# Rockchip RKADK Development Guide

文件标识: RK-KF-YF-904

发布版本: V1.2.0

日期: 2021-09-26

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 © 2021 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: www.rock-chips.com

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: fae@rock-chips.com

# 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

# 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

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

- 1. 系统概述
- 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 ManualSplit
    - 2.2.6 RKADK RECORD RegisterEventCallback
    - 2.2.7 RKADK RECORD GetAencChn
    - 2.2.8 RKADK\_GetThmInMp4
    - 2.2.9 RKADK GetThmInMp4Ex
    - 2.2.10 RKADK ThmBufFree
  - 2.3 数据类型
    - 2.3.1 公共数据类型
    - 2.3.2 RKADK MW PTR
    - 2.3.3 RECORD FILE NUM MAX
    - 2.3.4 MUXER EVENT E
    - 2.3.5 MUXER FILE EVENT INFO S
    - 2.3.6 RKADK REC EVENT INFO S
    - 2.3.7 RKADK REC EVENT CALLBACK FN
    - 2.3.8 RKADK\_REC\_TYPE\_E
    - 2.3.9 RKADK\_REC\_REQUEST\_FILE\_NAMES\_FN
    - 2.3.10 RKADK RECORD ATTR S
    - 2.3.11 MUXER MANUAL SPLIT TYPE E
    - $2.3.12\;MUXER\_PRE\_MANUAL\_SPLIT\_ATTR\_S$
    - 2.3.13 RKADK\_REC\_MANUAL\_SPLIT\_ATTR\_S
- 3. 拍照
  - 3.1 概述
  - 3.2 API 参考
    - 3.2.1 RKADK\_PHOTO\_Init
    - 3.2.2 RKADK PHOTO DeInit
    - 3.2.3 RKADK\_PHOTO\_TakePhoto
    - 3.2.4 RKADK PHOTO GetThmInJpg
    - 3.2.5 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpgEx
    - 3.2.6 RKADK PHOTO ThumbBufFree
  - 3.3 数据类型
    - 3.3.1 RKADK\_PHOTO\_TYPE\_E
    - 3.3.2 RKADK\_PHOTO\_SINGLE\_ATTR\_S
    - 3.3.3 RKADK\_PHOTO\_MULTIPLE\_ATTR\_S
    - 3.3.4 RKADK PHOTO THUMB ATTR S
    - 3.3.5 RKADK\_PHOTO\_DATA\_RECV\_FN\_PTR
    - 3.3.6 RKADK\_PHOTO\_ATTR\_S
    - 3.3.7 RKADK JPG THUMB TYPE E
    - 3.3.8 RKADK THUMB TYPE E
    - 3.3.9 RKADK\_THUMB\_ATTR\_S
- 4. 远程预览
  - 4.1 概述
  - 4.2 API参考

- 4.2.1 RKADK STREAM VideoInit
- 4.2.2 RKADK STREAM VideoDeInit
- 4.2.3 RKADK STREAM VencStart
- 4.2.4 RKADK STREAM VencStop
- 4.2.5 RKADK STREAM GetVideoInfo
- 4.2.6 RKADK STREAM VencRegisterCallback
- 4.2.7 RKADK STREAM VencUnRegisterCallback
- 4.2.8 RKADK STREAM AudioInit
- 4.2.9 RKADK STREAM AudioDeInit
- 4.2.10 RKADK STREAM AencStart
- 4.2.11 RKADK STREAM AencStop
- 4.2.12 RKADK STREAM GetAudioInfo
- 4.2.13 RKADK STREAM AencRegisterCallback
- 4.2.14 RKADK STREAM AencUnRegisterCallback

#### 4.3 数据类型

- 4.3.1 RKADK CODEC TYPE E
- 4.3.2 RKADK VENC DATA PROC FUNC
- 4.3.3 RKADK VIDEO STREAM S
- 4.3.4 RKADK VENC DATA PACK S
- 4.3.5 RKADK VENC DATA TYPE S
- 4.3.6 RKADK VIDEO INFO S
- 4.3.7 RKADK AENC DATA PROC FUNC
- 4.3.8 RKADK AUDIO STREAM S
- 4.3.9 RKADK AUDIO INFO S

#### 5. 播放器

- 5.1 概述
- 5.2 API 参考
  - 5.2.1 RKADK\_PLAYER\_Create
  - 5.2.2 RKADK PLAYER Destroy
  - 5.2.3 RKADK PLAYER SetDataSource
  - 5.2.4 RKADK PLAYER Prepare
  - 5.2.5 RKADK PLAYER SetVideoSink
  - 5.2.6 RKADK PLAYER Play
  - 5.2.7 RKADK PLAYER Stop
  - 5.2.8 RKADK\_PLAYER\_Pause
  - 5.2.9 RKADK\_PLAYER\_Seek
  - 5.2.10 RKADK\_PLAYER\_GetPlayStatus

#### 5.3 数据类型

- 5.3.1 RKADK PLAYER EVENT E
- 5.3.2 RKADK PLAYER EVENT FN
- 5.3.3 RKADK PLAYER CFG S
- $5.3.4~RKADK\_PLAYER\_VO\_FORMAT\_E$
- 5.3.5 RKADK\_PLAYER\_VO\_DEV\_E
- 5.3.6 RKADK\_PLAYER\_VO\_INTF\_TYPE\_E
- 5.3.7 RKADK\_PLAYER\_FRAMEINFO\_S
- 5.3.8 RKADK\_PLAYER\_STATE\_E

#### 6. 直播

- 6.1 概述
- 6.2 API参考
  - 6.2.1 RTSP
    - 6.2.1.1 RKADK\_RTSP\_Init
    - 6.2.1.2 RKADK\_RTSP\_DeInit
    - 6.2.1.3 RKADK RTSP Start

```
6.2.1.4 RKADK RTSP Stop
       6.2.2 RTMP
           6.2.2.1 RKADK RTMP Init
           6.2.2.2 RKADK RTMP DeInit
7. 本地预览
   7.1 概述
   7.2 API参考
       7.2.1 RKADK DISP Init
       7.2.2 RKADK DISP DeInit
8. VI ISP API
   8.1 概述
   8.2 API参考
       8.2.1 RKADK VI ISP Start
       8.2.2 RKADK VI ISP Stop
9. 参数设置
   9.1 概述
   9.2 API参考
       9.2.1 RKADK PARAM Init
       9.2.2 RKADK PARAM GetCamParam
       9.2.3 RKADK PARAM SetCamParam
       9.2.4 RKADK PARAM GetCommParam
       9.2.5 RKADK PARAM SetCommParam
       9.2.6 RKADK PARAM SetDefault
       9.2.7 RKADK PARAM GetResolution
       9.2.8 RKADK PARAM GetResType
       9.2.9 RKADK PARAM GetVencChnId
   9.3 数据类型
       9.3.1 RKADK DEFPARAM PATH
       9.3.2 RKADK DEFPARAM PATH SENSOR PREFIX
       9.3.3 RKADK PARAM PATH
       9.3.4 RKADK PARAM PATH SENSOR PREFIX
       9.3.5 RKADK PARAM TYPE E
       9.3.6 RKADK PARAM RES E
       9.3.7 RKADK STREAM TYPE E
       9.3.8 RKADK PARAM CODEC CFG S
       9.3.9 RKADK PARAM BITRATE S
       9.3.10 RKADK PARAM REC TIME S
       9.3.11 RKADK PARAM GOP S
   9.4 INI文件解析
       9.4.1 全局INI配置文件
       9.4.2 Sensor INI配置文件
10. 示例
   10.1 rkadk_record_test
   10.2 rkadk photo test
   10.3 rkadk stream test
   10.4 rkadk player test
   10.5 rkadk_thumb_test
   10.6 rkadk rtsp test
   10.7 rkadk_rtmp_test
   10.8 rkadk disp test
```

