# **Rockchip RKADK Development Guide**

文件标识: RK-KF-YF-904

发布版本: V2.2.3

日期: 2024-09-11

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

#### 免责声明

本文档按"现状"提供,瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

#### 商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

#### 版权所有 © 2024 瑞芯微电子股份有限公司

超越合理使用范畴,非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: <u>fae@rock-chips.com</u>

# 前言

# 概述

本文主要描述了Rkadk 组件开发参考。

## 产品版本

| 芯片名称          | 内核版本       |
|---------------|------------|
| RV1126/RV1109 | Linux 4.19 |
| RV1106/RV1103 | Linux 5.10 |

# 读者对象

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

# 修订记录

| 版本号    | 作者  | 修改日期       | 修改说明  |
|--------|-----|------------|---|
| V1.0.0 | CTF | 2021-05-02 | 初始版本  |
| V1.1.0 | CTF | 2021-08-23 | 1、增加API说明: (1) RKADK RECORD GetAencChn (2) RKADK GetThmInMp4 (3) RKADK PHOTO GetThmInJpg (4) RKADK PARAM GetVencChnId 2、新增模块说明: (1)、本地预览模块Display (2)、直播模块Live:包含Rtsp和Rtmp子模块               |
| V1.2.0 | CTF | 2021-09-26 | 1、新增获取缩略图扩展API:  (1) RKADK GetThmInMp4Ex  (2) RKADK ThmBufFree  (3) RKADK PHOTO GetThmInJpgEx  (4) RKADK PHOTO ThumbBufFree  2、支持多路Sensor  3、支持设置INI文件路径  4、新增VI ISP 模块  5、支持设置VENC GOP     |
| V1.3.0 | GZC | 2021-11-30 | 新增存储模块  |
| V1.3.1 | CTF | 2021-12-20 | 1、增加API说明:  (1) <u>RKADK PHOTO GetData</u> (2) <u>RKADK PHOTO FreeData</u> (3) <u>RKADK PLAYER GetDuration</u> 2、新增INI配置注意事项  |
| V2.0.0 | CTF | 2023-01-29 | 1、适配通用Linux SDK 2、增加API说明: (1) RKADK OSD Init (2) RKADK OSD Deinit (3) RKADK OSD UpdateOsdSize (4) RKADK OSD AttachToStream (5) RKADK OSD DettachFromStream (6) RKADK OSD UpdateDisplayAttr |
| V2.1.0 | CTF | 2023-04-27 | 兼容RV1109/RV1126   |

| 版本号    | 作者  | 修改日期       | 修改说明  |  |
|--------|-----|------------|---|--|
| V2.2.0 | CTF | 2023-11-07 | 1、增加UI叠加模块 2、增加JPEG Slice功能 3、Player 新增如下功能: (1)支持使用第三方demuxer库 (2)支持Rtsp网络流播放 (3)支持屏幕快照功能 (4)兼容RV1106/RV1103、RK3308、RK3506平台 4、增加Record File Cache 说明 5、增加Record/Photo rotation、flip、mirror API说明 6、更新ini说明 7、更新测试用例   |  |
| V2.2.1 | CTF | 2024-01-04 | 1、增加Post AI ISP功能   |  |
| V2.2.2 | CTF | 2024-04-19 | 1、增加 AOV(Always On Video) 缩时录影功能  |  |
| V2.2.3 | CTF | 2024-09-11 | 1、增加画中画(Picture-In-Picture) 录像功能 2、增加JPEG FBCO/NV16 编码支持 3、增加API说明:  (1) RKADK RECORD Single Start  (2) RKADK RECORD Single Stop  (3) RKADK RECORD SetPipAttr  (4) RKADK RECORD FileCacheSetMode  (5) RKADK PLAYER GetSendFrameNum  (6) RKADK PLAYER SetVdecWaterline  (7) RKADK PLAYER SetAoVolume |  |

#### 目录

#### **Rockchip RKADK Development Guide**

- 1. 系统概述
  - 1.1 版本说明
- 2. 录像
  - 2.1 概述
  - 2.2 API参考
    - 2.2.1 RKADK\_RECORD\_Create
    - 2.2.2 RKADK\_RECORD\_Destroy
    - 2.2.3 RKADK\_RECORD\_Start
    - 2.2.4 RKADK\_RECORD\_Stop
    - 2.2.5 RKADK\_RECORD\_Single\_Start
    - 2.2.6 RKADK\_RECORD\_Single\_Stop
    - 2.2.7 RKADK\_RECORD\_Reset
    - 2.2.8 RKADK\_RECORD\_ManualSplit
    - 2.2.9 RKADK\_RECORD\_GetAencChn
    - 2.2.10 RKADK\_GetThmInMp4
    - 2.2.11 RKADK\_GetThmInMp4Ex
    - 2.2.12 RKADK\_ThmBufFree
    - 2.2.13 RKADK\_RECORD\_SetRotation
    - 2.2.14 RKADK\_RECORD\_ToggleMirror
    - 2.2.15 RKADK\_RECORD\_ToggleFlip
    - 2.2.16 RKADK\_RECORD\_FileCacheInit
    - 2.2.17 RKADK\_RECORD\_FileCacheDeInit
    - 2.2.18 RKADK\_RECORD\_FileCacheSetMode
    - 2.2.19 RKADK\_MEDIA\_EnablePostIsp
    - 2.2.20 RKADK\_MEDIA\_SetPostIspAttr
    - 2.2.21 RKADK\_RECORD\_SetPipAttr

#### 2.3 数据类型

- 2.3.1 公共数据类型
- 2.3.2 RKADK\_MW\_PTR
- 2.3.3 RKADK MAX SENSOR CNT
- 2.3.4 RECORD\_FILE\_NUM\_MAX
- 2.3.5 RKADK\_MUXER\_EVENT\_E
- 2.3.6 RKADK\_MUXER\_FILE\_EVENT\_INFO\_S
- 2.3.7 RKADK\_MUXER\_EVENT\_INFO\_S
- 2.3.8 RKADK\_REC\_EVENT\_CALLBACK\_FN
- 2.3.9 RKADK\_REC\_TYPE\_E
- 2.3.10 RKADK\_REC\_REQUEST\_FILE\_NAMES\_FN
- 2.3.11 RKADK\_MOUMNT\_SDCARD\_FN
- 2.3.12 RKADK\_RECORD\_ATTR\_S
- 2.3.13 RKADK\_MUXER\_MANUAL\_SPLIT\_TYPE\_E
- 2.3.14 RKADK\_REC\_MANUAL\_SPLIT\_ATTR\_S
- 2.3.15 FILE\_CACHE\_ARG
- 2.3.16 FILE\_WRITE\_THREAD\_ARG
- 2.3.17 FILE\_SDCARD\_ARG
- 2.3.18 RKADK\_POST\_ISP\_ATTR\_S
- 2.3.19 RKADK\_AOV\_ATTR\_S
- 2.3.20 RKADK\_PIP\_ATTR\_S
- 3. AOV(Always On Video)
  - 3.1 概述
  - 3.2 API 参考
    - 3.2.1 RKADK\_AOV\_Init
    - 3.2.2 RKADK\_AOV\_DeInit

- 3.2.3 RKADK\_AOV\_SetSuspendTime
- 3.2.4 RKADK\_AOV\_EnterSleep
- 3.2.5 RKADK\_AOV\_WakeupLock
- 3.2.6 RKADK\_AOV\_WakeupUnlock

#### 3.3 数据类型

- 3.3.1 RKADK\_AOV\_ARG\_S
- 3.3.2 RKADK\_AOV\_NOTIFY\_CALLBACK
- 3.3.3 RKADK\_AOV\_EVENT\_E

#### 4. 拍照

- 4.1 概述
- 4.2 API 参考
  - 4.2.1 RKADK\_PHOTO\_Init
  - 4.2.2 RKADK\_PHOTO\_DeInit
  - 4.2.3 RKADK\_PHOTO\_TakePhoto
  - 4.2.4 RKADK\_PHOTO\_Reset
  - 4.2.5 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpg
  - 4.2.6 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpgEx
  - 4.2.7 RKADK\_PHOTO\_ThumbBufFree
  - 4.2.8 RKADK\_MEDIA\_SetVencRotation
  - 4.2.9 RKADK\_MEDIA\_ToggleVencMirror
  - 4.2.10 RKADK\_MEDIA\_ToggleVencFlip

#### 4.3 数据类型

- 4.3.1 RKADK\_PHOTO\_TYPE\_E
- 4.3.2 RKADK\_PHOTO\_SINGLE\_ATTR\_S
- 4.3.3 RKADK\_PHOTO\_MULTIPLE\_ATTR\_S
- 4.3.4 RKADK\_PHOTO\_THUMB\_ATTR\_S
- 4.3.5 RKADK\_PHOTO\_RECV\_DATA\_S
- 4.3.6 RKADK\_PHOTO\_DATA\_RECV\_FN\_PTR
- 4.3.7 RKADK\_TAKE\_PHOTO\_ATTR\_S
- 4.3.8 RKADK\_PHOTO\_FMT\_CHANGE\_S
- 4.3.9 RKADK\_PHOTO\_ATTR\_S
- 4.3.10 RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E
- 4.3.11 RKADK\_THUMB\_TYPE\_E
- 4.3.12 RKADK\_THUMB\_ATTR\_S
- 4.3.13 ROTATION\_E

#### 5. 远程预览

- 5.1 概述
- 5.2 API参考
  - 5.2.1 RKADK\_STREAM\_VideoInit
  - 5.2.2 RKADK\_STREAM\_VideoDeInit
  - 5.2.3 RKADK\_STREAM\_VencStart
  - 5.2.4 RKADK\_STREAM\_VencStop
  - 5.2.5 RKADK\_STREAM\_GetVideoInfo
  - 5.2.6 RKADK\_STREAM\_AudioInit
  - 5.2.7 RKADK\_STREAM\_AudioDeInit
  - 5.2.8 RKADK\_STREAM\_AencStart5.2.9 RKADK\_STREAM\_AencStop
  - 5.2.10 RKADK\_STREAM\_GetAudioInfo

#### 5.3 数据类型

- 5.3.1 RKADK\_CODEC\_TYPE\_E
- 5.3.2 RKADK\_VENC\_DATA\_PROC\_FUNC
- 5.3.3 RKADK\_VIDEO\_STREAM\_S
- 5.3.4 RKADK\_VENC\_DATA\_PACK\_S
- 5.3.5 RKADK\_VENC\_DATA\_TYPE\_S
- 5.3.6 RKADK\_VIDEO\_INFO\_S
- 5.3.7 RKADK\_STREAM\_VIDEO\_ATTR\_S

```
5.3.8 RKADK_AUDIO_DATA_PROC_FUNC
```

- 5.3.9 RKADK\_AUDIO\_STREAM\_S
- 5.3.10 RKADK\_AUDIO\_INFO\_S
- 5.3.11 RKADK\_STREAM\_AUDIO\_ATTR\_S

#### 6. 播放器

- 6.1 概述
- 6.2 API 参考
  - 6.2.1 RKADK\_PLAYER\_Create
  - 6.2.2 RKADK\_PLAYER\_Destroy
  - 6.2.3 RKADK\_PLAYER\_SetDataSource
  - 6.2.4 RKADK\_PLAYER\_SetDataParam
  - 6.2.5 RKADK\_PLAYER\_Prepare
  - 6.2.6 RKADK\_PLAYER\_GetCurrentPosition
  - 6.2.7 RKADK\_PLAYER\_Play
  - 6.2.8 RKADK\_PLAYER\_Stop
  - 6.2.9 RKADK\_PLAYER\_Pause
  - 6.2.10 RKADK\_PLAYER\_Seek
  - 6.2.11 RKADK\_PLAYER\_GetPlayStatus
  - 6.2.12 RKADK\_PLAYER\_GetDuration
  - 6.2.13 RKADK\_PLAYER\_Snapshot
  - 6.2.14 RKADK\_PLAYER\_SendAudioPacket
  - 6.2.15 RKADK\_PLAYER\_SendVideoPacket
  - 6.2.16 RKADK\_PLAYER\_GetSendFrameNum
  - 6.2.17 RKADK\_PLAYER\_SetVdecWaterline
  - 6.2.18 RKADK\_PLAYER\_SetAoVolume

#### 6.3 数据类型

- 6.3.1 RKADK\_PLAYER\_EVENT\_E
- 6.3.2 RKADK\_PLAYER\_EVENT\_FN
- 6.3.3 RKADK\_PLAYER\_CFG\_S
- 6.3.4 RKADK\_VO\_FORMAT\_E
- 6.3.5 RKADK\_VO\_INTF\_TYPE\_E
- 6.3.6 RKADK\_VO\_SPLICE\_MODE\_E
- 6.3.7 RKADK\_PLAYER\_FRAME\_INFO\_S
- 6.3.8 RKADK\_PLAYER\_STATE\_E
- 6.3.9 RKADK\_PLAYER\_SNAPSHOT\_S
- 6.3.10 RKADK\_PPLAYER\_SNAPSHOT\_RECV\_FN
- 6.3.11 RKADK\_PLAYER\_SNAPSHOT\_CFG\_S
- 6.3.12 RKADK\_PLAYER\_VDEC\_CFG\_S
- 6.3.13 RKADK\_PLAYER\_RTSP\_CFG\_S
- 6.3.14 RKADK\_PLAYER\_PACKET
- 6.3.15 RKADK\_PLAYER\_DATA\_PARAM\_S

#### 7. 直播

- 7.1 概述
- 7.2 API参考
  - 7.2.1 RTSP
    - 7.2.1.1 RKADK\_RTSP\_Init
    - 7.2.1.2 RKADK\_RTSP\_DeInit
    - 7.2.1.3 RKADK\_RTSP\_Start
    - 7.2.1.4 RKADK\_RTSP\_Stop
  - 7.2.2 RTMP
    - 7.2.2.1 RKADK\_RTMP\_Init
    - 7.2.2.2 RKADK\_RTMP\_DeInit

#### 8. 存储

- 8.1 概述
- 8.2 API参考
  - 8.2.1 RKADK\_STORAGE\_Init

- 8.2.2 RKADK\_STORAGE\_Deinit
- 8.2.3 RKADK\_STORAGE\_GetDevAttr
- 8.2.4 RKADK\_STORAGE\_GetMountStatus
- 8.2.5 RKADK\_STORAGE\_GetCapacity
- 8.2.6 RKADK\_STORAGE\_GetFileList
- 8.2.7 RKADK\_STORAGE\_FreeFileList
- 8.2.8 RKADK\_STORAGE\_GetFileNum
- 8.2.9 RKADK\_STORAGE\_GetDevPath
- 8.2.10 RKADK\_STORAGE\_Format

#### 8.3 数据类型

- 8.3.1 RKADK\_MOUNT\_STATUS
- 8.3.2 RKADK\_SORT\_TYPE
- 8.3.3 RKADK\_SORT\_CONDITION
- 8.3.4 RKADK\_STR\_FOLDER\_ATTR
- 8.3.5 RKADK\_STR\_DEV\_ATTR
- 8.3.6 RKADK\_FILE\_INFO
- 8.3.7 RKADK\_FILE\_LIST
- 8.3.8 RKADK\_FILE\_LIST\_ARRAY

#### 9. 本地预览

- 9.1 概述
- 9.2 API参考
  - 9.2.1 RKADK\_DISP\_Init
  - 9.2.2 RKADK\_DISP\_DeInit
  - 9.2.3 RKADK\_DISP\_SetAttr
- 9.3 数据类型
  - 9.3.1 RKADK\_DISP\_ATTR\_S

#### 10. 水印

- 10.1 概述
- 10.2 API 参考
  - 10.2.1 RKADK\_OSD\_Init
  - 10.2.2 RKADK\_OSD\_Deinit
  - 10.2.3 RKADK\_OSD\_UpdateBitMap
  - 10.2.4 RKADK\_OSD\_AttachToStream
  - 10.2.5 RKADK\_OSD\_DettachFromStream
  - 10.2.6 RKADK\_OSD\_UpdateOsdSize10.2.7 RKADK\_OSD\_UpdateDisplayAttr
- 10.3 数据类型
  - 10.3.1 RKADK\_OSD\_ATTR\_S
  - 10.3.2 RKADK\_OSD\_STREAM\_ATTR\_S
- 10.4 RKADK\_OSD\_TYPE\_E

#### 11. UI叠加

- 11.1 概述
- 11.2 API参考
  - 11.2.1 RKADK\_UI\_Create
  - 11.2.2 RKADK\_UI\_Destroy
  - 11.2.3 RKADK\_UI\_Update
- 11.3 数据类型
  - 11.3.1 RKADK\_UI\_ATTR\_S
  - 11.3.2 RKADK\_UI\_FRAME\_INFO
  - 11.3.3 RKADK\_FORMAT\_E

## 12. 参数设置

- 12.1 概述
- 12.2 API参考
  - 12.2.1 RKADK\_PARAM\_Init
  - 12.2.2 RKADK\_PARAM\_GetCamParam
  - 12.2.3 RKADK\_PARAM\_SetCamParam

- 12.2.4 RKADK\_PARAM\_GetCommParam
- 12.2.5 RKADK\_PARAM\_SetCommParam
- 12.2.6 RKADK\_PARAM\_SetDefault
- 12.2.7 RKADK\_PARAM\_GetResolution
- 12.2.8 RKADK\_PARAM\_GetResType
- 12.2.9 RKADK\_PARAM\_GetVencChnId

#### 12.3 数据类型

- 12.3.1 RKADK\_DEFPARAM\_PATH
- 12.3.2 RKADK\_DEFPARAM\_PATH\_SENSOR\_PREFIX
- 12.3.3 RKADK\_PARAM\_PATH
- 12.3.4 RKADK\_PARAM\_PATH\_SENSOR\_PREFIX
- 12.3.5 RKADK\_PARAM\_TYPE\_E
- 12.3.6 RKADK\_PARAM\_RES\_E
- 12.3.7 RKADK\_STREAM\_TYPE\_E
- 12.3.8 RKADK\_PARAM\_CODEC\_CFG\_S
- 12.3.9 RKADK\_PARAM\_BITRATE\_S
- 12.3.10 RKADK\_PARAM\_REC\_TIME\_S
- 12.3.11 RKADK\_PARAM\_GOP\_S
- 12.3.12 RKADK\_VQE\_MODE\_E
- 12.3.13 RKADK\_MUXER\_FILE\_TYPE\_E
- 12.3.14 RKADK\_MUXER\_PRE\_RECORD\_MODE\_E
- 12.3.15 RKADK\_MIC\_TYPE\_E

#### 12.4 INI文件解析

- 12.4.1 全局INI配置文件
- 12.4.2 Sensor INI配置文件
- 12.4.3 INI 配置注意事项

#### 13. 示例

- 13.1 rkadk\_record\_test
- 13.2 rkadk\_photo\_test
- 13.3 rkadk\_stream\_test
- 13.4 rkadk\_player\_test
- 13.5 rkadk\_thumb\_test
- 13.6 rkadk\_rtsp\_test
- 13.7 rkadk\_rtmp\_test
- 13.8 rkadk\_storage\_test
- 13.9 rkadk\_disp\_test
- 13.10 rkadk\_ui\_test

# 1. 系统概述

rkadk提供了基础通用组件,如录像、拍照、播放、预览等,简化了应用开发难度,支持快速开发音视频录制相关应用软件。

该组件仅支持单进程的功能实现,如无特殊说明,不支持多进程同时使用。

# 1.1 版本说明

- 1.x.x版本:在rkmedia和rockit的基础上做的进一步封装,对应master仓库。
- 2.x.x版本:在rockit的基础上做的进一步封装,对应develop仓库。

# 2. 录像

# 2.1 概述

提供基本的录像功能,向产品层提供如下功能:

- 录像任务的创建与销毁
- 录像任务的启动与停止
- 手动切分录像文件
- 缩时录像
- 预录像
- 画中画录像

录像任务通过参数模块获取Video和Audio信息,启停VENC,启停AENC;调用封装模块创建录像文件, 写帧到文件。

每个录像任务对应一个或多个录像文件,每个文件必须对应一路视频编码通道,如果需要录制音频,需要加上一路音频编码通道。

同一录像任务下的多个录像文件,具有相同的录像类型,相同的切分条件,缩时录像模式下还具有相同的缩时间隔;可以配置不同的录像时间。

Post AI ISP: RV1106/RV1126/RV1109芯片支持通过AI ISP对VI输出图片进行微光降噪及智能增强处理,可在暗光、弱光环境下,依然呈现出无拖影、低噪点、更清晰的画面。

# 2.2 API参考

# 2.2.1 RKADK\_RECORD\_Create

## 【描述】

创建录像任务。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Create(<u>RKADK\_RECORD\_ATTR\_S</u> \*pstRecAttr, <u>RKADK\_MW\_PTR</u> \*ppRecorder);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述        | 输入/输出 |
|------------|-----------|-------|
| pstRecAttr | 录像任务属性    | 输入    |
| ppRecorder | 创建的录像任务指针 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 每个录像任务最大支持同时录制2个录像文件。
- 每个录像文件最少有1路视频流,最大支持同时封装1路视频流和1路音频流。
- 不支持重复创建同一任务。
- 创建录像任务后,需要调用RKADK\_RECORD\_Start才会开始录像。
- 如果需要使能画中画,必须在RKADK\_RECORD\_Create时,就通过stPipAttr先使能,才会创建画中画通路。

## 【举例】

rkadk record testo

#### 【相关主题】

RKADK RECORD Destroy.

