChnAttr 9.4.3.12

【描述】

获取 AEnc 通道属性信息。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_AENC\_GetChnAttr(AENC\_CHN AeChn, const AENC\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

【参数】

描述 参数 音频编码通道号。 AeChn 输入 通道属性信息指针。 pAttr

【返回值】

返回值 描述 0 成功





返回值 描述

非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

9.4.3.13 AW\_MPI\_AENC\_GetHandle MER

【描述】

获取 AEnc 通道句柄。

【语法】

int AW\_MPI\_AENC\_GetHandle(AENC\_CHN AeChn);

【参数】

描述 参数

音频编码通道号。 AeChn 输入

【返回值】

返回值 描述

编码句柄号。 int

【需求】

头文件: mm\_comm\_aenc.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】





无

### 9.4.4 音频解码

### ${\bf 9.4.4.1\ AW\_MPI\_ADEC\_CreateChn}$

【描述】

创建音频解码通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_CreateChn(ADEC\_CHN AdChn, ADEC\_CHN\_ATTR\_S \*pstAttr);

【参数】

参数描述AdChn音频解码通道号。输入pstStream音频解码通道属性指针。输入

【返回值】

 返回值
 描述

 0
 成功

 非 0
 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### ${\bf 9.4.4.2\ AW\_MPI\_ADEC\_DestroyChn}$

【描述】

销毁音频解码通道。





### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_DestroyChn(ADEC\_CHN AdChn);

【参数】

参数 描述

AdChn 音频解码通道号。 输入

【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

【需求】

NE 头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.4.3 AW\_MPI\_ADEC\_ResetChn

【描述】

复位 ADec 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_ResetChn(ADEC\_CHN AdChn);

【参数】

参数 描述

AdChn 音频解码通道号。 输入

【返回值】



| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.4.4 AW\_MPI\_ADEC\_RegisterCallback

【描述】

向 ADec 通道注册回调信息。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_RegisterCallback(ADEC\_CHN ADecChn, MPPCallbackInfo \*pCallback);

【参数】

描述 参数 AdChn 音频解码通道号。 输入 来自 app 层的回调信息指针。 pCallback

【返回值】

描述 返回值 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】



无

【举例】

无

### ${\bf 9.4.4.5 \quad AW\_MPI\_ADEC\_SendStream}$

### 【描述】

向音频解码通道发送码流。

### 【语法】

### 【参数】

| <br>参数    | 描述                   |             | K  |
|-----------|----------------------|-------------|----|
| AdChn     | 音频解码通道号。             |             | 输入 |
| pstStream | 音频码流指针。              |             | 输入 |
| bBlock    | 阻塞标识。TRUE:阻塞。FALSE:非 | <b>F阻塞。</b> | 输入 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无



### ${\bf 9.4.4.6 \quad AW\_MPI\_ADEC\_ClearChnBuf}$

### 【描述】

清除 ADEC 通道中当前的音频数据缓存。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_ClearChnBuf(ADEC\_CHN AdChn);

### 【参数】

参数 描述

AdChn 音频解码通道号。 输入

### 【返回值】

| <br>返回值  | 描述               | 8   |
|----------|------------------|-----|
| 0<br>非 0 | 成功<br>失败,其值见错误码。 | 16h |
|          | IMIL             |     |
| on.h     |                  |     |



### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.4.7 AW\_MPI\_ADEC\_GetFrame

### 【描述】

获取解码后音频帧。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_GetFrame(ADEC\_CHN AdChn, AUDIO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrmInfo, BOOL bBlock);

### 【参数】



| 参数         | 描述                      |    |
|------------|-------------------------|----|
| AdChn      | 音频解码通道号。                | 输入 |
| pstFrmInfo | 音频帧指针。                  | 输出 |
| bBlock     | 阻塞标识。TRUE:阻塞。FALSE:非阻塞。 | 输入 |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

## LWINER 9.4.4.8 AW\_MPI\_ADEC\_ReleaseFrame

【描述】

释放从音频解码通道获取的音频帧

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_ReleaseFrame(ADEC\_CHN AdChn, AUDIO\_FRAME\_INFO\_S \*pstFrmInfo);

### 【参数】

| 参数         | 描述        |    |
|------------|-----------|----|
| AdChn      | 音频解码通道号。  | 输入 |
| pstFrmInfo | 获取的音频帧指针。 | 输入 |

### 【返回值】



返回值 描述 0 成功 非 0 失败,其值见错误码。

### 【需求】

(头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

## 向解码器发送码流结束标识符,并清除码流 buffer。 【语法】 ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_SetStream 【会类】

### 【参数】

| <del></del> 参数 | 描述                                   |    |
|----------------|--------------------------------------|----|
| AdChn          | 音频解码通道号。                             | 输入 |
| bEofFlag       | 是否立即清除解码器内部的缓存数据。取值范围: FALSE: 延时清除。  | 输入 |
|                | 不会立即清除解码器内部的缓存数据,解码会继续进行,直到剩余        |    |
|                | buffer 不足一帧数据时进行清除操作。TRUE:立即清除解码器内部缓 |    |
|                | 存数据。                                 |    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】



头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### $9.4.4.10 \quad AW\_MPI\_ADEC\_StartRecvStream$

【描述】

启动 ADEC 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_StartRecvStream(ADEC\_CHN AdChn);

### 【参数】

参数 描述
AdChn 音频解码通道号。 输入

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

### 【注意】

在启动该通道前,该 ADec 通道已经创建。否则返回错误码。

该 api 的调用,其内部实现中,该组件由 idle 状态过渡到 executing 状态。

【举例】

无



### $9.4.4.11 \quad AW\_MPI\_ADEC\_StopRecvStream$

【描述】

停止 ADEC 通道。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_StopRecvStream(ADEC\_CHN AdChn);

【参数】

描述 参数

音频解码通道号。 AdChn 输入

【返回值】

失败,其值见错误码。 返回值 描述 0

非 0



【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

在停止该通道前,需确保该 ADec 通道已经创建。否则返回错误码。

该 api 的调用,其内部实现中,该组件由 executing 状态过渡到 idle 状态。

【举例】

无

### 9.4.4.12 AW MPI ADEC SetChnAttr

【描述】

设置 ADEC 通道属性。

【语法】

ERRORTYPE AW MPI\_ADEC\_SetChnAttr(ADEC\_CHN ADecChn, const ADEC\_CHN ATTR S \*pAttr);

【参数】



参数 描述

AdChn 音频解码通道号。 输入 音频帧属性。 输入 pAttr

【返回值】

返回值 描述 成功 0 非 0 失败,其值见错误码。

【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### Ar-9.4.4.13 AW\_MPI\_ADEC\_GetChnAttr

【描述】

获取 ADEC 通道属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_GetChnAttr(ADEC\_CHN ADecChn, ADEC\_CHN\_ATTR\_S \*pAttr);

【参数】

描述 参数 AdChn 音频解码通道号。 输入 音频帧属性。 输出 pAttr

【返回值】

返回值 描述 0 成功



返回值 描述

非 0 失败,其值见错误码。

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

【注意】

无

【举例】

无

### 9.4.4.14 AW\_MPI\_ADEC\_Pause

### 【描述】

修改 ADEC 通道中组件内部状态。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_Pause(ADEC\_CHN AdChn);

### 【参数】

| 参数    | 描述       |    |
|-------|----------|----|
| AdChn | 音频解码通道号。 | 输入 |

MER

### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |         |
|-----|-----|---------|
| 0   | 成功  |         |
| 非 0 | 失败, | 其值见错误码。 |

### 【需求】

头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

### 【注意】

组件只有在 idle 或 executing 状态下才能变换到 pause 状态。常用于 player 在播放时暂停。

### 【举例】



无

### 9.4.4.15 AW\_MPI\_ADEC\_Seek

### 【描述】

Player 跳播播放。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_ADEC\_Seek(ADEC\_CHN AdChn);

### 【参数】

参数 描述

AdChn 音频解码通道号。 输入

NER

### 【返回值】

返回值 描述

0 成功

非 0 失败,其值见错误码。

### 【需求】

| 头文件: mm\_comm\_adec.h、mm\_common.h

### 【注意】

播放器进行 seek 跳转播放时,该接口在内部实现为刷新音频解码器内部的 pcm 和 bitstream 缓冲管理器。

### 【举例】

无



### 9.5 数据结构

### 9.5.1 音频输入输出

### 9.5.1.1 **AIO\_ATTR\_S**

### 【说明】

定义音频输入输出设备属性结构。

### 【定义】

```
typedef struct AIO_ATTR_S
{
                                     AUDIO_SAMPLE_RATE_E enSamplerate;
   AUDIO_BIT_WIDTH_E enBitwidth;
   AIO_MODE_E
                   enWorkmode;
   AUDIO_SOUND_MODE_E enSoundmode;
                       u32EXFlag;
   unsigned int
                       u32FrmNum;
   unsigned int
                       u32PtNumPerFrm;
   unsigned int
                       u32ChnCnt;
   unsigned int
   unsigned int
                       u32ClkSel;
   unsigned int
                       mPcmCardId;
   int
                  ai_aec_en;
   int
                  aec_delay_ms;
                  ai_ans_en;
   int ai_ans_mode;
   int ai_agc_en;
   AO_AGC_CONFIG_S ai_agc_cfg;
} AIO_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称         | 描述          | 其它说明  |
|--------------|-------------|-------|
| enSamplerate | 音频采样率。      | 支持。   |
| enBitwidth   | 音频采样精度。     | 支持。   |
| enWorkmode   | 音频输入输出工作模式。 | 暂不支持。 |



| 成员名称               | 描述                                  | 其它说明          |
|--------------------|-------------------------------------|---------------|
| enSoundmode        | 音频声道模式。                             | 暂不支持。         |
| u32EXFlag          | 扩展标志。                               | 暂不支持。         |
| u32FrmNum          | 缓存帧数目。                              | 暂不支持。         |
| u32 Pt Num Per Frm | 每帧采样点个数。                            | 暂不支持。         |
| u32ChnCnt          | 支持的通道数目。                            | 支持。           |
| u32ClkSel          | 配置 AI 设备 0 是否复用 AO 设备 0 的帧          | 暂不支持。         |
|                    | 同步时钟及位流时钟。                          |               |
| mPcmCardId         | 配置声卡类型。                             | 支持。           |
| ai_aec_en          | 是否激活回声消除                            | 支持            |
| aec_delay_ms       | 音频采集端采集的回声,和回声播出时                   | 如无特殊需求,默认为 0。 |
|                    | 间的间隔。                               |               |
| ai_ans_en          | 是否开启降噪处理                            | 支持            |
| ai_ans_mode        | 降噪等级,范围 [0,4],数值越大,                 |               |
|                    | 降噪强度越大,副作用也大。                       |               |
| ai_agc_en          | 是否开启音频增益处理。                         | 支持            |
| ai_agc_cfg         | 音频增益参数配置。                           | 12            |
| 【注意事项】             | EM (AM MDI AI/AO SotDub Atto) Ed. # | E             |

### 【注意事项】

在设置 AIO 设备公共属性 (AW MPI AI/AO SetPubAttr) 时,其设备属性结构中三个 field 需 填充正确的参数,这三个 field 分别为 enSamplerate、enBitwidth、u32ChnCnt。

在设置 AO 设备公共属性时,还需再添加输出的声卡类型 mPcmCardId: AudioCodec 和 Snd-Hdmi, 其对应的输出接口, 一种为 lineout 方式, 另一种为 hdmi 输出方式。

### 【相关数据类型及接口】

AW\_MPI\_AI\_SetPubAttr AW\_MPI\_AO\_SetPubAttr

### 9.5.1.2 AI\_CHN\_PARAM\_S

### 【说明】

定义通道参数结构体。

### 【定义】

```
typedef struct AI CHN PARAM S
  unsigned int u32UsrFrmDepth;
```



### } AI\_CHN\_PARAM\_S

### 【成员】

| 成员名称           | 描述       | 其它说明          |
|----------------|----------|---------------|
| u32UsrFrmDepth | 音频帧缓存深度。 | ————<br>暂不支持。 |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 9.5.1.3 AUDIO\_FRAME\_S

### 【说明】

定义音频帧结构体。

### 【定义】