# 1. 系统概述

rkadk在rkmedia和rockit的基础上做了进一步封装,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,支持应用软件快速开发。

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。

# 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。

# 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。

#### 【举例】

rkadk record test.

#### 【相关主题】

RKADK RECORD Destroy.

# 2.2.2 RKADK\_RECORD\_Destroy

# 【描述】

销毁录像任务。

# 【语法】

 $RKADK\_S32\ RKADK\_RECORD\_Destroy(\underline{RKADK\_MW\_PTR}\ pRecorder);$ 

# 【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
丰60	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 test.

#### 【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(<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\_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 test.

#### 【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 test.

#### 【相关主题】

**RKADK RECORD Start** 

# 2.2.5 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 test.

#### 【相关主题】

无

# 2.2.6 RKADK\_RECORD\_RegisterEventCallback

# 【描述】

注册录像事件回调。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RECORD\_RegisterEventCallback(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pRecorder, <u>RKADK\_REC\_EVENT\_CALLBACK\_FN</u> pfnEventCallback);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pRecorder	录像任务指针	输入
pfnEventCallback	录像事件回调函数指针	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

#### 【需求】

头文件: rkadk\_record.h

库文件: librkadk.so

### 【注意】

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

#### 【举例】

rkadk\_record\_test.

#### 【相关主题】

无

# 2.2.7 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

# 2.2.8 RKADK\_GetThmInMp4

# 【描述】

从MP4文件中获取缩略图数据。

# 【语法】

 $RKADK\_S32\ RKADK\_GetThmInMp4(RKADK\_CHAR\ *pszFileName,\ RKADK\_U8\ *pu8Buf,\ RKADK\_U32\ *pu32Size);$ 

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pszFileName	MP4文件路径	输入
pu8Buf	缩略图数据指针	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

# 2.2.9 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\_CHAR \*pszFileName, <u>RKADK\_THUMB\_ATTR\_S</u> \*pstThumbAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
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

# 2.2.10 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
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 GetThmInMp4Ex

# 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

MUXER EVENT E: 录像事件枚举类型

MUXER FILE EVENT INFO S: 文件相关事件信息结构体

RKADK REC 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

MUXER MANUAL SPLIT TYPE E: 手动切分枚举类型

MUXER PRE MANUAL SPLIT ATTR S: 手动切分预录属性结构体

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

# 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 OL
#endif
#define RKADK NULL OL
#define RKADK SUCCESS 0
#define RKADK FAILURE (-1)
```

# 2.3.2 RKADK MW PTR

#### 【说明】

定义录像任务指针

### 【定义】

```
typedef RKADK_VOID *RKADK_MW_PTR;
```

# 2.3.3 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
```

# 2.3.4 MUXER EVENT E

# 【说明】

定义录像事件枚举类型。

#### 【定义】

```
typedef enum rkMUXER_EVENT_E {
   MUXER_EVENT_STREAM_START = 0,
   MUXER_EVENT_STREAM_STOP,
   MUXER_EVENT_FILE_BEGIN,
   MUXER_EVENT_FILE_END,
   MUXER_EVENT_MANUAL_SPLIT_END,
   MUXER_EVENT_ERR_CREATE_FILE_FAIL,
   MUXER_EVENT_ERR_WRITE_FILE_FAIL,
   MUXER_EVENT_BUTT
} MUXER_EVENT_E;
```

# 【成员】

成员名称	描述
MUXER_EVENT_STREAM_START	Reserved
MUXER_EVENT_STREAM_STOP	Reserved
MUXER_EVENT_FILE_BEGIN	开始录制一个新文件
MUXER_EVENT_FILE_END	文件录制结束
MUXER_EVENT_MANUAL_SPLIT_END	手动切分文件录制结束
MUXER_EVENT_ERR_CREATE_FILE_FAIL	Reserved
MUXER_EVENT_ERR_WRITE_FILE_FAIL	Reserved

### 【相关数据类型及接口】

RKADK REC EVENT INFO S

# 2.3.5 MUXER\_FILE\_EVENT\_INFO\_S

# 【说明】

定义文件相关事件信息结构体。

# 【定义】

```
typedef struct rkMUXER_FILE_EVENT_INFO_S {
   RK_CHAR asFileName[MUXER_FILE_NAME_LEN];
   RK_U32 u32Duration; // ms
} 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 REC EVENT INFO S

# 2.3.6 RKADK\_REC\_EVENT\_INFO\_S

#### 【说明】

定义录像事件信息结构体。

#### 【定义】

```
typedef struct rkMUXER_EVENT_INFO_S {
   MUXER_EVENT_E enEvent;
   union {
      MUXER_FILE_EVENT_INFO_S stFileInfo;
      MUXER_ERROR_EVENT_INFO_S stErrorInfo;
   } unEventInfo;
} unEvent_Info_S;

typedef MUXER_EVENT_INFO_S RKADK_REC_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】

MUXER EVENT E

MUXER FILE EVENT INFO S

# 2.3.7 RKADK\_REC\_EVENT\_CALLBACK\_FN

#### 【说明】

定义录像事件回调函数指针。

# 【定义】

```
typedef RKADK_VOID (*RKADK_REC_EVENT_CALLBACK_FN) (RKADK_MW_PTR pRecorder, const
RKADK_REC_EVENT_INFO_S *pstEventInfo);
```