# 2.2.2 RKADK\_RECORD\_Destroy

【描述】

销毁录像任务。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Destroy(RKADK\_MW\_PTR pRecorder);

#### 【参数】

| 参数名称      | 描述     | 输入/输出 |
|-----------|--------|-------|
| pRecorder | 录像任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>∃‡</b> 0 | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_Destroy接口。

• 只能销毁已创建的录像任务,不支持重复销毁同一录像任务。

## 【举例】

rkadk record testo

【相关主题】

**RKADK RECORD Create** 

# 2.2.3 RKADK\_RECORD\_Start

【描述】

启动录像任务。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Start(RKADK\_MW\_PTR pRecorder);

【参数】

| 参数名称      | 描述     | 输入/输出 |
|-----------|--------|-------|
| pRecorder | 录像任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_Start接口。

• 支持在停止录像任务后重新启动录像任务。

## 【举例】

rkadk record testo

## 【相关主题】

**RKADK RECORD Stop** 

# 2.2.4 RKADK\_RECORD\_Stop

## 【描述】

停止录像任务。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Stop(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder);

## 【参数】

| 参数名称      | 描述     | 输入/输出 |
|-----------|--------|-------|
| pRecorder | 录像任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_Stop接口。

• 不支持重复停止同一录像任务。

#### 【举例】

rkadk record testo

#### 【相关主题】

**RKADK RECORD Start** 

# 2.2.5 RKADK\_RECORD\_Single\_Start

#### 【描述】

启动指定码流的录像任务。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Single\_Start(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出 |
|------------|--------|-------|
| pRecorder  | 录像任务指针 | 输入    |
| enStrmType | 码流类型   | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_Single\_Start接口。
- 和RKADK\_RECORD\_Single\_Stop配套使用。
- 支持在停止录像任务后重新启动录像任务。

## 【举例】

## rkadk record test.

#### 【相关主题】

**RKADK RECORD Single Stop** 

# 2.2.6 RKADK\_RECORD\_Single\_Stop

#### 【描述】

停止指定码流的录像任务。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Single\_Stop(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u>enStrmType);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出 |
|------------|--------|-------|
| pRecorder  | 录像任务指针 | 输入    |
| enStrmType | 码流类型   | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

- 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_Stop接口。
- 和RKADK\_RECORD\_Single\_Start配套使用。
- 不支持重复停止同一录像任务。

## 【举例】

rkadk record test.

#### 【相关主题】

**RKADK RECORD Single Start** 

## 2.2.7 RKADK\_RECORD\_Reset

【描述】

重新配置录像任务。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_Reset(RKADK\_MW\_PTR\_\*ppRecorder);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出 |
|------------|--------|-------|
| ppRecorder | 录像任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_Reset 接口。
- 切换分辨率、帧率、比特率、编码类型、录像类型时,结合RKADK\_PARAM\_SetCamParam API重置ini文件中Record模块的参数。
- RV1126/RV1109 不支持动态切换分辨率和编码类型,,需要先RKADK\_RECORD\_Destroy,然后配置新的分辨率或者编码类型,再重新RKADK\_RECORD\_Create。
- 如果Photo和Record复用VI 通道,需要同时切换Record和Photo的分辨率,否则会导致VI和VENC分辨率不匹配。

#### 【举例】

rkadk record testo

【相关主题】

无

# 2.2.8 RKADK\_RECORD\_ManualSplit

#### 【描述】

手动切分录像文件。

【语法】

# RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_ManualSplit(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_REC\_MANUAL\_SPLIT\_ATTR\_S</u> \*pstSplitAttr);

## 【参数】

| 参数名称         | 描述       | 输入/输出 |
|--------------|----------|-------|
| pRecorder    | 录像任务指针   | 输入    |
| pstSplitAttr | 手动切分属性参数 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 创建录像任务后,才能使用RKADK\_RECORD\_ManualSplit接口。
- 支持在手动切分录像文件未结束时,重复手动切分录像文件。

## 【举例】

rkadk record testo

#### 【相关主题】

无

# 2.2.9 RKADK\_RECORD\_GetAencChn

## 【描述】

获取录像AENC通道号。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_GetAencChn();

#### 【返回值】

录像所使用的AENC通道号。

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

# 2.2.10 RKADK\_GetThmInMp4

## 【描述】

从MP4文件中获取缩略图数据。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_GetThmInMp4(RKADK\_U32 u32CamId, RKADK\_CHAR \*pszFileName, RKADK\_U8 \*pu8Buf,

RKADK\_U32 \*pu32Size);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述                         | 输入/输出 |
|-------------|----------------------------|-------|
| u32CamId    | Camera ID                  | 输入    |
| pszFileName | MP4文件路径                    | 输入    |
| pu8Buf      | 输入:缩略图数据存储指针,输出:实际缩略图数据    | 输入/输出 |
| pu32Size    | 输入: pu8Buf长度,输出: 实际缩略图数据长度 | 输入/输出 |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_thumb.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

无

# 2.2.11 RKADK\_GetThmInMp4Ex

#### 【描述】

MP4获取缩略图扩展接口,从MP4文件中获取缩略图数据,支持指定输出缩略图的类型和分辨率。必须和RKADK ThmBufFree配套使用。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_GetThmInMp4Ex(RKADK\_U32 u32CamId, RKADK\_CHAR \*pszFileName, RKADK\_THUMB\_ATTR\_S \*pstThumbAttr);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述         | 输入/输出 |
|--------------|------------|-------|
| u32CamId     | Camera ID  | 输入    |
| pszFileName  | MP4文件路径    | 输入    |
| pstThumbAttr | 缩略图属性结构体指针 | 输入/输出 |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_thumb.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

**RKADK ThmBufFree** 

# 2.2.12 RKADK\_ThmBufFree

## 【描述】

释放RKADK GetThmInMp4Ex申请的内存。必须和RKADK GetThmInMp4Ex配套使用。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_ThmBufFree(<u>RKADK\_THUMB\_ATTR\_S</u> \*pstThumbAttr);

# 【参数】

| 参数名称         | 描述         | 输入/输出 |
|--------------|------------|-------|
| pstThumbAttr | 缩略图属性结构体指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>╡</b> ‡0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_thumb.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

RKADK GetThmInMp4Ex

# 2.2.13 RKADK\_RECORD\_SetRotation

【描述】

设置Record旋转。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_SetRotation(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>ROTATION\_E</u> enRotation, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStreamType);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述     | 输入/输出 |
|--------------|--------|-------|
| pRecorder    | 录像任务指针 | 输入    |
| enRotation   | 旋转角度   | 输入    |
| enStreamType | 码流类型   | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk record test

# 2.2.14 RKADK\_RECORD\_ToggleMirror

# 【描述】

设置Record Mirror。

# 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_ToggleMirror(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, bool mirror);

## 【参数】

| 参数名称         | 描述         | 输入/输出 |
|--------------|------------|-------|
| pRecorder    | 录像任务指针     | 输入    |
| enStreamType | 码流类型       | 输入    |
| mirror       | 是否使能mirror | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

# 2.2.15 RKADK\_RECORD\_ToggleFlip

# 【描述】

设置Record Flip。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_ToggleFlip(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, bool flip);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述       | 输入/输出 |
|--------------|----------|-------|
| pRecorder    | 录像任务指针   | 输入    |
| enStreamType | 码流类型     | 输入    |
| flip         | 是否使能flip | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 丰0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

# 2.2.16 RKADK\_RECORD\_FileCacheInit

#### 【描述】

File Cache初始化,旨在使写文件更平滑,使能File Cache之后,文件通过DirectIO方式写入存储设备,内核中的Cache机制不生效。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_FileCacheInit(<u>FILE\_CACHE\_ARG</u> \*pstFileCacheAttr)

#### 【参数】

| 参数名称             | 描述             | 输入/输出 |
|------------------|----------------|-------|
| pstFileCacheAttr | File Cache属性指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- File Cache默认不开启。
- 使能File Cache,必须设置file\_cache\_env环境变量

export file\_cache\_env=1

- 如果使能File Cache,则须在RKADK\_RECORD\_Create之前调用该接口,且只需调用一次,否则无需调用。
- 使能File Cache,会有额外的内存消耗,内存大小由u32TotalCache决定。

● 该接口必须和RKADK RECORD FileCacheDeInit配套使用

#### 【举例】

rkadk record test

# 2.2.17 RKADK\_RECORD\_FileCacheDeInit

【描述】

File Cache反初始化。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_FileCacheDeInit();

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

# 【注意】

- 该接口必须和RKADK RECORD FileCacheInit配套使用。
- 如果使能File Cache,则需在RKADK\_RECORD\_Destroy之后调用该接口,否则无需调用。

rkadk record test

# 2.2.18 RKADK\_RECORD\_FileCacheSetMode

【描述】

设置File Cache录像类型。

【语法】

void RKADK\_RECORD\_FileCacheSetMode(RKADK\_REC\_TYPE\_E enRecType);

#### 【参数】

| 参数名称      | 描述   | 输入/输出 |
|-----------|------|-------|
| enRecType | 录像类型 | 输入    |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 使能File Cache 后,切换录像类型时,必须调用该API像File Cache 设置新的录像类型。

rkadk aov record test

# 2.2.19 RKADK\_MEDIA\_EnablePostIsp

#### 【描述】

使能Post AI ISP,除接口外还可以通过配置sensor ini中的post\_aiisp使能Post AI ISP。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_MEDIA\_EnablePostIsp(RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, <u>RKADK\_POST\_ISP\_ATTR\_S</u> \*pstPostIspAttr);

#### 【参数】

| 参数名称           | 描述            | 输入/输出 |
|----------------|---------------|-------|
| u32CamId       | Camera Id     | 输入    |
| enStreamType   | 码流类型          | 输入    |
| pstPostIspAttr | Post AI ISP属性 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_media\_comm.h

库文件: librkadk.so

## 2.2.20 RKADK\_MEDIA\_SetPostIspAttr

#### 【描述】

动态设置Post AI ISP属性。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_MEDIA\_SetPostIspAttr(RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, bool bEnable, <u>RKADK\_POST\_ISP\_ATTR\_S</u> \*pstPostIspAttr);

#### 【参数】

| 参数名称           | 描述                     | 输入/输出 |
|----------------|------------------------|-------|
| u32CamId       | Camera Id              | 输入    |
| enStreamType   | 码流类型                   | 输入    |
| bEnable        | Post AI ISP功能使能开关,动态属性 | 输入    |
| pstPostIspAttr | Post AI ISP属性          | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_media\_comm.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

• 必须先使能Post AI ISP之后,才能调用RKADK\_MEDIA\_SetPostIspAttr,否则会返回失败。

# ${\bf 2.2.21} \quad RKADK\_RECORD\_SetPipAttr$

## 【描述】

动态设置画中画属性。

# 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_SetPipAttr(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_PIP\_ATTR\_S</u> \*pstPipAttr);

## 【参数】

| 参数名称       | 描述     | 输入/输出 |
|------------|--------|-------|
| pRecorder  | 录像任务指针 | 输入    |
| pstPipAttr | 画中画属性  | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 如果需要使能画中画,必须在RKADK\_RECORD\_Create时,就通过stPipAttr先使能,才会创建画中画通路。

# 2.3 数据类型

录像模块主要提供以下数据类型:

RKADK MW PTR: 录像任务指针

RECORD FILE NUM MAX: 单个录像任务同时录制最大文件个数

RKADK MUXER EVENT E: 录像事件枚举类型

RKADK MUXER FILE EVENT INFO S: 文件相关事件信息结构体

RKADK MUXER EVENT INFO S: 录像事件信息结构体

RKADK REC EVENT CALLBACK FN:事件回调函数指针

RKADK REC TYPE E: 录像类型枚举

RKADK REC REQUEST FILE NAMES FN: 请求录像文件名函数指针

RKADK RECORD ATTR S: 录像任务属性结构体

RKADK MUXER MANUAL SPLIT TYPE E: 手动切分枚举类型

RKADK REC MANUAL SPLIT ATTR S: 手动切分属性结构体

FILE CACHE ARG: File Cache属性结构体

RKADK POST ISP ATTR S: Post AI ISP 属性结构体

RKADK MOUMNT SDCARD FN: Sdcard挂载函数指针

RKADK AOV ATTR S: AOV属性结构体

RKADK PIP ATTR S: 画中画属性结构体

## 2.3.1 公共数据类型

【说明】

基本数据类型定义。

【定义】

```
typedef unsigned char RKADK_U8;
typedef unsigned short RKADK_U16;
typedef unsigned int RKADK_U32;

typedef signed char RKADK_S8;
typedef short RKADK_S16;
```

```
typedef int RKADK_S32;
typedef unsigned long RKADK_UL;
typedef signed long RKADK_SL;
typedef float RKADK_FLOAT;
typedef double RKADK_DOUBLE;
#ifndef _M_IX86
typedef unsigned long long RKADK_U64;
typedef long long RKADK_S64;
#else
typedef unsigned __int64 RKADK_U64;
typedef __int64 RKADK_S64;
#endif
typedef char RKADK_CHAR;
#define RKADK_VOID void
typedef unsigned int RKADK_HANDLE;
typedef RKADK_VOID *RKADK_MW_PTR;
typedef char (*ARRAY_FILE_NAME)[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN];
typedef enum {
  RKADK_FALSE = 0,
  RKADK_TRUE = 1,
} RKADK_BOOL;
#ifndef NULL
#define NULL 0L
#endif
#define RKADK_NULL 0L
#define RKADK_SUCCESS 0
#define RKADK_FAILURE (-1)
```

## 2.3.2 RKADK\_MW\_PTR

【说明】

定义任务指针

【定义】

```
typedef RKADK_VOID *RKADK_MW_PTR;
```

# 2.3.3 RKADK\_MAX\_SENSOR\_CNT

【说明】

定义支持的最大Sensor个数,可根据实际情况调整

【定义】

```
#define RKADK_MAX_SENSOR_CNT 3
```

# 2.3.4 RECORD\_FILE\_NUM\_MAX

【说明】

定义单个录像任务同时录制最大文件个数

【定义】

```
#define RECORD_FILE_NUM_MAX 2
```

# 2.3.5 RKADK\_MUXER\_EVENT\_E

【说明】

定义录像事件枚举类型。

【定义】

```
typedef enum rkMUXER_EVENT_E {
   RKADK_MUXER_EVENT_STREAM_START = 0,
   RKADK_MUXER_EVENT_STREAM_STOP,
   RKADK_MUXER_EVENT_FILE_BEGIN,
   RKADK_MUXER_EVENT_FILE_END,
   RKADK_MUXER_EVENT_MANUAL_SPLIT_END,
   RKADK_MUXER_EVENT_ERR_CREATE_FILE_FAIL,
   RKADK_MUXER_EVENT_ERR_WRITE_FILE_FAIL,
   RKADK_MUXER_EVENT_FILE_WRITING_SLOW,
   RKADK_MUXER_EVENT_ERR_CARD_NONEXIST,
   RKADK_MUXER_EVENT_BUTT
} RKADK_MUXER_EVENT_E;
```

【成员】

| 成员名称                                   | 描述         |
|--|------------|
| RKADK_MUXER_EVENT_STREAM_START         | 开始录像       |
| RKADK_MUXER_EVENT_STREAM_STOP          | 停止录像       |
| RKADK_MUXER_EVENT_FILE_BEGIN           | 开始录制一个新文件  |
| RKADK_MUXER_EVENT_FILE_END             | 文件录制结束     |
| RKADK_MUXER_EVENT_MANUAL_SPLIT_END     | 手动切分文件录制结束 |
| RKADK_MUXER_EVENT_ERR_CREATE_FILE_FAIL | Reserved   |
| RKADK_MUXER_EVENT_ERR_WRITE_FILE_FAIL  | 写文件失败      |
| RKADK_MUXER_EVENT_FILE_WRITING_SLOW    | 写文件慢       |
| RKADK_MUXER_EVENT_ERR_CARD_NONEXIST    | sdcard不存在  |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK MUXER EVENT INFO S

# 2.3.6 RKADK\_MUXER\_FILE\_EVENT\_INFO\_S

## 【说明】

定义文件相关事件信息结构体。

## 【定义】

```
typedef struct {
   RK_CHAR asFileName[RKADK_MUXER_FILE_NAME_LEN];
   RK_U32 u32Duration; // ms
} RKADK_MUXER_FILE_EVENT_INFO_S;
```

# 【成员】

| 成员名称        | 描述        |
|-------------|-----------|
| asFileName  | 文件名       |
| u32Duration | 实际录制的文件时长 |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK MUXER EVENT INFO S

# 2.3.7 RKADK\_MUXER\_EVENT\_INFO\_S

【说明】

定义录像事件信息结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_MUXER_EVENT_E enEvent;
   union {
     RKADK_MUXER_FILE_EVENT_INFO_S stFileInfo;
     RKADK_MUXER_ERROR_EVENT_INFO_S stErrorInfo;
} unEventInfo;
} RKADK_MUXER_EVENT_INFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称        | 描述                |
|-------------|-------------------|
| enEvent     | 录像事件类型            |
| stFileInfo  | 文件事件信息            |
| stErrorInfo | 错误事件信息 (Reserved) |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK MUXER EVENT E

RKADK MUXER FILE EVENT INFO S

# 2.3.8 RKADK\_REC\_EVENT\_CALLBACK\_FN

【说明】

定义录像事件回调函数指针。

【定义】

```
typedef RKADK_MUXER_EVENT_CALLBACK_FN RKADK_REC_EVENT_CALLBACK_FN;

typedef RKADK_VOID (*RKADK_MUXER_EVENT_CALLBACK_FN)(RKADK_MW_PTR pRecorder, const
RKADK_MUXER_EVENT_INFO_S *pstEventInfo);
```

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK MW PTR** 

RKADK MUXER EVENT INFO S

# 2.3.9 RKADK\_REC\_TYPE\_E

【说明】

定义录像类型枚举。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_REC_TYPE_NORMAL = 0, /* normal record */
   RKADK_REC_TYPE_LAPSE, /* time lapse record */
   RKADK_REC_TYPE_BUTT
} RKADK_REC_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称                  | 描述   |
|-----------------------|------|
| RKADK_REC_TYPE_NORMAL | 普通录像 |
| RKADK_REC_TYPE_LAPSE  | 缩时录像 |

#### 【相关数据类型及接口】

无

# 2.3.10 RKADK\_REC\_REQUEST\_FILE\_NAMES\_FN

【说明】

定义请求录像文件名回调函数指针。

【定义】

```
typedef RKADK_S32 (*RKADK_REC_REQUEST_FILE_NAMES_FN)(RKADK_MW_PTR pRecorder,
RKADK_U32 u32FileCnt, RKADK_CHAR(*paszFilename)[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN]);
```

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述          |
|--------------|-------------|
| pRecorder    | 录像任务指针      |
| u32FileCnt   | 请求文件名个数     |
| paszFilename | 存储文件名buffer |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK MW PTR** 

**RKADK RECORD ATTR S** 

# 2.3.11 RKADK\_MOUMNT\_SDCARD\_FN

【说明】

定义Sdcard挂载函数指针。

【定义】

```
typedef int (*RKADK_MOUMNT_SDCARD_FN)(void);
```

【相关数据类型及接口】

**RKADK RECORD ATTR S** 

## 2.3.12 RKADK\_RECORD\_ATTR\_S

【说明】

定义录像任务属性结构体。

【定义】

#### 【成员】

| 成员名称                | 描述                     |
|---------------------|------------------------|
| s32CamID            | Camera id              |
| u32FragKeyFrame     | 录像文件是否I帧切片             |
| pfnRequestFileNames | 请求文件名函数指针              |
| pfnEventCallback    | 录像事件回调函数指针             |
| stAovAttr           | AOV(Always On Video)属性 |
| pstPostIspAttr      | Post AI ISP属性          |
| pfnMountSdcard      | Sdcard挂载函数指针           |
| stPipAttr           | 画中画属性                  |

【相关数据类型及接口】

RKADK REC EVENT CALLBACK FN

RKADK REC REQUEST FILE NAMES FN

**RKADK MOUMNT SDCARD FN** 

**RKADK AOV ATTR S** 

RKADK POST ISP ATTR S

**RKADK PIP ATTR S** 

**RKADK RECORD Create** 

## 2.3.13 RKADK\_MUXER\_MANUAL\_SPLIT\_TYPE\_E

【说明】

定义手动切分类型。

【定义】

#### 【成员】

| 成员名称                      | 描述          |
|---------------------------|-------------|
| MUXER_PRE_MANUAL_SPLIT    | 手动切分录像文件并预录 |
| MUXER_NORMAL_MANUAL_SPLIT | 手动切分录像文件    |

【相关数据类型及接口】

RKADK REC MANUAL SPLIT ATTR S

# 2.3.14 RKADK\_REC\_MANUAL\_SPLIT\_ATTR\_S

【说明】

定义手动切分属性结构体。

【定义】

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述         |
|----------------|------------|
| enManualType   | 手动切分类型     |
| u32DurationSec | 手动切分录像文件时长 |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK MUXER MANUAL SPLIT TYPE E

**RKADK RECORD ManualSplit** 

# 2.3.15 FILE\_CACHE\_ARG

【说明】

定义File Cache属性结构体。

# 【定义】

```
typedef struct _FILE_CACHE_ARG {
  const char *sdcard_path;
  int write_cache; /* write cache size(byte), default 1M */
  int total_cache; /* total cache size(byte), default 10M */
  FILE_WRITE_THREAD_ARG write_thread_arg;
  FILE_SDCARD_ARG sdcard_arg;
} FILE_CACHE_ARG;
```

#### 【成员】

| 成员名称             | 描述            |
|------------------|---------------|
| sdcard_path      | sdcard挂载路径    |
| write_cache      | 每次写文件的Cache大小 |
| total_cache      | 总Cache大小      |
| write_thread_arg | 写文件线程属性       |
| sdcard_arg       | sdcard属性      |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK RECORD FileCacheInit** 

FILE WRITE THREAD ARG

FILE SDCARD ARG

# 2.3.16 FILE\_WRITE\_THREAD\_ARG

【说明】

定义写文件线程属性结构体。

【定义】

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述  |
|--------------|---|
| sched_policy | 线程调度策略  |
| priority     | 线程优先级,调度策略为SCHED_OTHER/SCHED_IDLE/SCHED_BATCH时,该值<br>无效 |

#### 【相关数据类型及接口】

FILE CACHE ARG

## 2.3.17 FILE\_SDCARD\_ARG

【说明】

定义sdcard属性结构体。

【定义】

```
typedef struct _FILE_SDCARD_ARG {
    FILE_CACHE_SDCARD_LOCK lock;
    FILE_CACHE_SDCARD_UNLOCK unlock;
    FILE_CACHE_MOUMNT_SDCARD mount_sdcard;
    FILE_CACHE_UMOUMNT_SDCARD umount_sdcard;
} FILE_SDCARD_ARG;
```

【成员】

| 成员名称          | 描述           |
|---------------|--------------|
| lock          | sdcard操作加锁函数 |
| unlock        | sdcard操作解锁函数 |
| mount_sdcard  | sdcard挂载函数   |
| umount_sdcard | sdcard卸载函数   |

#### 【相关数据类型及接口】

FILE CACHE ARG

# 2.3.18 RKADK\_POST\_ISP\_ATTR\_S

【说明】

定义Post AI ISP属性结构体。

## 【定义】

## 【成员】

| 成员名称            | 描述                                 |
|-----------------|------------------------------------|
| stAiIspCallback | AI NR参数更新回调函数结构体                   |
| pModelFilePath  | AI ISP模型路径,AI ISP根据输入图像尺寸自动加载适合的模型 |
| u32FrameBufCnt  | 最大目标图像缓冲个数,默认为1个                   |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK MEDIA EnablePostIsp** 

