# Rockchip RKADK Development Guide

文件标识: RK-KF-YF-904

发布版本: V1.1.0

日期: 2021-08-23

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

# 目录 **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 2.3 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 3.3 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 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. 参数设置

- 8.1 概述
- 8.2 API参考
  - 8.2.1 RKADK PARAM Init
  - 8.2.2 RKADK PARAM GetCamParam
  - 8.2.3 RKADK PARAM SetCamParam
  - 8.2.4 RKADK PARAM GetCommParam
  - 8.2.5 RKADK\_PARAM\_SetCommParam
  - 8.2.6 RKADK PARAM SetDefault
  - 8.2.7 RKADK\_PARAM\_GetResolution
  - 8.2.8 RKADK\_PARAM\_GetResType
  - 8.2.9 RKADK\_PARAM\_GetVencChnId

### 8.3 数据类型

- 8.3.1 RKADK PARAM TYPE E
- 8.3.2 RKADK PARAM RES E
- 8.3.3 RKADK STREAM TYPE E
- 8.3.4 RKADK PARAM CODEC CFG S
- 8.3.5 RKADK PARAM BITRATE S
- 8.3.6 RKADK\_PARAM\_REC\_TIME\_S
- 8.4 INI文件解析

#### 9. 示例

- 9.1 rkadk record test
- 9.2 rkadk\_photo\_test
- 9.3 rkadk\_stream\_test
- 9.4 rkadk\_player\_test
- 9.5 rkadk thumb test
- 9.6 rkadk rtsp test
- 9.7 rkadk\_rtmp\_test
- 9.8 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

# 2.3 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_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

# 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

# 3.3 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: 缩略图类型枚举

# 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】

### 【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

# 【说明】

定义缩略图类型枚举。

# 【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

# 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

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

# 【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(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】

• 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
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 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\_AencUnRegisterCallback(<u>RKADK\_CODEC\_TYPE\_E</u> 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_PCM,
   RKADK_CODEC_TYPE_PCM,
   RKADK_CODEC_TYPE_BUTT
} RKADK_CODEC_TYPE_BUTT
```

# 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_BSLICE = 0, /* B 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_U33 u32SampleSPerFrame;
   RKADK_U33 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
非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】

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. 参数设置

# 8.1 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,其在工程中的位置为: external/rkadk/rkadk\_defsetting.ini。编译时会将 rkadk\_defsetting.ini拷贝到etc目录,运行时如果未检测到data/rkadk\_setting.ini, 会自动将rkadk\_defsetting.ini拷贝为 data/rkadk\_setting.ini。

# 8.2 API参考

# 8.2.1 RKADK\_PARAM\_Init

#### 【描述】

初始化参数模块

#### 【语法】

RKADK\_S32 RKADK\_PARAM\_Init(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

# 【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。

#### 【举例】

rkadk record test

#### 【相关主题】

无

# 8.2.2 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

# 8.2.3 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	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

# 8.2.4 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	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

## 8.2.5 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

## 8.2.6 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

# ${\bf 8.2.7} \quad RKADK\_PARAM\_GetResolution$

## 【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

## 8.2.8 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	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

## 8.2.9 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	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

# 8.3 数据类型

参数模块主要提供以下数据类型:

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

## 8.3.1 RKADK\_PARAM\_TYPE\_E

## 【说明】

定义参数类型枚举类型。

## 【定义】

```
RKADK_PARAM_TYPE_RES, /* specify RKADK_PARAM RES E(record) */
                                   /* specify RKADK_PARAM RES E(photo) */
 RKADK_PARAM TYPE PHOTO RES,
                                   /* specify RKADK_PARAM_CODEC_CFG_S(record) */
/* encode bitrate, specify RKADK_PARAM_BITRATE_S */
 RKADK PARAM_TYPE_CODEC_TYPE,
 RKADK PARAM TYPE BITRATE,
                                    /* bool */
 RKADK PARAM TYPE FLIP,
                                   /* bool */
 RKADK PARAM TYPE_MIRROR,
                                    /* ldc level [0,255] */
 RKADK PARAM TYPE LDC,
                                   /* antifog value, [0,10] */
 RKADK_PARAM_TYPE_ANTIFOG,
                                   /* wdr level, [0,10] */
 RKADK PARAM TYPE WDR,
                                   /* 0: normal, 1: HDR2, 2: HDR3, [0,2] */
 RKADK PARAM TYPE HDR,
 RKADK_PARAM_TYPE_REC, /* record enable, bool*/
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 */
                                   /st record audio mute, bool st/
 RKADK PARAM TYPE REC UNMUTE,
                                    /* speaker enable, bool */
 RKADK PARAM TYPE AUDIO,
                                  /* speaker volume, [0,100] */
/* mic(mute) enable, bool */
/* mic volume, [0,100] */
 RKADK PARAM TYPE VOLUME,
 RKADK_PARAM_TYPE_MIC_UNMUTE,
 RKADK PARAM_TYPE_MIC_VOLUME,
 RKADK PARAM TYPE OSD,
                                    /* show osd or not, bool */
 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】