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK MW PTR

RKADK REC EVENT INFO S

RKADK RECORD RegisterEventCallback

# 2.3.8 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】

RKADK RECORD ATTR S

# 2.3.9 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

# 2.3.10 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
enRecType	录像类型
pfnRequestFileNames	请求文件名函数指针

### 【相关数据类型及接口】

RKADK REC TYPE E

RKADK REC REQUEST FILE NAMES FN

**RKADK RECORD Create** 

# 2.3.11 MUXER MANUAL SPLIT TYPE E

#### 【说明】

定义手动切分类型。

【定义】

```
typedef enum {
  MUXER_POST_MANUAL_SPLIT = 0, /* post maunal split type */
  MUXER_PRE_MANUAL_SPLIT, /* pre manual split type */
  MUXER_NORMAL_MANUAL_SPLIT, /* normal manual split type */
  MUXER_MANUAL_SPLIT_BUTT
} MUXER_MANUAL_SPLIT_TYPE_E;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
MUXER_POST_MANUAL_SPLIT	Reserved
MUXER_PRE_MANUAL_SPLIT	手动切分预录
MUXER_NORMAL_MANUAL_SPLIT	Reserved

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK REC MANUAL SPLIT ATTR S

# 2.3.12 MUXER PRE MANUAL SPLIT ATTR S

#### 【说明】

定义手动切分预录结构体。

### 【定义】

```
typedef struct {
   RK_U32 u32DurationSec; /* file duration of manual split file */
} MUXER_PRE_MANUAL_SPLIT_ATTR_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
u32DurationSec	手动切分录像文件时长

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK REC MANUAL SPLIT ATTR S

# 2.3.13 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
stPostSplitAttr	Reserved
stPreSplitAttr	手动切分预录属性结构体
stNormalSplitAttr	Reserved

# 【相关数据类型及接口】

MUXER MANUAL SPLIT TYPE E

MUXER PRE MANUAL SPLIT ATTR S

RKADK RECORD ManualSplit

# 3. 拍照

# 3.1 概述

提供基本的抓拍功能,提供JPEG封装拍照,支持单拍、多拍模式。

# 3.2 API 参考

# 3.2.1 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);

# 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstPhotoAttr	拍照任务属性指针	输入

# 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

# 【需求】

头文件: rkadk\_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

# 3.2.2 RKADK\_PHOTO\_DeInit

【描述】

拍照任务反初始化。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_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\_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

# 3.2.3 RKADK\_PHOTO\_TakePhoto

# 【描述】

拍照。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_TakePhoto(<u>RKADK\_PHOTO\_ATTR\_S</u> \*pstPhotoAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstPhotoAttr	拍照任务属性指针	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

#### 【需求】

头文件: rkadk\_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

# 3.2.4 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\_CHAR \*pszFileName, <u>RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E</u> eThmType, RKADK\_U8 \*pu8Buf, RKADK\_U32 \*pu32Size);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pszFileName	JPG文件路径	输入
eThmType	缩略图类型	输入
pu8Buf	缩略图数据指针	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\_photo.h

库文件: librkadk.so

【举例】

rkadk thumb test

【相关主题】

无

# 3.2.5 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</mark>配套使用。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PHOTO\_GetThmInJpgEx(RKADK\_CHAR \*pszFileName, <u>RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E</u> eThmType, <u>RKADK\_THUMB\_ATTR\_S</u> \*pstThumbAttr);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
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】

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

# 3.2.6 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
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 GetThmInJpgEx

# 3.3 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 DATA RECV FN PTR: 拍照数据接收函数指针

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

# 3.3.1 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 PHOTO ATTR S

# 3.3.2 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 PHOTO ATTR S

# 3.3.3 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 PHOTO ATTR S

# 3.3.4 RKADK\_PHOTO\_THUMB\_ATTR\_S

### 【说明】

定义缩略图参数属性结构体。

#### 【定义】

```
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】

RKADK PHOTO ATTR S

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

#### 【说明】

定义拍照数据接收函数指针。

#### 【定义】

#### 【成员】

成员名称	描述
pu8DataBuf	数据指针
u32DataLen	数据长度

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PHOTO ATTR S

# 3.3.6 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_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_PHOTO_THUMB_ATTR_S stThumbAttr;
   RKADK_PHOTO_DATA_RECV_FN_PTR pfnPhotoDataProc;
} RKADK_PHOTO_ATTR_S;
```

#### 【成员】

成员名称	描述
u32CamID	Camera id
RKADK_PHOTO_TYPE_E	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)
stThumbAttr	缩略图参数属性
pfnPhotoDataProc	拍照数据接收回调函数指针

#### 【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 THUMB ATTR S

RKADK PHOTO DATA RECV FN PTR

**RKADK PHOTO Init** 

RKADK PHOTO TakePhoto

# 3.3.7 RKADK\_JPG\_THUMB\_TYPE\_E

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

# 3.3.8 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_RGB888
} RKADK_THUMB_TYPE_E;
```

# 【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_RGB888	输出RGB888格式缩略图

# 【相关数据类型及接口】

RKADK\_THUMB\_ATTR\_S

RKADK GetThmInMp4Ex

RKADK PHOTO GetThmInJpgEx

# 3.3.9 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;
   RKADK_U32 u32Bufsize;
} RKADK_U32 u32Bufsize;
} RKADK_THUMB_ATTR_S;
```

# 【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
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. 远程预览

# 4.1 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。

# 4.2 API参考

# 4.2.1 RKADK STREAM VideoInit

#### 【描述】

初始化Video模块: VI、VENC。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VideoInit(RKADK\_U32 u32CamID, RKADK\_CODEC\_TYPE\_E enCodecType);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32CamID	Camera id	输入
enCodecType	编码类型	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

# 【需求】

头文件: rkadk\_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】

RKADK\_STREAM\_VideoDeInit

## 4.2.2 RKADK\_STREAM\_VideoDeInit

【描述】

反初始化Video模块: VI、VENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VideoDeInit(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\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

RKADK STREAM VideoInit

## 4.2.3 RKADK\_STREAM\_VencStart

【描述】

启动VENC。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VencStart(RKADK\_U32 u32CamID, <u>RKADK\_CODEC\_TYPE\_E</u> enCodecType, RKADK\_S32 s32FrameCnt);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32CamID	Camera id	输入
enCodecType	编码类型	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为止	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】

- 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

## 4.2.4 RKADK\_STREAM\_VencStop

#### 【描述】

停止VENC。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VencStop(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\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk\_stream\_test

【相关主题】

RKADK\_STREAM\_VencStart

## ${\bf 4.2.5} \quad RKADK\_STREAM\_GetVideoInfo$

## 【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
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】

无

## ${\bf 4.2.6} \quad RKADK\_STREAM\_VencRegister Callback$

## 【描述】

注册Video数据输出回调。

## 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VencRegisterCallback(RKADK\_U32 u32CamID, RKADK\_VENC\_DATA\_PROC\_FUNC pfnDataCB);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32CamID	Camera id	输入
pfnDataCB	数据输出回调函数	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】

• 回调函数不能处理耗时操作,否则数据流将被阻塞。

#### 【举例】

rkadk stream test

## 【相关主题】

RKADK STREAM VencUnRegisterCallback

## 4.2.7 RKADK\_STREAM\_VencUnRegisterCallback

## 【描述】

反注册Video数据输出回调。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_VencUnRegisterCallback(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\_stream.h