RKADK MEDIA SetPostIspAttr

# 2.3.19 RKADK\_AOV\_ATTR\_S

【说明】

定义AOV属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_ISP_WAKE_UP_PAUSE_FN pfnSingleFrame;
   RKADK_ISP_WAKE_UP_RESUME_FN pfnMultiFrame;
} RKADK_AOV_ATTR_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述         |
|----------------|------------|
| pfnSingleFrame | 进入单帧模式函数指针 |
| pfnMultiFrame  | 进入多帧模式函数指针 |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK RECORD Create** 

# 2.3.20 RKADK\_PIP\_ATTR\_S

#### 【说明】

定义画中画属性结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct {
                                              /* enable picture-in-picture */
  RKADK_BOOL bEnablePip;
                                              /* avs group id [0,
  RKADK_U32 u32AvsGrpId;
AVS_MAX_GRP_NUM)] */
                                              /* default 2, min value 2 */
  RKADK_U32 u32AvsBufCnt;
                                             /* subwindow camera id */
  RKADK_U32 u32SubCamId;
  RKADK_STREAM_TYPE_E enSubStreamType;
                                             /* subwindow stream type */
  RKADK_RECT_S stSubRect;
                                              /* The subwindow is based on the
display area of the main window */
} RKADK_PIP_ATTR_S;
```

### 【成员】

| 成员名称            | 描述                    |
|-----------------|-----------------------|
| bEnablePip      | 使能画中画                 |
| u32AvsGrpId     | 使能画中画所使用的AVS Group Id |
| u32AvsBufCnt    | AVS最大目标图像缓冲个数         |
| u32SubCamId     | 子画面Camera Id          |
| enSubStreamType | 子画面码流类型               |
| stSubRect       | 子画面在主画面中的显示区域         |

### 【相关数据类型及接口】

**RKADK RECORD Create** 

RKADK RECORD SetPipAttr

# 3. AOV(Always On Video)

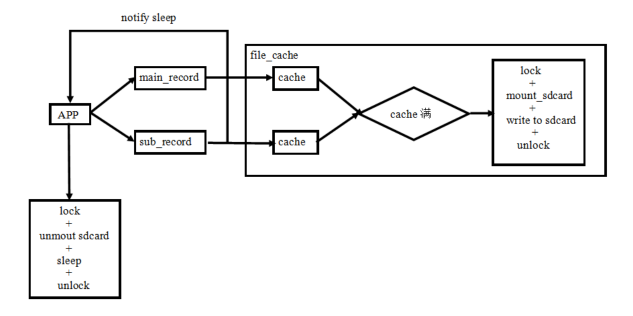
# 3.1 概述

AOV(Always On Video)基于休眠唤醒实现的低帧率持续录像,有事件时可以切回正常帧率模式,如AI检测、PIR触发、WIFI唤醒等。

使用AOV建议开启file cache功能,file cache使用请参考本文档录像章节的 RKADK RECORD FileCacheInit和RKADK RECORD FileCacheDeInit API。

AOV缩时录影模式下为了降低功耗,休眠后sdcard要掉电,应用休眠前要去卸载sdcard,当使能file cache时,file cache写文件时会去尝试挂载sdcard,并进行写文件保护,确保写文件过程中sdcard不会被卸载。

AOV流程如下图所示:



# 3.2 API 参考

# 3.2.1 RKADK AOV Init

【描述】

AOV初始化。

【语法】

int RKADK\_AOV\_Init(RKADK\_AOV\_ARG\_S \*pstAovAttr);

| 参数名称       | 描述      | 输入/输出 |
|------------|---------|-------|
| pstAovAttr | AOV属性指针 | 输入    |

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>∃‡</b> 0 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_aov.h

库文件: librkadk.so

### 【注意】

• 必须和RKADK\_AOV\_DeInit配套使用。

• 不支持重复初始化。

# 【举例】

rkadk aov record test

# 【相关主题】

**RKADK AOV DeInit** 

# 3.2.2 RKADK\_AOV\_DeInit

# 【描述】

AOV反初始化。

# 【语法】

int RKADK\_AOV\_DeInit();

# 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_aov.h

库文件: librkadk.so

# 【注意】

• 必须和RKADK\_AOV\_Init配套使用。

• 不支持重复反初始化。

# 【举例】

rkadk aov record test

【相关主题】

**RKADK AOV Init** 

# 3.2.3 RKADK\_AOV\_SetSuspendTime

【描述】

设置AOV定时休眠时间,单位ms。

【语法】

int RKADK\_AOV\_SetSuspendTime(int u32WakeupSuspendTime);

【参数】

| 参数名称                 | 描述   | 输入/输出 |
|----------------------|------|-------|
| u32WakeupSuspendTime | 休眠时间 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_aov.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk aov record test

# 3.2.4 RKADK\_AOV\_EnterSleep

【描述】

进入AOV。

【语法】

int RKADK\_AOV\_EnterSleep();

【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> 10 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_aov.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk aov record test

# 3.2.5 RKADK\_AOV\_WakeupLock

【描述】

AOV相关操作加锁。

【语法】

void RKADK\_AOV\_WakeupLock();

【需求】

头文件: rkadk\_aov.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 必须和RKADK\_AOV\_WakeupUnlock配套使用。

【举例】

rkadk aov record test

【相关主题】

RKADK AOV WakeupUnlock

# 3.2.6 RKADK\_AOV\_WakeupUnlock

【描述】

AOV相关操作解锁。

【语法】

void RKADK\_AOV\_WakeupUnlock();

【需求】

头文件: rkadk\_aov.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 必须和RKADK\_AOV\_WakeupLock配套使用。

【举例】

rkadk aov record test

【相关主题】

**RKADK AOV WakeupLock** 

# 3.3 数据类型

AOV模块主要提供以下数据类型:

RKADK AOV ARG S: AOV属性结构体

RKADK AOV NOTIFY CALLBACK: AOV通知回调函数指针

# 3.3.1 RKADK\_AOV\_ARG\_S

【说明】

定义AOV属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_AOV_NOTIFY_CALLBACK pfnNotifyCallback;
} RKADK_AOV_ARG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称              | 描述          |
|-------------------|-------------|
| pfnNotifyCallback | AOV通知回调函数指针 |

【相关数据类型及接口】

**RKADK AOV Init** 

RKADK AOV NOTIFY CALLBACK

# 3.3.2 RKADK\_AOV\_NOTIFY\_CALLBACK

【说明】

定义AOV通知回调函数指针。

【定义】

```
typedef void (*RKADK_AOV_NOTIFY_CALLBACK)(RKADK_AOV_EVENT_E enEvent, void *msg);
```

# 【成员】

| 成员名称    | 描述        |
|---------|-----------|
| enEvent | AOV通知事件枚举 |
| msg     | reserve   |

# 【相关数据类型及接口】

RKADK AOV ARG S

RKADK AOV EVENT E

# 3.3.3 RKADK\_AOV\_EVENT\_E

【说明】

定义AOV通知事件枚举。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_AOV_ENTER_SLEEP = 0,
   RKADK_AOV_EVENT_BUTT
} RKADK_AOV_EVENT_E;
```

# 【成员】

| 成员名称                  | 描述      |
|-----------------------|---------|
| RKADK_AOV_ENTER_SLEEP | 进入AOV休眠 |

# 【相关数据类型及接口】

RKADK AOV NOTIFY CALLBACK

# 4. 拍照

# 4.1 概述

提供基本的抓拍功能,提供JPEG封装拍照,包含如下功能:

- 单拍
- 多拍
- JPEG Slice:将VI数据分段编码生成JPEG,可以节省内存用量。当JPEG放大时,使用插值算法,将 VI数据分段放大,再分段编码成JPEG。

#### JPEG Slice 注意事项:

- 分段高要求16像素对齐。
- 考虑最终图像的拼接效果,建议分段后的图片比例与原始图片比例尽量保持一致。
- 分段数越多,所需内存越少,但出图耗时增加。反之当分段数减少时,所需内存增加,但出图速度加快;实际分段数需结合实际情况考量。

# 4.2 API 参考

# 4.2.1 RKADK\_PHOTO\_Init

### 【描述】

拍照任务初始化。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_Init(<u>RKADK\_PHOTO\_ATTR\_S</u> \*pstPhotoAttr, <u>RKADK\_MW\_PTR\_</u> \*ppHandle);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述        | 输入/输出 |
|--------------|-----------|-------|
| pstPhotoAttr | 拍照任务属性指针  | 输入    |
| ppHandle     | 创建的拍照任务指针 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> 10 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复初始化。

【举例】

rkadk photo test

【相关主题】

**RKADK PHOTO DeInit** 

# 4.2.2 RKADK\_PHOTO\_DeInit

【描述】

拍照任务反初始化。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_DeInit(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述     | 输入/输出 |
|---------|--------|-------|
| pHandle | 拍照任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复反初始化。

【举例】

rkadk photo test

【相关主题】

**RKADK PHOTO DeInit** 

# 4.2.3 RKADK\_PHOTO\_TakePhoto

【描述】

拍照。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_TakePhoto(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pHandle, <u>RKADK\_TAKE\_PHOTO\_ATTR\_S</u> \*pstAttr);

# 【参数】

| 参数名称    | 描述     | 输入/输出 |
|---------|--------|-------|
| pHandle | 拍照任务指针 | 输入    |
| pstAttr | 拍照属性   | 输入    |

# 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

### 【注意】

• 录像任务初始化后,才能使用RKADK\_PHOTO\_TakePhoto接口。

【举例】

rkadk photo test

【相关主题】

无

# 4.2.4 RKADK\_PHOTO\_Reset

【描述】

重新配置拍照任务。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_Reset(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> \*ppHandle);

| 参数名称     | 描述     | 输入/输出 |
|----------|--------|-------|
| ppHandle | 拍照任务指针 | 输入    |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 录像任务初始化后,才能使用RKADK\_PHOTO\_Reset接口。

- 切换分辨率时,结合RKADK\_PARAM\_SetCamParam API重置ini文件中Photo模块的分辨率。
- RV1126/RV1109 不支持动态切换分辨率,,需要先RKADK\_PHOTO\_DeInit,然后配置新的分辨率,再重新RKADK\_PHOTO\_Init。
- 如果Photo和Record复用VI通道,需要同时切换Record和Photo的分辨率,否则会导致VI和VENC 分辨率不匹配。

### 【举例】

rkadk photo test

【相关主题】

# 4.2.5 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpg

#### 【描述】

从JPG文件中获取缩略图数据。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpg(RKADK\_U32 u32CamId, RKADK\_CHAR \*pszFileName, RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E eThmType,

RKADK\_U8 \*pu8Buf, RKADK\_U32 \*pu32Size);

| 参数名称        | 描述                       | 输入/输出 |
|-------------|--------------------------|-------|
| u32CamId    | Camera id                | 输入    |
| pszFileName | JPG文件路径                  | 输入    |
| eThmType    | 缩略图类型                    | 输入    |
| pu8Buf      | 输入:缩略图数据存储指针,输出:实际缩略图数据  | 输入/输出 |
| pu32Size    | 输入:pu8Buf长度,输出:实际缩略图数据长度 | 输入/输出 |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 丰0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

无

# 4.2.6 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpgEx

# 【描述】

JPG获取缩略图扩展接口,从JPG文件中获取缩略图数据,支持指定输出缩略图的类型和分辨率。必须和 RKADK PHOTO ThumbBufFree配套使用。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpgEx(RKADK\_U32 u32CamId, RKADK\_CHAR \*pszFileName, RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E eThmType, RKADK\_THUMB\_ATTR\_S \*pstThumbAttr);

| 参数名称         | 描述         | 输入/输出 |
|--------------|------------|-------|
| u32CamId     | Camera id  | 输入    |
| pszFileName  | JPG文件路径    | 输入    |
| eThmType     | 缩略图类型      | 输入    |
| pstThumbAttr | 缩略图属性结构体指针 | 输入/输出 |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

**RKADK PHOTO ThumbBufFree** 

# 4.2.7 RKADK\_PHOTO\_ThumbBufFree

#### 【描述】

释放RKADK PHOTO GetThmInJpgEx申请的内存。必须和RKADK PHOTO GetThmInJpgEx配套使用。

# 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_ThumbBufFree(<u>RKADK\_THUMB\_ATTR\_S</u> \*pstThumbAttr);

# 【参数】

| 参数名称         | 描述         | 输入/输出 |
|--------------|------------|-------|
| pstThumbAttr | 缩略图属性结构体指针 | 输入    |

# 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

【需求】

头文件: rkadk\_photo.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

RKADK PHOTO GetThmInJpgEx

# 4.2.8 RKADK\_MEDIA\_SetVencRotation

【描述】

设置VENC通道旋转。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_MEDIA\_SetVencRotation(RKADK\_U32 u32CamId, <u>ROTATION\_E</u> enRotation, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStreamType);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述        | 输入/输出 |
|--------------|-----------|-------|
| u32CamId     | Camera ID | 输入    |
| enRotation   | 旋转角度      | 输入    |
| enStreamType | 码流类型      | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_media\_comm.h

库文件: librkadk.so

# 4.2.9 RKADK\_MEDIA\_ToggleVencMirror

【描述】

设置VENC通道Mirror。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_MEDIA\_ToggleVencMirror(RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, bool mirror);

# 【参数】

| 参数名称         | 描述         | 输入/输出 |
|--------------|------------|-------|
| u32CamId     | Camera Id  | 输入    |
| enStreamType | 码流类型       | 输入    |
| mirror       | 是否使能mirror | 输入    |

# 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_media\_comm.h

库文件: librkadk.so

# 4.2.10 RKADK\_MEDIA\_ToggleVencFlip

# 【描述】

设置VENC通道Flip。

# 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_MEDIA\_ToggleVencFlip(RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, bool flip);

# 【参数】

| 参数名称         | 描述        | 输入/输出 |
|--------------|-----------|-------|
| u32CamId     | Camera Id | 输入    |
| enStreamType | 码流类型      | 输入    |
| flip         | 是否使能flip  | 输入    |

# 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_media\_comm.h

库文件: librkadk.so

# 4.3 数据类型

拍照模块主要提供以下数据类型:

RKADK PHOTO TYPE E: 拍照类型枚举

RKADK PHOTO SINGLE ATTR S: 单拍属性结构体

RKADK PHOTO MULTIPLE ATTR S: 多拍属性结构体

RKADK PHOTO RECV DATA S: 拍照数据结构体

RKADK PHOTO DATA RECV FN PTR: 拍照数据接收函数指针

RKADK TAKE PHOTO ATTR S: 拍照属性结构体

RKADK PHOTO ATTR S: 拍照任务属性结构体

RKADK JPG THUMB TYPE E: JPG缩略图类型枚举

RKADK THUMB TYPE E: 输出缩略图类型枚举

RKADK THUMB ATTR S: 缩略图属性结构体

ROTATION E: 旋转类型枚举

RKADK PHOTO FMT CHANGE S: 格式转换参数结构体,用于FBC0/NV16格式转换

# 4.3.1 RKADK\_PHOTO\_TYPE\_E

【说明】

定义拍照类型枚举。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_PHOTO_TYPE_SINGLE = 0,
   RKADK_PHOTO_TYPE_MULTIPLE,
   RKADK_PHOTO_TYPE_LAPSE, // TODO
   RKADK_PHOTO_TYPE_BUTT
} RKADK_PHOTO_TYPE_E;
```

【成员】

| 成员名称                      | 描述             |
|---------------------------|----------------|
| RKADK_PHOTO_TYPE_SINGLE   | 单拍模式           |
| RKADK_PHOTO_TYPE_MULTIPLE | 多拍模式           |
| RKADK_PHOTO_TYPE_LAPSE    | 缩时拍照(Reserved) |

【相关数据类型及接口】

RKADK TAKE PHOTO ATTR S

# 4.3.2 RKADK\_PHOTO\_SINGLE\_ATTR\_S

【说明】

定义单拍属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
  // TODO

  RKADK_S32 s32Time_sec;
} RKADK_PHOTO_SINGLE_ATTR_S;
```

【成员】

| 成员名称        | 描述       |
|-------------|----------|
| s32Time_sec | Reserved |

【相关数据类型及接口】

**RKADK TAKE PHOTO ATTR S** 

# 4.3.3 RKADK\_PHOTO\_MULTIPLE\_ATTR\_S

【说明】

定义多拍属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
  /* s32Count is -1 that means continuous photo, larger than 0 that meas photo
  * number */
  RKADK_S32 s32Count;
} RKADK_PHOTO_MULTIPLE_ATTR_S;
```

【成员】

| 成员名称     | 描述                                     |
|----------|--|
| s32Count | 连拍数量,-1 代表连续拍照直到调用RKADK_PHOTO_DeInit停止 |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK TAKE PHOTO ATTR SS** 

# 4.3.4 RKADK PHOTO THUMB ATTR S

#### 【说明】

定义缩略图参数属性结构体。

#### 【定义】

```
#define RKADK_MPF_LARGE_THUMB_NUM_MAX 2 /* 支持同时生成的最大MPF缩略图个数 */
typedef struct rkSIZE_S {
 RK_U32 u32Width;
                           /* 缩略图宽 */
/* 缩略图高 */
 RK_U32 u32Height;
} SIZE_S;
typedef enum {
 RKADK_PHOTO_MPF_SINGLE = 0, /* 单个MPF缩略图 */
 RKADK_PHOTO_MPF_MULTI, /* 多个MPF缩略图 */
 RKADK_PHOTO_MPF_BUTT
} RKADK_PHOTO_MPF_MODE_E;
typedef struct {
 RKADK_U8 u8LargeThumbNum; /* 生成的MPF缩略图个数 */
 SIZE_S astLargeThumbSize[RKADK_MPF_LARGE_THUMB_NUM_MAX]; /* 各缩略图分辨率 */
} RKADK_PHOTO_MPF_CFG_S;
typedef struct {
 RKADK_PHOTO_MPF_MODE_E eMode; /* MPF缩略图模式 */
 RKADK_PHOTO_MPF_CFG_S sCfg; /* MPF缩略图配置 */
} RKADK_PHOTO_MPF_ATTR_S;
typedef struct {
 RKADK_BOOL bSupportDCF; /* Fixed resolution: 160 * 120 jpg */
 RKADK_PHOTO_MPF_ATTR_S stMPFAttr;
} RKADK_PHOTO_THUMB_ATTR_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称        | 描述                       |
|-------------|--------------------------|
| bSupportDCF | 是否生成DCF缩略图(固定分辨率160*120) |
| stMPFAttr   | MPF缩略图属性参数               |

#### 【相关数据类型及接口】

# 4.3.5 RKADK\_PHOTO\_RECV\_DATA\_S

【说明】

定义拍照数据结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U8 *pu8DataBuf;
   RKADK_U32 u32DataLen;
   RKADK_U32 u32CamId;
   bool bStreamEnd;
   void *userdata;
} RKADK_PHOTO_RECV_DATA_S;
```

# 【成员】

| 成员名称       | 描述                     |
|------------|------------------------|
| pu8DataBuf | 数据指针                   |
| u32DataLen | 数据长度                   |
| u32CamId   | Camera Id              |
| bStreamEnd | 数据流是否结束,主要用于JPEG Slice |
| userdata   | 用户数据指针                 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PHOTO DATA RECV FN PTR

# 4.3.6 RKADK\_PHOTO\_DATA\_RECV\_FN\_PTR

【说明】

定义拍照数据接收函数指针。

【定义】

```
typedef void (*RKADK_PHOTO_DATA_RECV_FN_PTR)(RKADK_PHOTO_RECV_DATA_S *pstData);
```

#### 【成员】

| 成员名称    | 描述   |
|---------|------|
| pstData | 数据指针 |

**RKADK PHOTO ATTR S** 

# 4.3.7 RKADK\_TAKE\_PHOTO\_ATTR\_S

【说明】

定义拍照属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_PHOTO_TYPE_E enPhotoType;
   union tagPhotoTypeAttr {
      RKADK_PHOTO_SINGLE_ATTR_S stSingleAttr;
      RKADK_PHOTO_LAPSE_ATTR_S stLapseAttr; // TODO
      RKADK_PHOTO_MULTIPLE_ATTR_S stMultipleAttr;
   } unPhotoTypeAttr;
} RKADK_TAKE_PHOTO_ATTR_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称           | 描述                 |
|----------------|--------------------|
| enPhotoType    | 拍照类型               |
| stSingleAttr   | 单拍参数属性             |
| stMultipleAttr | 多拍参数属性             |
| stLapseAttr    | 缩时拍照参数属性(Reserved) |

# 【相关数据类型及接口】

**RKADK PHOTO TYPE E** 

**RKADK PHOTO SINGLE ATTR S** 

RKADK PHOTO MULTIPLE ATTR S

RKADK PHOTO TakePhoto

# 4.3.8 RKADK\_PHOTO\_FMT\_CHANGE\_S

【说明】

定义格式转换参数结构体,用于FBC0/NV16格式转换

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32VencChn;
   RKADK_U32 u32VdecChn;

//format change venc parameter
   RKADK_U32 u32BitRate; //default 4M
   RKADK_U32 u32Profile; //default 77
} RKADK_PHOTO_FMT_CHANGE_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称       | 描述               |
|------------|------------------|
| u32VencChn | 格式转换所使用的VENC通道Id |
| u32VdecChn | 格式转换所使用的VDEC通道Id |
| u32BitRate | 编码码率,默认4M        |
| u32Profile | 编码等级,默认77        |

# 【相关数据类型及接口】

**RKADK PHOTO ATTR S** 

**RKADK PHOTO Init** 

# 4.3.9 RKADK\_PHOTO\_ATTR\_S

【说明】

定义拍照任务属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32CamId;
   RKADK_PHOTO_THUMB_ATTR_S stThumbAttr;
   RKADK_PHOTO_DATA_RECV_FN_PTR pfnPhotoDataProc;
   void *userdata;
   RKADK_POST_ISP_ATTR_S *pstPostIspAttr;
   RKADK_PHOTO_FMT_CHANGE_S stFmtChange;
} RKADK_PHOTO_ATTR_S;
```

【成员】

| 成员名称             | 描述                     |
|------------------|------------------------|
| u32CamId         | Camera id              |
| stThumbAttr      | 缩略图参数属性                |
| pfnPhotoDataProc | 拍照数据接收回调函数指针           |
| userdata         | 用户数据指针                 |
| pstPostIspAttr   | Post AI ISP属性          |
| stFmtChange      | 格式转换参数,用于FBC0/NV16格式转换 |

### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PHOTO THUMB ATTR S** 

RKADK PHOTO DATA RECV FN PTR

RKADK POST ISP ATTR S

RKADK PHOTO FMT CHANGE S

**RKADK PHOTO Init** 

# 4.3.10 RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E

【说明】

定义JPG缩略图类型枚举。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_JPG_THUMB_TYPE_DCF,
   RKADK_JPG_THUMB_TYPE_MFP1,
   RKADK_JPG_THUMB_TYPE_MFP2,
   RKADK_JPG_THUMB_TYPE_BUTT
} RKADK_JPG_THUMB_TYPE_E;
```

# 【成员】

| 成员名称                      | 描述      |
|---------------------------|---------|
| RKADK_JPG_THUMB_TYPE_DCF  | DCF缩略图  |
| RKADK_JPG_THUMB_TYPE_MFP1 | MPF1缩略图 |
| RKADK_JPG_THUMB_TYPE_MFP2 | MPF2缩略图 |

# 【相关数据类型及接口】

RKADK PHOTO GetThmInJpg

RKADK PHOTO GetThmInJpgEx

# 4.3.11 RKADK\_THUMB\_TYPE\_E

【说明】

定义输出缩略图类型枚举。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_THUMB_TYPE_NV12 = 0,
   RKADK_THUMB_TYPE_JPEG,
   RKADK_THUMB_TYPE_RGB565,
   RKADK_THUMB_TYPE_RGBA8888,
   RKADK_THUMB_TYPE_BGRA8888
} RKADK_THUMB_TYPE_BGRA8888
```

# 【成员】

| 成员名称                      | 描述              |
|---------------------------|-----------------|
| RKADK_THUMB_TYPE_NV12     | 输出NV12格式缩略图     |
| RKADK_THUMB_TYPE_JPEG     | 输出JPG格式缩略图      |
| RKADK_THUMB_TYPE_RGB565   | 输出RGB565格式缩略图   |
| RKADK_THUMB_TYPE_RGBA8888 | 输出RGBA9888格式缩略图 |
| RKADK_THUMB_TYPE_BGRA8888 | 输出BGRA8888格式缩略图 |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK THUMB ATTR S** 

RKADK GetThmInMp4Ex

RKADK PHOTO GetThmInJpgEx

# 4.3.12 RKADK\_THUMB\_ATTR\_S

【说明】

定义缩略图属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_THUMB_TYPE_E enType;
   // 4 alignment
   RKADK_U32 u32Width;
   // 2 alignment
   RKADK_U32 u32Height;
   // 4 alignment
   RKADK_U32 u32VirWidth;
   // 2 alignment
   RKADK_U32 u32VirHeight;
   RKADK_U32 u32VirHeight;
   RKADK_U32 u32BufSize;
} RKADK_U32 u32BufSize;
}
```

# 【成员】

| 成员名称         | 描述                     |
|--------------|------------------------|
| enType       | 希望获取的缩略图类型             |
| u32Width     | 输入希望获取的缩略图宽,输出实际缩略图宽   |
| u32Height    | 输入希望获取的缩略图高,输出实际缩略图高   |
| u32VirWidth  | 输入希望获取的缩略图虚宽,输出实际缩略图虚宽 |
| u32VirHeight | 输入希望获取的缩略图虚高,输出实际缩略图虚高 |
| pu8Buf       | 缩略图数据指针                |
| u32BufSize   | 缩略图数据长度                |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK THUMB TYPE E

RKADK GetThmInMp4Ex

RKADK PHOTO GetThmInJpgEx

# 4.3.13 ROTATION\_E

# 【说明】

定义旋转类型枚举。

#### 【定义】

# 【相关数据类型及接口】

**RKADK MEDIA SetVencRotation** 

# 5. 远程预览

# 5.1 概述

为预览提供获取Video和Audio信息,启停VENC,启停AENC,注册处理音视频帧数据函数的回调接口。

# 5.2 API参考

# 5.2.1 RKADK\_STREAM\_VideoInit

【描述】

初始化Video模块: VI、VENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VideoInit(<u>RKADK\_STREAM\_VIDEO\_ATTR\_S</u> \*pstVideoAttr, <u>RKADK\_MW\_PTR\_</u> \*ppHandle);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述           | 输入/输出 |
|--------------|--------------|-------|
| pstVideoAttr | Video属性指针    | 输入    |
| ppHandle     | 创建的Video任务指针 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复初始化Video模块。

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

# ${\bf 5.2.2} \quad RKADK\_STREAM\_VideoDeInit$

【描述】

反初始化Video模块: VI、VENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VideoDeInit(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述        | 输入/输出 |
|---------|-----------|-------|
| pHandle | Video任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复反初始化。

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

**RKADK STREAM VideoInit** 

# 5.2.3 RKADK\_STREAM\_VencStart

【描述】

启动VENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VencStart(RKADK\_MW\_PTR\_pHandle, RKADK\_S32 s32FrameCnt);

| 参数名称        | 描述                                       | 输入/输<br>出 |
|-------------|--|-----------|
| pHandle     | Video任务指针                                | 输入        |
| s32FrameCnt | 指定需要接收的图像帧数,-1 代表无限接收,直到调用VencStop<br>为止 | 输入        |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

# 【注意】

• 初始化Video模块后,才能调用RKADK\_STREAM\_VencStart接口。

• 调用RKADK\_STREAM\_VencStart后,触发VENC数据回调函数开始接收数据。

# 【举例】

rkadk stream test

# 【相关主题】

RKADK STREAM VencStop

# 5.2.4 RKADK\_STREAM\_VencStop

# 【描述】

停止VENC。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VencStop(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pHandle);

#### 【参数】

| 参数名称    | 描述        | 输入/输出 |
|---------|-----------|-------|
| pHandle | Video任务指针 | 输入    |

# 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

**RKADK STREAM VencStart** 

# 5.2.5 RKADK\_STREAM\_GetVideoInfo

# 【描述】

获取Video信息。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_GetVideoInfo(RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_VIDEO\_INFO\_S</u> \*pstVideoInfo);

# 【参数】

| 参数名称         | 描述            | 输入/输出 |
|--------------|---------------|-------|
| u32CamId     | Camera id     | 输入    |
| pstVideoInfo | Video 信息结构体指针 | 输出    |

# 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

# 【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

无

# 5.2.6 RKADK\_STREAM\_AudioInit

【描述】

初始化Audio模块: AI、AENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AudioInit(<u>RKADK\_STREAM\_AUDIO\_ATTR\_S</u> \*pstAudioAttr, <u>RKADK\_MW\_PTR\_</u> \*ppHandle);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述           | 输入/输出 |
|--------------|--------------|-------|
| pstAudioAttr | Audio属性指针    | 输入    |
| ppHandle     | 创建的Audio任务指针 | 输出    |

# 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复初始化Audio模块。

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

**RKADK STREAM AudioDeInit** 

# 5.2.7 RKADK\_STREAM\_AudioDeInit

【描述】

反初始化Audio模块: AI、AENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AudioDeInit(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述        | 输入/输出 |
|---------|-----------|-------|
| pHandle | Audio任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

**RKADK STREAM AudioInit** 

# 5.2.8 RKADK\_STREAM\_AencStart

【描述】

启动AENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AencStart(RKADK\_MW\_PTR\_\*pHandle);

| 参数名称    | 描述        | 输入/输出 |
|---------|-----------|-------|
| pHandle | Audio任务指针 | 输入    |

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 初始化Audio模块后,才能调用RKADK\_STREAM\_AencStart接口。

• 调用RKADK\_STREAM\_AencStart后,触发AENC数据回调函数开始接收数据。

### 【举例】

rkadk stream test

### 【相关主题】

**RKADK STREAM AencStop** 

# 5.2.9 RKADK\_STREAM\_AencStop

# 【描述】

停止AENC。

# 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AencStop(RKADK MW PTR \*pHandle);

# 【参数】

| 参数名称    | 描述        | 输入/输出 |
|---------|-----------|-------|
| pHandle | Audio任务指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

**RKADK STREAM AencStart** 

# 5.2.10 RKADK\_STREAM\_GetAudioInfo

【描述】

获取Audio信息。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_GetAudioInfo(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> \*pHandle, <u>RKADK\_AUDIO\_INFO\_S</u> \*pstAudioInfo);

【参数】

| 参数名称         | 描述            | 输入/输出 |
|--------------|---------------|-------|
| pHandle      | Audio任务指针     | 输入    |
| pstAudioInfo | Audio 信息结构体指针 | 输出    |

# 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

# 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

无

# 5.3 数据类型

播放模块主要提供以下数据类型:

RKADK CODEC TYPE E: 编码格式枚举

RKADK VENC DATA PROC FUNC: VENC数据回调函数指针

RKADK VIDEO STREAM S: Video数据流结构体

RKADK VENC DATA PACK S: VENC数据包结构体

RKADK VENC DATA TYPE S: VENC数据包类型

RKADK VIDEO INFO S: Video信息结构体

RKADK STREAM VIDEO ATTR S: Video任务属性结构体

RKADK AUDIO DATA PROC FUNC: Audio数据回调函数指针

RKADK AUDIO STREAM S: Audio数据结构体

RKADK AUDIO INFO S: Audio信息结构体

RKADK STREAM AUDIO ATTR S: Audio任务属性结构体

# 5.3.1 RKADK\_CODEC\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义编码格式枚举类型,Audio编码默认不支持AAC。

#### 【定义】

```
typedef enum {
  //Video
 RKADK\_CODEC\_TYPE\_H264 = 0,
 RKADK_CODEC_TYPE_H265,
 RKADK_CODEC_TYPE_MJPEG,
 RKADK_CODEC_TYPE_JPEG,
  //Audio
 RKADK_CODEC_TYPE_G711A,
 RKADK_CODEC_TYPE_G711U,
 RKADK_CODEC_TYPE_G726,
  RKADK_CODEC_TYPE_MP2,
 RKADK_CODEC_TYPE_MP3,
 RKADK_CODEC_TYPE_ACC,
 RKADK_CODEC_TYPE_PCM,
 RKADK_CODEC_TYPE_BUTT
} RKADK_CODEC_TYPE_E;
```

# 5.3.2 RKADK\_VENC\_DATA\_PROC\_FUNC

【说明】

定义VENC数据回调函数指针。

【定义】

```
typedef RKADK_S32 (*RKADK_VENC_DATA_PROC_FUNC)(RKADK_VIDEO_STREAM_S
*pVStreamData);
```

【相关数据类型及接口】

RKADK VIDEO STREAM S

# 5.3.3 RKADK\_VIDEO\_STREAM\_S

【说明】

定义Video 数据流结构体。

【定义】

```
typedef struct {
  RKADK_VENC_DATA_PACK_S astPack; /* stream pack attribute */
  RKADK_U32 u32Seq; /* the list number of stream */
  RKADK_BOOL bEndOfStream; /* frame end flag */
  RKADK_U32 u32CamId;
} RKADK_VIDEO_STREAM_S;
```

# 【成员】

| 成员名称         | 描述        |
|--------------|-----------|
| astPack      | 数据包结构体    |
| u32Seq       | 数据包序列号    |
| bEndOfStream | Reserved  |
| u32CamId     | Camera Id |

【相关数据类型及接口】

RKADK VENC DATA PACK S

RKADK VENC DATA PROC FUNC

## 5.3.4 RKADK\_VENC\_DATA\_PACK\_S

【说明】

定义VENC数据包结构体。

【定义】

#### 【成员】

| 成员名称       | 描述   |
|------------|------|
| apu8Addr   | 数据指针 |
| au32Len    | 数据长度 |
| u64PTS     | 时间戳  |
| stDataType | 数据类型 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK VENC DATA TYPE S

**RKADK VIDEO STREAM S** 

## 5.3.5 RKADK\_VENC\_DATA\_TYPE\_S

【说明】

定义VENC数据包类型。

```
typedef enum {
 RKADK_H265E_NALU_BSLICE = 0, /* B SLICE types */
 RKADK_H265E_NALU_PSLICE = 1, /* P SLICE types */
 RKADK_H265E_NALU_ISLICE = 2,    /* I SLICE types */
 RKADK_H265E_NALU_IDRSLICE = 19, /* IDR SLICE types */
 RKADK_H265E_NALU_BUTT
} RKADK_H265E_NALU_TYPE_E;
typedef struct {
 RKADK_CODEC_TYPE_E enPayloadType; /* H.264/H.265/JPEG/MJPEG */
 union {
   RKADK_H264E_NALU_TYPE_E enH264EType; /* H264E NALU types */
   RKADK_H265E_NALU_TYPE_E enH265EType; /* H265E NALU types */
   RKADK_JPEGE_PACK_TYPE_E enJPEGEType; /* TODO: JPEGE PACK types*/
 };
} RKADK_VENC_DATA_TYPE_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称          | 描述           |
|---------------|--------------|
| enPayloadType | 编码类型         |
| enH264EType   | H264 编码数据包类型 |
| enH265EType   | H265 编码数据包类型 |
| enJPEGEType   | Reserved     |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK CODEC TYPE E

RKADK VENC DATA PACK S

## 5.3.6 RKADK\_VIDEO\_INFO\_S

【说明】

定义Video信息结构体。

```
typedef struct {
   RKADK_CODEC_TYPE_E enCodecType;
   RKADK_U32 u32Width;
   RKADK_U32 u32Height;
   RKADK_U32 u32BitRate;
   RKADK_U32 u32FrameRate;
   RKADK_U32 u32FrameRate;
   RKADK_U32 u32Gop;
} RKADK_VIDEO_INFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称          | 描述    |
|---------------|-------|
| enPayloadType | 编码类型  |
| u32Width      | 分辨率宽度 |
| u32Height     | 分辨率高度 |
| u32BitRate    | 比特率   |
| u32FrameRate  | 帧率    |
| u32Gop        | I 帧间隔 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK CODEC TYPE E

RKADK STREAM GetVideoInfo

## 5.3.7 RKADK\_STREAM\_VIDEO\_ATTR\_S

【说明】

定义Video任务属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32CamId;
   RKADK_VENC_DATA_PROC_FUNC pfnDataCB;
} RKADK_STREAM_VIDEO_ATTR_S;
```

## 【成员】

| 成员名称      | 描述            |
|-----------|---------------|
| u32CamId  | Camera Id     |
| pfnDataCB | Video数据输出回调函数 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK VENC DATA PROC FUNC

**RKADK STREAM VideoInit** 

## 5.3.8 RKADK\_AUDIO\_DATA\_PROC\_FUNC

【说明】

定义AENC数据回调函数指针。

```
typedef RKADK_S32 (*RKADK_AUDIO_DATA_PROC_FUNC)(RKADK_AUDIO_STREAM_S
*pAStreamData);
```

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK AUDIO STREAM S

## 5.3.9 RKADK\_AUDIO\_STREAM\_S

【说明】

定义Audio数据流结构体。

【定义】

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述          |
|--------------|-------------|
| pStream      | 数据指针        |
| u32Len       | 数据长度        |
| u64TimeStamp | 时间戳         |
| u32Seq       | 序列号         |
| enType       | Audio数据编码类型 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK AUDIO DATA PROC FUNC

## 5.3.10 RKADK\_AUDIO\_INFO\_S

【说明】

定义Audio信息结构体。

```
typedef struct {
   RKADK_CODEC_TYPE_E enCodecType;
   RKADK_U32 u32ChnCnt;
   RKADK_U32 u32SampleRate;
   RKADK_U32 u32AvgBytesPerSec;
   RKADK_U32 u32AvgBytesPerFrame;
   RKADK_U32 u32SamplesPerFrame;
   RKADK_U16 u16SampleBitWidth;
} RKADK_AUDIO_INFO_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称               | 描述      |
|--------------------|---------|
| enPayloadType      | 编码类型    |
| u32ChnCntt         | 通道数     |
| u32SampleRate      | 采样率     |
| u32AvgBytesPerSec  | 字节率     |
| u32SamplesPerFrame | 每一帧采样数  |
| u16SampleBitWidth  | 每个样本比特数 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK CODEC TYPE E

RKADK STREAM GetAudioInfo

## 5.3.11 RKADK\_STREAM\_AUDIO\_ATTR\_S

【说明】

定义Audio任务属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32CamId;
   RKADK_CODEC_TYPE_E enCodecType;
   RKADK_AUDIO_DATA_PROC_FUNC pfnPcmDataCB;
   RKADK_AUDIO_DATA_PROC_FUNC pfnAencDataCB;
} RKADK_STREAM_AUDIO_ATTR_S;
```

【成员】

| 成员名称          | 描述              |
|---------------|-----------------|
| u32CamId      | Camera Id       |
| enCodecType   | 编码类型            |
| pfnPcmDataCB  | PCM数据输出回调函数     |
| pfnAencDataCB | Audio编码数据输出回调函数 |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK AUDIO DATA PROC FUNC

RKADK STREAM AudioInit

# 6. 播放器

## 6.1 概述

提供本地音视频文件、RTSP网络流播放功能,支持基本的播控操作:播放、暂停、Seek、屏幕快照。 Player功能兼容RV1109/RV1126、RV1103/RV1103、RK3308、RK3506平台,其中RV1109/RV1126使用硬件解码,其他平台使用软件解码。

## 6.2 API 参考

## 6.2.1 RKADK\_PLAYER\_Create

#### 【描述】

创建播放器。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Create(<u>RKADK\_MW\_PTR\_\*ppPlayer</u>, <u>RKADK\_PLAYER\_CFG\_S\_\*pstPlayCfg</u>);

#### 【参数】

| 参数名称       | 描述       | 输入/输出 |
|------------|----------|-------|
| ppPlayer   | 创建的播放器指针 | 输出    |
| pstPlayCfg | 播放器属性    | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 不支持重复创建同一播放器。

#### 【举例】

rkadk player test

**RKADK PLAYER Destroy** 

## 6.2.2 RKADK\_PLAYER\_Destroy

【描述】

销毁播放器。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Destroy(RKADK\_MW\_PTR pPlayer);

【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复销毁同一播放器。

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

**RKADK PLAYER Create** 

## 6.2.3 RKADK\_PLAYER\_SetDataSource

#### 【描述】

设置待播放文件路径,Player使能第三方demuxer库时,需使用<u>RKADK\_PLAYER\_SetDataParam</u>。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SetDataSource(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, const RKADK\_CHAR \*pszfilePath);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述      | 输入/输出 |
|-------------|---------|-------|
| pPlayer     | 播放器指针   | 输人    |
| pszfilePath | 待播放文件路径 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 创建播放器后,才能调用RKADK\_PLAYER\_SetDataSource接口。

## 【举例】

rkadk player test

#### 【相关主题】

无

## 6.2.4 RKADK\_PLAYER\_SetDataParam

#### 【描述】

设置待播放文件的音视频参数,Player使能第三方demuxer库时,使用该接口,否则使用 RKADK PLAYER SetDataSource。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SetDataParam(RKADK\_MW\_PTR\_pPlayer, RKADK\_PLAYER\_DATA\_PARAM\_S \*pstDataParam);

#### 【参数】

| 参数名称         | 描述          | 输入/输出 |
|--------------|-------------|-------|
| pPlayer      | 播放器指针       | 输人    |
| pstDataParam | 待播放文件的音视频参数 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 创建播放器后,才能调用RKADK\_PLAYER\_SetDataParam接口。

## 【举例】

rkadk player test

#### 【相关主题】

**RKADK PLAYER SendAudioPacket** 

RKADK PLAYER SendVideoPacket

## 6.2.5 RKADK\_PLAYER\_Prepare

## 【描述】

播放准备。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Prepare(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

• 创建播放器和设置播放路径后,才能调用RKADK\_PLAYER\_Prepare接口。

## 【举例】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 6.2.6 RKADK\_PLAYER\_GetCurrentPosition

【描述】

获取当前播放进度。

【语法】

RKADK\_S64 RKADK\_PLAYER\_GetCurrentPosition(RKADK\_MW\_PTR pPlayer);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

## 【返回值】

| 返回值       | 描述 |
|-----------|----|
| 播放进度,单位ms | 成功 |
| -1        | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 6.2.7 RKADK\_PLAYER\_Play

【描述】

开始播放。

【语法】

## RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Play(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

• 调用RKADK\_PLAYER\_Prepare 后,才能调用RKADK\_PLAYER\_Play接口。

## 【举例】

rkadk player test

#### 【相关主题】

**RKADK PLAYER Stop** 

## 6.2.8 RKADK\_PLAYER\_Stop

## 【描述】

停止播放,并释放资源。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Stop(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

RKADK PLAYER Play

## 6.2.9 RKADK\_PLAYER\_Pause

【描述】

暂停播放。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Pause(<u>RKADK\_MW\_PTR\_pPlayer</u>);

【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

**RKADK PLAYER Play** 

## 6.2.10 RKADK\_PLAYER\_Seek

【描述】

Seek。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Seek(RKADK\_MW\_PTR\_pPlayer, RKADK\_S64 s64TimeInMs);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述      | 输入/输出 |
|-------------|---------|-------|
| pPlayer     | 播放器指针   | 输人    |
| s64TimeInMs | Seek 时长 | 输入    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 调用RKADK\_PLAYER\_Play后,才能调用RKADK\_PLAYER\_Seek接口。

【举例】

<u>rkadk player test</u>

【相关主题】

**RKADK PLAYER Play** 

## 6.2.11 RKADK\_PLAYER\_GetPlayStatus

【描述】

获取当前播放状态。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_GetPlayStatus(<u>RKADK\_MW\_PTR\_pPlayer</u>, <u>RKADK\_PLAYER\_STATE\_E</u> \*penState);

【参数】

| 参数名称     | 描述     | 输入/输出 |
|----------|--------|-------|
| pPlayer  | 播放器指针  | 输人    |
| penState | 当前播放状态 | 输出    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

<u>rkadk player test</u>

【相关主题】

无

## 6.2.12 RKADK\_PLAYER\_GetDuration

## 【描述】

获取当前播放文件时长。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_GetDuration(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, RKADK\_U32 \*pDuration);

## 【参数】

| 参数名称      | 描述            | 输入/输出 |
|-----------|---------------|-------|
| pPlayer   | 播放器指针         | 输人    |
| pDuration | 当前播放文件时长,单位ms | 输出    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 6.2.13 RKADK\_PLAYER\_Snapshot

## 【描述】

Player屏幕快照,调用该接口,会将当前显示的画面,编码成JPEG数据,应用可通过注册 RKADK PPLAYER SNAPSHOT RECV FN回调获取生成的JPEG数据。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Snapshot(RKADK\_MW\_PTR\_pPlayer);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>╡</b> ‡0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 6.2.14 RKADK\_PLAYER\_SendAudioPacket