成员名称	描述
RKADK_PARAM_TYPE_FPS	帧率
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_AUDIO	是否使能Speaker
RKADK_PARAM_TYPE_VOLUME	Speaker音量[0,100]
RKADK_PARAM_TYPE_MIC_UNMUTE	是否使能麦克风
RKADK_PARAM_TYPE_MIC_VOLUME	麦克风音量[0,100]

成员名称	描述
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 之前需要手动调用RKAIQ 对应接口设置,RKAIQ使用示例位于: external/rkadk/examples/common/isp/sample\_common\_isp.c,也可参加
  - docs/RV1126\_RV1109/Camera/Rockchip\_Development\_Guide\_ISP2x\_CN\_v1.6.3.pdf
- 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。

#### 【相关数据类型及接口】

RKADK PARAM GetCamParam

RKADK PARAM SetCamParam

RKADK PARAM GetCommParam

RKADK PARAM SetCommParam

## 8.3.2 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

## 8.3.3 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_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

# 8.3.4 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

# 8.3.5 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

# 8.3.6 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

# 8.4 INI文件解析

```
/* 普通参数 */
[common]
                        = 1 /* Camera Sensor 个数, 目前只调试过单Camera */
sensor count
                                /* 是否使能录像静音 */
/* 是否使能Speaker */
                        = TRUE
rec_unmute
enable speaker
                        = TRUE
                                 /* Speaker音量, [0,100] */
                       = 80
speaker volume
                        = oc
= TRUE
                                /* 是否使能麦克风 */
/* 麦克风音量,[0,100] */
mic unmute
                        = 80
mic volume
                       osd_time_format
osd
                                 /* 是否播放开机音乐 */
boot sound
                        = TRUE
                        = FALSE
                                 /* 是否显示速度水印 */
osd speed
/* Audio 参数 */
[audio]
                        = default /* Audio 设备节点 */
audio node
sample_format
                        = 1 /* 采样格式,特指SAMPLE_FORMAT_E */
                       channels
samplerate
                                 /* 每帧采样个数 */
samples_per_frame
bitrate
                       = 64000
                                 /* 比特率 */
                        = 0
                                  /* 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 */
vqe mode
                        = 1
```

```
/* 缩略图参数 */
[thumb]
                           = 320
                                      /* 缩略图宽 */
thumb width
thumb_height
                           = 180
                                      /* 缩略图高 */
                            = 15
                                      /* jpeg 编码通道 */
venc chn
/* Sensor 0 参数, 对应实际Sensor个数 */
[sensor.0]
max width
                           = 2688
                                    /* 最大分辨率宽 */
                           = 1520
                                     /* 最大分辨率高 */
max height
                                     /* 帧率 */
                           = 30
framerate
enable record
                          = TRUE
                                     /* 是否使能录像 */
                           = TRUE
                                     /* 是否使能拍照 */
enable photo
                           flip
mirror
                           = 0
                                     /* 畸变校正,[0,255] */
ldc
wdr
                           = 0
                                     /* 宽动态,[0,10] */
                           = 0
                                     /* 高动态范围成像, [0,10] */
hdr
                           = 0
                                     /* 去雾, [0,10] */
antifog
/* Sensor 0 VI通道配置参数 */
[sensor.0.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
width
                           = 2688
                                             /* Video宽 */
                           = 1520
                                             /* Video高 */
height
                                             /* VI输出格式, 详见Rkmedia 开发文档 */
pix fmt
                           = FBC0
                           = RECORD MAIN|PHOTO /* 该VI的使用模块, Options:
module
NONE/RECORD MAIN/RECORD SUB/PREVIEW/PHOTO/LIVE/DISP */
[sensor.0.vi.1]
                           = 1
chn id
device name
                           = rkispp scale0
buf cnt
                           = 4
                           = 0
width
height
                           = 0
pix fmt
                           = NV12
module
                           = RECORD MAIN | PHOTO
[sensor.0.vi.2]
                           = 2
chn id
device name
                           = rkispp_scale1
buf cnt
                           = 2
                           = 0
width
                           = 0
height
                           = NV12
pix fmt
module
                           = NONE
[sensor.0.vi.3]
chn id
                           = 3
device name
                           = rkispp scale2
buf cnt
```

```
width
                            = 848
height
                            = 480
pix fmt
                            = NV12
module
                            = RECORD SUB | PREVIEW | LIVE | DISP
/* Sensor 0 Record 参数 */
[sensor.0.rec]
                            = 0
                                      /* 录像类型,特指RKADK REC TYPE E */
record type
                           = 0
                                      /* 预录时长 */
pre record time
pre record mode
                           = 0
                                      /* 预录模式 */
                                      /* 缩时录像文件播放时长与实际画面内容时间的倍数关系