库文件: librkadk.so

## 【注意】

无

#### 【举例】

#### rkadk\_stream\_test

## 【相关主题】

RKADK STREAM VencRegisterCallback

## 4.2.8 RKADK\_STREAM\_AudioInit

#### 【描述】

初始化Audio模块: AI、AENC。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AudioInit(<u>RKADK\_CODEC\_TYPE\_E</u> enCodecType);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enCodecType	编码类型	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

#### 【需求】

头文件: rkadk\_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

## ${\bf 4.2.9} \quad RKADK\_STREAM\_AudioDeInit$

## 【描述】

反初始化Audio模块: AI、AENC。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AudioDeInit(RKADK\_CODEC\_TYPE\_E enCodecType);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enCodecType	编码类型	输入

## 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

#### 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

【注意】

无

【举例】

rkadk stream test

【相关主题】

RKADK\_STREAM\_AudioInit

## 4.2.10 RKADK\_STREAM\_AencStart

【描述】

启动AENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AencStart();

【参数】

无

【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】

• 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

## 4.2.11 RKADK\_STREAM\_AencStop

#### 【描述】

停止AENC。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_STREAM\_AencStop();

【参数】

无

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功
丰6	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 AencStart

## ${\bf 4.2.12} \quad RKADK\_STREAM\_GetAudioInfo$

【描述】

获取Audio信息。

【语法】

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

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pstAudioInfo	Audio 信息结构体指针	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】

无

【举例】

rkadk\_stream\_test

【相关主题】

无

## 4.2.13 RKADK STREAM AencRegisterCallback

#### 【描述】

注册Audio数据输出回调。

#### 【语法】

RKADK\_VOID RKADK\_STREAM\_AencRegisterCallback(<u>RKADK\_CODEC\_TYPE\_E</u> enCodecType, <u>RKADK\_AENC\_DATA\_PROC\_FUNC</u> pfnDataCB);

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enCodecType	编码类型	输入
pfnDataCB	数据输出回调函数	输入

#### 【返回值】

无

#### 【需求】

头文件: rkadk\_stream.h

库文件: librkadk.so

### 【注意】

- 回调函数不能处理耗时操作,否则数据流将被阻塞。
- 允许同时注册两个回调,同时获取PCM和AENC音频流,通过enCodecType 区分。

#### 【举例】

rkadk stream test

#### 【相关主题】

RKADK STREAM AencUnRegisterCallback

## 4.2.14 RKADK STREAM AencUnRegisterCallback

#### 【描述】

反注册Audio数据输出回调。

#### 【语法】

 $RKADK\_VOID\ RKADK\_STREAM\_A encUnRegister Callback ( \underline{RKADK\_CODEC\_TYPE\_E}\ enCodecType);$ 

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
enCodecType	编码格式	输入

#### 【返回值】

无

#### 【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 AencRegisterCallback

## 4.3 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 AENC DATA PROC FUNC: AENC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

## 4.3.1 RKADK\_CODEC\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义编码格式枚举类型。

#### 【定义】

```
typedef enum {
   //Video
   RKADK_CODEC_TYPE_H264 = 0,
   RKADK_CODEC_TYPE_H265,
   RKADK_CODEC_TYPE_MJPEG,
   RKADK_CODEC_TYPE_MJPEG,

   //Audio
   RKADK_CODEC_TYPE_MP3,
   RKADK_CODEC_TYPE_G711A,
   RKADK_CODEC_TYPE_G711U,
   RKADK_CODEC_TYPE_G711U,
   RKADK_CODEC_TYPE_G726,
   RKADK_CODEC_TYPE_HP2,
   RKADK_CODEC_TYPE_MP2,
   RKADK_CODEC_TYPE_BPE,
   RKADK_CODEC_TYPE_BUTT
} RKADK_CODEC_TYPE_E;
```

## 4.3.2 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

RKADK\_STREAM\_VencRegisterCallback

## 4.3.3 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_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

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK VENC DATA PACK S

RKADK VENC DATA PROC FUNC

## 4.3.4 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

## 4.3.5 RKADK VENC DATA TYPE S

#### 【说明】

定义VENC数据包类型。

#### 【定义】

```
/* the nalu type of H264 */
typedef enum {
RKADK H264E NALU BSLICE = 0, /* B SLICE types */
RKADK H264E NALU PSLICE = 1, /* P SLICE types */
 RKADK H264E NALU ISLICE = 2, /* I SLICE types */
 RKADK H264E NALU IDRSLICE = 5, /* IDR SLICE types */
 RKADK_H264E_NALU_SEI = 6, /* SEI types */
                         /* SPS types */
RKADK H264E NALU SPS = 7,
RKADK_H264E_NALU_PPS = 8, /* PPS types */
 RKADK H264E NALU BUTT
} RKADK H264E NALU TYPE E;
/* the nalu type of H265 */
typedef enum {
 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

RKADK CODEC TYPE E

RKADK\_VENC\_DATA\_PACK\_S

## 4.3.6 RKADK\_VIDEO\_INFO\_S

## 【说明】

定义Video信息结构体。

## 【定义】