#### 【描述】

Player使能第三方demuxer库时,使用该接口发送解封装后的音频数据给Player解码播放。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SendAudioPacket(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, <u>RKADK\_PLAYER\_PACKET</u> \*pstPacket);

#### 【参数】

| 参数名称      | 描述     | 输入/输出 |
|-----------|--------|-------|
| pPlayer   | 播放器指针  | 输人    |
| pstPacket | 发送的数据包 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 使用该接口前,需要先调用RKADK\_PLAYER\_SetDataParam设置音视频相关参数。

## 【举例】

rkadk player test

#### 【相关主题】

**RKADK PLAYER SendVideoPacket** 

RKADK PLAYER SetDataParam

## 6.2.15 RKADK\_PLAYER\_SendVideoPacket

### 【描述】

Player使能第三方demuxer库时,使用该接口发送解封装后的视频数据给Player解码播放。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SendVideoPacket(<u>RKADK\_MW\_PTR\_player</u>, <u>RKADK\_PLAYER\_PACKET\_pstPacket</u>);

#### 【参数】

| 参数名称      | 描述     | 输入/输出 |
|-----------|--------|-------|
| pPlayer   | 播放器指针  | 输人    |
| pstPacket | 发送的数据包 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 使用该接口前,需要先调用RKADK\_PLAYER\_SetDataParam设置音视频相关参数。

## 【举例】

rkadk player test

#### 【相关主题】

**RKADK PLAYER SendAudioPacket** 

RKADK PLAYER SetDataParam

## 6.2.16 RKADK\_PLAYER\_GetSendFrameNum

## 【描述】

获取当前解码成功的帧数。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_GetSendFrameNum(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述    | 输入/输出 |
|---------|-------|-------|
| pPlayer | 播放器指针 | 输人    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 帧数  | 成功 |
| -1  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• Pause/Stop后将重新计数。

## 【举例】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 6.2.17 RKADK\_PLAYER\_SetVdecWaterline

## 【描述】

设置VDEC水线。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SetVdecWaterline(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, RKADK\_U32 u32VdecWaterline);

#### 【参数】

| 参数名称             | 描述    | 输入/输出 |
|------------------|-------|-------|
| pPlayer          | 播放器指针 | 输人    |
| u32VdecWaterline | 水线值   | 输人    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 设置VDEC水线后,只有当VDEC缓存buffer到达水线值才会开始播放

【举例】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 6.2.18 RKADK\_PLAYER\_SetAoVolume

【描述】

设置播放音量。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SetAoVolume(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, RKADK\_S32 s32Volume);

## 【参数】

| 参数名称      | 描述    | 输入/输出 |
|-----------|-------|-------|
| pPlayer   | 播放器指针 | 输人    |
| s32Volume | 音量值   | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_player.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

<u>rkadk player test</u>

【相关主题】

无

## 6.3 数据类型

播放模块主要提供以下数据类型:

RKADK PLAYER EVENT E: 播放事件枚举类型

RKADK PLAYER EVENT FN: 播放事件回调函数指针

RKADK PLAYER CFG S: 播放器属性结构体

RKADK VO FORMAT E: 图像像素格式枚举类型

RKADK VO INTF TYPE E: 显示接口枚举类型

RKADK PLAYER FRAME INFO S: 图像信息结构体

RKADK PLAYER STATE E: 播放状态枚举类型

RKADK PLAYER DATA PARAM S: 音视频参数结构体

RKADK PLAYER PACKET: 播放器数据包结构体

RKADK PLAYER RTSP CFG S: Rtsp属性结构体

RKADK PLAYER VDEC CFG S: VDEC属性结构体

RKADK PLAYER SNAPSHOT CFG S: 屏幕快照属性结构体

RKADK PLAYER SNAPSHOT S: 屏幕快照数据结构体

RKADK PPLAYER SNAPSHOT RECV FN: 屏幕快照数据回调函数指针

#### 6.3.1 RKADK PLAYER EVENT E

【说明】

定义播放事件枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_PLAYER_EVENT_STATE_CHANGED = 0x0,
   RKADK_PLAYER_EVENT_PREPARED,
   RKADK_PLAYER_EVENT_PLAY,
   RKADK_PLAYER_EVENT_PAUSED,
   RKADK_PLAYER_EVENT_STOPPED,
   RKADK_PLAYER_EVENT_EOF,
   RKADK_PLAYER_EVENT_SOF,
   RKADK_PLAYER_EVENT_SOF,
   RKADK_PLAYER_EVENT_SEEK_END,
   RKADK_PLAYER_EVENT_ERROR,
   RKADK_PLAYER_EVENT_BUTT
} RKADK_PLAYER_EVENT_E;
```

【成员】

| 成员名称                             | 描述                |
|----------------------------------|-------------------|
| RKADK_PLAYER_EVENT_STATE_CHANGED | 状态改变(Reserved)    |
| RKADK_PLAYER_EVENT_PREPARED      | Prepared 完成       |
| RKADK_PLAYER_EVENT_PLAY          | 开始播放              |
| RKADK_PLAYER_EVENT_PAUSED        | 暂停播放(Reserved)    |
| RKADK_PLAYER_EVENT_STOPPED       | 停止播放              |
| RKADK_PLAYER_EVENT_EOF           | 播放结束              |
| RKADK_PLAYER_EVENT_SOF           | Reserved          |
| RKADK_PLAYER_EVENT_SEEK_END      | Seek 完成(Reserved) |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER EVENT FN** 

## 6.3.2 RKADK\_PLAYER\_EVENT\_FN

【说明】

定义播放事件回调函数指针。

## 【定义】

```
typedef RKADK_VOID (*RKADK_PLAYER_EVENT_FN)(RKADK_MW_PTR pPlayer,
RKADK_PLAYER_EVENT_E enEvent, RKADK_VOID *pData);
```

## 【成员】

| 成员名称    | 描述     |
|---------|--------|
| pPlayer | 播放器指针  |
| enEvent | 事件类型   |
| pData   | 事件相关参数 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER EVENT E

**RKADK PLAYER CFG S** 

## 6.3.3 RKADK\_PLAYER\_CFG\_S

【说明】

定义播放器属性结构体。

```
typedef struct {
   RKADK_BOOL bEnableVideo;
   RKADK_BOOL bEnableAudio;
   RKADK_BOOL bEnableThirdDemuxer;
   RKADK_PLAYER_FRAME_INFO_S stFrmInfo;
   RKADK_PLAYER_RTSP_CFG_S stRtspCfg;
   RKADK_PLAYER_VDEC_CFG_S stVdecCfg;
   RKADK_PLAYER_SNAPSHOT_CFG_S stSnapshotCfg;
   RKADK_BOOL bEnableBlackBackground;
   RKADK_PLAYER_EVENT_FN pfnPlayerCallback;
} RKADK_PLAYER_EVENT_FN pfnPlayerCallback;
```

## 【成员】

| 成员名称                   | 描述            |
|------------------------|---------------|
| bEnableVideo           | 使能视频播放        |
| bEnableAudio           | 使能音频播放        |
| bEnableThirdDemuxer    | 使能第三方demuxer库 |
| pfnPlayerCallback      | 播放事件回调函数指针    |
| stFrmInfo              | 定义图像信息        |
| stRtspCfg              | Rtsp属性        |
| stVdecCfg              | VDEC属性        |
| stSnapshotCfg          | 屏幕快照属性        |
| bEnableBlackBackground | 播放完是否黑屏       |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER EVENT FN** 

**RKADK PLAYER FRAME INFO S** 

RKADK PLAYER RTSP CFG S

RKADK PLAYER VDEC CFG S

**RKADK PLAYER SNAPSHOT CFG S** 

**RKADK PLAYER Create** 

## 6.3.4 RKADK\_VO\_FORMAT\_E

【说明】

定义图像像素格式枚举类型。

```
typedef enum {
   VO_FORMAT_ARGB8888 = 0,
   VO_FORMAT_ABGR8888,
   VO_FORMAT_BGR888,
   VO_FORMAT_BGR888,
   VO_FORMAT_ARGB1555,
   VO_FORMAT_ABGR1555,
   VO_FORMAT_RGB565,
   VO_FORMAT_RGB444,
   VO_FORMAT_NV12,
   VO_FORMAT_NV21
} RKADK_VO_FORMAT_E;
```

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER FRAME INFO S

## 6.3.5 RKADK\_VO\_INTF\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义显示接口枚举类型。

## 【定义】

```
typedef enum {
  DISPLAY_TYPE_HDMI = 0,
  DISPLAY_TYPE_EDP,
  DISPLAY_TYPE_VGA,
  DISPLAY_TYPE_DP,
  DISPLAY_TYPE_HDMI_EDP,
  DISPLAY_TYPE_HDMI_EDP,
  DISPLAY_TYPE_MIPI,
  DISPLAY_TYPE_DEFAULT,
} RKADK_VO_INTF_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称                  | 描述                |
|-----------------------|-------------------|
| DISPLAY_TYPE_HDMI     | 显示接口为HDMI         |
| DISPLAY_TYPE_EDP      | 显示接口为EDP          |
| DISPLAY_TYPE_VGA      | 显示接口为VGA          |
| DISPLAY_TYPE_MIPI     | 显示接口为MIPI         |
| DISPLAY_TYPE_DP       | 显示接口为DP           |
| DISPLAY_TYPE_HDMI_EDP | 显示接口为HDMI   EDP   |
| DISPLAY_TYPE_DEFAULT  | 内部检测,显示接口为实际接入的硬件 |

## 【相关数据类型及接口】

## 6.3.6 RKADK\_VO\_SPLICE\_MODE\_E

【说明】

定义图层合成方式枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
   SPLICE_MODE_RGA = 0,
   SPLICE_MODE_GPU,
   SPLICE_MODE_BYPASS
} RKADK_VO_INTF_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称               | 描述     |
|--------------------|--------|
| SPLICE_MODE_RGA    | RGA合成  |
| SPLICE_MODE_GPU    | GPU合成  |
| SPLICE_MODE_BYPASS | 直通,不合成 |

【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER FRAME INFO S

## 6.3.7 RKADK\_PLAYER\_FRAME\_INFO\_S

【说明】

定义图像信息结构体。

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32FrmInfoX;
   RKADK_U32 u32DispWidth;
   RKADK_U32 u32DispWidth;
   RKADK_U32 u32ImgWidth;
   RKADK_U32 u32ImgWidth;
   RKADK_U32 u32VoLay;
   RKADK_U32 u32VoLey;
   RKADK_U32 u32VoChn;
   RKADK_U32 u32BorderColor;
   RKADK_U32 u32BorderTopWidth;
   RKADK_U32 u32BorderBottomWidth;
   RKADK_U32 u32BorderLeftWidth;
   RKADK_U32 u32BorderRightWidth;
```

```
RKADK_BOOL bMirror;
RKADK_BOOL bFlip;
RKADK_U32 u32Rotation; //0: 0, 1: 90, 2: 180, 3: 270
RKADK_V0_FORMAT_E u32VoFormat;
RKADK_V0_INTF_TYPE_E u32EnIntfType;
RKADK_V0_INTF_SYNC_E enIntfSync;
RKADK_V0_SYNC_INFO_S stSyncInfo;
RKADK_V0_SYNC_INFO_S enVoSpliceMode;
} RKADK_PLAYER_FRAMEINFO_S;
```

## 【成员】

| 成员名称                 | 描述                                    |  |
|----------------------|---------------------------------------|--|
| u32FrmInfoX          | Layer显示区域x坐标                          |  |
| u32FrmInfoY          | Layer显示区域y坐标                          |  |
| u32DispWidth         | Layer显示区域宽度                           |  |
| u32DispHeight        | Layer显示区域高度                           |  |
| u32ImgWidth          | Layer画布宽度                             |  |
| u32ImgHeight         | Layer画布高度                             |  |
| u32VoLay             | 视频输出视频层号                              |  |
| u32VoDev             | 显示输出设备号                               |  |
| u32VoChn             | 视频输出通道号,取值范围:[0, VO_MAX_CHN_NUM(128)] |  |
| u32BorderColor       | 视频输出通道边框属性: 颜色(Reserved)              |  |
| u32BorderTopWidth    | 视频输出通道边框属性:上边框宽(Reserved)             |  |
| u32BorderBottomWidth | 视频输出通道边框属性:下边框宽(Reserved)             |  |
| u32BorderLeftWidth   | 视频输出通道边框属性:左边框宽(Reserved)             |  |
| u32BorderRightWidth  | 视频输出通道边框属性:右边框宽(Reserved)             |  |
| bMirror              | 使能mirror                              |  |
| bFlip                | 使能flip                                |  |
| u32Rotation          | 旋转,取值: [0: 0, 1: 90, 2: 180, 3: 270]  |  |
| u32VoFormat          | 定义图像像素格式                              |  |
| u32EnIntfType        | 显示接口类型                                |  |
| enIntfSync           | 屏幕接口同步模式                              |  |
| stSyncInfo           | 屏幕属性结构体                               |  |
| enVoSpliceMode       | 图层合成方式                                |  |

• 视频输出相关属性具体可参考Rockit 文档Rockchip\_Developer\_Guide\_MPI.pdf VO章节。

【相关数据类型及接口】

RKADK VO FORMAT E

RKADK VO INTF TYPE E

RKADK VO SPLICE MODE E

**RKADK PLAYER Create** 

## 6.3.8 RKADK\_PLAYER\_STATE\_E

【说明】

定义播放状态枚举类型。

【定义】

【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER GetPlayStatus** 

## 6.3.9 RKADK PLAYER SNAPSHOT S

【说明】

定义屏幕快照数据结构体。

```
typedef struct {
  RKADK_U32 u32Width;
  RKADK_U32 u32Height;
  RKADK_U32 u32DataLen;
  RKADK_U8 *pu8DataBuf;
} RKADK_PLAYER_SNAPSHOT_S;
```

| 成员名称       | 描述       |
|------------|----------|
| u32Width   | 屏幕快照宽    |
| u32Height  | 屏幕快照高    |
| u32DataLen | 屏幕快照数据长度 |
| pu8DataBuf | 屏幕快照数据指针 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PPLAYER SNAPSHOT RECV FN

## 6.3.10 RKADK\_PPLAYER\_SNAPSHOT\_RECV\_FN

【说明】

定义屏幕快照数据回调函数指针。

【定义】

```
typedef void (*RKADK_PPLAYER_SNAPSHOT_RECV_FN)(RKADK_PLAYER_SNAPSHOT_S *pstData);
```

#### 【成员】

| 成员名称    | 描述       |
|---------|----------|
| pstData | 屏幕快照数据指针 |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER SNAPSHOT S** 

RKADK PLAYER SNAPSHOT CFG S

## 6.3.11 RKADK\_PLAYER\_SNAPSHOT\_CFG\_S

【说明】

定义屏幕快照属性结构体。

| 成员名称            | 描述             |
|-----------------|----------------|
| u32VencChn      | JPEG编码通道       |
| u32MaxWidth     | 屏幕快照最大宽,默认4096 |
| u32MaxHeight    | 屏幕快照最大高,默认4096 |
| pfnDataCallback | 屏幕快照数据回调指针     |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PPLAYER SNAPSHOT RECV FN

RKADK PLAYER CFG S

## 6.3.12 RKADK\_PLAYER\_VDEC\_CFG\_S

【说明】

定义VDEC属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32FrameBufCnt; //frame buffer cnt(output), default: 3
   RKADK_U32 u32StreamBufCnt; //stream buffer cnt(input), default: 3
} RKADK_PLAYER_VDEC_CFG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称            | 描述              |
|-----------------|-----------------|
| u32FrameBufCnt  | 输出buffer个数,默认3个 |
| u32StreamBufCnt | 输入buffer个数,默认3个 |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER CFG S** 

## 6.3.13 RKADK\_PLAYER\_RTSP\_CFG\_S

【说明】

定义Rtsp属性结构体。

```
typedef struct {
  const char *transport; //udp or tcp, default: udp
  RKADK_U32 u32IoTimeout; //timeout (in microseconds) of socket I/O operations
} RKADK_PLAYER_RTSP_CFG_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称         | 描述                           |
|--------------|------------------------------|
| transport    | 传输协议,默认UDP                   |
| u32IoTimeout | Socket I/O 操作超时时长,单位ms,默认不超时 |

## 【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER CFG S** 

## 6.3.14 RKADK\_PLAYER\_PACKET

## 【说明】

定义数据包结构体,使能第三方demuxer库是使用。

#### 【定义】

```
typedef struct {
  bool bEofFlag;
  RKADK_S8 *s8PacketData;
  RKADK_S32 s32PacketSize;
  RKADK_U32 u32Seq;
  RKADK_S64 s64Pts;

//if bypass, must set pFreeCB;
  bool bBypass;
  RKADK_MPI_MB_FREE_CB pFreeCB;
} RKADK_PLAYER_PACKET;
```

#### 【成员】

| 成员名称          | 描述                                    |
|---------------|---------------------------------------|
| bEofFlag      | 是否最后一帧数据                              |
| s8PacketData  | 数据指针                                  |
| s32PacketSize | 数据长度                                  |
| u32Seq        | 序列号                                   |
| s64Pts        | 时间戳                                   |
| bBypass       | 数据传输方式,true:直通,false:二次拷贝             |
| pFreeCB       | s8PacketData释放函数指针,bBypass 为true时必须设置 |

### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PLAYER SendAudioPacket** 

RKADK PLAYER SendVideoPacket

## 6.3.15 RKADK\_PLAYER\_DATA\_PARAM\_S

## 【说明】

定义音视频参数结构体,使能第三方demuxer库时使用。

#### 【定义】

```
typedef struct {
  const RKADK_CHAR *pFilePath;
  RKADK_BOOL bIsRtsp;
  RKADK_BOOL bVideoExist;
  RKADK_BOOL bAudioExist;
  //video param
  RKADK_CODEC_TYPE_E enVCodecType;
  RKADK_U32 u32Width;
  RKADK_U32 u32Height;
  RKADK_FORMAT_E enPixFmt; //output pixel format
  RKADK_U32 u32FrameRate;
  //audio param
  RKADK_CODEC_TYPE_E enACodecType;
  RKADK_S32 u32BitWidth;
  RKADK_S32 u32SampleRate;
  RKADK_S32 u32Channel;
} RKADK_PLAYER_DATA_PARAM_S;
```

#### 【成员】

| 成员名称          | 描述           |
|---------------|--------------|
| pFilePath     | 待播放文件路径      |
| bIsRtsp       | 是否Rtsp网络流    |
| bVideoExist   | 待播放文件是否存在视频流 |
| bAudioExist   | 待播放文件是否存在音频流 |
| enVCodecType  | 视频流解码格式      |
| u32Width      | 视频流宽         |
| u32Height     | 视频流高         |
| u32FrameRate  | 视频流帧率        |
| enACodecType  | 音频流解码格式      |
| u32BitWidth   | 音频流位宽        |
| u32SampleRate | 音频流采样率       |
| u32Channel    | 音频流通道数       |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER SetDataParam

# 7. 直播

## 7.1 概述

提供标准RTSP直播流的基本服务;提供RTMP直播服务。RTSP和RTMP不支持同时启动。

# 7.2 API参考

## 7.2.1 RTSP

## 7.2.1.1 RKADK\_RTSP\_Init

【描述】

初始化RTSP模块。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTSP\_Init(<u>RKADK\_U32</u> u32CamId, <u>RKADK\_U32</u> port, const char \*path, <u>RKADK\_MW\_PTR</u> \*ppHandle);

## 【参数】

| 参数名称     | 描述             | 输入/输出 |
|----------|----------------|-------|
| u32CamId | Camera id      | 输入    |
| port     | 端口号            | 输入    |
| path     | RTSP地址         | 输入    |
| ppHandle | 创建的RTSP Handle | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_rtsp.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• RKADK\_RTSP\_Init 后调用RKADK\_RTSP\_Start 启动RTSP直播推流。

【举例】

rkadk rtsp test

【相关主题】

**RKADK RTSP DeInit** 

## 7.2.1.2 RKADK\_RTSP\_DeInit

【描述】

反初始化RTSP模块。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTSP\_DeInit(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述             | 输入/输出 |
|---------|----------------|-------|
| pHandle | 创建的RTSP Handle | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

### 【需求】

头文件: rkadk\_rtsp.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk rtsp test

【相关主题】

**RKADK RTSP Init** 

## 7.2.1.3 RKADK\_RTSP\_Start

【描述】

启动RTSP直播。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTSP\_Start(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

#### 【参数】

| 参数名称    | 描述             | 输入/输出 |
|---------|----------------|-------|
| pHandle | 创建的RTSP Handle | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_rtsp.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

• RKADK\_RTSP\_Init 后调用该接口。

【举例】

rkadk rtsp test

【相关主题】

**RKADK RTSP Stop** 

## 7.2.1.4 RKADK\_RTSP\_Stop

【描述】

停止RTSP直播。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTSP\_Stop(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pHandle);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述             | 输入/输出 |
|---------|----------------|-------|
| pHandle | 创建的RTSP Handle | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_rtsp.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk rtsp test

【相关主题】

**RKADK RTSP Start** 

## 7.2.2 RTMP

## 7.2.2.1 RKADK\_RTMP\_Init

【描述】

初始化RTMP模块。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTMP\_Init(<u>RKADK\_U32</u> u32CamId, const char \*path, <u>RKADK\_MW\_PTR</u> \*ppHandle);

## 【参数】

| 参数名称     | 描述             | 输入/输出 |
|----------|----------------|-------|
| u32CamId | Camera id      | 输入    |
| path     | RTMP地址         | 输入    |
| ppHandle | 创建的RTMP Handle | 输出    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>╡</b> ‡0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_rtmp.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk rtmp test

【相关主题】

**RKADK RTMP DeInit** 

## 7.2.2.2 RKADK\_RTMP\_DeInit

【描述】

反初始化RTMP模块。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTMP\_DeInit(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述             | 输入/输出 |
|---------|----------------|-------|
| pHandle | 创建的RTMP Handle | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_rtmp.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk rtmp test

【相关主题】

**RKADK RTMP Init** 

# 8. 存储

## 8.1 概述

提供基本的存储功能,目前包含如下功能:

- 文件检测、存储、获取、管理
- 设备容量和状态查询
- 自动删除文件
- 格式化

# 8.2 API参考

## 8.2.1 RKADK\_STORAGE\_Init

【描述】

存储模块初始化。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_Init(<u>RKADK\_MW\_PTR\_\*ppHandle</u>, <u>RKADK\_STR\_DEV\_ATTR\_\*pstDevAttr</u>);

