# Rockchip Rockit用户指南

文件标识: RK-YH-YF-960

发布版本: V0.0.1

日期: 2022-08-17

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 © 2022 瑞芯微电子股份有限公司

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

瑞芯微电子股份有限公司

Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: <u>www.rock-chips.com</u>

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: <u>fae@rock-chips.com</u>

### 前言

## 概述

本文档主要介绍 rockit模块功能及参数介绍

### 产品版本

芯片名称	版本
RK3588	5.10

### 读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

### 修订记录

日期	版本	作者	修改说明
2022-08-17	V0.0.1	xdj	初始版本

### 目录

### Rockchip Rockit用户指南

- 1. 源码路径
- 2. 开发指南文档
- 3. ROCKIT编译
- 4. 常用模块
  - 4.1 VENC模块
    - 4.1.1 功能描述
    - 4.1.2 测试命令
    - 4.1.3 参数介绍
  - 4.2 VPSS模块
    - 4.2.1 功能描述
    - 4.2.2 测试命令
    - 4.2.3 参数介绍
  - 4.3 ADEC模块
    - 4.3.1 功能描述
    - 4.3.2 测试命令
    - 4.3.3 参数介绍
  - 4.4 AENC模块
    - 4.4.1 功能描述
    - 4.4.2 测试命令
    - 4.4.3 参数介绍
  - 4.5 AO模块
    - 4.5.1 功能描述
    - 4.5.2 测试命令
    - 4.5.3 参数介绍
  - 4.6 AI模块
    - 4.6.1 功能描述
    - 4.6.2 测试命令
    - 4.6.3 参数介绍
  - 4.7 MB模块
    - 4.7.1 功能描述
    - 4.7.2 测试命令
    - 4.7.3 参数介绍
  - 4.8 VGS模块
    - 4.8.1 功能描述
    - 4.8.2 测试命令
    - 4.8.3 参数介绍
  - 4.9 VDEC模块
    - 4.9.1 功能描述
    - 4.9.2 测试命令
    - 4.9.3 参数介绍
  - 4.10 TDE模块
    - 4.10.1 功能描述
    - 4.10.2 测试命令
    - 4.10.3 参数介绍
  - 4.11 VO模块
    - 4.11.1 功能描述
    - 4.11.2 测试命令
    - 4.11.3 参数介绍
  - 4.12 AVS模块
    - 4.12.1 功能描述
    - 4.12.2 测试命令
    - 4.12.3 参数介绍

### 4.13 VI模块

- 4.13.1 功能描述
- 4.13.2 测试命令
- 4.13.3 参数介绍

### 4.14 RGN模块

- 4.14.1 功能描述
- 4.14.2 测试命令
- 4.14.3 参数介绍

### 4.15 SYS模块

- 4.15.1 功能描述
- 4.15.2 测试命令
- 4.15.3 参数介绍

## 1. 源码路径

• rockit仓库位于/external/rockit。

## 2. 开发指南文档

- Rockit开发指
  - 南:/docs/Socs/RV1126\_RV1109/Multimedia/Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_Rockit\_CN.pdf。
- Rockit开发指南: /external/rockit/tgi/doc/Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_Rockit\_CN.pdf。
- MPI开发指南: /external/rockit/mpi/doc/Rockchip\_Developer\_Guide\_Linux\_Rockit\_CN.pdf。
- 多媒体处理应用开发常见问题与解决方法: /external/rockit/mpi/doc/Rockchip\_FAQ\_MPI\_CN.pdf。

## 3. ROCKIT编译

- 执行"source buildroot/build/envsetup.sh"命令,输入对应的序号;
- 在buildroot目录下,输入make menuconfig进入图形化内核配置,搜索"rockit",打开其配置。由于后续需要,可同时开启RGA和GPU配置;

### BR2\_PACKAGE\_ROCKIT=y

- 执行"make rockit"命令编译
- 重新编译烧录固件

## 4. 常用模块

## 4.1 VENC模块

### 4.1.1 功能描述

VENC 模块,即视频编码模块,主要支持H264、H265、JPEG、MJPEG。本模块支持多路实时编码,且 每路编码独立,编码协议和编码 profile 可以不同。本模块支持视频编码同时,调用 Region 模块对编码 图像内容进行叠加和遮挡。