```
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

#### RKADK CODEC TYPE E

RKADK STREAM GetVideoInfo

## 4.3.7 RKADK AENC DATA PROC FUNC

#### 【说明】

定义AENC数据回调函数指针。

#### 【定义】

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

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK AUDIO STREAM S

RKADK STREAM AencRegisterCallback

## 4.3.8 RKADK\_AUDIO\_STREAM\_S

#### 【说明】

定义Audio数据流结构体。

#### 【定义】

成员名称	描述
pStream	数据指针
u32Len	数据长度
u64TimeStamp	时间戳
u32Seq	序列号

#### RKADK AENC DATA PROC FUNC

## 4.3.9 RKADK\_AUDIO\_INFO\_S

#### 【说明】

定义Audio信息结构体。

## 【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_CODEC_TYPE_E enCodecType;
   RKADK_U32 u32ChnCnt;
   RKADK_U32 u32SampleRate;
   RKADK_U32 u32AvgBytesPerSec;
   RKADK_U32 u32AvgBytesPerFrame;
   RKADK_U32 u32SamplesPerFrame;
   RKADK_U33 u32SampleSPerFrame;
   RKADK_U34 u32SampleSPerFrame;
   RKADK_U35 u32SampleSPerFrame;
   RKADK_U36 u32SampleSPerFrame;
   RKADK_U37 u32SampleSPerFrame;
   RKADK_U38 u32SampleS
```

#### 【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. 播放器

## 5.1 概述

提供本地录像文件和音频文件播放功能,支持基本的播控操作:播放、暂停、Seek。

# 5.2 API 参考

## 5.2.1 RKADK\_PLAYER\_Create

#### 【描述】

创建播放器。

#### 【语法】

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

## 【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

## 【相关主题】

RKADK\_PLAYER\_Destroy

## 5.2.2 RKADK\_PLAYER\_Destroy

## 【描述】

销毁播放器。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Destroy(<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
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

## ${\bf 5.2.3} \quad RKADK\_PLAYER\_SetDataSource$

## 【描述】

设置待播放文件路径。

#### 【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

## 5.2.4 RKADK\_PLAYER\_Prepare

## 【描述】

播放准备。

#### 【语法】

 $RKADK\_S32\ RKADK\_PLAYER\_Prepare(\underline{RKADK\_MW\_PTR}\ pPlayer);$ 

## 【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】

• 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

## 5.2.5 RKADK\_PLAYER\_SetVideoSink

#### 【描述】

注册视频播放回调对象,播放音频不需要调用该接口。

### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_SetVideoSink(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, <u>RKADK\_PLAYER\_FRAMEINFO\_S</u> \*pstFrameInfo);

## 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
pPlayer	播放器指针	输人
pstFrameInfo	图像信息结构体	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】

rkadk player test

【相关主题】

无

## 5.2.6 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
≢0	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

## 5.2.7 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
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

## 5.2.8 RKADK\_PLAYER\_Pause

【描述】

暂停播放。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Pause(<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
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

## 5.2.9 RKADK\_PLAYER\_Seek

【描述】

Seek。

【语法】

## RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_Seek(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> 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】

rkadk\_player\_test

## 【相关主题】

RKADK PLAYER Play

## 5.2.10 RKADK\_PLAYER\_GetPlayStatus

#### 【描述】

获取当前播放状态。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PLAYER\_GetPlayStatus(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> pPlayer, <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】

rkadk\_player\_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 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 PLAYER VO FORMAT E: 图像像素格式枚举类型

RKADK\_PLAYER\_VO\_DEV\_E: 显示输出设备号枚举类型

RKADK PLAYER VO INTF TYPE E: 显示接口枚举类型

RKADK PLAYER FRAMEINFO S: 图像信息结构体

RKADK PLAYER STATE E: 播放状态枚举类型

## 5.3.1 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_STARTED,

RKADK_PLAYER_EVENT_PAUSED,

RKADK_PLAYER_EVENT_STOPPED,

RKADK_PLAYER_EVENT_EOF,

RKADK_PLAYER_EVENT_SOF,

RKADK_PLAYER_EVENT_SOF,

RKADK_PLAYER_EVENT_PROGRESS,

RKADK_PLAYER_EVENT_SEEK_END,

RKADK_PLAYER_EVENT_ERROR,

RKADK_PLAYER_EVENT_BUTT

} RKADK_PLAYER_EVENT_BUTT
```

#### 【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_STARTED	开始播放
RKADK_PLAYER_EVENT_PAUSED	暂停播放
RKADK_PLAYER_EVENT_STOPPED	停止播放
RKADK_PLAYER_EVENT_EOF	播放结束
RKADK_PLAYER_EVENT_SOF	Reserved
RKADK_PLAYER_EVENT_PROGRESS	播放进度,附加值为当前播放时间,单位ms
RKADK_PLAYER_EVENT_SEEK_END	Seek 完成
RKADK_PLAYER_EVENT_ERROR	播放错误

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER EVENT FN

## 5.3.2 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

## 5.3.3 RKADK\_PLAYER\_CFG\_S

## 【说明】

定义播放器属性结构体。

## 【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_BOOL bEnableVideo;
   RKADK_BOOL bEnableAudio;
   RKADK_PLAYER_EVENT_FN pfnPlayerCallback;
} RKADK_PLAYER_CFG_S;
```

成员名称	描述
bEnableVideo	Reserved
bEnableAudio	Reserved
pfnPlayerCallback	播放事件回调函数指针

#### RKADK PLAYER EVENT FN

RKADK PLAYER Create

## 5.3.4 RKADK PLAYER VO FORMAT E

#### 【说明】

定义图像像素格式枚举类型。

#### 【定义】

```
typedef enum {
   VO_FORMAT_ARGB8888 = 0,
   VO_FORMAT_ABGR8888,
   VO_FORMAT_RGB888,
   VO_FORMAT_BGR888,
   VO_FORMAT_ARGB1555,
   VO_FORMAT_ABGR1555,
   VO_FORMAT_NV12,
   VO_FORMAT_NV21
} RKADK_PLAYER_VO_FORMAT_E;
```

## 【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER FRAMEINFO S

## 5.3.5 RKADK\_PLAYER\_VO\_DEV\_E

#### 【说明】

定义显示输出设备号枚举类型。

#### 【定义】

```
typedef enum {
   VO_DEV_HD0 = 0,
   VO_DEV_HD1
} RKADK_PLAYER_VO_DEV_E;
```

成员名称	描述
VO_DEV_HD0	显示输出设备0
VO_DEV_HD1	显示输出设备1

#### RKADK PLAYER FRAMEINFO S

## 5.3.6 RKADK\_PLAYER\_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_MIPI,
} RKADK_PLAYER_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

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK\_PLAYER\_FRAMEINFO\_S

## 5.3.7 RKADK\_PLAYER\_FRAMEINFO\_S

## 【说明】

定义图像信息结构体。

## 【定义】

```
typedef struct {
   RKADK_U32 u32FrmInfoS32x;
   RKADK_U32 u32FrmInfoS32y;
   RKADK_U32 u32DispWidth;
   RKADK_U32 u32DispHeight;
```