## 【参数】

| 参数名称       | 描述        | 输入/输出 |
|------------|-----------|-------|
| ppHandle   | 创建的存储模块句柄 | 输出    |
| pstDevAttr | 挂载设备属性指针  | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

### 【注意】

• 不支持重复初始化。

• RKADK STR DEV ATTR传入NULL使用默认属性,默认属性为: 2个文件夹、命名为video\_front和 video\_back、以文件名排序、自动删除阈值500~1000M、不使用文件个数限制、限制比例为 50%。

## 【举例】

rkadk storage test

#### 【相关主题】

**RKADK STORAGE Deinit** 

## 8.2.2 RKADK\_STORAGE\_Deinit

【描述】

存储模块反初始化。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_Deinit(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述       | 输入/输出 |
|---------|----------|-------|
| pHandle | 存储模块句柄指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复反初始化。

【举例】

rkadk storage test

【相关主题】

**RKADK STORAGE Init** 

## 8.2.3 RKADK\_STORAGE\_GetDevAttr

【描述】

获取挂载设备属性。

【语法】

RKADK STR DEV ATTR RKADK\_STORAGE\_GetDevAttr(RKADK MW PTR pHandle);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述       | 输入/输出 |
|---------|----------|-------|
| pHandle | 存储模块句柄指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值                | 描述        |
|--------------------|-----------|
| RKADK STR DEV ATTR | 挂载设备属性结构体 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

● 存储模块初始化后,才能使用RKADK STORAGE GetDevAttr接口。

【举例】

无

【相关主题】

无

## 8.2.4 RKADK\_STORAGE\_GetMountStatus

## 【描述】

获取设备挂载状态。

【语法】

RKADK MOUNT STATUS RKADK\_STORAGE\_GetMountStatus(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

## 【参数】

| 参数名称    | 描述       | 输入/输出 |
|---------|----------|-------|
| pHandle | 存储模块句柄指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值                | 描述       |
|--------------------|----------|
| RKADK MOUNT STATUS | 挂载状态枚举类型 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

【举例】

<u>rkadk storage test</u>

【相关主题】

无

## 8.2.5 RKADK\_STORAGE\_GetCapacity

【描述】

获取设备容量。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_GetCapacity(RKADK\_MW\_PTR \*ppHandle, RKADK\_S32 \*totalSize, RKADK\_S32 \*freeSize);

## 【参数】

| 参数名称      | 描述        | 输入/输出 |
|-----------|-----------|-------|
| ppHandle  | 创建的存储模块句柄 | 输入/输出 |
| totalSize | 设备总容量指针   | 输出    |
| freeSize  | 设备剩余容量指针  | 输出    |

### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk storage test

【相关主题】

无

## 8.2.6 RKADK\_STORAGE\_GetFileList

【描述】

获取文件列表。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_GetFileList(<u>RKADK\_FILE\_LIST\_\*</u>list, <u>RKADK\_MW\_PTR</u> pHandle, <u>RKADK\_SORT\_TYPE</u> sort);

【参数】

| 参数名称    | 描述        | 输入/输出 |
|---------|-----------|-------|
| list    | 文件列表结构体指针 | 输入/输出 |
| pHandle | 存储模块句柄指针  | 输入    |
| sort    | 排序类型      | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

• 必须和RKADK STORAGE FreeFileList配套使用。

## 【举例】

rkadk storage test

## 【相关主题】

**RKADK STORAGE FreeFileList** 

# ${\bf 8.2.7} \quad RKADK\_STORAGE\_FreeFileList$

## 【描述】

释放文件列表。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_FreeFileList(<u>RKADK\_FILE\_LIST\_</u>\*list);

## 【参数】

| 参数名称 | 描述        | 输入/输出 |
|------|-----------|-------|
| list | 文件列表结构体指针 | 输入/输出 |

#### 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 必须和RKADK STORAGE GetFileList配套使用。

#### 【举例】

rkadk storage test

## 【相关主题】

**RKADK STORAGE GetFileList** 

## 8.2.8 RKADK\_STORAGE\_GetFileNum

## 【描述】

获取文件数量。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_GetFileNum(RKADK\_CHAR \*fileListPath, RKADK\_MW\_PTR pHandle);

## 【参数】

| 参数名称         | 描述       | 输入/输出 |
|--------------|----------|-------|
| fileListPath | 文件列表路径指针 | 输入    |
| pHandle      | 存储模块句柄指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述   |
|-----|------|
| 非负  | 文件数量 |
| -1  | 失败   |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

【举例】

无

【相关主题】

无

## 8.2.9 RKADK\_STORAGE\_GetDevPath

【描述】

获取挂载设备路径。

【语法】

RKADK\_CHAR \*RKADK\_STORAGE\_GetDevPath(RKADK\_MW\_PTR pHandle);

【参数】

| 参数名称    | 描述       | 输入/输出 |
|---------|----------|-------|
| pHandle | 存储模块句柄指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值          | 描述       |
|--------------|----------|
| RKADK_CHAR * | 挂载设备路径指针 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 存储模块初始化后,才能使用RKADK STORAGE GetDevPath接口。

## 【举例】

rkadk storage test

【相关主题】

无

## 8.2.10 RKADK\_STORAGE\_Format

【描述】

设备格式化。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STORAGE\_Format(RKADK\_MW\_PTR\_pHandle, RKADK\_CHAR \*cFormat);

【参数】

| 参数名称    | 描述       | 输入/输出 |
|---------|----------|-------|
| pHandle | 存储模块句柄指针 | 输入    |
| cFormat | 文件系统类型   | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_storage.h

库文件: librkadk.so

【举例】

无

【相关主题】

无

## 8.3 数据类型

存储模块主要提供以下数据类型:

RKADK MOUNT STATUS: 挂载状态枚举类型

RKADK SORT TYPE: 排序类型枚举

RKADK SORT CONDITION: 排序条件枚举类型

RKADK STR FOLDER ATTR: 文件夹属性结构体

RKADK STR DEV ATTR: 设备属性结构体

RKADK FILE INFO: 文件信息结构体

RKADK FILE LIST: 文件列表结构体

RKADK FILE LIST ARRAY: 文件列表组结构体

## 8.3.1 RKADK\_MOUNT\_STATUS

【说明】

定义挂载状态枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
  DISK_UNMOUNTED = 0,
  DISK_NOT_FORMATTED,
  DISK_FORMAT_ERR,
  DISK_SCANNING,
  DISK_MOUNTED,
  DISK_MOUNT_BUTT,
} RKADK_MOUNT_STATUS;
```

#### 【成员】

| 成员名称               | 描述      |
|--------------------|---------|
| DISK_UNMOUNTED     | 磁盘未挂载   |
| DISK_NOT_FORMATTED | 磁盘未格式化  |
| DISK_FORMAT_ERR    | 磁盘格式化错误 |
| DISK_SCANNING      | 磁盘正在扫描中 |
| DISK_MOUNTED       | 磁盘已挂载   |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK STORAGE GetMountStatus** 

## 8.3.2 RKADK\_SORT\_TYPE

【说明】

定义排序类型枚举。

【定义】

```
typedef enum {
  LIST_ASCENDING = 0,
  LIST_DESCENDING,
  LIST_BUTT,
} RKADK_SORT_TYPE;
```

## 【成员】

| 成员名称            | 描述      |
|-----------------|---------|
| LIST_ASCENDING  | 列表以升序排序 |
| LIST_DESCENDING | 列表以降序排序 |

## 【相关数据类型及接口】

**RKADK STORAGE GetFileList** 

## 8.3.3 RKADK\_SORT\_CONDITION

【说明】

定义排序条件枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
   SORT_MODIFY_TIME = 0,
   SORT_FILE_NAME,
   SORT_BUTT,
} RKADK_SORT_CONDITION;
```

#### 【成员】

| 成员名称             | 描述          |
|------------------|-------------|
| SORT_MODIFY_TIME | 列表以文件修改时间排序 |
| SORT_FILE_NAME   | 列表以文件名排序    |

## 【相关数据类型及接口】

**RKADK STR FOLDER ATTR** 

## 8.3.4 RKADK\_STR\_FOLDER\_ATTR

【说明】

定义文件夹属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_CHAR cFolderPath[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN];
   RKADK_SORT_CONDITION s32SortCond;
   RKADK_BOOL bNumLimit;
   RKADK_S32 s32Limit;
} RKADK_STR_FOLDER_ATTR;
```

#### 【成员】

| 成员名称        | 描述             |
|-------------|----------------|
| cFolderPath | 文件夹路径          |
| s32SortCond | 排序条件           |
| bNumLimit   | 选项:是否以文件个数设置上限 |
| s32Limit    | 文件夹容量上限(比例/个数) |

### 【相关数据类型及接口】

#### RKADK STR DEV ATTR

## 8.3.5 RKADK\_STR\_DEV\_ATTR

【说明】

定义设备属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
    RKADK_CHAR cDevPath[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN];
    RKADK_CHAR cMountPath[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN];
    RKADK_S32 s32FreeSizeDelMin;
    RKADK_S32 s32FreeSizeDelMax;
    RKADK_S32 s32AutoDel;
    RKADK_S32 s32FolderNum;
    RKADK_CHAR cFormatId[RKADK_MAX_FORMAT_ID_LEN];
    RKADK_CHAR cVolume[RKADK_MAX_VOLUME_LEN];
    RKADK_S32 s32CheckFormatId;
    RKADK_STR_FOLDER_ATTR *pstFolderAttr;
} RKADK_STR_DEV_ATTR;
```

#### 【成员】

| 成员名称              | 描述          |
|-------------------|-------------|
| cDevPath          | 设备名(设备路径)   |
| cMountPath        | 设备挂载路径      |
| s32FreeSizeDelMin | 自动删除阈值下限    |
| s32FreeSizeDelMax | 自动删除阈值上限    |
| s32AutoDel        | 自动删除选项      |
| s32FolderNum      | 文件夹个数       |
| cFormatId         | 格式化ID       |
| cVolume           | 卷标          |
| s32CheckFormatId  | 检测格式化ID是否匹配 |
| pstFolderAttr     | 文件夹属性结构体指针  |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK STR FOLDER ATTR

**RKADK STORAGE Init** 

**RKADK STORAGE GetDevAttr** 

## 8.3.6 RKADK\_FILE\_INFO

【说明】

定义文件信息结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_CHAR filename[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN];
   off_t stSize;
   time_t stTime;
   void *thumb;
} RKADK_FILE_INFO;
```

## 【成员】

| 成员名称     | 描述     |
|----------|--------|
| filename | 文件名    |
| stSize   | 文件大小   |
| stTime   | 文件修改时间 |
| thumb    | 缩略图指针  |

## 【相关数据类型及接口】

**RKADK FILE LIST** 

## 8.3.7 RKADK\_FILE\_LIST

【说明】

定义文件列表结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_CHAR path[RKADK_MAX_FILE_PATH_LEN];
   RKADK_S32 s32FileNum;
   RKADK_FILE_INFO *file;
} RKADK_FILE_LIST;
```

## 【成员】

| 成员名称       | 描述          |
|------------|-------------|
| path       | 文件列表(文件夹)路径 |
| s32FileNum | 文件个数        |
| file       | 文件信息结构体指针   |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK FILE INFO** 

**RKADK FILE LIST ARRAY** 

## 8.3.8 RKADK\_FILE\_LIST\_ARRAY

【说明】

定义文件列表组结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_S32 s32ListNum;
   RKADK_FILE_LIST *list;
} RKADK_FILE_LIST_ARRAY;
```

#### 【成员】

| 成员名称       | 描述          |
|------------|-------------|
| s32ListNum | 文件列表(文件夹)个数 |
| list       | 文件列表结构体指针   |

【相关数据类型及接口】

**RKADK FILE LIST** 

# 9. 本地预览

## 9.1 概述

提供本地预览功能。

# 9.2 API参考

## 9.2.1 RKADK\_DISP\_Init

【描述】

初始化本地预览模块。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_DISP\_Init(RKADK\_U32 u32CamId);

#### 【参数】

| 参数名称     | 描述        | 输入/输出 |
|----------|-----------|-------|
| u32CamId | Camera id | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_disp.h

库文件: librkadk.so

【举例】

<u>rkadk disp test</u>

【相关主题】

**RKADK DISP DeInit** 

## 9.2.2 RKADK\_DISP\_DeInit

## 【描述】

反初始化本地预览模块。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_DISP\_DeInit(RKADK\_U32 u32CamId);

## 【参数】

| 参数名称     | 描述        | 输入/输出 |
|----------|-----------|-------|
| u32CamId | Camera id | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_disp.h

库文件: librkadk.so

#### 【举例】

rkadk disp test

【相关主题】

**RKADK DISP Init** 

## 9.2.3 RKADK\_DISP\_SetAttr

【描述】

设置预览属性。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_DISP\_SetAttr(RKADK\_U32 u32CamId, RKADK\_DISP\_ATTR\_S \*pstAttr);

【参数】

| 参数名称     | 描述        | 输入/输出 |
|----------|-----------|-------|
| u32CamId | Camera id | 输入    |
| pstAttr  | 预览属性      | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_disp.h

库文件: librkadk.so

# 9.3 数据类型

## 9.3.1 RKADK\_DISP\_ATTR\_S

【说明】

定义预览属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_RECT_S stVpssCropRect;
   RKADK_RECT_S stVoRect;
} RKADK_DISP_ATTR_S;
```

# 【成员】

| 成员名称           | 描述     |
|----------------|--------|
| stVpssCropRect | 输入显示区域 |
| stVoRect       | 输出显示区域 |

# 10. 水印

# 10.1 概述

提供基本的水印功能

# 10.2 API 参考

## 10.2.1 RKADK\_OSD\_Init

【描述】

初始化水印任务。

【语法】

 $RKADK\_S32\ RKADK\_OSD\_Init(\underline{RKADK\ U32}\ u32OsdId,\ \underline{RKADK\ OSD\ ATTR\ S}\ *pstOsdAttr);$ 

## 【参数】

| 参数名称       | 描述       | 输入/输出 |
|------------|----------|-------|
| u32OsdId   | 水印id     | 输入    |
| pstOsdAttr | 水印任务属性指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复初始化。

## 10.2.2 RKADK\_OSD\_Deinit

【描述】

反初始化水印任务。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_OSD\_Deinit(RKADK\_U32 u32OsdId);

【参数】

| 参数名称     | 描述   | 输入/输出 |
|----------|------|-------|
| u32OsdId | 水印id | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 不支持重复反初始化。

## 10.2.3 RKADK\_OSD\_UpdateBitMap

【描述】

水印内容更新。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_OSD\_UpdateBitMap(<u>RKADK\_U32</u> u32OsdId, <u>RKADK\_OSD\_ATTR\_S</u> \*pstOsdAttr);

【参数】

| 参数名称       | 描述       | 输入/输出 |
|------------|----------|-------|
| u32OsdId   | 水印id     | 输入    |
| pstOsdAttr | 水印任务属性指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 必须反初始化任务完成后使用。

## 10.2.4 RKADK\_OSD\_AttachToStream

#### 【描述】

水印叠加到目标流。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_OSD\_AttachToStream(RKADK\_U32 u32OsdId, RKADK\_U32 u32CamId, RKADK\_STREAM\_TYPE\_E enStrmType, RKADK\_OSD\_STREAM\_ATTR\_S \*pstOsdStreamAttr);

#### 【参数】

| 参数名称             | 描述        | 输入/输出 |
|------------------|-----------|-------|
| u32OsdId         | 水印id      | 输入    |
| u32CamId         | Camera id | 输入    |
| enStrmType       | 目标流类型     | 输入    |
| pstOsdStreamAttr | 水印位置信息指针  | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 同一水印不能在同一流类型上重复叠加。

## 10.2.5 RKADK\_OSD\_DettachFromStream

## 【描述】

水印脱离目标流。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_OSD\_DettachFromStream(<u>RKADK\_U32</u> u32OsdId, <u>RKADK\_U32</u> u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType);

## 【参数】

| 参数名称       | 描述        | 输入/输出 |
|------------|-----------|-------|
| u32OsdId   | 水印id      | 输入    |
| u32CamId   | Camera id | 输入    |
| enStrmType | 目标流类型     | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

## 10.2.6 RKADK\_OSD\_UpdateOsdSize

## 【描述】

更新水印大小。

#### 【语法】

 $\label{eq:rkadk_sol} RKADK\_S32\ RKADK\_OSD\_UpdateOsdSize(RKADK\_U32\ u32OsdId,\ \underline{RKADK\ OSD\ ATTR\ S} \\ *pstOsdAttr);$ 

### 【参数】

| 参数名称       | 描述       | 输入/输出 |
|------------|----------|-------|
| u32OsdId   | 水印id     | 输入    |
| pstOsdAttr | 水印任务属性指针 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

## 10.2.7 RKADK\_OSD\_UpdateDisplayAttr

## 【描述】

更新水印显示区域。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_OSD\_UpdateDisplayAttr(RKADK\_U32 u32OsdId, RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType, <u>RKADK\_OSD\_STREAM\_ATTR\_S</u> \*pstOsdStreamAttr);

#### 【参数】

| 参数名称             | 描述        | 输入/输出 |
|------------------|-----------|-------|
| u32OsdId         | 水印id      | 输入    |
| u32CamId         | Camera Id | 输入    |
| enStrmType       | 流类型       | 输入    |
| pstOsdStreamAttr | 水印位置信息    | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 0          | 成功 |
| <b>≢</b> 0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_osd.h

库文件: librkadk.so

# 10.3 数据类型

水印模块主要提供以下数据类型:

RKADK OSD ATTR S: 水印属性结构体

RKADK OSD STREAM ATTR S: 水印位置信息结构体

## 10.3.1 RKADK\_OSD\_ATTR\_S

【说明】

定义水印属性。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 Width;
   RKADK_U32 Height;
   RKADK_VOID *pData;
   RKADK_FORMAT_E Format;
   RKADK_OSD_TYPE_E enOsdType;
} RKADK_OSD_ATTR_S;
```

## 【成员】

| 成员名称      | 描述     |
|-----------|--------|
| Width     | 水印宽度   |
| Height    | 水印高度   |
| pData     | 水印内容   |
| Format    | 水印格式   |
| enOsdType | 水印叠加类型 |

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK OSD ATTR S** 

RKADK OSD TYPE E

## 10.3.2 RKADK\_OSD\_STREAM\_ATTR\_S

【说明】

定义水印位置信息。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_BOOL bEnableShow;
   RKADK_U32 Origin_X;
   RKADK_U32 Origin_Y;
} RKADK_OSD_STREAM_ATTR_S;
```

| 成员名称        | 描述         |
|-------------|------------|
| Origin_X    | 水印起始位置X偏移量 |
| Origin_Y    | 水印起始位置Y偏移量 |
| bEnableShow | 是否显示水印     |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK OSD STREAM ATTR S

# 10.4 RKADK\_OSD\_TYPE\_E

## 【说明】

定义水印叠加类型。

#### 【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_OSD_TYPE_NORMAL = 0, //use encoder do osd
   RKADK_OSD_TYPE_EXTRA, //use rga do osd
   RKADK_OSD_TYPE_BUTT
} RKADK_OSD_TYPE_E;
```

## 【成员】

| 成员名称                  | 描述       |
|-----------------------|----------|
| RKADK_OSD_TYPE_NORMAL | 编码器OSD叠加 |
| RKADK_OSD_TYPE_EXTRA  | RGA叠加    |

#### 【注意】

• RV1109/RV1126 JPEG编码不支持编码器OSD叠加水印,需配置成RKADK\_OSD\_TYPE\_EXTRA。

# 11. UI叠加

## 11.1 概述

提供UI叠加功能,用于RV1103/RV1106等单层VOP平台的UI和视频画面的叠加。

# 11.2 API参考

## 11.2.1 RKADK\_UI\_Create

【描述】

初始化UI叠加模块

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_UI\_Create(<u>RKADK\_UI\_ATTR\_S</u> \*pstUiAttr, <u>RKADK\_MW\_PTR</u> \*ppUi);

【参数】

| 参数名称      | 描述        | 输入/输出 |
|-----------|-----------|-------|
| pstUiAttr | UI属性      | 输入    |
| ppUi      | 创建的UI任务指针 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_ui.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk ui test

【相关主题】

**RKADK UI Destroy** 

## 11.2.2 RKADK\_UI\_Destroy

【描述】

反初始化UI叠加模块

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_UI\_Destroy(RKADK MW PTR pUi);

【参数】

| 参数名称 | 描述     | 输入/输出 |
|------|--------|-------|
| pUi  | UI任务指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_ui.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk ui test

【相关主题】

**RKADK UI Create** 

## 11.2.3 RKADK\_UI\_Update

【描述】

刷新UI数据。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_UI\_Update(<u>RKADK\_MW\_PTR\_pUi</u>, <u>RKADK\_UI\_FRAME\_INFO</u> \*pstUiFrameInfo);

## 【参数】

| 参数名称           | 描述     | 输入/输出 |
|----------------|--------|-------|
| pUi            | UI任务指针 | 输入    |
| pstUiFrameInfo | UI数据指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>╡</b> ‡0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_ui.h

库文件: librkadk.so

rkadk ui test

## 11.3 数据类型

RKADK UI ATTR S: UI属性结构体

RKADK UI FRAME INFO: UI数据结构体

## 11.3.1 RKADK\_UI\_ATTR\_S

【说明】

定义UI属性结构体。

【定义】

```
typedef struct {
  RKADK_U32 u32DispX;
  RKADK_U32 u32DispY;
  RKADK_U32 u32DispWidth;
  RKADK_U32 u32DispHeight;
  RKADK_U32 u32DispFrmRt;
  RKADK_U32 u32ImgWidth;
  RKADK_U32 u32ImgHeight;
  RKADK_U32 u32VoLay;
  RKADK_U32 u32VoDev;
  RKADK_U32 u32VoChn;
  RKADK_U32 u32Rotation; //0: 0, 1: 90, 2: 180, 3: 270
  RKADK_BOOL bMirror;
  RKADK_BOOL bFlip;
  RKADK_VO_FORMAT_E enUiVoFormat;
  RKADK_VO_INTF_TYPE_E enUiVoIntfTye;
  RKADK_VO_SPLICE_MODE_E enVoSpliceMode;
} RKADK_UI_ATTR_S;
```

【成员】

| 成员名称           | 描述                                    |
|----------------|---------------------------------------|
| u32DispX       | Layer显示区域x坐标                          |
| u32DispY       | Layer显示区域y坐标                          |
| u32DispWidth   | Layer显示区域宽度                           |
| u32DispHeight  | Layer显示区域高度                           |
| u32ImgWidth    | Layer画布宽度                             |
| u32ImgHeight   | Layer画布高度                             |
| u32DispFrmRt   | 刷新帧率                                  |
| u32VoLay       | 视频输出视频层号                              |
| u32VoDev       | 显示输出设备号                               |
| u32VoChn       | 视频输出通道号,取值范围:[0, VO_MAX_CHN_NUM(128)] |
| u32Rotation    | 旋转,取值: [0: 0, 1: 90, 2: 180, 3: 270]  |
| bMirror        | 使能mirror                              |
| bFlip          | 使能flip                                |
| enUiVoFormat   | 图像像素格式                                |
| enUiVoIntfTye  | 显示接口类型                                |
| enVoSpliceMode | 图层合成方式                                |

## 【相关数据类型及接口】

RKADK VO FORMAT E

RKADK VO INTF TYPE E

RKADK VO SPLICE MODE E

**RKADK UI Create** 

# 11.3.2 RKADK\_UI\_FRAME\_INFO

【说明】

定义UI数据信息。

【定义】