```
© R
typedef struct AUDIO_FRAME_S
{
 AUDIO_BIT_WIDTH_E enBitwidth;
 AUDIO_SOUND_MODE_E enSoundmode;
 void
            *mpAddr;
 unsigned long long mTimeStamp;
 unsigned int
               mSeq;
 unsigned int
              mLen;
 unsigned int
               mId;
} AUDIO_FRAME_S;
```

### 【成员】

| 成员名称          | 描述               | 其它说明 |
|---------------|------------------|------|
| enBitwidth    | 音频采样精度。          | 支持。  |
| en Sound mode | 音频声道模式。          | 支持。  |
| mpAddr        | 音频帧数据虚拟地址。       | 支持。  |
| mTimeStamp    | 音频帧时间戳。以 μs 为单位。 | 支持。  |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



| 成员名称 | 描述                | 其它说明  |
|------|-------------------|-------|
| mSeq | 音频帧序号。            | 暂不支持。 |
| mLen | 音频帧长度。以 byte 为单位。 | 支持。   |
| mId  | 音频帧 ID。           | 支持。   |

### 【注意事项】

mLen(音频帧长度)指 1024 个 sample 采样的数据长度,在位宽为 16、单通道情况下,其值 为 2048, 在位宽为 16、双通道情况下,其值为 4096。

### 【相关数据类型及接口】

无

### **9.5.1.4 AEC\_FRAME\_S**

### 【说明】

定义音频回音消除参考帧信息结构体。

### 【定义】

```
typedef struct AEC_FRAME_S
{
 AUDIO_FRAME_S stRefFrame;
 B00L
         bValid;
       bSysBind;
B00L
} AEC_FRAME_S;
```

### 【成员】

| 成员名称               | 描述                       | 其它说明       |
|--------------------|--------------------------|------------|
| stRefFrame         | 回音消除参考帧结构体。              | <br>支持。    |
| bValid<br>bSysBind | 参考帧有效标志。<br>组件间是否采用绑定方式。 | 支持。<br>支持。 |

### 【注意事项】

无

### 【相关数据类型及接口】





无

### 9.5.1.5 AUDIO\_AGC\_CONFIG\_S

### 【说明】

定义音频自动电平控制配置信息结构体。

### 【定义】

```
typedef struct AUDIO_AGC_CONFIG_S

{
    BOOL bUsrMode;
    signed char s8TargetLevel;
    signed char s8NoiseFloor;
    signed char s8MaxGain;
    signed char s8AdjustSpeed;
    signed char s8ImproveSNR;
    signed char s8UseHighPassFilt;
    signed char s8OutputMode;
    short s16NoiseSupSwitch;
    int s32Reserved;
} AUDIO_AGC_CONFIG_S;
```

### 【成员】

| 成员名称              | 描述  |
|-------------------|---|
| bUsrMode          | 是否采用用户模式: 0 自动模式,1 用户模式,默认为 0               |
| s8TargetLevel     | 目标电平。                                       |
| s8NoiseFloor      | 噪声底线。                                       |
| s8MaxGain         | 最大增益。                                       |
| s8AdjustSpeed     | 调整速度。                                       |
| s8ImproveSNR      | 提高信噪比开关。                                    |
| s8UseHighPassFilt | 打开高通滤波标志。                                   |
| s8OutputMode      | 输出模式,低于 NoiseFloor 的信号输出静音。范围:[0: 关闭,1: 打开] |
| s16NoiseSupSwitch | 噪声抑制开关;范围 $\{0,1\}$ , $0$ 表示关闭, $1$ 表示开启。   |
| s32Reserved       | 保留。   |





### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 9.5.1.6 AI\_AEC\_CONFIG\_S

### 【说明】

定义音频回声抵消配置信息结构体。

### 【定义】

```
typedef struct AI_AEC_CONFIG_S
                       EC_PARAMS_T prms;
} AI_AEC_CONFIG_S;
typedef struct
int enable_aec;
AEC_PARAMS_T aec_prms;
int enable_bdc;
BDC_PARAMS_T bdc_prms;
Int enable_cdc;
DRC_PARAMS_T txdrc_prms;
int enable_rxdrc;
DRC_PARAMS_T rxdrc_prms;
int enable_txeq;
EQ_PARAMS_T txeq_prms;
int enable_rxeq;
EQ_PARAMS_T rxeq_prms;
int enable_ns;
```

文档密级: 秘密



```
NS_PARAMS_T ns_prms;
int enable_txfade;
} EC_PARAMS_T;
```

### 【成员】

成员名称 其它说明 参考《音效库模块说明》。 prms

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

```
BOOL bUsrMode;
  short s16NrIntensity;
  short s16NoiseDbThr;
  signed char s8SpProSwitch;
  int s32Reserved;
 } AUDIO_ANR_CONFIG_S;
```

### 【成员】

| 成员名称           | 描述                              |
|----------------|---------------------------------|
| bUsrMode       | 是否采用用户模式: 0 自动模式, 1 用户模式, 默认为 0 |
| s16NrIntensity | 降噪力度配置。                         |
| s16NoiseDbThr  | 噪声门限配置。                         |



| 成员名称          | 描述      |
|---------------|---------|
| s8SpProSwitch | 音乐检测开关。 |
| s32Reserved   | 保留。     |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 9.5.1.8 AUDIO\_HPF\_CONFIG\_S

### 【说明】

定义音频高通滤波功能配置信息结构体。

### 【定义】

```
®
typedef struct AUDIO_HPF_CONFIG_S
 BOOL bUsrMode;
 AUDIO_HPF_FREQ_E enHpfFreq;
} AUDIO_HPF_CONFIG_S;
```

### 【成员】

| 成员名称      | 成员名称  描述                      |       |  |
|-----------|-------------------------------|-------|--|
| bUsrMode  | 是否采用用户模式: 0 自动模式,1 用户模式,默认为 0 | 暂不支持。 |  |
| enHpfFreq | 高通滤波截止频率选择。                   | 暂不支持。 |  |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

文档密级: 秘密



# 9.5.1.9 AI\_RNR\_CONFIG\_S

#### 【说明】

定义音频输入高保真噪声抑制功能配置信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct AI_RNR_CONFIG_S
{
  int sMaxNoiseSuppression;
  int sOverlapPercent;
  int sNonstat;
} AI_RNR_CONFIG_S;
```

#### 【成员】

成员名称

其它说明

s Max Noise Suppression

暂不支持。

sOverlap Percent

暂不支持。

sNonstat

暂不支持。

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 9.5.1.10 AUDIO\_EQ\_CONFIG\_S

#### 【说明】

定义音频均衡器功能配置信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct AUDIO_EQ_CONFIG_S
{
    short s16GaindB[VQE_EQ_BAND_NUM];
```

文档密级: 秘密



```
int s32Reserved;
} AUDIO_EQ_CONFIG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称        | 描述         |
|-------------|------------|
| s8GaindB    | EQ 频段增益调节。 |
| s32Reserved | 保留。        |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

```
定义音频输入声音质量增强配置信息结构体。
【定义】

typedef struct AI_VQE_CONFIG_S
{
              bHpf0pen;
   int
               bAecOpen;
    int
              bAnrOpen;
   int
   int
              bRnrOpen;
              bAgcOpen;
   int
   int
              bEq0pen;
            bDrcOpen;
  int
              s32WorkSampleRate;
   int
              s32FrameSample;
   VQE_WORKSTATE_E enWorkstate;
   AUDIO_HPF_CONFIG_S stHpfCfg;
```



```
AI_AEC_CONFIG_S stAecCfg;

AUDIO_ANR_CONFIG_S stAnrCfg;

AI_RNR_CONFIG_S stRnrCfg;

AUDIO_AGC_CONFIG_S stAgcCfg;

AUDIO_EQ_CONFIG_S stEqCfg;

AI_DRC_CONFIG_S stDrcCfg;

AI_VQE_CONFIG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称                 | 描述               |
|----------------------|------------------|
| bHpfOpen             | 高通滤波功能是否使能标志。    |
| bAecOpen             | 回声抵消功能是否使能标志。    |
| bAnrOpen             | 环境噪声抑制功能是否使能标志。  |
| bRnrOpen             | 高保真噪声抑制功能是否使能标志。 |
| bAgcOpen             | 自动电平控制功能是否使能标志   |
| bEqOpen              | 均衡器功能是否使能标志      |
| bDrcOpen             | 录音宽动态功能是否使能标志    |
| s32 Work Sample Rate | 工作采样频率。          |
| s32FrameSample       | VQE 的帧长,即采样点数目。  |
| enWorkstate          | 工作模式。            |
| stHpfCfg             | 高通滤波功能相关配置信息。    |
| stAecCfg             | 回声抵消功能相关配置信息。    |
| stAnrCfg             | 环境噪声抑止功能相关配置信息。  |
| stRnrCfg             | 高保真噪声抑制功能相关配置信息。 |
| stAgcCfg             | 自动电平控制相关配置信息。    |
| stEqCfg              | 均衡器相关配置信息。       |
| stDrcCfg             | 录音宽动态相关配置信息。     |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

## 9.5.1.12 AO\_VQE\_CONFIG\_S

#### 【说明】





定义音频输出声音质量增强配置信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct A0_VQE_CONFIG_S
 int
           bHpf0pen;
           bAnrOpen;
 int
 int
           bAgcOpen;
 int
           bEq0pen;
int
         bGainOpen;
 int
           s32WorkSampleRate;
 int
           s32FrameSample;
                               VQE_WORKSTATE_E enWorkstate;
 AUDIO_HPF_CONFIG_S stHpfCfg;
 AUDIO_ANR_CONFIG_S stAnrCfg;
 AUDIO_AGC_CONFIG_S stAgcCfg;
 AUDIO_EQ_CONFIG_S stEqCfg;
AUDIO_GAIN_CONFIG_S stGainCfg;
} AO VQE CONFIG S;
```

| 成员名称                 |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| bHpfOpen             | ————————————————————<br>高通滤波功能是否使能标志。 |
| bAnrOpen             | 降噪功能是否使能标志。                           |
| bAgcOpen             | 自动电平控制功能是否使能标志                        |
| bEqOpen              | 均衡器功能是否使能标志                           |
| bGainOpen            | 增益功能是否使能标志                            |
| s32 Work Sample Rate | 工作采样频率。                               |
| s32FrameSample       | VQE 的帧长,即采样点数目。                       |
| enWorkstate          | 工作模式。                                 |
| stHpfCfg             | 高通滤波功能相关配置信息。                         |
| stAnrCfg             | 环境噪声抑止功能相关配置信息。                       |
| stAgcCfg             | 自动电平控制相关配置信息。                         |
| stEqCfg              | 均衡器相关配置信息。                            |
| stGainCfg            | 增益相关配置信息。                             |



无

【相关数据类型及接口】

无

# 9.5.1.13 AUDIO\_STREAM\_S

#### 【说明】

定义音频码流结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct AUDIO_STREAM_S
 unsigned char
            *pStream;
 unsigned int
             mLen;
 unsigned long long mTimeStamp;
              mId;
 unsigned int
} AUDIO_STREAM_S;
```

#### 【成员】

|            | /                |
|------------|------------------|
| 成员名称       | 描述               |
| pStream    | 音频码流数据指针。        |
| mLen       | 音频码流长度。单位为 byte。 |
| mTimeStamp | 音频码流时间戳。         |
| mId        | 音频码流序号。          |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

文档密级: 秘密



# 9.5.1.14 AO\_CHN\_STATE\_S

#### 【说明】

音频输出通道的数据缓存状态结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct AO_CHN_STATE_S
{
  unsigned int    u32ChnTotalNum;
  unsigned int    u32ChnFreeNum;
  unsigned int    u32ChnBusyNum;
} AO_CHN_STATE_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述          |
|----------------|-------------|
| u32ChnTotalNum | 输出通道总的缓存块数。 |
| u32ChnFreeNum  | 空闲缓存块数。     |
| u32ChnBusyNum  | 被占用缓存块数。    |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# **9.5.1.15 AUDIO\_FADE\_S**

#### 【说明】

音频输出设备淡入淡出配置结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct AUDIO_FADE_S
{
    BOOL bFade;
```

文档密级: 秘密



```
AUDIO_FADE_RATE_E enFadeInRate;
 AUDIO_FADE_RATE_E enFadeOutRate;
} AUDIO_FADE_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称             | 描述            |
|------------------|---------------|
| bFade            | 是否开启淡入淡出功能。   |
| en Fade In Rate  | 音频输出设备音量淡入速度。 |
| en Fade Out Rate | 音频输出设备音量淡出速度。 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

# 9.5.1.16 AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_E 【说明】 定义音频采样率。 【定义】

#### 【定义】