```
RKADK U32 u32ImgWidth;
 RKADK U32 u32ImgHeight;
 RKADK_U32 u32VoLayerMode;
 RKADK_U32 u32ChnnNum;
 RKADK U32 u32BorderColor;
 RKADK U32 u32BorderTopWidth;
 RKADK U32 u32BorderBottomWidth;
 RKADK U32 u32BorderLeftWidth;
 RKADK U32 u32BorderRightWidth;
 RKADK_PLAYER_VO_CHNN_MODE_E u32EnMode;
 RKADK_PLAYER_VO_FORMAT_E u32VoFormat;
 RKADK PLAYER VO DEV E u32VoDev;
 RKADK PLAYER VO INTF TYPE E u32EnIntfType;
 RKADK U32 u32DispFrmRt;
 VO_INTF_SYNC_E enIntfSync;
VO SYNC INFO S stSyncInfo;
} RKADK PLAYER FRAMEINFO S;
```

成员名称	描述
u32FrmInfoS32x	图像起始位置x坐标
u32FrmInfoS32y	图像起始位置y坐标
u32DispWidth	图像分辨率宽度
u32DispHeight	图像分辨率高度
u32ImgWidth	图像画布宽度
u32ImgHeight	图像画布高度
u32VoLayerMode	定义图层类型
u32ChnnNum	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)
u32EnMode	画面高宽比模式(Reserved)
u32VoFormat	定义图像像素格式
u32VoDev	定义输出设备
u32EnIntfType	设置显示接口类型
u32DispFrmRt	设置分辨率
enIntfSync	设置屏幕接口同步模式
stSyncInfo	屏幕属性结构体

## 【注意】

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

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PLAYER VO FORMAT E

RKADK\_PLAYER\_VO\_DEV\_E

RKADK\_PLAYER\_VO\_INTF\_TYPE\_E

RKADK\_PLAYER\_SetVideoSink

## 5.3.8 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. 直播

## 6.1 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。

## 6.2 API参考

## **6.2.1 RTSP**

## 6.2.1.1 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

## 6.2.1.2 RKADK\_RTSP\_DeInit

## 【描述】

反初始化RTSP模块。

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTSP\_DeInit(<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\_Init

## 6.2.1.3 RKADK\_RTSP\_Start

【描述】

启动RTSP直播。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTSP\_Start(<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

【注意】

• RKADK\_RTSP\_Init 后调用该接口。

【举例】

rkadk rtsp test

【相关主题】

RKADK RTSP Stop

## 6.2.1.4 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	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

# 6.2.2 RTMP

# 6.2.2.1 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
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 DeInit

# 6.2.2.2 RKADK\_RTMP\_DeInit

# 【描述】

反初始化RTMP模块。

【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_RTMP\_DeInit(<u>RKADK\_MW\_PTR</u> 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

# 7. 本地预览

# 7.1 概述

提供本地预览功能。

# 7.2 API参考

# 7.2.1 RKADK\_DISP\_Init

# 【描述】

初始化本地预览模块。

# 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_DISP\_Init(<u>RKADK\_U32</u> 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 DeInit

# 7.2.2 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

# 8. VI ISP API

# 8.1 概述

VI ISP模块是对ISP模块的再次封装,记录ISP上下文环境,方便应用层使用。本章节只介绍<u>RKADK\_VI\_ISP\_Start</u>和 <u>RKADK\_VI\_ISP\_Stop</u>,其他API具体用法参考

 $docs/RV1126\_RV1109/Camera/Rockchip\_Development\_Guide\_ISP2x\_CN\_v1.6.3.pdf_{\circ}$ 

# 8.2 API参考

# 8.2.1 RKADK\_VI\_ISP\_Start

#### 【描述】

启动ISP。

#### 【语法】

 $int\ RKADK\_VI\_ISP\_Start(RKADK\_U32\ u32CamId,\ rk\_aiq\_working\_mode\_t\ WDRMode,\ bool\ bMultiCam,\ const\ char\ *iq\_file\_dir,\ int\ fps);$ 

#### 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
u32CamId	Camera Id	输入
WDRMode	AIQ pipeline工作模式,详情参考ISP文档	输入
bMultiCam	是否多Sensor	输入
iq_file_dir	AIQ文件路径	输入
fps	帧率	输入

#### 【返回值】

返回值	描述
0	成功
非0	失败

#### 【需求】

头文件: rkadk\_vi\_isp.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 除Player模块外,其他任一模块启动之前,都必须先调用RKADK\_VI\_ISP\_Start启动ISP。
- 支持重复调用RKADK VI ISP Start。
- 必须和<u>RKADK\_VI\_ISP\_Stop</u>配套使用,每调用一次RKADK\_VI\_ISP\_Sart,必须对应调用一次 <u>RKADK\_VI\_ISP\_Stop</u>。

# 【举例】

rkadk record test

rkadk\_photo\_test

rkadk stream test

rkadk rtsp test

rkadk rtmp test

rkadk\_disp\_test

【相关主题】

RKADK VI ISP Stop

# 8.2.2 RKADK\_VI\_ISP\_Stop

#### 【描述】

停止ISP。

# 【语法】

int RKADK\_VI\_ISP\_Stop(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\_vi\_isp.h

库文件: librkadk.so

#### 【注意】

- 支持重复调用RKADK\_VI\_ISP\_Stop。
- 必须和<u>RKADK\_VI\_ISP\_Start</u>配套使用,每调用一次<u>RKADK\_VI\_ISP\_Sart</u>,必须对应调用一次 RKADK\_VI\_ISP\_Stop。

#### 【举例】

rkadk record test

rkadk photo test

rkadk stream test

rkadk rtsp test

rkadk rtmp test

rkadk disp test

#### 【相关主题】

RKADK VI ISP Start

# 9. 参数设置

# 9.1 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。

# 9.2 API参考

# 9.2.1 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RKADK PARAM PATH。
- 如果没有设置sesnorSettingArrary,则使用默认路径<u>RKADK\_PARAM\_PATH\_SENSOR\_PREFIX</u>,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

# 9.2.2 RKADK\_PARAM\_GetCamParam

### 【描述】

获取Camera相关的参数。

#### 【语法】

 $RKADK\_S32\ RKADK\_PARAM\_GetCamParam(RKADK\_S32\ s32CamID, \underline{RKADK\_PARAM\_TYPE\_E}\ enParamType, \\RKADK\_VOID\ *pvParam);$ 

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	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

# 9.2.3 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	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

# 9.2.4 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	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

# 9.2.5 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	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

# 9.2.6 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
非0	失败

#### 【需求】

头文件: rkadk\_param.h

库文件: librkadk.so

# 9.2.7 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
⊒⊨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

# 9.2.8 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

# 9.2.9 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);

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

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

# 9.3 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: 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

# 9.3.1 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 "/etc/rkadk/rkadk defsetting.ini"

# 9.3.2 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 "/etc/rkadk/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。

# 9.3.3 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"

# 9.3.4 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。

#### 9.3.5 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 FPS,
                                   /* framerate */
                                   /* gop */
 RKADK PARAM TYPE GOP,
                                   /* specify RKADK PARAM RES E(record) */
 RKADK PARAM TYPE RES,
                                  /* specify RKADK_PARAM_RES_E(photo) */
/* specify RKADK_PARAM_CODEC_CFG_S(record) */
 RKADK PARAM TYPE PHOTO RES,
 RKADK_PARAM_TYPE_CODEC_TYPE,
 RKADK PARAM TYPE BITRATE,
                                   /* encode bitrate, specify RKADK PARAM BITRATE S */
                                    /* bool */
 RKADK PARAM TYPE FLIP,
                                   /* bool */
 RKADK PARAM TYPE MIRROR,
 RKADK PARAM TYPE LDC,
                                    /* ldc level [0,255] */
                                  /* antifog value, [0,10] */
 RKADK PARAM TYPE_ANTIFOG,
                                  /* wdr level, [0,10] */
/* 0: normal, 1: HDR2, 2: HDR3, [0,2] */
/* record enable, bool*/
 RKADK PARAM TYPE WDR,
 RKADK PARAM TYPE HDR,
 RKADK PARAM_TYPE_REC,
 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_PHOTO_ENABLE, /* photo enable, bool*/
 RKADK PARAM TYPE SNAP NUM,
                                    /* continue snap num */
 /* COMM Dependent Param */
 RKADK_PARAM_TYPE_REC_UNMUTE, /* record audio mute, bool */
                                   /* speaker enable, bool */
 RKADK PARAM TYPE AUDIO,
                                  /* speaker volume, [0,100] */
/* mic(mute) enable, bool */
 RKADK PARAM TYPE VOLUME,
 RKADK_PARAM_TYPE_MIC_UNMUTE,
                                   /* mic volume, [0,100] */
 RKADK PARAM TYPE MIC VOLUME,
                                    /* show osd or not, bool */
 RKADK PARAM TYPE OSD,
 RKADK_PARAM_TYPE_OSD_TIME_FORMAT, /* osd format for time */
 RKADK_PARAM_TYPE_BOOTSOUND, /* boot sound enable, bool */
 RKADK_PARAM_TYPE_OSD_SPEED, /* speed osd enable, bool */
 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, <u>RKADK_PARAM_RES_E</u>
RKADK_PARAM_TYPE_PHOTO_RES	拍照分辨率, <u>RKADK_PARAM_RES_E</u>
RKADK_PARAM_TYPE_CODEC_TYPE	录像编码类型, <u>RKADK_PARAM_CODEC_CFG_S</u>
RKADK_PARAM_TYPE_BITRATE	比特率, <u>RKADK_PARAM_BITRATE_S</u>
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_REC	是否开机录像
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长, RKADK_PARAM_REC_TIME_S
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, RKADK_PARAM_REC_TIME_S
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
RKADK_PARAM_TYPE_PHOTO_ENABLE	是否开机启动拍照
RKADK_PARAM_TYPE_SNAP_NUM	单次拍照张数
RKADK_PARAM_TYPE_REC_UNMUTE	是否使能录像静音
RKADK_PARAM_TYPE_REC_UNMUTE  RKADK_PARAM_TYPE_AUDIO	是否使能录像静音 是否使能Speaker

成员名称	描述
RKADK_PARAM_TYPE_MIC_VOLUME	麦克风音量[0,100]
RKADK_PARAM_TYPE_OSD	是否显示水印
RKADK_PARAM_TYPE_OSD_TIME_FORMAT	水印时间格式
RKADK_PARAM_TYPE_OSD_SPEED	是否显示速度水印
RKADK_PARAM_TYPE_BOOTSOUND	是否播放开机音乐

#### 【注意】

- Flip、Mirror、Antifog、WDR、HDR等Camere 硬件相关设置,在调用RKADK\_PARAM\_SetCamParam 之前需要先调用VI ISP API对应接口设置。
- 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。
- 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\_UNMUTE: 和RKADK\_RECORD\_GetAencChn、RK\_MPI\_AENC\_SetMute搭配使用。
- RKADK\_PARAM\_TYPE\_FPS: 和RKADK\_VI\_ISP\_SET\_FrameRate、<u>RKADK\_PARAM\_GetVencChnId</u>、RK\_MPI\_VENC\_SetFps搭配使用。RK\_MPI\_VENC\_SetFps说明参考
  Rockchip Developer Guide Linux RKMedia CN.pdf文档。
- RKADK\_PARAM\_TYPE\_GOP: 和<u>RKADK\_PARAM\_GetVencChnId</u>、RK\_MPI\_VENC\_SetGop搭配使用。RK\_MPI\_VENC\_SetGop说明参考Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_RKMedia\_CN.pdf文档。
- RKADK\_PARAM\_TYPE\_BITRATE: 和<u>RKADK\_PARAM\_GetVencChnId</u>、RK\_MPI\_VENC\_SetBitrate搭配使用。RK MPI\_VENC\_SetBitrate说明参考Rockchip Developer Guide Linux RKMedia CN.pdf文档。

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PARAM GetCamParam

RKADK PARAM SetCamParam

RKADK PARAM GetCommParam

RKADK PARAM SetCommParam

# 9.3.6 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, /* 2340*1296 */

RKADK_RES_1440P, /* 2560*1440 */

RKADK_RES_1520P, /* 2688*1520 */

RKADK_RES_1600P, /* 2560*1600 */

RKADK_RES_1620P, /* 2880*1620 */

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

# 9.3.7 RKADK\_STREAM\_TYPE\_E

#### 【说明】

定义流枚举类型。

#### 【定义】