### 4.1.2 测试命令

```
rk_mpi_venc_test
```

### 4.1.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                       # 输入的文件名
-o, --output=<str>
                        # 编码输出目录
-n, --loop_count=<int>
                       # 循环测试的次数,默认值为1
                       # 输入图片宽度<必需>
-w, --width=<int>
-h, --height=<int>
                        # 输入图片高度<必需>
--vir_width=<int>
                        # 虚拟宽度
--vir_height=<int>
                       # 虚拟高度
-f, --pixel_format=<int> # 输入图片像素格式,默认值0 (0: NV12)
                         # 完整格式详情参看
<SDK>/external/rockit/mpi/sdk/include/rk_comm_video.h
                         # PIXEL_FORMAT_E的定义,下同
-C, --codec=<int>
                         # venc 编码器(8:h264, 9:mjpeg, 12:h265, 15:jpeg,
...). 默认值为8
                     # venc 通道索引,默认值为0
--channel_index=<int>
                        # venc 编码输出缓冲区计数. 默认值为8
--enc_buf_cnt=<int>
                        # crop 类型(0: none 1, crop_only 2:crop _scale). 默认
--crop=<int>
值为0
                        # gop 模式(0/1:NORMALP 2:TSVC2 3:TSVC3 4:TSVC4
-g,--gop_mode=<int>
5:SMARTP) 默认值为0
-s,--snap_pic_cnt=<int>
                         # 输出码流的帧率
                         # 图片旋转输出(0:01:902:1803:270). 默认值为0
--rotation=<int>
--compress_mode=<int>
                        # 设置输入压缩模式(0: MODE_NONE 1.AFBC_16x16). 默认值为0
                         # rc 模式,默认值为1
--rc_mode=<int>
                         # 0:NULL
                         # 1:H264CBR
                         # 2:H264VBR
                         # 3:H264AVBR
                         # 4:H264FIXQP
                         # 5:MJPEGCBR
                         # 6:MJPEGVBR
                         # 7:MJPEGFIXQP
                         # 8:H265CBR
                         # 9:H265VBR
                         # 10:H265AVBR
                         # 11:H265FIXQP
-b,--bit_rate=<int>
                         # 比特率 kbps(h264/h265对应的范围是3-200000,jpeg/mjpeg
的范围是5-800000,默认值为
                         # 10*1024kb)
--gop_size=<int>
                         # gop 的大小(范围>=1, 默认值为60)
--full_range=<int>
                         # 设置颜色范围 (0: limit color range, 1: full color
range),默认值为1
--slice_split=<int>
                         # 切片分割测试(0:禁用,1:启用),默认为0
```

## 4.2 VPSS模块

### 4.2.1 功能描述

VPSS(Video Process Sub-System)是视频处理子系统,支持的具体图像处理功能包括Crop、Scale、像素格式转换、固定角度旋转、Cover/Coverex、Mirror/Flip、压缩解压等。

### 4.2.2 测试命令

```
rk_mpi_vpss_test
```

### 4.2.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                            #输入文件名字,默认值为NULL
                            #输出文件路径,默认值NULL
-o, --output=<str>
                          # 循环测试的次数,默认值为1
-n,--loop_count=<int>
--video_proc_dev_type=<int>
                          # 视频处理的设备类型(0: GPU,1: RGA),默认值为0
                          # vpss group的计数,默认值为1
-g,--group_count=<int>
                          # vpss的通道数,默认值为1
-c,--channel_count=<int>
                          # vpss group裁剪已启用,默认值为0
--group_crop_en
--channel_crop_en
                           # vpss信道裁剪已启用,默认值为0
                          # vpss group裁剪比,范围为1-1000,默认值为1000
--group_crop_ratio=<int>
--channel_crop_ratio=<int>
                          # vpss信道裁剪比.范围为1-1000,默认值为1000
                          # 源位图对应的宽度<必需>
-w, --src_width=<int>
-h, --src_height=<int>
                          # 源位图对应的高度<必需>
                          #源位图对应的虚宽,默认为0
--src_vir_width=<int>
                          # 源位图对应的虚高,默认为0
--src_vir_height=<int>
-m, --src_compress=<int>
                          # 源位图压缩模式,默认为0
-f, --src_format=<int>
                          # 源位图像素格式,默认值为0(即NV12)
                          # 目标位图对应的宽度<必需>
-W, --dst_width=<int>
                          # 目标位图对应的高度<必需>
-H, --dst_height=<int>
                          # 目标位图压缩模式,默认值为0
-M, --dst_compress=<int>
-F, --dst_format=<int>
                          # 目标位图像素格式,默认值为0(即NV12)
                          # 固定角度旋转(0:0.1:90.2:180.3:270)
-r, --rotation=<int>
                          # 固定组旋转角度,默认值为0(0: 0. 1: 90. 2: 180. 3:
--grp_rotation=<int>
270)
-R, --rotation_ex=<int>
                           # 任意角度旋转,默认值为0
-a, --attach_mb_pool=<int>
                          # 是否使用公共内存池,默认为0,不启用(0: RK_FALSE, 1:
RK_TRUE)
--chn_mode=<int>
                           # 通道模式,默认值为0(0: USER, 1: AUTO, 2: PASS-
THOUGH)
                          # 通道输出深度,默认值为8
-d, --chn_depth=<int>
--mirror=<int>
                           # 图片镜像操作,默认值为0
                          # 图片上下翻转操作
--flip=<int>
--src_chn_rate=<int>
                          #源位图通道帧率控制,默认为-1
                          # 目标位图通道帧率控制,默认为-1
--dst_chn_rate=<int>
                           #源位图 vpss group帧率控制,默认为-1
--src_grp_rate=<int>
                            # 目标位图 vpss group帧率控制,默认为-1
--dst_grp_rate=<int>
```