```
typedef enum AUDIO_SAMPLE_RATE_E
 AUDIO_SAMPLE_RATE_8000 = 8000, /* 8K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_12000 = 12000, /* 12K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_11025 = 11025, /* 11.025K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_16000 = 16000, /* 16K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_22050 = 22050, /* 22.050K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_24000 = 24000, /* 24K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_32000 = 32000, /* 32K samplerate*/
  AUDIO\_SAMPLE\_RATE\_44100 = 44100, \ /* \ 44.1K \ samplerate*/
  AUDIO_SAMPLE_RATE_48000 = 48000, /* 48K samplerate*/
 AUDIO_SAMPLE_RATE_E;
```



#### 【成员】

| 成员名称                    | 描述            |
|-------------------------|---------------|
| AUDIO_SAMPLE_RATE_8000  | 8kHz 采样率      |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_12000 | 12kHz 采样率     |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_11025 | 11.025kHz 采样率 |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_16000 | 16kHz 采样率     |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_22050 | 22.05kHz 采样率  |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_24000 | 24kHz 采样率     |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_32000 | 32kHz 采样率     |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_44100 | 44.1kHz 采样率   |
| AUDIO_SAMPLE_RATE_48000 | 48kHz 采样率     |

#### 【注意事项】

# 9.5.1.17 AUDIO\_BIT\_WIDTH\_E 【说明】 定义音频采样精度

#### 【定义】

```
typedef enum AUDIO_BIT_WIDTH_E
 AUDIO_BIT_WIDTH_8 = 0, /* 8bit width */
 AUDIO_BIT_WIDTH_16 = 1, /* 16bit width*/
 AUDIO_BIT_WIDTH_24 = 2, /* 24bit width*/
 AUDIO_BIT_WIDTH_32 = 3, /* 32bit width*/
} AUDIO_BIT_WIDTH_E;
```

| 成员名称              | 描述                 |
|-------------------|--------------------|
| AUDIO BIT WIDTH 8 | <br>采样精度为 8bit 位宽。 |



| 成员名称               | 描述              |
|--------------------|-----------------|
| AUDIO_BIT_WIDTH_16 | 采样精度为 16bit 位宽。 |
| AUDIO_BIT_WIDTH_24 | 采样精度为 24bit 位宽。 |
| AUDIO_BIT_WIDTH_32 | 采样精度为 32bit 位宽。 |

无

【相关数据类型及接口】

无

#### 9.5.1.18 AIO\_MODE\_E

#### 【说明】

定义音频设备工作模式信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef enum AIO_MODE_E
 AIO\_MODE\_I2S\_MASTER = 0, /* AIO\_I2S\_master\_mode */
 AIO_MODE_I2S_SLAVE,
                        /* AIO I2S slave mode */
                        /* AIO PCM slave standard mode */
 AIO_MODE_PCM_SLAVE_STD,
 AIO_MODE_PCM_SLAVE_NSTD, /* AIO PCM slave non-standard mode */
 AIO_MODE_PCM_MASTER_STD, /* AIO PCM master standard mode */
 AIO_MODE_PCM_MASTER_NSTD, /* AIO PCM master non-standard mode */
 AIO_MODE_BUTT
} AIO_MODE_E;
```

| 成员名称                    | 描述             | 其它说明  |
|-------------------------|----------------|-------|
| AIO_MODE_I2S_MASTER     | I2S 主模式        | 暂不支持。 |
| AIO_MODE_I2S_SLAVE      | I2S 从模式        | 暂不支持。 |
| AIO_MODE_PCM_SLAVE_STD  | PCM 从模式(标准协议)  | 暂不支持。 |
| AIO_MODE_PCM_SLAVE_NSTD | PCM 从模式(自定义协议) | 暂不支持。 |
| AIO_MODE_PCM_MASTER_STD | PCM 主模式(标准协议)  | 暂不支持。 |



| 成员名称                     | 描述             | 其它说明  |
|--------------------------|----------------|-------|
| AIO_MODE_PCM_MASTER_NSTD | PCM 主模式(自定义协议) | 暂不支持。 |

无

【相关数据类型及接口】

无

#### 9.5.1.19 AIO\_SOUND\_MODE\_E

#### 【说明】

定义音频声道模式结构体。

#### 【定义】

```
typedef enum AIO_SOUND_MODE_E
 AUDIO_SOUND_MODE_MONO =0, /*mono*
 AUDIO_SOUND_MODE_STEREO =1,
} AUDIO_SOUND_MODE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称                    | 描述  |
|-------------------------|-----|
| AUDIO_SOUND_MODE_MONO   | 单声道 |
| AUDIO_SOUND_MODE_STEREO | 双声道 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

文档密级: 秘密



### 9.5.1.20 AUDIO\_HPF\_FREQ\_E

#### 【说明】

定义音频 HPE 频率结构体。

#### 【定义】

```
typedef enum AUDIO_HPF_FREQ_E
{
   AUDIO_HPF_FREQ_80 = 80,    /* 80Hz */
   AUDIO_HPF_FREQ_120 = 120,    /* 120Hz */
   AUDIO_HPF_FREQ_150 = 150,    /* 150Hz */
} AUDIO_HPF_FREQ_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称               | 描述           |
|--------------------|--------------|
| AUDIO_HPF_FREQ_80  | 截止频率为 80Hz。  |
| AUDIO_HPF_FREQ_120 | 截止频率为 120Hz。 |
| AUDIO HPF FREQ 150 | 截止频率为 150Hz。 |

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

## 9.5.1.21 AQE\_WORKSTATE\_E

#### 【说明】

定义工作模式结构体。

#### 【定义】

```
typedef enum VQE_WORKSTATE_E
{
    VQE_WORKSTATE_COMMON = 0,
```

文档密级: 秘密



```
VQE_WORKSTATE_MUSIC = 1,
 VQE_WORKSTATE_NOISY = 2,
} VQE_WORKSTATE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称                 | 描述    |
|----------------------|-------|
| VQE_WORKSTATE_COMMON | 一般模式。 |
| VQE_WORKSTATE_MUSIC  | 音乐模式。 |
| VQE_WORKSTATE_NOISY  | 噪声模式。 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

# 9.5.1.22 AUDIO\_TRACK\_MODE\_E 【说明】 定义音频设备声道模式类型。 【定义】

```
typedef enum AUDIO_TRACK_MODE_E
 AUDIO_TRACK_NORMAL
 AUDIO_TRACK_BOTH_LEFT = 1,
 AUDIO_TRACK_BOTH_RIGHT = 2,
 AUDIO_TRACK_EXCHANGE = 3,
 AUDIO_TRACK_MIX
 AUDIO_TRACK_LEFT_MUTE = 5,
 AUDIO_TRACK_RIGHT_MUTE = 6,
 AUDIO_TRACK_BOTH_MUTE = 7,
} AUDIO_TRACK_MODE_E;
```



| 成员名称                   | 描述                           | 其它说明 |
|------------------------|------------------------------|------|
| AUDIO_TRACK_NORMAL     | 正常模式,不做处理                    | 支持。  |
| AUDIO_TRACK_BOTH_LEFT  | 两个声道全部为左声道声音                 | 暂不支持 |
| AUDIO_TRACK_BOTH_RIGHT | 两个声道全部为右声道声音                 | 暂不支持 |
| AUDIO_TRACK_EXCHANGE   | 左右声道数据互换,左声道为右声道声音,右声道为左声道声音 | 暂不支持 |
| AUDIO_TRACK_MIX        | 左右两个声道输出为左右声道相加(混音)          | 暂不支持 |
| AUDIO_TRACK_LEFT_MUTE  | 左声道静音,右声道播放原右声道声音            | 暂不支持 |
| AUDIO_TRACK_RIGHT_MUTE | 右声道静音,左声道播放原左声道声音            | 暂不支持 |
| AUDIO_TRACK_BOTH_MUTE  | 左右声道均静音                      | 暂不支持 |

无

【相关数据类型及接口】

```
上が正「RATE」E

定义音频輸出设备淡入淡出速度类型。

【定义】

typedef enum AUDIO_FADF でご
  {
   AUDIO_FADE_RATE_1 = 0,
   AUDIO_FADE_RATE_2 = 1,
   AUDIO_FADE_RATE_4 = 2,
   AUDIO_FADE_RATE_8 = 3,
   AUDIO_FADE_RATE_16 = 4,
   AUDIO_FADE_RATE_32 = 5,
   AUDIO_FADE_RATE_64 = 6,
   AUDIO_FADE_RATE_128 = 7,
  } AUDIO_FADE_RATE_E;
```



| 成员名称                | 描述           |
|---------------------|--------------|
| AUDIO_FADE_RATE_1   | 1 个采样点改变一次   |
| AUDIO_FADE_RATE_2   | 2 个采样点改变一次   |
| AUDIO_FADE_RATE_4   | 4 个采样点改变一次   |
| AUDIO_FADE_RATE_8   | 8 个采样点改变一次   |
| AUDIO_FADE_RATE_16  | 16 个采样点改变一次  |
| AUDIO_FADE_RATE_32  | 32 个采样点改变一次  |
| AUDIO_FADE_RATE_64  | 64 个采样点改变一次  |
| AUDIO_FADE_RATE_128 | 128 个采样点改变一次 |

无

#### 【相关数据类型及接口】

无

### 9.5.1.24 G726\_BPS\_E

#### 【说明】

定义 G.726 编解码协议速率。

#### 【定义】



| 成员名称           | 描述                     | 其它说明  |
|----------------|------------------------|-------|
| G726_16K       | 16kbit/s G.726。        | 暂不支持。 |
| G726_24K       | 24kbit/s G.726°        | 暂不支持。 |
| G726_32K       | 32kbit/s G.726。        | 暂不支持。 |
| G726_40K       | 40kbit/s G.726°        | 暂不支持。 |
| MEDIA_G726_16K | G726 16kbit/s for ASF。 | 暂不支持。 |
| MEDIA_G726_24K | G726 24kbit/s for ASF。 | 暂不支持。 |
| MEDIA_G726_32K | G726 32kbit/s for ASF。 | 暂不支持。 |
| MEDIA_G726_40K | G726 40kbit/s for ASF。 | 暂不支持。 |
|                |                        |       |

无

【相关数据类型及接口】

无

# $\boldsymbol{9.5.1.25} \quad \boldsymbol{ADPCM\_TYPE\_E}$

#### 【说明】

定义 ADPCM 编解码协议类型。

#### 【定义】

```
typedef enum ADPCM_TYPE_E
  ADPCM_TYPE_DVI4 = 0,
  ADPCM_TYPE_IMA,
} ADPCM_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述                    | 其它说明  |
|----------------|-----------------------|-------|
|                | 32kbit/s ADPCM(DVI4)。 | 暂不支持。 |
| ADPCM_TYPE_IMA | 32kbit/s ADPCM(IMA)。  | 暂不支持。 |

#### 【注意事项】

无



#### 【相关数据类型及接口】

无

## 9.5.2 音频编码

## 9.5.2.1 AENC\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义音频编码通道属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct AENC_CHN_ATTR_S
{
    AENC_ATTR_S AeAttr;
}AENC_CHN_ATTR_S;
typedef struct AENC_ATTR_S
{
    PAYLOAD_TYPE_E Type;
    int sampleRate;
    int channels;
    int bitRate;
    int bitsPerSample;
    int attachAACHeader;
}AENC_ATTR_S;
```

| 成员名称            | 描述                    | 其它说明 |
|-----------------|-----------------------|------|
| Type            | 音频解码协议类型。             | 支持。  |
| sampleRate      | 音频数据采样率。              | 支持。  |
| channels        | 通道数量 (单或双通道)。         | 支持。  |
| bitRate         | 编码码率。                 | 支持。  |
| bitsPerSample   | 采样位宽。                 | 支持。  |
| attachAACHeader | 编码为 AAC 的数据是否添加文件头信息。 | 支持。  |



编码通道属性至少需填充四个 field: Type、sampleRate、channels、bitsPerSample。

在 AAC 编码时,当通过网络传输希望每帧音频码流带头信息时,其中需设置 attachAAC-Header 为 1, 当直接送 muxer 而无需码流头信息时,设置 attachAACHeader 为 0 即 可。

在 G726 编码时,需设置 bitRate 参数 (16k/24k/32k/40k),用于调整 G726 编码输出数据宽 度 (2bit/3bit/4bit/5bit)。如果设置为 0,编码数据宽度自动调整为 2bit。

#### 【相关数据类型及接口】

无

# 9.5.3 音频解码

#### 9.5.3.1 ADEC\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义音频解码通道属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct ADEC_CHN_ATTR_S
{
 PAYLOAD_TYPE_E mType;
 int sampleRate;
 int channels;
 int bitRate;
              // not use
 int bitsPerSample;
 int attachAACHeader;
}ADEC_CHN_ATTR_S;
```

| 成员名称          | 描述            | 其它说明    |
|---------------|---------------|---------|
| mType         | 音频解码协议类型。     | <br>支持。 |
| sampleRate    | 音频数据采样率。      | 支持。     |
| channels      | 通道数量 (单或双通道)。 | 支持。     |
| bitsPerSample | 采样位宽。         | 支持。     |





| 成员名称            | 描述               | 其它说明 |
|-----------------|------------------|------|
| attachAACHeader | 用于码流类型为 AAC 的数据。 | 支持。  |