```
typedef enum {
   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_LIVE,
   RKADK_STREAM_TYPE_DISP,
   RKADK_STREAM_TYPE_BUTT
} RKADK_STREAM_TYPE_E;
```

【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

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PARAM GetVencChnId

# 9.3.8 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

# 9.3.9 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

# 9.3.10 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】

RKADK STREAM TYPE E

# 9.3.11 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

# 9.4 INI文件解析

# 9.4.1 全局INI配置文件

```
/* 普通参数 */
[common]
                      = 1 /* Camera Sensor 个数, 目前只调试过单Camera */
sensor_count
rec unmute
                      = TRUE
                              /* 是否使能录像静音 */
                      = TRUE
= 80
                             /* 是否使能Speaker */
/* Speaker音量,[0,100] */
enable speaker
speaker volume
                     mic unmute
mic volume
osd_time_format
                      = 0
                              /* 时间水印格式 */
                      osd
boot sound
osd speed
/* Audio 参数 */
[audio]
                      = default /* Audio 设备节点 */
audio node
                      sample format
                              /* 通道数 */
channels
                              /* 采样率 */
samplerate
                      = 48000
samples per frame
                      = 1024
                               /* 每帧采样个数 */
                      = 64000 /* 比特率 */
bitrate
```

```
/* AI layout mode, 详见Rkmedia开发文档 */
ai layout
                                    /* 配置音频输入声音质量增强, 目前只支持ANR */
                           = 1
vqe mode
                           = 8
                                     /* Record 和 Live Audio 编码类型,默认适配MP2 */
codec_type
/* 缩略图参数 */
[thumb]
thumb width
                          = 320
                                    /* 缩略图宽 */
                          = 180
                                     /* 缩略图高 */
thumb height
                          = 15
                                     /* jpeg 编码通道 */
venc chn
```

# 9.4.2 Sensor INI配置文件

```
[sensor]
                                   /* 最大分辨率宽 */
                          = 2688
max width
                          = 1520
                                    /* 最大分辨率高 */
max height
framerate
                          = 30
                                    /* 帧率 */
                          enable record
enable photo
                                    /* 上下翻转 */
flip
                          = FALSE
                          = FALSE
                                    /* 左右镜像 */
mirror
ldc
                          = 0
                                    /* 畸变校正,[0,255] */
                                  /* 宽动态,[0,10] */
wdr
                          = 0
                                    /* 高动态范围成像, [0,10] */
                          = 0
hdr
                          = 0
                                    /* 去雾, [0,10] */
antifog
/* VI通道配置参数 */
[vi.0]
                          = 0
                                            /* 通道号 */
chn id
                          = rkispp_m_bypass /* Video 节点路径 */
device name
                          = 4
                                            /* VI捕获视频缓冲区计数 */
buf cnt
                                            /* Video宽 */
width
                          = 2688
                          = 1520
                                            /* Video高 */
height
pix fmt
                          = FBC0
                                            /* VI输出格式, 详见Rkmedia 开发文档 */
                          = RECORD MAIN | PHOTO /* 该VI的使用模块, Options:
module
NONE/RECORD MAIN/RECORD SUB/PREVIEW/PHOTO/LIVE/DISP */
[vi.1]
chn id
                           = 1
device name
                          = rkispp scale0
buf cnt
                          = 4
width
                          = 0
                          = 0
height
                          = NV12
pix fmt
module
                          = RECORD MAIN | PHOTO
[vi.2]
                          = 2
chn id
device_name
                          = rkispp_scale1
buf cnt
                          = 2
                           = 0
width
height
```