```
typedef struct {
  RKADK_U32 u32Width;
  RKADK_U32 u32Height;
  RKADK_FORMAT_E Format;
  RKADK_VOID *pMblk;
} RKADK_UI_FRAME_INFO;
```

#### 【成员】

| 成员名称      | 描述     |
|-----------|--------|
| u32Width  | UI数据宽度 |
| u32Height | UI数据高度 |
| Format    | UI数据格式 |
| pMblk     | UI数据指针 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK FORMAT E

**RKADK UI Update** 

## 11.3.3 RKADK\_FORMAT\_E

【说明】

定义像素格式。

【定义】

```
typedef enum {
 RKADK_FMT_ARGB1555,
                                                         /* 16-bit RGB
 */
 RKADK_FMT_ABGR1555,
                                                         /* 16-bit RGB
 */
                                                         /* 16-bit RGB
 RKADK_FMT_RGBA5551,
                                                         /* 16-bit RGB
 RKADK_FMT_BGRA5551,
                                                         /* 16-bit RGB
 RKADK_FMT_ARGB4444,
                                                         /* 16-bit RGB
 RKADK_FMT_ABGR4444,
                                                         /* 16-bit RGB
  RKADK_FMT_RGBA4444,
 RKADK_FMT_BGRA4444,
                                                         /* 16-bit RGB
                                                         /* 32-bit RGB
  RKADK_FMT_ARGB8888,
  */
 RKADK_FMT_ABGR8888,
                                                         /* 32-bit RGB
                                                         /* 32-bit RGB
 RKADK_FMT_RGBA8888,
 RKADK_FMT_BGRA8888,
                                                         /* 32-bit RGB
  */
 RKADK_FMT_2BPP,
 RKADK_FMT_YUV420SP,
 RKADK_FMT_YUV420SP_10BIT,
 RKADK_FMT_YUV422SP,
```

```
RKADK_FMT_BUTT,
} RKADK_FORMAT_E;
```

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK UI FRAME INFO** 

# 12. 参数设置

## 12.1 概述

参数设置模块与产品形态强相关,通过组合使用通用组件数据结构,定义出适合产品形态的数据结构。该模块支持获取指定参数,支持保存指定参数,支持参数恢复默认。

为方便编辑,参数以ini文件形式存放。

可通过设置环境变量rkadk\_default\_ini\_path,指定默认ini路径,默认路径为/oem/usr/etc。

export rkadk\_default\_ini\_path=/oem/usr/etc

## 12.2 API参考

## 12.2.1 RKADK\_PARAM\_Init

#### 【描述】

初始化参数模块

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_Init(char \*globalSetting, char \*\*sesnorSettingArrary);

#### 【参数】

| 参数名称                | 描述               | 输入/输出 |
|---------------------|------------------|-------|
| globalSetting       | 全局ini配置文件路径      | 输入    |
| sesnorSettingArrary | Sensor ini配置文件路径 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 启动任一模块之前,都必须先调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块。
- 如果没有设置globalSetting,则使用默认路径<u>RKADK\_PARAM\_PATH</u>。
- 如果没有设置sesnorSettingArrary,则使用默认路径RKADK PARAM PATH SENSOR PREFIX,
   Sensor 配置文件前缀默认rkadk\_setting\_sensor\_n.ini,\_n为Sensor Camera Id,序号从0开始。

#### 【举例】

#### rkadk record test

#### 【相关主题】

无

## 12.2.2 RKADK\_PARAM\_GetCamParam

#### 【描述】

获取Camera相关的参数。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_GetCamParam(RKADK\_S32 s32CamID, <u>RKADK\_PARAM\_TYPE\_E</u> enParamType, RKADK\_VOID \*pvParam);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述        | 输入/输出 |
|-------------|-----------|-------|
| s32CamID    | Camera id | 输入    |
| enParamType | 参数类型      | 输入    |
| pvParam     | 获取到的参数指针  | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

#### 【举例】

#### rkadk record test

#### 【相关主题】

RKADK PARAM SetCamParam

## 12.2.3 RKADK\_PARAM\_SetCamParam

## 【描述】

设置Camera相关的参数。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_SetCamParam(RKADK\_S32 s32CamID, <u>RKADK\_PARAM\_TYPE\_E</u> enParamType, const RKADK\_VOID \*pvParam);

#### 【参数】

| 参数名称        | 描述        | 输入/输出 |
|-------------|-----------|-------|
| s32CamID    | Camera id | 输入    |
| enParamType | 参数类型      | 输入    |
| pvParam     | 设置的参数指针   | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

## 【举例】

rkadk record test

### 【相关主题】

**RKADK PARAM GetCamParam** 

## 12.2.4 RKADK\_PARAM\_GetCommParam

【描述】

获取普通参数。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_GetCommParam(<u>RKADK\_PARAM\_TYPE\_E</u> enParamType, RKADK\_VOID \*pvParam);

【参数】

| 参数名称        | 描述       | 输入/输出 |
|-------------|----------|-------|
| enParamType | 参数类型     | 输入    |
| pvParam     | 获取到的参数指针 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

【举例】

rkadk record test

【相关主题】

RKADK PARAM SetCommParam

## 12.2.5 RKADK\_PARAM\_SetCommParam

【描述】

设置普通参数。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_SetCommParam(<u>RKADK\_PARAM\_TYPE\_E</u> enParamType, const RKADK\_VOID \*pvParam);

【参数】

| 参数名称        | 描述      | 输入/输出 |
|-------------|---------|-------|
| enParamType | 参数类型    | 输入    |
| pvParam     | 设置的参数指针 | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

## 【举例】

rkadk record test

## 【相关主题】

RKADK PARAM GetCommParam

## 12.2.6 RKADK\_PARAM\_SetDefault

## 【描述】

恢复默认配置。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_SetDefault(RKADK\_VOID);

## 【返回值】

| 返回值         | 描述 |
|-------------|----|
| 0           | 成功 |
| <b>≢</b> E0 | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

## 12.2.7 RKADK\_PARAM\_GetResolution

#### 【描述】

RKADK\_PARAM\_RES\_E 转换为具体分辨率。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_GetResolution(<u>RKADK\_PARAM\_RES\_E</u> type, RKADK\_U32 \*width, RKADK\_U32 \*height);

## 【参数】

| 参数名称   | 描述      | 输入/输出 |
|--------|---------|-------|
| type   | 分辨率类型   | 输入    |
| width  | 转换的分辨率宽 | 输出    |
| height | 转换的分辨率高 | 输出    |

#### 【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0   | 成功 |
| 非0  | 失败 |

#### 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

#### 【举例】

无

## 【相关主题】

RKADK PARAM GetResType

## 12.2.8 RKADK\_PARAM\_GetResType

#### 【描述】

分辨率转换为RKADK\_PARAM\_RES\_E。

#### 【语法】

RKADK PARAM RES E RKADK\_PARAM\_GetResType(RKADK\_U32 width, RKADK\_U32 height);

### 【参数】

| 参数名称   | 描述   | 输入/输出 |
|--------|------|-------|
| width  | 分辨率宽 | 输入    |
| height | 分辨率高 | 输入    |

#### 【返回值】

| 返回值                  | 描述 |
|----------------------|----|
| 对应的RKADK_PARAM_RES_E | 成功 |
| RKADK_RES_BUTT       | 失败 |

## 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

## 【举例】

无

## 【相关主题】

**RKADK PARAM GetResolution** 

## 12.2.9 RKADK\_PARAM\_GetVencChnId

## 【描述】

获取Record、Photo、Stream 对应的VENC通道号。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_GetVencChnId(RKADK\_U32 u32CamId, <u>RKADK\_STREAM\_TYPE\_E</u> enStrmType);

## 【参数】

| 参数名称       | 描述        | 输入/输出 |
|------------|-----------|-------|
| u32CamId   | Camera id | 输入    |
| enStrmType | 流类型       | 输入    |

## 【返回值】

| 返回值        | 描述 |
|------------|----|
| 对应的VENC通道号 | 成功 |
| -1         | 失败 |

### 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

• 调用RKADK\_PARAM\_Init初始化参数模块后,才能调用该接口。

【举例】

无

【相关主题】

无

## 12.3 数据类型

参数模块主要提供以下数据类型:

RKADK DEFPARAM PATH: 默认全局ini配置文件路径

RKADK DEFPARAM PATH SENSOR PREFIX: 默认Sensor ini配置文件路径

RKADK PARAM PATH: 全局ini配置文件路径

RKADK PARAM PATH SENSOR PREFIX: Sensor ini配置文件路径

RKADK PARAM TYPE E: 参数类型枚举

RKADK PARAM RES E: 分辨率类型枚举

RKADK STREAM TYPE E: 数据流类型枚举

RKADK PARAM CODEC CFG S: 编码类型配置结构体

RKADK PARAM BITRATE S: 比特率配置结构体

RKADK PARAM REC TIME S: 录像时长配置结构体

RKADK PARAM GOP S: VENC GOP配置结构体

RKADK VQE MODE E: 音频输入声音质量增强枚举

RKADK MUXER FILE TYPE E: 录像文件类型枚举

RKADK MUXER PRE RECORD MODE E: 预录模式枚举

RKADK MIC TYPE E: 音频设备声道模式类型枚举

### 12.3.1 RKADK DEFPARAM PATH

【说明】

默认全局ini配置文件路径,存放各Sensor共用的配置,用于恢复默认配置。

【定义】

#define RKADK\_DEFPARAM\_PATH "/oem/usr/etc/rkadk\_defsetting.ini"

### 12.3.2 RKADK DEFPARAM PATH SENSOR PREFIX

【说明】

默认Sensor ini配置文件路径,存放各Sensor独有的配置,用于恢复默认配置。

【定义】

#define RKADK\_DEFPARAM\_PATH\_SENSOR\_PREFIX "/oem/usr/etc/rkadk\_defsetting\_sensor"

#### 【注意】

• Sensor配置文件前缀默认rkadk\_defsetting\_sensor\_n.ini,\_n 为Sensor Camera Id,序号从0开始。

## 12.3.3 RKADK PARAM PATH

【说明】

全局ini配置文件路径,存放各Sensor共用的配置。

【定义】

#define RKADK\_PARAM\_PATH "/data/rkadk/rkadk\_setting.ini"

### 12.3.4 RKADK\_PARAM\_PATH\_SENSOR\_PREFIX

【说明】

Sensor ini配置文件路径,存放各Sensor独有的配置。用于保存切换录像分辨率、Codec类型等操作时的新配置。

【定义】

#define RKADK\_PARAM\_PATH\_SENSOR\_PREFIX "/data/rkadk/rkadk\_setting\_sensor"

### 【注意】

• Sensor 配置文件前缀默认rkadk\_setting\_sensor\_n.ini,\_n 为Sensor Camera Id,序号从0开始。

## 12.3.5 RKADK\_PARAM\_TYPE\_E

【说明】

定义参数类型枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
  /* Cam Dependent Param */
 RKADK_PARAM_TYPE_GOP, /* gop */
RKADK_PARAM_TYPE_RES, /* specify RKADK_PARAM_RES_E(record) */
RKADK_PARAM_TYPE_PHOTO_RES, /* specify RKADK_PARAM_RES_E(photo) */
RKADK_PARAM_TYPE_CODEC_TYPE, /* specify RKADK_PARAM_CODEC_CFG_S(record) */
RKADK_PARAM_TYPE_BITRATE, /* encode bitrate, specify

(ADK_PARAM_BITRATE 5 */
RKADK_PARAM_BITRATE_S */
  RKADK_PARAM_TYPE_FLIP,
                                                /* bool */
                                              /* bool */
  RKADK_PARAM_TYPE_MIRROR,
  RKADK_PARAM_TYPE_LDC, /* ldc level [0,255] */
RKADK_PARAM_TYPE_ANTIFOG, /* antifog value, [0,10] */
RKADK_PARAM_TYPE_WDR, /* wdr level, [0,10] */
RKADK_PARAM_TYPE_HDR, /* 0: normal, 1: HDR2, 2: HDR3, [0,2] */
RKADK_PARAM_TYPE_RECORD_TYPE, /* specify RKADK_REC_TYPE_E */
RKADK_PARAM_TYPE_RECORD_TIME, /* specify RKADK_PARAM_REC_TIME_S, record
time(s) */
  RKADK_PARAM_TYPE_PRE_RECORD_TIME, /* pre record time, unit in second(s) */
  RKADK_PARAM_TYPE_PRE_RECORD_MODE, /* pre record mode, specify
MUXER_PRE_RECORD_MODE_E */
  RKADK_PARAM_TYPE_SPLITTIME, /* specify RKADK_PARAM_REC_TIME_S, manual
splite time(s) */
  RKADK_PARAM_TYPE_FILE_CNT, /* record file count, maximum
RECORD_FILE_NUM_MAX */
  RKADK_PARAM_TYPE_LAPSE_INTERVAL, /* specify RKADK_PARAM_REC_TIME_S, lapse
interval(s) */
  RKADK_PARAM_TYPE_LAPSE_MULTIPLE, /* lapse multiple */
  RKADK_PARAM_TYPE_JPEG_SLICE, /* enable/disable JPEG slice */
  RKADK_PARAM_TYPE_SLICE_HEIGHT, /* set JPEG slice height */
  /* COMM Dependent Param */
                                              /* record audio mute, bool */
  RKADK_PARAM_TYPE_REC_MUTE,
  RKADK_PARAM_TYPE_VOLUME,
                                                /* speaker volume, [0,100] */
  RKADK_PARAM_TYPE_MIC_VOLUME, /* mic volume, [0,100] */
  RKADK_PARAM_TYPE_BUTT
} RKADK_PARAM_TYPE_E;
```

| 成员名称                             | 描述  |
|----------------------------------|---|
| RKADK_PARAM_TYPE_FPS             | 帧率  |
| RKADK_PARAM_TYPE_GOP             | I帧间隔, <u>RKADK PARAM GOP S</u>                            |
| RKADK_PARAM_TYPE_RES             | 录像分辨率,RKADK PARAM RES E                                   |
| RKADK_PARAM_TYPE_PHOTO_RES       | 拍照分辨率,RKADK PARAM RES E                                   |
| RKADK_PARAM_TYPE_CODEC_TYPE      | 录像编码类型,RKADK PARAM CODEC CFG S                            |
| RKADK_PARAM_TYPE_BITRATE         | 比特率,RKADK PARAM BITRATE S                                 |
| RKADK_PARAM_TYPE_FLIP            | 上下翻转  |
| RKADK_PARAM_TYPE_MIRROR          | 左右镜像  |
| RKADK_PARAM_TYPE_LDC             | 畸变校正[0,255]   |
| RKADK_PARAM_TYPE_ANTIFOG         | 去雾[0,10]  |
| RKADK_PARAM_TYPE_WDR             | 宽动态[0,10]   |
| RKADK_PARAM_TYPE_HDR             | 高动态范围成像[0,10]   |
| RKADK_PARAM_TYPE_RECORD_TYPE     | 录像类型,RKADK_REC_TYPE_E                                     |
| RKADK_PARAM_TYPE_RECORD_TIME     | 录像时长,录像主码流、子码流支持设置不同时<br>长, <u>RKADK PARAM REC TIME S</u> |
| RKADK_PARAM_TYPE_PRE_RECORD_TIME | 预录时长  |
| RKADK_PARAM_TYPE_PRE_RECORD_MODE | 预录模式,0:不预录,1:手动切分预录,2:首<br>文件预录,3:所有文件预录                  |
| RKADK_PARAM_TYPE_SPLITTIME       | 手动切分录像时长,录像主码流、子码流支持设置不同时长, <u>RKADK PARAM REC TIME S</u> |
| RKADK_PARAM_TYPE_FILE_CNT        | 同时录制文件个数,最大2  |
| RKADK_PARAM_TYPE_LAPSE_INTERVAL  | 缩时录像时长,录像主码流、子码流支持设置不同时长, <u>RKADK PARAM REC TIME S</u>   |
| RKADK_PARAM_TYPE_LAPSE_MULTIPLE  | 缩时录像文件播放时长与实际画面内容时间的倍<br>数关系                              |
| RKADK_PARAM_TYPE_JPEG_SLICE      | 是否使能JPEG Slice  |
| RKADK_PARAM_TYPE_SLICE_HEIGHT    | JPEG Slice高   |
| RKADK_PARAM_TYPE_REC_MUTE        | 是否使能录像静音  |
| RKADK_PARAM_TYPE_VOLUME          | Speaker音量[0,100]  |
| RKADK_PARAM_TYPE_MIC_VOLUME      | 麦克风音量[0,100]  |

- Antifog、WDR、HDR等Camere 硬件相关设置,
   除了调用RKADK\_PARAM\_SetCamParam设置ini之外,还需调用ISP对应接口使之实际生效。
- RKADK\_PARAM\_TYPE\_LAPSE\_MULTIPLE:缩时录像文件播放时长与实际画面内容时间的倍数关系,跟帧率有关,比如普通录像帧率是30fps,缩时录影是1fps,则倍数是30。
- RV1126/RV1109切换分辨率时,当Photo分辨率未设置为Sensor最大支持分辨率时,需和Record 主码流分辨率保持一致。
- RKADK\_PARAM\_TYPE\_REC\_MUTE: 和RKADK\_RECORD\_GetAencChn、RK\_MPI\_AENC\_SetMute 搭配使用。

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PARAM GetCamParam** 

RKADK PARAM SetCamParam

RKADK PARAM GetCommParam

RKADK PARAM SetCommParam

## 12.3.6 RKADK PARAM RES E

【说明】

定义播放事件枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_RES_720P = 0, /* 1280*720 */
   RKADK_RES_1080P, /* 1920*1080 */
   RKADK_RES_1296P, /* 2304*1296 */
   RKADK_RES_1440P, /* 2560*1440 */
   RKADK_RES_1520P, /* 2688*1520 */
   RKADK_RES_1600P, /* 2560*1600 */
   RKADK_RES_1620P, /* 2880*1616, height 8 alignment */
   RKADK_RES_1944P, /* 2592*1944 */
   RKADK_RES_2160P, /* 3840*2160 */
   RKADK_RES_BUTT,
} RKADK_PARAM_RES_E;
```

#### 【相关数据类型及接口】

**RKADK PARAM GetResolution** 

RKADK PARAM GetResType

### 12.3.7 RKADK STREAM TYPE E

【说明】

定义流枚举类型。

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_STREAM_TYPE_SENSOR,
   RKADK_STREAM_TYPE_VIDEO_MAIN,
   RKADK_STREAM_TYPE_VIDEO_SUB,
   RKADK_STREAM_TYPE_SNAP,
   RKADK_STREAM_TYPE_PREVIEW,
   RKADK_STREAM_TYPE_LIVE,
   RKADK_STREAM_TYPE_DISP,
   RKADK_STREAM_TYPE_BUTT
} RKADK_STREAM_TYPE_B;
```

### 【成员】

| 成员名称                         | 描述     |
|------------------------------|--------|
| RKADK_STREAM_TYPE_VIDEO_MAIN | 录像主码流  |
| RKADK_STREAM_TYPE_VIDEO_SUB  | 录像子码流  |
| RKADK_STREAM_TYPE_SNAP       | 拍照     |
| RKADK_STREAM_TYPE_PREVIEW    | 远程预览   |
| RKADK_STREAM_TYPE_LIVE       | 直播     |
| RKADK_STREAM_TYPE_DISP       | 本地预览   |
| RKADK_STREAM_TYPE_SENSOR     | Sensor |

### 【相关数据类型及接口】

RKADK PARAM GetVencChnId

## 12.3.8 RKADK\_PARAM\_CODEC\_CFG\_S

### 【说明】

定义编码类型配置结构体。

### 【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_STREAM_TYPE_E enStreamType;
   RKADK_CODEC_TYPE_E enCodecType;
} RKADK_PARAM_CODEC_CFG_S;
```

### 【成员】

| 成员名称         | 描述   |
|--------------|------|
| enStreamType | 流类型  |
| enCodecType  | 编码类型 |

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK CODEC TYPE E

RKADK STREAM TYPE E

## 12.3.9 RKADK\_PARAM\_BITRATE\_S

【说明】

定义比特率配置结构体。

【定义】

```
typedef struct {
  RKADK_STREAM_TYPE_E enStreamType;
  RKADK_U32 u32Bitrate;
} RKADK_PARAM_BITRATE_S;
```

### 【成员】

| 成员名称         | 描述  |
|--------------|-----|
| enStreamType | 流类型 |
| u32Bitrate   | 比特率 |

### 【相关数据类型及接口】

RKADK STREAM TYPE E

## 12.3.10 RKADK\_PARAM\_REC\_TIME\_S

【说明】

定义录像时长配置结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_STREAM_TYPE_E enStreamType;
   RKADK_U32 time;
} RKADK_PARAM_REC_TIME_S;
```

### 【成员】

| 成员名称         | 描述   |
|--------------|------|
| enStreamType | 流类型  |
| time         | 录像时长 |

### 【相关数据类型及接口】

## 12.3.11 RKADK\_PARAM\_GOP\_S

【说明】

定义VENC I帧间隔配置结构体。

【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_STREAM_TYPE_E enStreamType;
   RKADK_U32 u32Gop;
} RKADK_PARAM_GOP_S;
```

### 【成员】

| 成员名称         | 描述   |
|--------------|------|
| enStreamType | 流类型  |
| u32Gop       | I帧间隔 |

### 【相关数据类型及接口】

RKADK STREAM TYPE E

## 12.3.12 RKADK\_VQE\_MODE\_E

【说明】

定义音频输入声音质量增强枚举类型

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_VQE_MODE_AI_TALK = 0,
   RKADK_VQE_MODE_AI_RECORD,
   RKADK_VQE_MODE_BUTT
} RKADK_VQE_MODE_E;
```