无

【相关数据类型及接口】

无

# 9.5.4 音频编解码器类型与数据格式要求

| 编码器类型   | 输入 pcm 格式               | 输出   |
|---------|-------------------------|--|
| aac     | 8k~48k 采样率, 单/双通道,16 位宽 | 压缩率为 10 左右。8k/单通道下输出约 16kbps。              |
| mp3     | 8k~48k 采样率,单/双通道,16 位宽  | 16k/24k/128kbps 由应用控制。默认 16kbps。           |
| adpcm   | 8k 采样率, 单通道,16 位宽       | 压缩率为 4。输出码率 32kbps。                        |
| g711a/u | 8k 采样率, 单通道,16 位宽       | 压缩率为 2。输出码率 64kbps。                        |
| g726    | 8k 采样率, 单通道,16 位宽       | 压缩 16->2/3/4/5bit,分别对应输出 16k/24k/32k/40kbp |
| pcma    | 8k~48k 采样率, 单/双通道,16 位宽 | 不进行压缩。根据输入原样输出数据。                          |

| 解码器类型   | 输入码流格式                   | 输出            |
|---------|--------------------------|---------------|
| aac     | 8k~192k 采样率/单/双通道,16 位宽  | 根据输入调整输出。     |
| mp3     | 8k~192k 采样率, 单/双通道,16 位宽 | 根据输入调整输出。     |
| adpcm   | 8k 采样率, 单通道,16 位宽        | 8k 采样率、16 位宽。 |
| g711a/u | 8k 采样率, 单通道,16 位宽        | 8k 采样率、16 位宽。 |
| g726    | 8k 采样率, 单通道,16 位宽        | 8k 采样率、16 位宽。 |
| pcma    | 8k~192k 采样率, 单/双通道,16 位宽 | 根据输入调整输出。     |

#### 注意:

不同编码器对输入数据格式要求不同。acc 和 mp3 编码器对输入数据格式要求只需保证 16 位宽,对通道数量、采样率没有要求。adpcm、g711a/u、g726 编码器则对输入 pcm 数据格式有较多限制,必须同时满足 8k 采样率、单通道、16 位宽的要求 (编码标准要求)。pcma 编码为非压缩编码器,在内部实现为直接将输入数据送输出。在做 ai-aenc 开发时,如果需要输出 adpcm、g711a/u、g726 格式的数据,那么在 AI 设备属性需设置 8k 采样率/单通道/16 位宽的参数。

目前, AIO 设备的数据位宽 (bitwidth) 只支持 16 位, 8、24、32 位宽大小暂不支持。



# 9.6 错误码

# 9.6.1 音频输入错误码

| 错误码        | 宏定义                  | 描述            |
|------------|----------------------|---------------|
| 0xA0158001 | ERR_AI_INVALID_DEVID | 音频输入设备号无效     |
| 0xA0158002 | ERR_AI_INVALID_CHNID | 音频输入通道号无效     |
| 0xA0158003 | ERR_AI_ILLEGAL_PARAM | 音频输入参数设置无效    |
| 0xA0158006 | ERR_AI_NULL_PTR      | 输入参数空指针错误     |
| 0xA0158007 | ERR_AI_NOT_CONFIG    | 音频输入设备属性未设置   |
| 0xA0158008 | ERR_AI_NOT_SUPPORT   | 操作不支持         |
| 0xA0158009 | ERR_AI_NOT_PERM      | 操作不允许         |
| 0xA0158005 | ERR_AI_NOT_ENABLED   | 音频输入设备或通道没有使能 |
| 0xA015800C | ERR_AI_NOMEM         | 分配内存失败        |
| 0xA015800D | ERR_AI_NOBUF         | 音频输入缓存不足      |
| 0xA015800E | ERR_AI_BUF_EMPTY     | 音频输入缓存为空      |
| 0xA015800F | ERR_AI_BUF_FULL      | 音频输入缓存为满      |
| 0xA0158010 | ERR_AI_SYS_NOTREADY  | 音频输入系统未初始化    |
| 0xA0158012 | ERR_AI_BUSY          | 音频输入系统忙       |
|            |                      |               |

# 9.6.2 音频输出错误码

| 错误码        | 宏定义                  | 描述            |
|------------|----------------------|---------------|
| 0xA0168001 | ERR_AO_INVALID_DEVID | 音频输出设备号无效     |
| 0xA0168002 | ERR_AO_INVALID_CHNID | 音频输出通道号无效     |
| 0xA0168003 | ERR_AO_ILLEGAL_PARAM | 音频输出参数设置无效    |
| 0xA0168006 | ERR_AO_NULL_PTR      | 音频输出参数空指针错误   |
| 0xA0168007 | ERR_AO_NOT_CONFIG    | 音频输出设备属性未设置   |
| 0xA0168008 | ERR_AO_NOT_SUPPORT   | 操作不支持         |
| 0xA0168009 | ERR_AO_NOT_PERM      | 操作不允许         |
| 0xA0168005 | ERR_AO_NOT_ENABLED   | 音频输出设备或通道没有使能 |
| 0xA016800C | ERR_AO_NOMEM         | 系统内存不足        |
| 0xA016800D | ERR_AO_NOBUF         | 音频输出缓存不足      |
| 0xA016800E | ERR_AO_BUF_EMPTY     | 音频输出缓存为空      |
| 0xA016800F | ERR_AO_BUF_FULL      | 音频输出缓存为满      |
| 0xA0168010 | ERR_AO_SYS_NOTREADY  | 音频输出系统未初始化    |
| 0xA0168012 | ERR_AO_BUSY          | 音频输出系统忙       |



# 9.6.3 音频编码错误码

| 错误码        | 宏定义                    | 描述         |
|------------|------------------------|------------|
| 0xA0178001 | ERR_AENC_INVALID_DEVID | 音频编码设备号无效  |
| 0xA0178002 | ERR_AENC_INVALID_CHNID | 音频编码通道号无效  |
| 0xA0178003 | ERR_AENC_ILLEGAL_PARAM | 音频编码参数设置无效 |
| 0xA0178004 | ERR_AENC_EXIST         | 音频编码通道已经创建 |
| 0xA0178005 | ERR_AENC_UNEXIST       | 音频编码通道未创建  |
| 0xA0178006 | ERR_AENC_NULL_PTR      | 输入参数空指针错误  |
| 0xA0178007 | ERR_AENC_NOT_CONFIG    | 编码通道未配置    |
| 0xA0178008 | ERR_AENC_NOT_SUPPORT   | 操作不被支持     |
| 0xA0178009 | ERR_AENC_NOT_PERM      | 操作不允许      |
| 0xA017800C | ERR_AENC_NOMEM         | 系统内存不足     |
| 0xA017800D | ERR_AENC_NOBUF         | 编码通道缓存分配失败 |
| 0xA017800E | ERR_AENC_BUF_EMPTY     | 编码通道缓存空    |
| 0xA017800F | ERR_AENC_BUF_FULL      | 编码通道缓存满    |
| 0xA0178010 | ERR_AENC_SYS_NOTREADY  | 系统没有初始化    |
|            | ERR_AENC_ENCODER_ERR   | 音频编码数据错误   |

|              | ERR_AENC_ENCODER_ERR 音频编码数据错误                 |                     |  |  |
|--------------|---|---------------------|--|--|
| .6.4 音频解码错误码 |   |                     |  |  |
| 错误码          | 宏定义   | 描述                  |  |  |
| 0xA0188001   | ERR_ADEC_INVALID_DEVID                        | 音频解码设备号无效           |  |  |
| 0xA0188002   | ERR_ADEC_INVALID_CHNID                        | 音频解码通道号无效           |  |  |
| 0xA0188003   | ERR_ADEC_ILLEGAL_PARAM                        | 音频解码参数设置无效          |  |  |
| 0xA0188004   | ERR_ADEC_EXIST                                | 音频解码通道已经创建          |  |  |
| 0xA0188005   | ERR_ADEC_UNEXIST                              | 音频解码通道未创建           |  |  |
| 0xA0188006   | ERR_ADEC_NULL_PTR                             | 输入参数空指针错误           |  |  |
| 0xA0188007   | ERR_ADEC_NOT_CONFIG                           | 解码通道属性未配置           |  |  |
| 0xA0188008   | ERR_ADEC_NOT_SUPPORT                          | 操作不被支持              |  |  |
| 0xA0188009   | ERR_ADEC_NOT_PERM                             | 操作不允许               |  |  |
| 0xA018800C   | ERR_ADEC_NOMEM                                | 系统内存不足              |  |  |
| 0xA018800D   | ERR_ADEC_NOBUF                                | 解码通道缓存分配失败          |  |  |
| 0xA018800E   | ERR_ADEC_BUF_EMPTY                            | 解码通道缓存空             |  |  |
| 0xA018800F   | ERR_ADEC_BUF_FULL                             | 解码通道缓存满             |  |  |
| 0xA0188010   | ERR_ADEC_SYS_NOTREADY<br>ERR_ADEC_DECODER_ERR | 系统没有初始化<br>音频解码数据错误 |  |  |



# 10 REGION 模块

# 10.1 概述

用户一般都需要在视频中叠加 OSD 用于显示一些特定的信息(如:通道号、时间戳等),必要时还会填充色块。这些叠加在视频上的 OSD 和遮挡在视频上的色块统称为区域。REGION 模块,用于统一管理这些区域资源。

区域管理可以实现区域的创建,并叠加到视频中或对视频进行遮挡。例如,实际应用中,用户创建一个区域,通过 AW\_MPI\_RGN\_AttachToChn,将该区域叠加到某个通道(如 VENC 通道)中。在通道进行调度时,则会将 OSD 叠加在视频中。一个区域支持通过设置通道显示属性接口指定到多个通道中(如:多个 VENC 通道,多个 VideoScaler 通道,甚至多个 VENC 和 VideoScaler 通道),且支持在每个通道的显示属性(如位置、透明度等)都不同。

# 10.2 功能描述

支持区域叠加 (overlay)、区域遮挡 (cover)、物体矩形框标注 (Object Rectangle Label,简写 ORL) 三种方式。其中叠加支持位图加载、反色等功能,遮挡则支持纯色块的遮挡;矩形框标注仅画线。

区域在不同通道拥有不同的通道显示属性,比如显示位置、层次和区域是否显示等属性。

vipp 通道不支持 overlay, cover, 只支持 ORL。

venc 通道支持 overlay, cover, 不支持 ORL。

# 10.3 状态

本组件没有内部线程,所以没有状态转换。

# 10.4 API 接口

REGION 目前对外支持的 API 接口:





● AW\_MPI\_RGN\_Create: 创建区域。

● AW\_MPI\_RGN\_Destrory: 销毁区域。

AW\_MPI\_RGN\_GetAttr: 获取区域属性。

• AW MPI RGN SetAttr: 设置区域属性。

• AW MPI RGN SetBitMap: 设置区域位图。

• AW MPI RGN AttachToChn: 将区域叠加到通道上。

• AW MPI RGN DetachFrmChn: 将区域从通道中撤出。

• AW MPI RGN SetDisplayAttr: 设置区域的通道显示属性。

• AW MPI RGN GetDisplayAttr: 获取区域的通道显示属性。

# 10.4.1 AW MPI RGN Create

#### 【描述】

创建区域。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_Create(RGN\_HANDLE Handle, const RGN\_ATTR\_S \*pstRegion);