```
pix fmt
                            = NV12
module
                            = NONE
[vi.3]
                            = 3
chn id
device name
                            = rkispp scale2
                            = 4
buf cnt
width
                            = 848
                            = 480
height
pix fmt
                            = NV12
                            = RECORD SUB | PREVIEW | LIVE | DISP
module
/* Record 参数 */
[record]
                            = 0
record type
                                      /* 录像类型,特指RKADK REC TYPE E */
                            = 0
                                      /* 预录时长 */
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倍数关系
lapse multiple
*/
                            = 1
                                      /* 同时录制文件个数,最大2 */
file num
/* 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
                                      /* 缩时录像时长 */
lapse interval
                            = 60
                           = 2688
                                      /* Video 宽 */
width
                            = 1520
height
                                      /* Video 高 */
                           = 8294400 /* 比特率 */
bitrate
                            = 30
                                      /* I 帧间隔 */
gop
                                      /* 编码器profile */
                            = 100
profile
                           = 0
                                      /* 编码类型, 特指RKADK CODEC TYPE E */
codec type
                                      /* Venc 通道号 */
                            = 0
venc chn
rc_mode
                            = CBR
                                      /* 编码协议类型, 支持CBR、VBR、AVBR */
                            = 48
                                      /* QP最大值,取值范围[8, 51] */
max qp
                           = 8
                                      /* QP最小值,取值范围[0, 48], 不能大于max qp */
min qp
full range
                           = TRUE
                            = TRUE
scaling list
                           = TRUE
hier qp en
hier qp delta
                            = -3,0,0,0
                           = 3,0,0,0
hier frame num
/* Record 1 VENC 参数, 当 file num = 1 时, 不需要care rec.1*/
[record.1]
record time
                            = 60
                            = 60
splite time
                            = 60
lapse interval
width
                            = 848
                            = 480
height
bitrate
                            = 407040
                            = 30
gop
                            = 100
profile
                            = 0
codec type
```

```
venc chn
                             = 1
                            = VBR
rc mode
                            = 48
max_qp
                            = 8
min_qp
                            = TRUE
full range
scaling list
                            = TRUE
                           = TRUE
hier qp en
                            = -3,0,0,0
hier qp delta
hier frame num
                            = 3,0,0,0
/* Photo VENC 参数 */
[photo]
                            = 3840
                                      /* 照片宽度 */
image width
                            = 2160
                                       /* 照片高度 */
image height
snap num
                            = 1
                                       /* 单次拍照张数 */
                            = 2
                                       /* Venc 通道号 */
venc chn
/* 远程预览 VENC 参数 */
[preview]
                                      /* Video 宽 */
width
                            = 848
                                       /* Video 高 */
                            = 480
height
                            = 407040
                                       /* 比特率 */
bitrate
                                       /* I 帧间隔 */
gop
                            = 30
                                      /* 编码器profile */
                            = 100
profile
                            = 0
                                       /* 编码类型, 特指RKADK CODEC TYPE E */
codec type
                            = 1
                                       /* Venc 通道号 */
venc chn
                            = VBR
                                       /* 编码协议类型, 支持CBR、VBR、AVBR */
rc_mode
                            = 48
                                       /* QP最大值,取值范围[8, 51] */
max qp
                                       /* QP最小值,取值范围[0, 48],不能大于max qp */
min qp
                            = 8
full range
                            = TRUE
                            = TRUE
scaling list
                           = TRUE
hier qp en
                            = -3,0,0,0
hier qp delta
hier frame num
                            = 3,0,0,0
/* 直播 VENC 参数 */
[live]
width
                            = 1280
height
                            = 720
bitrate
                            = 4194304
                            = 30
gop
                            = 100
profile
                            = 0
codec_type
                            = 1
venc chn
rc mode
                            = VBR
                            = 48
max qp
                            = 8
min_qp
full range
                            = TRUE
scaling_list
                            = TRUE
hier_qp_en
                            = TRUE
                           = -3,0,0,0
hier qp delta
hier frame num
                            = 3,0,0,0
```

```
/* 本地预览参数 */
 [display]
                        = 720
                                     /* 显示宽 */
width
                                    /* 显示高 */
/* 是否使能buffer pool */
height
                       = 1280
enable_buf_pool
                       = TRUE
                                     /* 是否使能buffer pool 个数 */
                        = 3
buf pool cnt
                                     /* 旋转度数,Options: 0/90/180/270 */
                       = 90
rotaion
                                    /* RGA通道号 */
rga chn
                       = 0
                       = /dev/dri/card0 /* 视频输出设备节点 */
device node
                       img_type
plane_type
                                    /* 输出图层Z轴高度 */
/* VO通道号 */
z pos
                       = 0
                        = 0
vo chn
```

# 10. 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。

# 10.1 rkadk\_record\_test

# 【说明】

Record 测试。

# 【代码路径】

 $external/rkadk/examples/rkadk\_record\_test.c$ 

#### 【快速使用】

./rkadk\_record\_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,参数为aiq文件所在文件夹路径。	/etc/iqfiles
-I	Camera id	0
-t	录像类型	0
-р	ini配置文件目录路径	/data/rkadk

# 10.2 rkadk\_photo\_test

#### 【说明】

Photo测试。

#### 【代码路径】

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

# 【快速使用】

./rkadk\_photo\_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,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

# 10.3 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】

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

# 【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,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
-р	ini配置文件目录路径	/data/rkadk

# 10.4 rkadk\_player\_test

# 【说明】

本地文件播放测试。

#### 【代码路径】

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

# 【快速使用】

```
./rkadk_player_test
```

#### 【选项】

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
V	是否使能Video播放	disbale

# 【注意】

• 播放视频文件时,需要-v 使能Video播放。

# 10.5 rkadk\_thumb\_test

获取文件缩略图测试。

# 【代码路径】

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

# 【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

# 10.6 rkadk\_rtsp\_test

RTSP直播测试。

# 【代码路径】

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

# 【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】

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,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

# 10.7 rkadk\_rtmp\_test

RTMP直播测试。

【代码路径】

external/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,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

# 10.8 rkadk\_disp\_test

本地预览测试。

# 【代码路径】

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

# 【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,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