                            = 30
lapse multiple
*/
                                      /* 同时录制文件个数,最大2 */
                            = 1
file num
/* Sensor 0 Record 0 VENC 参数 */
[sensor.0.rec.0]
record time
                            = 60
                                     /* 录像时长 */
                            = 60
                                      /* 手动切分录像时长 */
splite time
                           = 60
                                      /* 缩时录像时长 */
lapse interval
                           = 2688
                                      /* Video 宽 */
width
                           = 1520
height
                                      /* Video 高 */
                           = 8294400 /* 比特率 */
bitrate
                                      /* エ 帧间隔 */
gop
                            = 30
                           = 100
                                      /* 编码器profile */
profile
                           = 0
                                      /* 编码类型,特指RKADK_CODEC_TYPE_E */
codec type
                           = 0
                                      /* Venc 通道号 */
venc chn
rc_mode
                           = CBR
                                      /* 编码协议类型, 支持CBR、VBR、AVBR */
                                      /* QP最大值,取值范围[8,51] */
                            = 48
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
/* Sensor 0 Record 1 VENC 参数, 当 file num = 1 时,不需要care rec.1*/
[sensor.0.rec.1]
                            = 60
record time
splite time
                            = 60
                            = 60
lapse interval
width
                            = 848
                           = 480
height
                            = 407040
bitrate
                            = 30
gop
                            = 100
profile
                            = 0
codec type
                           = 1
venc chn
                            = VBR
rc mode
                            = 48
max qp
                            = 8
min qp
full range
                            = TRUE
scaling list
                            = TRUE
                            = TRUE
hier_qp_en
```

```
hier qp delta
                            = -3.0.0.0
                            = 3,0,0,0
hier frame num
/* Sensor 0 Photo VENC 参数 */
[sensor.0.photo]
                                       /* 照片宽度 */
                            = 3840
image width
image height
                            = 2160
                                       /* 照片高度 */
                            = 1
                                       /* 单次拍照张数 */
snap num
                            = 2
                                       /* Venc 通道号 */
venc chn
/* Sensor 0 远程预览 VENC 参数 */
[sensor.0.stream]
                            = 848
width
                                       /* Video 宽 */
                            = 480
height
                                       /* Video 高 */
                            = 407040
                                       /* 比特率 */
bitrate
                                       /* I 帧间隔 */
                            = 30
gop
                            = 100
                                       /* 编码器profile */
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
                                       /* QP最大值,取值范围[8,51] */
                            = 48
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
hier qp en
                            = TRUE
                            = -3,0,0,0
hier qp delta
                            = 3,0,0,0
hier_frame_num
/* Sensor 0 直播 VENC 参数 */
[sensor.O.live]
width
                            = 1280
height
                            = 720
bitrate
                            = 4194304
                            = 30
gop
                            = 100
profile
                            = 0
codec type
                            = 1
venc chn
                            = VBR
rc mode
                            = 48
max qp
                            = 8
min qp
full range
                            = TRUE
                            = TRUE
scaling list
hier qp en
                            = TRUE
                            = -3,0,0,0
hier qp delta
hier frame num
                            = 3,0,0,0
/* Sensor 0 本地预览参数 */
[sensor.0.disp]
width
                            = 720
                                       /* 显示宽 */
height
                            = 1280
                                       /* 显示高 */
                            = TRUE
                                       /* 是否使能buffer pool */
enable buf pool
                            = 3
                                        /* 是否使能buffer pool 个数 */
buf pool cnt
                            = 90
                                        /* 旋转度数, Options: 0/90/180/270 */
rotaion
```

# 9. 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。

# 9.1 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

# 9.2 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

# 9.3 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

# 9.4 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。

# 9.5 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

# 9.6 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

# 9.7 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

# 9.8 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