#### 【参数】

| 参数名称      | 描述                        | 输入/输出 |
|-----------|---------------------------|-------|
| Handle    | 区域句柄号。必须是未使用的 Handle 号。   | 输入    |
|           | 取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。 | 输入    |
| pstRegion | 区域属性指针。/                  | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

创建 Cover 时,只需指定区域类型即可。其它的属性,如区域位置,层次等信息在调用 AW MPI RGN AttachToChn 接口时指定。

创建区域时,本接口只进行基本的参数的检查,譬如:最小宽高,最大宽高等;当区域 attach 到



通道上时,根据各通道模块支持类型的约束条件进行更加有针对性的参数检查,譬如支持的像素格式等。

对于准备添加到 VENC 通道的区域,其区域的宽高,位置坐标参数必须能是 16 的倍数,否则无法添加到 VENC 通道。

#### 【举例】

无

# 10.4.2 AW\_MPI\_RGN\_Destroy

【描述】

销毁区域。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_Destroy(RGN\_HANDLE Handle);

#### 【参数】

| 参数名称   | 描述                              | 输入/输出 |
|--------|---------------------------------|-------|
| Handle | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。 | 输入    |

#### 【返回值】

|     | /   |        |
|-----|-----|--------|
| 返回值 | 描述  |        |
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无



# 10.4.3 AW\_MPI\_RGN\_GetAttr

#### 【描述】

获取区域属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_GetAttr(RGN\_HANDLE Handle, RGN\_ATTR\_S \*pstRegion);

#### 【参数】

| 参数名称                | 描述   | 输入/输出                                 |
|---------------------|--|---------------------------------------|
| Handle<br>pstRegion | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。<br>区域属性指针。 | ····································· |

#### 【返回值】

 返回值 描述

 0 成功

 非 0 失败,参见错误码。

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无

# 10.4.4 AW\_MPI\_RGN\_SetAttr

【描述】

设置区域属性。

【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_SetAttr(RGN\_HANDLE Handle, const RGN\_ATTR\_S \*pstRegion);

【参数】



| 参数名称      | 描述                              | 输入/输出 |
|-----------|---------------------------------|-------|
| Handle    | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。 | 输入    |
| pstRegion | 区域属性指针。                         | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |  |
|-----|-----------|--|
| 0   | 成功        |  |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |  |

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

当区域通过 AW\_MPI\_RGN\_AttachToChn 接口绑定到通道上时,本接口不可用于修改静态属 性,但可修改动态属性;当区域没有 attach 到任何通道上时,本接口则既可用于修改静态属性, .,elt 也可用于修改动态属性。

#### 【举例】

无

# 10.4.5 AW\_MPI\_RGN\_SetBitMap

#### 【描述】

设置区域位图,即对区域进行位图填充。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_SetBitMap(RGN\_HANDLE Handle, const BITMAP\_S \*pstBitmap);

#### 【参数】

| 参数名称      | 描述                              | 输入/输出 |
|-----------|---------------------------------|-------|
| Handle    | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。 | 输入    |
| pstBitmap | 位图属性指针。                         | 输入    |

#### 【返回值】



| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

只对 OVERLAY 类型的区域有效。

位图像素格式必须与区域像素格式一致。

当位图大小与区域大小不一致时,区域大小将被修改为与位图大小保持一致。

#### 【举例】

# 10.4.6 AW\_MPI\_RGN\_AttachToChn 【描述】 将区域叠加到通道上。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_AttachToChn(RGN\_HANDLE Handle, const MPP\_CHN\_S \*pstChn, const RGN\_CHN\_ATTR\_S \*pstChnAttr);

#### 【参数】

| 参数名称             | 描述  | 输入/输出 |
|------------------|---|-------|
| Handle<br>pstChn | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。<br>通道结构体指针。 | 输入    |
| pstChnAttr       | 区域通道显示属性指针。                                 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |





#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

目前为止,只能将区域叠加到 VI 和 VENC 两个通道上。

【举例】

无

# 10.4.7 AW\_MPI\_RGN\_DetachFromChn

#### 【描述】

将区域从通道中撤出。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_DetachFromChn(RGN\_HANDLE Handle, const MPP\_CHN S \*pstChn);

#### 【参数】

| 参数名称   | 描述                               | 输入/输出  |
|--------|----------------------------------|--------|
| Handle | 区域句柄号。取值范围: [0, RGN_HANDLE_MAX)。 | <br>输入 |
| pstChn | 通道结构体指针。                         | 输入     |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述  |        |
|-----|-----|--------|
| 0   | 成功  |        |
| 非 0 | 失败, | 参见错误码。 |

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

【注意】

无

【举例】

无



# 10.4.8 AW\_MPI\_RGN\_SetDisplayAttr

#### 【描述】

设置区域的通道显示属性。

#### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_RGN\_SetDisplayAttr(RGN\_HANDLE Handle, const MPP\_CHN\_S \*pstChn, const
 RGN\_CHN\_ATTR\_S \*pstChnAttr);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述                              | 输入/输出  |
|------------|---------------------------------|--------|
| Handle     | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。 | <br>输入 |
| pstChn     | 通道结构体指针。                        | 输入     |
| pstChnAttr | 区域通道显示属性指针。                     | 输入     |

#### 【返回值】

返回值 描述 0 成功 非 0 失败,参见错误码。

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

静态属性不能修改,动态属性可以修改。

#### 【举例】

无

# $10.4.9~AW\_MPI\_RGN\_GetDisplayAttr$

#### 【描述】

获取区域的通道显示属性。

#### 【语法】



#### 【参数】

| 参数名称       | 描述                              | 输入/输出 |
|------------|---------------------------------|-------|
| Handle     | 区域句柄号。取值范围:[0, RGN_HANDLE_MAX)。 | 输入    |
| pstChn     | 通道结构体指针。                        | 输入    |
| pstChnAttr | 区域通道显示属性指针。                     | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述        |
|-----|-----------|
| 0   | 成功        |
| 非 0 | 失败,参见错误码。 |

ALLWI

#### 【需求】

头文件: mpi\_region.h 库文件: libmedia\_mpp.so

#### 【注意】

无

【举例】

无

# 10.5 数据类型

# 10.5.1 RGN\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义区域类型。

#### 【定义】



```
ORL_RGN, //Object Rectangle Label
    RGN BUTT
} RGN_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称          | 描述              |
|---------------|-----------------|
| OVERLAY_RGN   | 通道视频叠加区域。       |
| COVER_RGN     | 通道视频遮挡区域。       |
| COVEREX_RGN   | 扩展视频遮挡区域。不支持。   |
| OVERLAYEX_RGN | 扩展视频遮挡叠加区域。不支持。 |
| ORL_RGN       | 物体矩形框标注。        |

#### 【注意事项】

目前为止,COVEREX RGN 和 OVERLAYEX RGN 不可用,是保留项。

【相关数据类型及接口】

# 10.5.2 INVERT\_COLOR\_MODE\_E 【说明】 OSD 反色模学

#### 【定义】

```
typedef enum INVERT_COLOR_MODE_E
    LESSTHAN_LUM_THRESH = 0, /* the lum of the video is less than the lum threshold which
    is set by u32LumThresh */
   MORETHAN_LUM_THRESH,
                             /* the lum of the video is more than the lum threshold which
    is set by u32LumThresh */
    LESSTHAN_LUMDIFF_THRESH, /* the lum diff between video and overlay area is less than
    threshold */
    MORETHAN_LUMDIFF_THRESH,
                            /* the lum diff between video and overlay area is more than
    threshold */
    INVERT_COLOR_BUTT
}INVERT COLOR MODE E;
```

| 成员名称                    | 描述               |
|-------------------------|------------------|
| LESSTHAN_LUM_THRESH     | 视频亮度低于阈值。        |
| MORETHAN_LUM_THRESH     | 视频亮度高于阈值。        |
| LESSTHAN LUMDIFF THRESH | 视频与叠加区域的亮度差低于阈值。 |



| 成员名称                    | 描述               |
|-------------------------|------------------|
| MORETHAN_LUMDIFF_THRESH | 视频与叠加区域的亮度差高于阈值。 |

无

【相关数据类型及接口】

无

# 10.5.3 OVERLAY\_QP\_INFO\_S

【说明】

定义 OSD 反色相关属性。

#### 【定义】

```
typedef struct OVERLAY_QP_INFO_S
  B00L
           bAbsQp;
  int
           mQp;
           bQpDisable;
}OVERLAY_QP_INFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称       | <br>描述   |
|------------|----------|
| bAbsQp     | 平均 QP 值。 |
| mQp        | QP 值。    |
| bQpDisable | QP 开关。   |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 10.5.4 OVERLAY\_INVERT\_COLOR\_S

#### 【说明】



#### 定义 OSD 反色相关属性。

#### 【定义】

```
typedef struct OVERLAY_INVERT_COLOR_S
                                        //It must be multipe of 16 but not more than 64.
   SIZE_S stInvColArea;
                                            //The threshold to decide whether invert the
   unsigned int mLumThresh;
    OSD's color or not.
   INVERT_COLOR_MODE_E enChgMod;
   BOOL bInvColEn;
                                     //The switch of inverting color.
}OVERLAY_INVERT_COLOR_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述   |  |
|--------------|--|--|
| stInvColArea | 单元反色区域,反色处理的基本单元。取值范围:高度:[16,64],需要          |  |
|              | 16 对齐。宽度: $[16,64]$ ,需要 $16$ 对齐。未使用。不支持单元反色区 |  |
|              | 域。   |  |
| mLumThresh   | 亮度阀值。暂未使用。                                   |  |
| enChgMod     | OSD 反色触发模式。暂未使用。                             |  |
| bInvColEn    | OSD 反色开关。TRUE:开启反色;FALSE:关闭反色。               |  |
| 【注意事项】       |  |  |
| 【相关数据类型及技    | <b>妾口】</b>                                   |  |
| 无            |  |  |

#### 【注意事项】

# 10.5.5 OVERLAY ATTR S

#### 【说明】

定义通道叠加区域属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct OVERLAY_ATTR_S
    /* bitmap pixel format, now only support ARGB1555 or ARGB4444 */
    PIXEL_FORMAT_E mPixelFmt;
    /* background color, pixel format depends on "enPixelFmt" */
    unsigned int mBgColor;
    /* region size,W:[4,4096],align:2,H:[4,4096],align:2 */
    SIZE_S mSize;
}OVERLAY_ATTR_S;
```



#### 【成员】

| 成员名称      | 描述                                 |
|-----------|------------------------------------|
| mPixelFmt | 像素格式,只支持 ARGB1555 和 ARGB8888 两种格式。 |
| mBgColor  | 未使用。                               |
| mSize     | 区域宽高大小,宽度: [4,4096],要求以 2 对齐。      |
|           | 高度: 宽度: [4,4096],要求以2对齐。           |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 10.5.6 OVERLAY\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义通道叠加区域的通道显示属性。

#### 【定义】

```
LWINER
typedef struct OVERLAY_CHN_ATTR_S
    /* X:[0,4096],align:4,Y:[0,4096],align:4 */
   POINT_S stPoint;
    /st background an foreground transparence when pixel format is ARGB1555
      * the pixel format is ARGB1555, when the alpha bit is 1 this alpha is value!
     * range:[0,128]
    unsigned int mFgAlpha;
    /* background an foreground transparence when pixel format is ARGB1555
      * the pixel format is ARGB1555, when the alpha bit is 0 this alpha is value!
     * range:[0,128]
   unsigned int mBgAlpha;
   unsigned int mLayer; /* OVERLAY region layer range:[0,7]*/
   OVERLAY_QP_INFO_S stQpInfo;
    OVERLAY INVERT COLOR S stInvertColor;
}OVERLAY_CHN_ATTR_S;
```



| 成员名称          | 描述   |
|---------------|--|
| stPoint       | 区域位置:水平位置 X:[0,4096],要求以 4 对齐。垂直位置 Y:[0,4636],       |
|               | 要求以 4 对齐。  |
| mFgAlpha      | Alpha 位为 $1$ 的像素点的透明度(前景 Alpha ),取值范围为 $[0,\!128]$ , |
|               | 值越小,越透明。只针对像素格式为 MM_PIXEL_FORMAT_RGB_1555            |
|               | 的 bmp 图有意义,设置全局 alpha。对所有 overlay 有效。所以以最后           |
|               | 一次设置的 overlay 的通道属性为准。                               |
| mBgAlpha      | Alpha 位为 $0$ 的像素点的透明度(背景 Alpha ),取值范围为 $[0,128]$ ,   |
|               | 值越小,越透明。未使用。   |
| mLayer        | 区域层次,取值范围为:[0,63],值越大,层次越高。                          |
| stQpInfo      | 区域编码使用的 QP 值,未使用。                                    |
| stInvertColor | 区域反色配置信息。  |
|               |  |