## 4.3 ADEC模块

### 4.3.1 功能描述

ADEC 模块,即音频解码模块,音频解码内部提供g711a、g711u、g722、g726等格式的音频解码功能, 并支持外部注册解码器。

### 4.3.2 测试命令

```
rk_mpi_adec_test
```

### 4.3.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                             # 输入文件名字, 如(./*.mp3)<必需>
-C, --codec=<str>
                            # 解码,如(mp2/q711a/q711u/q726)<必需>
--input_ch=<int>
                            # 输入流的通道数量<必需>
                           # 输入流的采样率<必需>
--input_rate=<int>
-o, --output=<str>
                            # 输出的文件名字,如(./*.pcm),无默认值
-o, --output=<str>
-n, --loop_count=<int>
-c, --channel_count=<int>
# 福环测试的次数,默认值为1

# adec信道的计数, 默认值为1

# 音频流解码格式(0: pack models)
--dec_mode=<int>
                             # 音频流解码格式(0: pack mode, 1: stream mode),默认值
                             # 查询adec统计信息(0: 查询, 1: 不查询), 默认值为0
--query_stat=<int>
--clr_buf=<int>
                             # 清除通道缓冲区,范围(0,1),默认值为0
```

## 4.4 AENC模块

### 4.4.1 功能描述

AENC 模块,即音频编码模块,音频编码内部提供g711a、g711u、g722、g726等格式的音频编码功能, 并支持外部注册编码器。

### 4.4.2 测试命令

```
rk_mpi_aenc_test
```

### 4.4.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                         # 输入文件名字,如(./*.mp3) <必需>
-C, --codec=<str>
                         # 编码,如(mp3/aac/flac/mp2/g722/g726)<必需>
                        # 输入流通道的数量<必需>
--input_ch=<int>
                        # 输入流的采样率<必需>
--input_rate=<int>
                       # 输入流的输入格式 <必需>
--input_format=<int>
                        # 输出文件名,如.(./*.pcm),无默认值
-o, --output=<str>
                       # 循环测试的次数,默认值为1
-n, --loop_count=<int>
-c, --channel_count=<int>
                        # adec信道的计数,默认值为1
                        # 发送帧的大小,默认值为1024
--frame_size=<int>
```

### 4.5 AO模块

### 4.5.1 功能描述

音频输出模块,音频输入通过对RK芯片音频接口的控制实现音频输出功能。

### 4.5.2 测试命令

rk\_mpi\_ao\_test

### 4.5.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                        # 输入文件名称,如(./*.pcm) <必需>
--input_ch=<int>
                        # 输入通道的数量 <必需>
--input_rate=<int>
                       # 输入数据的采样率 <必需>
                        # 声卡的通道数量,默认值为2
--device_ch=<int>
--device_rate=<int>
                       # 声卡的采样率,默认值为48000
                       # 输出的文件名字,如(./ao),无默认值
-o, --output=<str>
                       # 循环测试的次数,默认值为1
-n, --loop_count=<int>
-c, --channel_count=<int>
                       # ao的通道计数,默认值为1
--bit=<int>
                        # 声卡的位宽度,范围是(8, 16, 24),默认值为16
                        # 所打开的声卡名称,默认值为NULL
--sound_card_name=<str>
--set_volume=<int>
                        # 音量设置,范围是(0, 100),默认值为100
--set_mute=<int>
                        # 静音设置,1表示静音,0 表示非静音,默认值为0
--set_track_mode=<int>
                        # 设置通道模式, 默认值为0
                        # 0:normal(左右声道正常),
                        # 1:both_left(左右声道都是左声道数据),
                        # 2:both_right(左右声道都是右声道数据),
                        # 3:exchange(左右声道数据交换),
                        # 4:mix(左右声道数据混音输出),
                        # 5:left_mute(左声道静音),
                        # 6:right_mute(右声道静音),
                        # 7:both_mute(左右声道都静音)
                        # 查询音量,0表示不查询,1表示查询,默认值为0
--get_volume=<int>
```

## 4.6 AI模块

### 4.6.1 功能描述

音频输入模块,音频输入通过对RK芯片音频接口的控制实现音频输入功能。

### 4.6.2 测试命令