## 【成员】

| 成员名称                     | 描述            |
|--------------------------|---------------|
| RKADK_VQE_MODE_AI_TALK   | 使能AEC、ANR、AGC |
| RKADK_VQE_MODE_AI_RECORD | 使能ANR         |

## 12.3.13 RKADK\_MUXER\_FILE\_TYPE\_E

【说明】

定义录像文件类型枚举

【定义】

```
typedef enum rkMUXER_TYPE_E {
    RKADK_MUXER_TYPE_MP4 = 0,
    RKADK_MUXER_TYPE_MPEGTS,
    RKADK_MUXER_TYPE_FLV,
    RKADK_MUXER_TYPE_BUTT
} RKADK_MUXER_FILE_TYPE_E;
```

### 【成员】

| 成员名称                    | 描述       |
|-------------------------|----------|
| RKADK_MUXER_TYPE_MP4    | MP4      |
| RKADK_MUXER_TYPE_MPEGTS | Reserved |
| RKADK_MUXER_TYPE_FLV    | FLV      |

## 12.3.14 RKADK\_MUXER\_PRE\_RECORD\_MODE\_E

【说明】

定义预录模式枚举

【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_MUXER_PRE_RECORD_NONE = 0,
   RKADK_MUXER_PRE_RECORD_MANUAL_SPLIT, /* manual split file prerecord */
   RKADK_MUXER_PRE_RECORD_SINGLE /* first file prerecord */
} RKADK_MUXER_PRE_RECORD_MODE_E;
```

### 【成员】

| 成员名称                                | 描述       |
|-------------------------------------|----------|
| RKADK_MUXER_PRE_RECORD_NONE         | 不预录      |
| RKADK_MUXER_PRE_RECORD_MANUAL_SPLIT | 手动切分文件预录 |
| RKADK_MUXER_PRE_RECORD_SINGLE       | 第一个文件预录  |

## 12.3.15 RKADK\_MIC\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义音频设备声道模式类型

### 【定义】

```
typedef enum {
   RKADK_MIC_TYPE_LEFT = 0,
   RKADK_MIC_TYPE_RIGHT,
   RKADK_MIC_TYPE_BOTH,
   RKADK_MIC_TYPE_BUTT
} RKADK_MIC_TYPE_E;
```

#### 【成员】

| 成员名称                 | 描述    |
|----------------------|-------|
| RKADK_MIC_TYPE_LEFT  | 左声道声音 |
| RKADK_MIC_TYPE_RIGHT | 右声道声音 |
| RKADK_MIC_TYPE_BOTH  | 双声道   |

## 12.4 INI文件解析

## 12.4.1 全局INI配置文件

```
[version]
                           = 2.2.0 /* version */
version
/* 普通参数 */
[common]
                          sensor_count
rec_mute
speaker_volume
mic_volume
vpss_devcie
/* Audio 参数 */
[audio]
                           ai_audio_node
ao_audio_node
ai_depth
                           = 1
                                     /* 采样精度 */
bit_width

      = 1
      /* 通道数 */

      = 0
      /* 音频设备声

channels
                                      /* 音频设备声道模式, 特指
mic_type
RKADK_MIC_TYPE_E, 0:左声道, 1:右声道, 2:双声道 */
                          = 16000 /* 采样率 */
= 576 /* 每帧采样个数 */
samplerate
samples_per_frame
bitrate
                           = 64000 /* 比特率 */
```

```
vqe_mode= 1/* 配置音频输入声音质量增强,特指RKADK_VQE_MODE_E */*/vqe_config_path= /oem/usr/share/vqefiles/config_aivqe.json /* vqe配置文件路径 */= 8/* Record和Live Audio编码类型,默认适配MP3,特指RKADK_CODEC_TYPE_E */
```

### 12.4.2 Sensor INI配置文件

```
[sensor]
                           = TRUE /* Sensor是否有经过ISP */
used_isp
max_width
                           = 2688
                                      /* 最大分辨率宽 */
                                      /* 最大分辨率高 */
max_height
                           = 1520
framerate
                           = 30
                                      /* 帧率 */
                           flip
mirror
                                      /* 畸变校正,[0,255] */
ldc
                           = 0
                                    /* 宽动态,[0,10] */
/* 高动态范围成像,[0,10] */
wdr
                           = 0
hdr
                           = 0
antifog
                           = 0
                                     /* 去雾,[0,10] */
                                     /* VI是否使能卷绕 */
                           = FALSE
enable_wrap
                           = 1620 /* 卷绕buffer行高 */
wrap_buf_line
/* VI通道配置参数 */
[vi.0]
chn_id
                           = 0
                                             /* 通道号 */
                           = rkispp_m_bypass /* Video 节点路径 */
device_name
                                    /* 输出通道总的缓存块数 */
                           = 4
buf_cnt
                                             /* Vi depth 深度 */
depth
                           = 0
                           = 2688
                                             /* Video宽 */
width
                                             /* Video高 */
height
                           = 1520
pix_fmt
                           = FBC0
                                             /* VI输出格式*/
module
                           = RECORD_MAIN|PHOTO /* 该VI的使用模块,Options:
NONE/RECORD_MAIN/RECORD_SUB/PREVIEW/PHOTO/LIVE/DISP */
[vi.1]
                           = 1
chn_id
                           = rkispp_scale0
device_name
buf_cnt
                           = 4
depth
                           = 0
                           = 0
width
height
                           = 0
pix_fmt
                           = NV12
module
                           = RECORD_MAIN|PHOTO
[vi.2]
chn_id
device_name
                           = rkispp_scale1
                           = 2
buf_cnt
depth
                           = 0
width
                           = 0
height
                           = 0
pix_fmt
                           = NV12
```

```
module
                           = NONE
[vi.3]
chn_id
                           = 3
                           = rkispp_scale2
device_name
                           = 4
buf_cnt
depth
                           = 0
                           = 848
width
height
                           = 480
                           = NV12
pix_fmt
module
                           = RECORD_SUB|PREVIEW|LIVE|DISP
/* Record 参数 */
[record]
                           = 0 /* 录像类型,特指RKADK_REC_TYPE_E */
record_type
                          = 0
                                      /* 录像文件类型,特指
file_type
RKADK_MUXER_FILE_TYPE_E */
                                   /* 预录时长 */
                         = 0
pre_record_time
                          = 0
                                     /* 预录模式 */
pre_record_mode
                          = 30
                                      /* 缩时录像文件播放时长与实际画面内容时间的
lapse_multiple
倍数关系 */
                           = 1
                                      /* 同时录制文件个数,最大2 */
file_num
                           = TRUE
switch_res
                                     /* 是否切换分辨率 */
                                      /* Record是否开启录音 */
                           = TRUE
enable_audio
/* 主码流 Record 0 VENC 参数 */
[record.0]
                           = 60
                                     /* 录像时长 */
record_time
                           = 60
                                     /* 手动切分录像时长 */
splite_time
lapse_interval
                           = 60
                                      /* 缩时录像时长 */
                                     /* Video 宽 */
width
                           = 2688
                           = 1520
                                     /* Video 高 */
height
                           = 10379776 /* 码流buffer大小 */
bufsize
                           = 30 /* Venc 帧率 */
framerate
                           = 8294400 /* 比特率 */
bitrate
                                 /* I 帧间隔 */
/* 编码器profile */
/* 编码类型,特指RKADK_CODEC_TYPE_E */
/* Venc通道号 */
                           = 30
gop
                           = 100
profile
                           = 0
codec_type
                           = 0
venc_chn
                                     /* VPSS GROUP号*/
                           = 0
vpss_grp
                                     /* VPSS 通道号 */
                           = 0
vpss_chn
                           = FALSE /* 是否使能Post AI ISP */
post_aiisp
                           = CBR
                                     /* 编码协议类型, 支持CBR、VBR、AVBR */
rc_mode
                                      /* QP最大值,取值范围[1,51],-1:使用默认
                           = -1
max_qp
值 */
                           = -1
                                      /* QP最小值,取值范围[1, max_qp], -1:使用
min_qp
默认值 */
                           = -1
i_min_qp
                           = -1
i_frame_min_qp
                           = TRUE
full_range
                           = FALSE
scaling_list
                          = FALSE
hier_qp_en
                          = -3,0,0,0
hier_qp_delta
                           = 3,0,0,0
hier_frame_num
/* 子码流 Record 1 VENC 参数,当 file_num = 1 时,不需要配置rec.1*/
```

```
[record.1]
record_time
                           = 60
splite_time
                           = 60
                           = 60
lapse_interval
width
                           = 848
height
                           = 480
bufsize
                           = 2367488
                           = 407040
bitrate
framerate
                           = 30
                           = 30
gop
                           = 100
profile
                           = 0
codec_type
                           = 1
venc_chn
                                    /* VPSS GROUP号*/
                           = 0
vpss_grp
                           = 0
                                     /* VPSS 通道号 */
vpss_chn
                           = FALSE
                                     /* 是否使能Post AI ISP */
post_aiisp
                           = VBR
rc_mode
                           = 48
max_qp
                           = 8
min_qp
i_min_qp
                           = -1
                           = -1
i_frame_min_qp
                          = TRUE
full_range
scaling_list
                          = TRUE
hier_qp_en
                          = TRUE
                         = -3,0,0,0
hier_qp_delta
                          = 3,0,0,0
hier_frame_num
/* Photo VENC 参数 */
[photo]
                          = 3840 /* 照片宽度 */
= 2160 /* 照片高度 */
image_width
image_height
                          = 2
venc_chn
vpss_grp
vpss_chn
post_aiisp
                          = FALSE
enable_combo
                           = 0
                                     /* Combo的数据源通道 */
combo_venc_chn
                           = 50 /* 具体含义请参见RFC2435协议,系统默认为
qfactor
70,取值范围[1, 99] */
                                    /* 是否切换分辨率 */
                           = TRUE
switch_res
                           = FALSE
                                     /* 是否使能JPEG Slice */
jpeg_slice
                                      /* JPEG Slice高,不得大于
slice_height
                           = 0
max_slice_height */
                           = 0
                                     /* JPEG Slice最大宽 */
max_slice_width
                           = 0
                                      /* JPEG Slice最大高 */
max_slice_height
/* 远程预览 VENC 参数 */
[preview]
                           = 848 /* Video 宽 */
width
                           = 480 /* Video 高 */
height
                           = 2367488
bufsize
                           = 407040 /* 比特率 */
bitrate
                           = 30
                                     /* Venc 帧率 */
framerate
                           = 30
                                     /* I 帧间隔 */
gop
                           = 100
                                     /* 编码器profile */
profile
                               /* 编码类型,特指RKADK_CODEC_TYPE_E */
                           = 0
codec_type
```

```
= 1 /* Venc通道号 */
venc_chn
                                      /* VPSS GROUP号*/
/* VPSS 通道号 */
                             = 0
vpss_grp
                             = 0
vpss_chn
                             = FALSE /* 是否使能Post AI ISP */
= VBR /* 编码协议类型, 支持CBR、VBR、AVBR */
post_aiisp
rc_mode
                                       /* QP最大值,取值范围[1, 51] */
/* QP最小值,取值范围[1, min_qp] */
                             = 48
max_qp
                             = 8
min_qp
                            = -1
i_min_qp
                             = -1
i_frame_min_qp
                            = TRUE
full_range
                             = TRUE
scaling_list
                           = TRUE
hier_qp_en
                           = -3,0,0,0
hier_qp_delta
                           = 3,0,0,0
hier_frame_num
/* 直播 VENC 参数 */
[live]
                             = 1280
width
height
                             = 720
                             = 2367488
bufsize
                             = 4194304
bitrate
                             = 30
framerate
                             = 30
gop
                             = 100
profile
                             = 0
codec_type
                             = 1
venc_chn
                             = 0
vpss_grp
                             = 0
vpss_chn
                             = FALSE
post_aiisp
                             = VBR
rc_mode
                             = 48
max_qp
                             = 8
min_qp
                             = -1
i_min_qp
                            = -1
i_frame_min_qp
                             = TRUE
full_range
                           = TRUE
scaling_list
                            = TRUE
hier_qp_en
                           = -3,0,0,0
hier_qp_delta
hier_frame_num
                             = 3,0,0,0
/* 本地预览参数 */
[display]
                                             /* 显示X坐标 */
                             = 0
Χ
                             = 0
                                              /* 显示Y坐标 */
У
                                              /* 显示宽 */
                             = 720
width
                                             /* 显示高 */
height
                             = 1280
                             = 90
                                              /* 旋转度数,Options: 0:0, 1:90,
rotaion
2:180, 3:270 */
                                              /* VPSS GROUP号*/
                             = 0
vpss_grp
                             = 0
                                              /* VPSS 通道号 */
vpss_chn
                                           /* 视频输出格式 */
                             = RGB888
img_type
                             = 0
                                              /* 显示输出设备号 */
vo_device
                             = 0
                                              /* 视频输出视频层号 */
vo_layer
                             = 0
                                              /* VO通道号 */
vo_chn
                             = 30
                                               /* VO刷新帧率 */
frame_rate
```

```
intf_type = default /* 显示接口类型, Options: MIPI,
HDMI, EDP, VGA, DP, HDMI_EDP, LCD, default*/
splice_mode = RGA /* 图层合成方式, Options: RGA,
GPU, BYPASS */
```

## 12.4.3 INI 配置注意事项

- 通过环境变量配置默认INI 文件路径,例如: export rkadk\_default\_ini\_path=/oem/usr/etc。
- 通过RKADK\_PARAM\_Init API设置INI文件路径。
- rkadk\_defsetting.ini 和 rkadk\_setting.ini 中的version 必须保持一致,否则会版本检测失败,使用 默认INI 配置。SDK更新时,ini 参数可能会有增减,此时需要注意。
- sensor\_count 代表实际使用的Sensor个数,根据实际使用设置,不能大于 RKADK\_MAX\_SENSOR\_CNT,目前实际调试过3 Sensor。
- 如果Sensor经过ISP, used\_isp必须配置成TRUE,直接通过配置ISP节点分辨率实现缩放,不需要配置VPSS通道,vpss\_grp和vpss\_chn统一配置成0;如果Sensor不经过ISP,used\_isp必须配置成FALSE,并配置对应的vpss\_grp和vpss\_chn,内部使用VPSS进行缩放。
- 当录像、远程预览、直播等分辨率一样时,建议复用VENC(VENC 参数配置成一样),提高带宽和内存利用率。
- 当VENC复用或者VENC分辨率相同时,建议复用VPSS通道,提高带宽利用率。
- gop建议和framerate配置成一样,确保每秒都有一个I帧。

# 13. 示例

以下提供功能示例,使用注意事项如下:

- 运行示例前需保证无其他应用占用示例所用节点,如mediaserver、ispserver。
- 示例默认参数适配我司EVB,硬件不同时,示例可能需要显式指定参数或调整代码。

## 13.1 rkadk\_record\_test

【说明】

Record 测试。

【代码路径】

rkadk/examples/rkadk\_record\_test.c

【快速使用】

./rkadk\_record\_test

| 选项 | 描述  | 默认值          |
|----|---|--------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值,<br>参数为aiq文件所在文件夹路径。                       | /etc/iqfiles |
| -I | Camera id   | 0            |
| -m | 使能双Sensor测试,options: 0(isp sensor), 1(all isp sensors),<br>2(isp+ahd sensors) | 0            |
| -p | ini配置文件目录路径   | /data/rkadk  |
| -k | 录像文件是否I帧切片  | 不切片          |

# 13.2 rkadk\_photo\_test

【说明】

Photo测试。

【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_photo\_test.c

【快速使用】

./rkadk\_photo\_test

| 选项 | 描述  | 默认值          |
|----|---|--------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值,<br>参数为aiq文件所在文件夹路径。                       | /etc/iqfiles |
| -I | Camera id   | 0            |
| -р | ini配置文件目录路径   | /data/rkadk  |
| -t | 获取的JPG图片的数据类型   | NV12         |
| -m | 使能双Sensor测试,options: 0(isp sensor), 1(all isp sensors),<br>2(isp+ahd sensors) | 0            |
| -0 | osd文件路径   | NULL         |
| -W | osd宽  | 0            |
| -H | osd高  | 0            |

# 13.3 rkadk\_stream\_test

## 【说明】

获取音频流并编码,输出到文件; 获取视频流并编码,输出到文件。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_stream\_test.c

## 【快速使用】

./rkadk\_stream\_test

### 【选项】

| 选项 | 描述  | 默认值          |
|----|---|--------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值,<br>参数为aiq文件所在文件夹路径。                       | /etc/iqfiles |
| -I | Camera id   | 0            |
| -M | 测试模式:audio、video  | audio        |
| -e | 编码类型  | pcm          |
| -0 | 输出文件路径  | /tmp/ai.pcm  |
| -p | ini配置文件目录路径   | /data/rkadk  |
| -m | 使能双Sensor测试,options: 0(isp sensor), 1(all isp sensors),<br>2(isp+ahd sensors) | 0            |

# 13.4 rkadk\_player\_test

## 【说明】

本地文件播放测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_player\_test.c

## 【快速使用】

./rkadk\_player\_test

| 选项 | 描述   | 默认值                          |
|----|--|------------------------------|
| -i | 播放文件路径   | /etc/bsa_file/8k8bpsMono.wav |
| -x | Video 显示起始 x 坐标                                  | 0                            |
| -у | Video 显示起始 y 坐标                                  | 0                            |
| -W | Video 显示宽度                                       | 屏幕物理宽度                       |
| -H | Video 显示高度                                       | 屏幕物理高度                       |
| -r | Video旋转角度,option: 0, 90, 180, 270                | 0                            |
| -р | ini配置文件目录路径                                      | /data/rkadk                  |
| -m | Video镜像  | disbale                      |
| -f | Video翻转  | disbale                      |
| -a | 是否使能audio播放,option:0(disable),<br>1(enable)      | 1                            |
| -V | 是否使能Video播放                                      | disbale                      |
| -S | 设置图层合成方式,option: 0(RGA), 1(GPU),<br>2(ByPass)    | 0                            |
| -P | 屏显示像素格式,option: 0(RGB888), 1(NV12),<br>2(RGB565) | 0                            |
| -I | 显示接口类型,option: 0(DEFAILT), 1(MIPI), 2(LCD)       | 1106: 0,其他平台: 1              |
| -F | 刷新帧率   | 30                           |
| -t | rtsp传输协议,option: 0(udp), 1(tcp)                  | 0                            |
| -b | 使能播放完黑屏  | disable                      |
| -T | rtsp socket I/O 操作超时退出时长,单位ms                    | 阻塞,不超时                       |
| -1 | Vo layer id                                      | 0                            |
| -O | Vdec 输出buffer个数                                  | 3 [1, 8]                     |
| -D | 使能第三方demuxer库                                    | disable                      |

## 【注意】

- 播放视频文件时,需要-v 使能Video播放。
- 镜像/翻转不能和旋转同时设置。

# 13.5 rkadk\_thumb\_test

获取文件缩略图测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_thumb\_test.c

### 【快速使用】

```
获取MP4缩略图: ./rkadk_thumb_test -i test_file.mp4
```

获取JPG缩略图: ./rkadk\_thumb\_test -i test\_file.jpg -f jpg -t MPF1

### 【选项】

| 选项 | 描述                                | 默认值    |
|----|-----------------------------------|--------|
| -i | 测试文件路径                            | 无      |
| -f | 文件格式: mp4、jpg                     | mp4    |
| -t | JPG缩略图类型: DCF, MPF1, MPF2         | DCF    |
| -T | 输出缩略图类型:JPG, NV12, RGB565, RGB888 | JPG    |
| -W | 缩略图宽                              | 从ini获取 |
| -H | 缩略图高                              | 从ini获取 |

# 13.6 rkadk\_rtsp\_test

RTSP直播测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_rtsp\_test.c

## 【快速使用】

- 1、板端启动wifi
- 2、板端运行./rkadk\_rtsp\_test
- 3、PC端打开VLC -> 媒体 -> 打开网络串流 -> 输入网络URL: rtsp://板端ip地

址/live/main\_stream

| 选项 | 描述  | 默认值                      |
|----|---|--------------------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数<br>则使用默认值,参数为aiq文件所在文件夹路径。 | /etc/iqfiles             |
| -I | Camera id   | 0                        |
| -р | ini配置文件目录路径   | /data/rkadk              |
| -0 | osd文件路径   | /userdata/rkadk_ARGB8888 |

# 13.7 rkadk\_rtmp\_test

RTMP直播测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_rtmp\_test.c

### 【快速使用】

- 1、板端启动wifi
- 2、板端运行./rkadk\_rtmp\_test
- 3、PC端打开VLC -> 媒体 -> 打开网络串流 -> 输入网络URL: rtmp://板端ip地

址::1935/live/substream

## 【选项】

| 选项 | 描述  | 默认值          |
|----|---|--------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值,<br>参数为aiq文件所在文件夹路径。 | /etc/iqfiles |
| -I | Camera id   | 0            |
| -р | ini配置文件目录路径   | /data/rkadk  |

# 13.8 rkadk\_storage\_test

### 【说明】

存储模块测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_storage\_test.c

## 【快速使用】

./rkadk\_storage\_test

### 【选项】

无

### 【注意】

• 此test生成了全写入0的mp4文件,对自动删除、获取文件列表等功能和接口进行测试,该mp4文件没有实际数据,无法播放。

# 13.9 rkadk\_disp\_test

本地预览测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_disp\_test.c

### 【快速使用】

./rkadk\_disp\_test

### 【选项】

| 选项 | 描述  | 默认值          |
|----|---|--------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值,<br>参数为aiq文件所在文件夹路径。 | /etc/iqfiles |
| -I | Camera id   | 0            |
| -p | ini配置文件目录路径   | /data/rkadk  |

# 13.10 rkadk\_ui\_test

UI叠加测试。

### 【代码路径】

/rkadk/examples/rkadk\_ui\_test.c

## 【快速使用】

./rkadk\_ui\_test

| 选项 | 描述   | 默认值          |
|----|--|--------------|
| -a | 内置ISP功能启用,输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值,<br>参数为aiq文件所在文件夹路径。  | /etc/iqfiles |
| -I | Camera id  | 0            |
| -p | ini配置文件目录路径  | /data/rkadk  |
| -W | 显示区域宽度   | 720          |
| -H | 显示区域高度   | 1280         |
| -f | 屏显示像素格式,option: 0(RGB888), 1(NV12), 2(RGB565), 3(RGB444) | 0            |
|    |  |              |