# 10.5.7 RGN\_AREA\_TYPE\_E 【说明】 定义 COVER.

#### 【定义】

```
typedef enum RGN_AREA_TYPE_E
    AREA_RECT = 0,
    AREA_QUAD_RANGLE,
    AREA_BUTT
} RGN_AREA_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称             | 描述           |
|------------------|--------------|
| AREA_RECT        | 矩形区域。        |
| AREA_QUAD_RANGLE | 任意四边形区域。不支持。 |

#### 【注意事项】





无

#### 【相关数据类型及接口】

无

# 10.5.8 RGN\_QUADRANGLE\_S

【说明】

定义四边形属性。

#### 【定义】

#### 【成员】

| 成员名称       | 描述                        |
|------------|---------------------------|
| bSolid     | 定义四边形的类型。1:实心四边形,0:虚线四边形。 |
| uThick     | 定义四边形的线宽,虚线四边形时有效。        |
| stPoint[4] | 定义四边形的顶点。                 |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 10.5.9 COVER\_CHN\_ATTR\_S

【说明】

定义通道遮挡区域的通道显示属性。

【定义】



```
typedef struct COVER_CHN_ATTR_S
                                            /* rect or arbitary quadrilateral COVER */
   RGN_AREA_TYPE_E
                        enCoverType;
   union
    {
       RECT_S
                            stRect;
                                            /* config of rect */
       RGN_QUADRANGLE_S
                                            /st config of arbitary quadrilateral COVER st/
                            stQuadRangle;
    unsigned int mColor;
    unsigned int mLayer;
                                                /* COVER region layer */
}COVER CHN ATTR S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述               |
|----------------|------------------|
| enCoverType    | 只支持 AREA_RECT。   |
| stRect         | 区域矩形位置,宽高。       |
| st Quad Rangle | 区域任意四边形位置形状。不支持。 |
| mColor         | 区域颜色。ARGB 格式。    |
| mLayer         | 区域层次。范围: [0,7]。  |
|                | LLWINER          |

#### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

# 10.5.10 ORL\_CHN\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义物体矩形框标注区域的通道显示属性。

#### 【定义】

```
typedef struct ORL_CHN_ATTR_S
    RGN_AREA_TYPE_E
                        enAreaType;
                                           /* rect or arbitary quadrilateral line */
   union
    {
       RECT S
                                            /* config of rect */
                            stRect;
       RGN_QUADRANGLE_S
                            stQuadRangle;
                                           /* config of arbitary quadrilateral line */
   };
   unsigned int mColor;
   unsigned int mThick;
                            //line width, (0,7]
   unsigned int mLayer;
                                                /* Object Rectangle Label region layer */
}ORL_CHN_ATTR_S;
```



| 成员名称                 | 描述                              |
|----------------------|---------------------------------|
| enAreaType<br>stRect | 只支持 AREA_RECT。<br>区域矩形位置,宽高。    |
| stQuadRangle         | 区域任意四边形位置形状。不支持。                |
| mColor<br>mThick     | 区域颜色。ARGB 格式。<br>矩形框线条厚度。(0, 7] |
| mLayer               | 区域层次。范围: [0,7]。                 |

### 【注意事项】

无

### 【相关数据类型及接口】

无

```
·_AITR_S
定义通道遮挡区域的通道显示属性。兼容旧接口。
【定义】

typedef struct Cover
{
                                           /* rect or arbitary quadrilateral COVER */
     RGN_AREA_TYPE_E
                        enCoverType;
     union
         RECT_S
                            stRect;
                                          /* config of rect */
         RGN_QUADRANGLE_S
                            stQuadRangle; /* config of arbitary quadrilateral COVER */
     };
     unsigned int u32Color;
     unsigned int u32Layer; /* COVEREX region layer range:[0,7] */
  }COVEREX_CHN_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称           | 描述               |
|----------------|------------------|
| enCoverType    | 只支持 AREA_RECT。   |
| stRect         | 区域矩形位置,宽高。       |
| st Quad Rangle | 区域任意四边形位置形状。不支持。 |
| u32Color       | 区域颜色。ARGB 格式。    |
| u32Layer       | 区域层次。范围: [0,7]。  |



### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 10.5.12 OVERLAYEX\_ATTR\_S

### 【说明】

定义通道叠加区域属性结构体。兼容旧接口。

### 【定义】

```
typedef struct OVERLAYEX_ATTR_S
{
    PIXEL_FORMAT_E enPixelFmt;

    /* background color, pixel format depends on "enPixelFmt" */
    unsigned int u32BgColor;

    /* region size,W:[4,1920],align:2,H:[4,1080],align:2 */
    SIZE_S stSize;
}OVERLAYEX_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称       | 描述                                 |
|------------|------------------------------------|
| enPixelFmt | 像素格式,只支持 ARGB1555 和 ARGB8888 两种格式。 |
| u32BgColor | 未使用。                               |
| stSize     | 区域宽高大小,宽度:[4,4096],要求以 2 对齐。       |
|            | 高度: 宽度: [4,4096],要求以2对齐。           |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 10.5.13 OVERLAYEX\_CHN\_ATTR\_S

### 【说明】



定义通道叠加区域的通道显示属性。兼容旧接口。

### 【定义】

```
typedef struct OVERLAYEX_CHN_ATTR_S
{
    /* X:[0,4096],align:4,Y:[0,4636],align:4 */
    POINT_S stPoint;

    /* background an foreground transparence when pixel format is ARGB1555
        * the pixel format is ARGB1555,when the alpha bit is 1 this alpha is value!
          * range:[0,255]
          */
    unsigned int u32FgAlpha;

    /* background an foreground transparence when pixel format is ARGB1555
          * the pixel format is ARGB1555,when the alpha bit is 0 this alpha is value!
          * range:[0,255]
          */
    unsigned int u32BgAlpha;

unsigned int u32Layer;    /* OVERLAYEX region layer range:[0,15]*/
}OVERLAYEX_CHN_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称       | 描述   |
|------------|--|
| stPoint    | 区域位置:水平位置 X:[0,4096],要求以 4 对齐。垂直位置 Y:[0,4636], |
|            | 要求以 4 对齐。                                      |
| u32FgAlpha | Alpha 位为 1 的像素点的透明度(前景 Alpha ),取值范围为 [0,128],  |
|            | 值越小,越透明。只针对像素格式为 MM_PIXEL_FORMAT_RGB_1555      |
|            | 的 bmp 图有意义,设置全局 alpha。对所有 overlay 有效。所以以最后     |
|            | 一次设置的 overlay 的通道属性为准。                         |
| u32BgAlpha | Alpha 位为 0 的像素点的透明度(背景 Alpha ),取值范围为 [0,128],  |
|            | 值越小,越透明。未使用。                                   |
| u32Layer   | 区域层次,取值范围为: [0,63],值越大,层次越高。                   |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 10.5.14 RGN\_ATTR\_U

【说明】

文档密级: 秘密



### 定义区域属性联合体。

### 【定义】

```
typedef union RGN_ATTR_U
    OVERLAY_ATTR_S
                                        /* attribute of overlay region */
                        st0verlay;
                                        /* attribute of overlayex region */
                        stOverlayEx;
    OVERLAYEX_ATTR_S
} RGN_ATTR_U;
```

### 【成员】

| 成员名称        | 描述            |
|-------------|---------------|
| stOverlay   | 通道叠加区域属性。     |
| stOverlayEx | 扩展叠加区域属性。不支持。 |

### 【注意事项】

# 10.5.15 RGN\_CHN\_ATTR\_U 【说明】 E义区域通道 E

### 【定义】

```
typedef union RGN CHN ATTR U
    OVERLAY CHN ATTR S
                           stOverlayChn;
                                              /* attribute of overlay region */
                           stCoverChn;
   COVER CHN ATTR S
                                              /* attribute of cover region */
   COVEREX CHN ATTR S
                           stCoverExChn;
                                              /* attribute of coverex region */
   OVERLAYEX_CHN_ATTR_S
                           st0verlayExChn;
                                              /* attribute of overlayex region */
   ORL_CHN_ATTR_S
                            stOrlChn;
                                               /* attribute of Object Rectangle Label
    region */
} RGN_CHN_ATTR_U;
```

### 【成员】

| 成员名称           | 描述                |
|----------------|-------------------|
| stOverlayChn   | 叠加区域通道显示属性。       |
| stCoverChn     | 遮挡区域通道显示属性。       |
| stCoverExChn   | 扩展遮挡区域通道显示属性。不支持。 |
| stOverlayExChn | 扩展叠加区域通道显示属性。不支持。 |





### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 10.5.16 RGN\_ATTR\_S

【说明】

定义区域属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct RGN_ATTR_S
                                              NER
   RGN_TYPE_E enType; /* region type */
   RGN_ATTR_U unAttr; /* region attribute */
} RGN_ATTR_S;
```

### 【成员】

描述 成员名称 区域类型。 enType 区域属性。 unAttr

【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

无

### 10.5.17 RGN\_CHN\_ATTR\_S

【说明】

定义区域属性结构体。

### 【定义】

```
typedef struct RGN_CHN_ATTR_S
    B00L
                   bShow;
```





RGN\_TYPE\_E enType; /\* region type \*/ RGN\_CHN\_ATTR\_U unChnAttr; /\* region attribute \*/ } RGN\_CHN\_ATTR\_S;

### 【成员】

| 成员名称      | 描述        |
|-----------|-----------|
| bShow     | 区域是否显示。   |
| enType    | 区域类型。     |
| unChnAttr | 区域通道显示属性。 |

### 【注意事项】

无

【相关数据类型及接口】

### 10.6 错误码

| 【相天剱据尖型    | 及接口】                  |                      |
|------------|-----------------------|----------------------|
| 无          |                       |                      |
| 10.6 错记    | 吴码                    | INER                 |
| 错误代码       | 宏定义                   | 描述                   |
| 0xA0038001 | ERR_RGN_INVALID_DEVID | 设备 ID 超出合法范围         |
| 0xA0038002 | ERR_RGN_INVALID_CHNID | 通道组号错误或无效区域句柄        |
| 0xA0038003 | ERR_RGN_ILLEGAL_PARAM | 参数超出合法范围             |
| 0xA0038004 | ERR_RGN_EXIST         | 重复创建已存在的设备、通道或资源     |
| 0xA0038005 | ERR_RGN_UNEXIST       | 试图使用或者销毁不存在的设备、通道或资源 |
| 0xA0038006 | ERR_RGN_NULL_PTR      | 函数参数中有空指针            |
| 0xA0038007 | ERR_RGN_NOT_CONFIG    | 模块没有配置。              |
| 0xA0038008 | ERR_RGN_NOT_SUPPORT   | 不支持的参数或者功能           |
| 0xA0038009 | ERR_RGN_NOT_PERM      | 该操作不允许,如试图修改静态配置参数   |
| 0xA003800C | ERR_RGN_NOMEM         | 分配内存失败,如系统内存不足。      |
| 0xA003800D | ERR_RGN_NOBUF         | 分配缓存失败,如申请的数据缓冲区太大   |
| 0xA003800E | ERR_RGN_BUF_EMPTY     | 缓冲区中无数据              |
| 0xA003800F | ERR_RGN_BUF_FULL      | 缓冲区中数据满              |
| 0xA0038011 | ERR_RGN_BADADDR       | 地址非法。                |
| 0xA0038012 | ERR_RGN_BUSY          | 系统忙                  |
| 0xA0038010 | ERR_RGN_NOTREADY      | 系统没有初始化或没有加载相应模块     |