```
rk_mpi_ai_test
```

### 4.6.3 参数介绍

```
--device_rate=<int> # 声卡的采样率<必需>
--device_ch=<int> # 声卡通道的数量<必需>
--out_ch=<int> # 输出数据的通道<必需>
--out_rate=<int> # 输出数据的采样率<必需>
--out_rate=<int> # 输出数据的采样率<必需>
-o, --output=<str> # 输出文件的名字,如(./ai),默认值为NULL
-n, --loop_count=<int> # 循环测试的次数,默认值为1
-c, --channel_count=<int> # adec信道的计数,默认值为1
--bit=<int> # 声卡的位宽,可选值为(8, 16, 24),默认值为16
--sound_card_name=<str> # 所打开声卡的名字,无默认值
```

## 4.7 MB模块

### 4.7.1 功能描述

实现通用化内存接口,内存和内存池管理。

### 4.7.2 测试命令

```
rk_mpi_mb_test
```

### 4.7.3 参数介绍

```
-n, --loop=<int> # 循环次数,默认值为1
-c, --mb_count=<int> # mb计数,默认值为1
-s, --mb_size=<int> # mb的大小,默认值为4MB
-p, --pool_count=<int> # pool的计数,默认值为1
-a, --pre_alloc=<int> # 是否提前分配,默认值为0 (0: no 1: yes)
-r, --remap_mode=<int> # 重映射模式,默认值为2 (0: none, 256: no cache, 512: cached)
-t, --alloc_type=<int> # 分配类型,默认值为0 (0: DMA, 1: malloc)
```

## 4.8 VGS模块

### 4.8.1 功能描述

VGS( Video Graphics Sub-System)视频图形子系统,主要是对输入的图像进行缩放、旋转、叠加OSD、叠加COVER、画线等操作。

### 4.8.2 测试命令

```
rk_mpi_vgs_test
```

### 4.8.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                     # 输入文件名,如(/userdata/1080p.nv12) <必需>
                    # 输出文件路径,如(/userdata/vgs/),无默认值
-o, --output=<str>
-n, --loop_count=<int> # 测试循环次数,默认值为1
-j, --job_number=<int> # vgs对应的job编号,默认值为1
-t, --task_number=<int> # 每一个job对应的task数量,默认值为1
                     # osd 文件路径,如(/userdata/vgs/),无默认值
--osd_file=<str>
                     # vgs对应的task类型,范围是(1,6)(1.scale. 2.rotate.
--task_type=<int>
3.draw_line. 4.cover.
                     # 5.osd. 6.mosaic.)
                     # task模式,默认值为1(1:每一个job只有一个task类型 2:所有的
--task_mode=<int>
task类型都在一个job上)
--task_array_size=<int> # array task的大小,范围为(1,100),默认值为1
                     # 旋转角度, 默认值为1 (0:0. 1:90. 2:180. 3:270)
--angle=<int>
                     # 源位图宽度,如(1920)<必需>
--src_width=<int>
                     # 源位图高度,如(1080)<必需>
--src_height=<int>
                    # 源位图虚宽,如(1920)
--src_vir_width=<int>
--src_vir_height=<int> # 源位图虚高,如(1080)
                    # 源位图的压缩模式,默认值为0.
--src_compress=<int>
--src_format=<int>
                     # 源位图像素格式,默认值为0( 0 is NV12)
                    # 源位图宽度,如(1920)<必需>
--dst_width=<int>
                     # 目标位图的高度,如(1080)<必需>
--dst_height=<int>
                    # 目标位图的压缩格式.,默认值为0
--dst_compress=<int>
--dst_format=<int>
                     # 目标位图像素格式dst pixel format,默认值为0 ( 0 is NV12)
```

```
# osd宽度, 如(1920) <需要在 OSD 上>
--osd_width=<int>
--osd_height=<int>
                   # osd高度,如(1080)<需要在 OSD 上>
--osd_compress=<int>
                   # osd压缩模式,默认值为0
                   # osd像素格式,默认值为0(0 is NV12)
--osd_format=<int>
                   # 裁剪比例矩形x坐标,默认值为0
--crop_x=<int>
                   # 裁剪比例矩形y坐标,默认值为0
--crop_y=<int>
--crop_w=<int>
                   # 裁剪比例矩形宽度,默认值为0
                    # 裁剪比例矩形高度,默认值为0
--crop_h=<int>
```