### UVC 输入模块

### 11.1 概述

UVC 输入模块的功能:设备为 USB HOST 模式时连接 UVC 设备,获取 UVC 设备的视频图像 数据。

### 11.2 功能描述

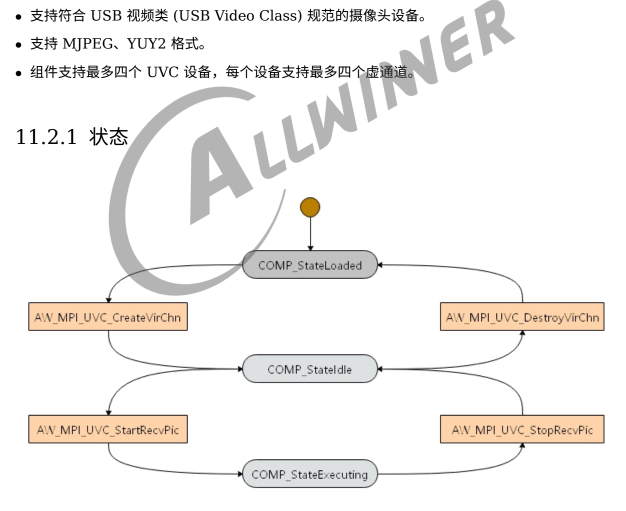


图 11-1: UVC 状态图

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 11.2.2 buffer 管理

### 11.2.3 MJPEG

- 每个 UVC 设备物理通道对应一段 Buff 空间,Buff 空间数目由 MPI 函数设定,由 Kernel Driver 层统一管理、分配、使用。
- 同一个 UVC 设备下的所有虚通道与 UVC 设备使用的是同一个 buffer。

### 11.2.4 YUV2

- 每个 UVC 设备物理通道对应一段 Buff 空间,Buff 空间数目由 MPI 函数设定,组件内部拷贝 buffer 数据并进行管理。
- 同一个 UVC 设备下的所有虚通道与 UVC 设备使用的是同一个 buffer。

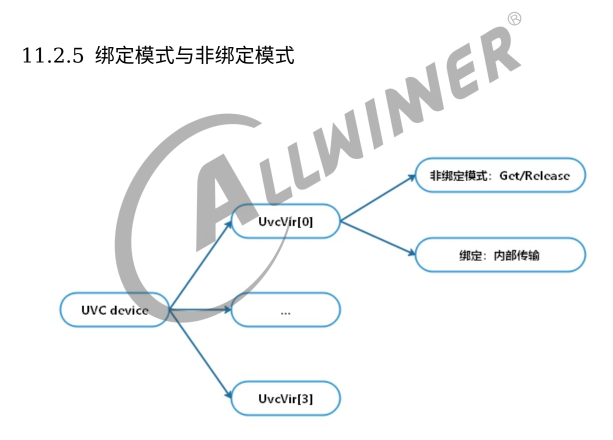


图 11-2: UVC 绑定与非绑定模式

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 11.2.5.1 绑定模式

绑定情况下 buffer 数据在组件内部传递。AW\_MPI\_UVC\_GetFrame 与 AW\_MPI\_UVC\_ReleaseFrame 不可使用。

### 11.2.5.2 非绑定模式

用户通过 AW\_MPI\_UVC\_GetFrame 获取 buffer 数据,使用 AW\_MPI\_UVC\_ReleaseFrame 释放 buffer 数据,必须成对使用。

注意:同一个虚拟通道,同一时间只能使用绑定,或者非绑定其中一种方式获取 YUV 数据,不支持两种方式同时存在。

### 11.2.6 使用准备

- 打开内核选项: CONFIG USB VIDEO CLASS
- 需要设备为 USB HOST 模式
- 插入 UVC 设备,会自动识别 UVC 设备并在 /dev/ 目录下生成 video 节点。

### 11.3 API 接口

UVC 目前对外支持的 API 接口:

- AW MPI UVC CreateDevice: 创建一个 UVC 设备。
- AW MPI UVC DestroyDevice: 销毁 UVC 设备。
- AW MPI UVC SetDeviceAttr: 设置 UVC 设备属性。
- AW MPI UVC GetDeviceAttr: 获取 UVC 设备属性。
- AW MPI UVC EnableDevice: 启动 UVC 设备。
- AW MPI UVC DisableDevice: 停止 UVC 设备。
- AW MPI UVC CreateVirChn: 创建一个 UVC 设备虚拟通道。
- AW MPI UVC DestroyVirChn: 销毁一个 UVC 虚拟通道。
- AW\_MPI\_UVC\_StartRecvPic: 启动 UVC 设备虚拟通道。
- AW MPI UVC StopRecvPic: 停止 UVC 设备虚拟通道。
- AW\_MPI\_UVC\_GetFrame: 获取 UVC 设备的一帧图像。
- AW MPI UVC ReleaseFrame: 释放 UVC 设备图像内存资源。
- AW MPI UVC SetBrightness: 设置 UVC 设备图像亮度。
- AW MPI UVC GetBrightness: 获取 UVC 设备图像亮度。
- AW MPI UVC SetContrast: 设置 UVC 设备图像对比度。
- AW MPI UVC GetContrast: 获取 UVC 设备图像对比度。





• AW\_MPI\_UVC\_SetHue: 设置 UVC 设备的图像色调。

• AW MPI UVC GetHue:设置 UVC 设备的图像色调。

• AW MPI UVC SetSaturation: 获取 UVC 设备的图像饱和度。

• AW MPI UVC GetSaturation: 获取 UVC 设备的图像饱和度。

• AW MPI UVC SetSharpness: 获取 UVC 设备的锐度数值。

• AW MPI UVC GetSharpness: 获取 UVC 设备的锐度数值。

### 11.3.1 AW MPI UVC GreateDevice

### 【描述】

创建一个 UVC 设备。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_CreateDevice(UVC\_DEV UvcDev);

### 【参数】

参数名称 描述 输入/输出 UvcDev 需要创建的 UVC 设备号 输入

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_uvc.h 中的错误码描述

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 【注意】

UVC\_DEV 类型实际上是 **char** \* 类型,创建的 UVC 设备号为 UVC 生成的 video 节点。如 /**dev/video1**。

### 11.3.2 AW MPI UVC DestroyDevice

### 【描述】

销毁 UVC 设备。





### 【语法】

### AW\_MPI\_UVC\_DestroyDeviceERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_DestroyDevice(UVC\_DEV UvcDev);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述            | 类型      | 输入/输出  |
|--------|---------------|---------|--------|
| UvcDev | 需要销毁的 UVC 设备号 | UVC_DEV | <br>输入 |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.3 AW\_MPI\_UVC\_SetDeviceAttr

### 【描述】

设置 UVC 设备属性。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_SetDeviceAttr(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_ATTR\_S \*pAttr);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述          | 类型         | 输入/输出 |
|--------|-------------|------------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号     | UVC_DEV    | 输入    |
| pAttr  | 需要设置的属性结构指针 | UVC_ATTR_S | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS |                          |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |



### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### $11.3.4~AW\_MPI\_UVC\_GetDeviceAttr$

### 【描述】

获取 UVC 设备属性。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetDeviceAttr(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_ATTR\_S \*pAttr);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述               | 类型         | 输入/输出 |
|--------|------------------|------------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号          | UVC_DEV    | 输入    |
| pAttr  | 获取的 UVC 设备属性结构指针 | UVC_ATTR_S | 输出    |

### 【返回值】

返回值 描述

SUCCESS 成功

错误码 参考 mm\_comm\_uvc.h 中的错误码描述

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.5 AW\_MPI\_UVC\_EnableDevice

### 【描述】

启动 UVC 设备。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_EnableDevice(UVC\_DEV UvcDev) ;

### 【参数】



| 参数名称   | 描述            | 类型      | 输入/输出 |
|--------|---------------|---------|-------|
| UvcDev | 需要启动的 UVC 设备号 | UVC_DEV | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### RER 11.3.6 AW\_MPI\_UVC\_DisableDevice

### 【描述】

停止 UVC 设备。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_DisableDevice(UVC\_DEV UvcDev);

### 【参数】

| 参数     | 描述        | 类型          | 输入/输出 |
|--------|-----------|-------------|-------|
| UvcDev | 需要停止的 UVC | 设备号 UVC_DEV | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so



### 11.3.7 AW\_MPI\_UVC\_CreateVirChn

### 【描述】

创建一个 UVC 设备虚拟通道。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_CreateVirChn(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_CHN UvcChn);

### 【参数】

| 参数     | 描述              | 类型      | 输入/输出 |
|--------|-----------------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号         | UVC_DEV | 输入    |
| UvcChn | 需要创建的 UVC 虚拟通道号 | UVC_CHN | 输入    |

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_uvc.h 中的错误码描述

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.8 AW\_MPI\_UVC\_DestroyVirChn

### 【描述】

销毁一个 UVC 虚拟通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_DestroyVirChn(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_CHN UvcChn);

### 【参数】

| 参数     | 描述        | 类型      | 输入/输出 |
|--------|-----------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号   | UVC_DEV | 输入    |
| UvcChn | UVC 虚拟通道号 | UVC_CHN | 输入    |



### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS |                          |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.9 AW\_MPI\_UVC\_StartRecvPic

### 【描述】

启动 UVC 设备虚拟通道。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_StartRecvPic(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_CHN UvcChn);

### 【参数】

| 参数     | 描述          | 类型      |
|--------|-------------|---------|
| UvcDev | UVC 设备号     | UVC_DEV |
| UvcChn | UVC 设备虚拟通道号 | UVC_CHN |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.10 AW\_MPI\_UVC\_StopRecvPic

### 【描述】



### 停止 UVC 设备虚拟通道。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_StopRecvPic(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_CHN UvcChn);

### 【参数】

| 参数     | 描述          | 类型      | 输入/输出 |
|--------|-------------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号     | UVC_DEV | 输入    |
| UvcChn | UVC 设备虚拟通道号 | UVC_CHN | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值            | 描述                             |
|----------------|--------------------------------|
| SUCCESS<br>错误码 | 成功<br>参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |
|                | MER                            |
|                |                                |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.11 AW MPI UVC GetFrame

### 【描述】

获取 UVC 设备的一帧图像,属性包括 idth、height、field、pixelformat、timestamp、index、VirAddr、mem\_phy、size 等。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetFrame(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_CHN UvcChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*
 pstFrameInfo, AW\_S32 s32MilliSec);

### 【参数】

| 参数           | 描述                 | 类型                 | 输入/输出 |
|--------------|--------------------|--------------------|-------|
| UvcDev       | UVC 设备号            | UVC_DEV            | 输入    |
| UvcChn       | UVC 设备虚拟通道号        | UVC_CHN            | 输入    |
| pstFrameInfo | 帧信息                | VIDEO_FRAME_INFO_S | 输出    |
| s32MilliSec  | Timeout 超时时间设置动态属性 | AW_S32             | 输入    |

### 【返回值】



| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### $11.3.12~AW\_MPI\_UVC\_ReleaseFrame$

### 【描述】

释放 UVC 设备图像内存资源。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_ReleaseFrame(UVC\_DEV UvcDev, UVC\_CHN UvcChn, VIDEO\_FRAME\_INFO\_S \*
 pstFrameInfo);

### 【参数】

| 参数            | 描述          | 类型                 | 输入/输出 |
|---------------|-------------|--------------------|-------|
| UvcDev        | UVC 设备号     | UVC_DEV            | 输入    |
| UvcChn        | UVC 设备虚拟通道号 | UVC_CHN            | 输入    |
| pstVideoFrame | 帧信息 /       | VIDEO_FRAME_INFO_S | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### $11.3.13\ AW\_MPI\_UVC\_SetBrightness$

### 【描述】



### 设置 UVC 设备图像亮度。

### 【语法】

### ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_SetBrightness(UVC\_DEV UvcDev, int Value);

### 【参数】

| 参数     | 描述        | 类型          | 输入/输出 |
|--------|-----------|-------------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号   | UVC_DEV int | 输入    |
| Value  | 需要设置的亮度数值 |             | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值            | 描述                             |   |
|----------------|--------------------------------|---|
| SUCCESS<br>错误码 | 成功<br>参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 | 8 |
|                | ME                             | 1 |
| 50             | - 1111                         |   |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.14 AW\_MPI\_UVC\_GetBrightness

### 【描述】

获取 UVC 设备图像亮度。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetBrightness(UVC\_DEV UvcDev, int \*pValue);

### 【参数】

| 参数     | 描述      | 类型      | 输入/输出 |
|--------|---------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号 | UVC_DEV | 输入    |
| pValue | int *   | 获取的亮度数值 | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述 |
|---------|----|
| SUCCESS |    |





| 返回值 | 描述                       |
|-----|--------------------------|
| 错误码 | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### $11.3.15\ AW\_MPI\_UVC\_SetContrast$

### 【描述】

设置 UVC 设备图像对比度。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_SetContrast(UVC\_DEV UvcDev, int Value);

### 【参数】

| 参数     | 描述         | 类型      | 输入/输出 |
|--------|------------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号    | UVC_DEV | 输入    |
| Value  | 需要设置的对比度数值 | int     | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### $11.3.16\ AW\_MPI\_UVC\_GetContrast$

### 【描述】

获取 UVC 设备图像对比度。

### 【语法】



### ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetContrast(UVC\_DEV UvcDev, int \*pValue)

### 【参数】

| 参数     | 描述       | 类型            | 输入/输出 |
|--------|----------|---------------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号  | UVC_DEV int * | 输入    |
| pValue | 获取的对比度数值 |               | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h

### 11.3.17 AW\_MPI\_UVC\_SetHue 【描述】 设置 UVC 设备的写作

设置 UVC 设备的图像色调。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_SetHue(UVC\_DEV UvcDev, int Value);

### 【参数】

| 参数     | 描述        | 类型      | 输入/输出 |
|--------|-----------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号   | UVC_DEV | 输入    |
| Value  | 需要设置的色调数值 | int     | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS | 成功                       |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.18 AW\_MPI\_UVC\_GetHue

### 【描述】

设置 UVC 设备的图像色调。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetHue(UVC\_DEV UvcDev, int \*Value);

### 【参数】

| 参数              | 描述                 | 类型            | 输入/输出 |
|-----------------|--------------------|---------------|-------|
| UvcDev<br>Value | UVC 设备号<br>获取的色调数值 | UVC_DEV int * | 输入输出  |
|                 | 1                  | MIN           | No.   |
| 后位              | +++>-\$-           |               |       |

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_uvc.h 中的错误码描述

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.19 AW\_MPI\_UVC\_SetSaturation

### 【描述】

获取 UVC 设备的图像饱和度。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_SetSaturation(UVC\_DEV UvcDev, int Value);

### 【参数】



| 参数     | 描述         | 类型      | 输入/输出 |
|--------|------------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号    | UVC_DEV | 输入    |
| Value  | 需要设置的饱和度数值 | 输入      |       |

### 【返回值】

返回值 描述 **SUCCESS** 成功 错误码 参考 mm\_comm\_uvc.h 中的错误码描述

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

## 11.3.20 AW\_MPI\_UVC\_GetSaturation 【描述】 获取 UVC 设备的图像饱和度。 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetSaturation(UVC\_DEV UvcDev, int \*pValue);

### 【参数】

| 参数     | 描述        | 类型      | 输入/输出 |
|--------|-----------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号   | UVC_DEV | 输入    |
| Value  | 需要设置饱和度数值 | int *   | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS |                          |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so



### $11.3.21\ AW\_MPI\_UVC\_SetSharpness$

### 【描述】

获取 UVC 设备的锐度数值。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_SetSharpness(UVC\_DEV UvcDev, int Value);

### 【参数】

| 参数     | 描述        | 类型          | 输入/输出 |
|--------|-----------|-------------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号   | UVC_DEV int | 输入    |
| Value  | 需要设置的锐度数值 |             | 输入    |

### 【返回值】

返回值 描述
SUCCESS 成功
错误码 参考 mm\_comm\_uvc.h 中的错误码描述

### 【需求】

头文件: mpi\_uvc.h 库文件: libmpp\_uvc.so

### 11.3.22 AW\_MPI\_UVC\_GetSharpness

### 【描述】

获取 UVC 设备的锐度数值。

### 【语法】

ERRORTYPE AW\_MPI\_UVC\_GetSharpness(UVC\_DEV UvcDev, int \*pValue);

### 【参数】

| 参数     | 描述      | 类型      | 输入/输出 |
|--------|---------|---------|-------|
| UvcDev | UVC 设备号 | UVC_DEV | 输入    |
| pValue | 获取的锐度数值 | int *   | 输出    |



### 【返回值】

| 返回值     | 描述                       |
|---------|--------------------------|
| SUCCESS |                          |
| 错误码     | 参考 mm_comm_uvc.h 中的错误码描述 |

### 【需求】

```
头文件: mpi_uvc.h
库文件: libmpp_uvc.so
```

### 11.4 数据类型

### 11.4.1 UVC\_ATTR\_S

### 【说明】

UVC 设备属性参数结构体。

### 【定义】

```
typedef struct UVC_ATTR_S
   UVC_CAPTURE_FORMAT mPixelformat;
   unsigned int mUvcVideo_Width;
   unsigned int mUvcVideo_Height;
   unsigned int mUvcVideo_Fps;
   unsigned int mUvcVideo_BufCnt;
}UVC_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称                | 描述             |
|---------------------|----------------|
| mPixelformat        | UVC 设备采集图像格式   |
| $mUvcVideo\_Width$  | UVC 设备采集图像宽度   |
| $mUvcVideo\_Height$ | UVC 设备采集图像高度   |
| $mUvcVideo\_Fps$    | UVC 设备采集图像帧率   |
| $mUvcVideo\_BufCnt$ | UVC 设备内存节点缓冲个数 |

### 11.4.2 UVC\_CAPTURE\_FORMAT

### 【说明】



### 定义 UVC 设备采集图像格式。

### 【定义】

```
typedef enum UVC_CAPTURE_FORMAT
{
    UVC_YUY2 = V4L2_PIX_FMT_YUYV,
    UVC_NV12 = V4L2_PIX_FMT_YUV420,
    UVC_H264 = V4L2_PIX_FMT_H264,
    UVC_MJPEG = V4L2_PIX_FMT_MJPEG
}UVC_CAPTURE_FORMAT;
```

### 【成员】

| 成员名称<br>UVC YUY2 | 描述<br>YUY2 格式 |     |
|------------------|---------------|-----|
| UVC_NV12         | NV12 格式       |     |
| UVC_H264         | H264 格式       |     |
| UVC_MJPEG        | MJPEG 格式      | ®   |
| ME_INFO_         | S             | NEK |

### 11.4.3 VIDEO\_FRAME\_INFO\_S

### 【说明】

定义视频图像帧信息结构体。

### 【定义】

```
typedef struct VIDEO_FRAME_INFO_S
{
    VIDEO_FRAME_S VFrame;
    unsigned int mId;
} VIDEO_FRAME_INFO_S;
```

### 【成员】

成员名称 描述
VFrame 视频图像帧
mId 装填图像帧的 buffer 的 id

### 11.4.4 VIDEO\_FRAME\_S

### 【说明】

定义视频原始图像帧结构。



### 【定义】

```
typedef struct VIDEO_FRAME_S
   unsigned int
                        mWidth;
   unsigned int
                        mHeight;
   VIDEO_FIELD_E mField;
   PIXEL_FORMAT_E mPixelFormat;
   VIDEO_FORMAT_E mVideoFormat;
   COMPRESS_MODE_E mCompressMode;
   unsigned int
                        mPhyAddr[3];
   void*
                mpVirAddr[3];
    unsigned int
                        mStride[3];
    unsigned int
                        mHeaderPhyAddr[3];
                mpHeaderVirAddr[3];
   unsigned int
                        mHeaderStride[3];
   short
                 mOffsetTop;
   short
                  mOffsetBottom;
   short
                  mOffsetLeft;
                  mOffsetRight;
   short
   uint64_t
                     mpts;
   unsigned int
                        mExposureTime;
                                              RER
   unsigned int
                        mFramecnt;
   VIDEO_SUPPLEMENT_S mSupplement;
   int mEnvLV;
} VIDEO_FRAME_S;
```

### 【成员】

| 成员名称               | 描述                                  |  |  |
|--------------------|-------------------------------------|--|--|
| mWidth             | 装填图像的 buffer 的宽度                    |  |  |
| mHeight            | 装填图像的 buffer 的高度                    |  |  |
| mField             | 帧场模式,目前支持 VIDEO_FRAME_FIELD_FRAME。  |  |  |
| mPixelFormat       | 视频图像像素格式                            |  |  |
| mVideoFormat       | 视频图像格式。只支持 VIDEO_FORMAT_LINEAR。未使用  |  |  |
| mCompressMode      | 视频压缩格式                              |  |  |
| mPhyAddr[3]        | 视频帧的 yuv 分量的物理地址                    |  |  |
| mpVirAddr[3]       | 视频帧的 yuv 分量的虚拟地址                    |  |  |
| mStride[3]         | 视频帧的 yuv 分量的一行的跨度,单位为字节             |  |  |
| mHeaderPhyAddr[3]  | 未使用                                 |  |  |
| mpHeaderVirAddr[3] | 未使用                                 |  |  |
| mHeaderStride[3]   | 未使用                                 |  |  |
| mOffsetTop         | 图像顶部剪裁宽度,单位为像素。图像帧第一行像素的 Y 坐标       |  |  |
| mOffsetBottom      | 图像底部剪裁宽度,单位为像素。图像帧最后一行的 Y 坐标加 1     |  |  |
| mOffsetLeft        | 图像左侧裁剪宽度,单位为像素。图像帧左侧像素的 X 坐标        |  |  |
| mOffsetRight       | 图像右侧裁剪宽度,单位为像素。图像帧右侧想读的 $X$ 坐标加 $1$ |  |  |
| mpts               | 视频帧 pts。单位微秒                        |  |  |
| mTimeRef           | 未使用                                 |  |  |
| mPrivateData       | 未使用                                 |  |  |
| mSupplemet         | 未使用                                 |  |  |



| 成员名称   | 描述           |
|--------|--------------|
| mEnvLv | 采集图像帧时的环境亮度值 |

### 11.4.5 错误码

| 错误码        | 宏定义                                | 描述            |
|------------|------------------------------------|---------------|
| 0xA01E0002 | ERR_UVC_INVALID_CHNID              |               |
| 0xA01E0003 | ERR_UVC_ILLEGAL_PARAM              | 无效的参数         |
| 0xA01E0004 | ERR_UVC_EXIST                      | UVC 设备已经存在    |
| 0xA01E0005 | ERR_UVC_UNEXIST                    | UVC 设备不存在     |
| 0xA01E0006 | ERR_UVC_NULL_PTR                   | 空指针错误         |
| 0xA01E0007 | ERR_UVC_NOT_CONFIG                 | 模块未配置         |
| 0xA01E0008 | ERR_UVC_NOT_SUPPORT                | 模块不支持         |
| 0xA01E0009 | ERR_UVC_NOT_PERM                   | 不允许           |
| 0xA01E000C | ERR_UVC_NOMEM                      | 无可用的内存        |
| 0xA01E000D | ERR_UVC_NOBUF                      | 无可用的缓存 buffer |
| 0xA01E000E | ERR_UVC_BUF_EMPTY                  | 缓冲区为空         |
| 0xA01E000F | ERR_UVC_BUF_FULL                   | 缓冲区为满         |
| 0xA01E0010 | ERR_UVC_SYS_NOTREADY               | 系统未准备完毕       |
| 0xA01E0012 | ERR_UVC_BUSY                       | 设备忙           |
| 0xA01E0014 | ERR_UVC_SAMESTATE                  | 状态相同(常见于状态转换) |
| 0xA01E0015 | ERR_UVC_INVALIDSTATE               | 无效的状态         |
| 0xA01E0016 | ERR_UVC_INCORRECT_STATE_TRANSITION | 不正确的状态转换      |
| 0xA01E0017 | ERR_UVC_INCORRECT_STATE_OPERATION  | 不正确的状态操作      |



### 著作权声明

版权所有 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文档及内容受著作权法保护,其著作权由珠海全志科技股份有限公司("全志")拥有并保留 一切权利。

本文档是全志的原创作品和版权财产,未经全志书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

### 商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文档描述的产品中出现的其它商标,产品名称,和服务名称,均由其各自所有人拥有。

### 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司("全志")之间签署的商业合同和条款的约束。本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明,并严格遵循本文档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为(包括但不限于如超压,超频,超温使用)造成的不利后果,全志概不负责。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失)或发生侵犯第三方权利事件,全志概不负责。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中,可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税(专利税)。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。