## 4.9 VDEC模块

### 4.9.1 功能描述

VDEC 模块提供驱动视频解码硬件工作的 MPI 接口,实现视频解码功能。

### 4.9.2 测试命令

```
rk_mpi_vdec_test
```

### 4.9.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                         # 输入的文件名<必需>
                         # 解码输出目录
-o, --output=<str>
-C, --codec=<int>
                         # 输入流解码器(8:h264 9:mjpeg 12:h265,...) <在
StreamMode需要>
-n, --loop_count=<int> # 循环测试的次数,默认值为1
                        # 输入源宽度<StreamMode上需要>
-w, --width=<int>
-h, --height=<int>
                        # 输入源高度<StreamMode上需要>
--channel_index=<int>
                        # vdec通道索引,默认值为0
-c, --channel_count=<int> # vdec通道计数,默认值为1
--dec_mode=<int>
                         # vdec解码模式,可选值(0:StreamMode, 1:FrameMode),默认
值为0
--dec_buf_cnt=<int>
                         # vdec解码输出缓冲区计数,默认值为8
--compress_mode=<int>
                         # vdec压缩模式,默认值为0 ( 0: NONE, 1: AFBC_16X16)
                         # 开启mb pool,默认值为0
--en_mbpool=<int>
                         # jpeg 输出像素模式,默认值为0(0: YUV420SP)
--pixfmt=<int>
--en_dei=<int>
                         # 开启deinterlace,默认值为0
--en_colmv=<int>
                         # 开启colmv,默认值为1
```

## 4.10 TDE模块

### 4.10.1 功能描述

TDE(Two Dimensional Engine)利用硬件RGA提供快速的图形处理功能,主要有快速位图搬移、快速 色彩填充、快速位图旋转、快速位图缩放、位图格式转换、位图alpha 叠加、ColorKey 操作。

### 4.10.2 测试命令

```
rk_mpi_tde_test
```

### 4.10.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                   # 输入文件名字,如(/userdata/1080p.nv12) <必需>
-w, --src_width=<int>
                   # 源位图的宽度<必需>
-h, --src_height=<int> # 源位图的高度<必需>
--src_vir_width=<int> # 源位图的虚宽
--src_vir_height=<int> # 源位图的虚高
--src_compress=<int> # 源位图的压缩模式
-W, --dst_width=<int> # 目标位图的宽度<必需>
-H, --dst_height=<int> # 目标位图的高度<必需>
--dst_compress=<int> # 目标位图的压缩模式
-o, --output=<str>
                   # 输出文件路径,如(/userdata/tde/),无默认值
                  # 背景文件,如(/userdata/tde/xxx.bin),无默认值
--background=<str>
-n, --loop_count=<int>
                   # 循环测试的次数,默认值为1
-p, --operation=<int>
                    #操作类型,默认值为0
                    # 0: quick copy (快速拷贝),
                    # 1: quick resize (缩放),
                    # 2: quick fill (填充),
                    # 3: rotation(旋转),
                    # 4: mirror and flip (镜像或翻转),
                    # 5: colorkey
--src_rect_x=<int>
                    # 源位图操作区域对应的x坐标,默认值为0
                    # 源位图操作区域对应的y坐标,默认值为0
--src_rect_y=<int>
                   #源位图操作区域的宽度,默认值为src_width
--src_rect_w=<int>
                   # 源位图操作区域的高度,默认值为src_height
--src_rect_h=<int>
--dst_rect_x=<int>
                   # 目标位图操作区域对应的x坐标,默认值为0
                  # 目标位图操作区域对应的v坐标,默认值为0
--dst_rect_y=<int>
                   # 目标位图对应的宽度,默认值为dst_width
--dst_rect_w=<int>
                  # 目标位图对应的高度,默认值为dst_height
--dst_rect_h=<int>
--performace=<int>
                  # 测试性能模式,默认值为0
                  # 处理时间,默认值为800
--proc_time=<int>
--colorkey=<int>
                  # colorkey的值,默认值为0
-c, --fill color=<int> # 填充颜色,默认值为0
both)
```

## 4.11 VO模块

### 4.11.1 功能描述

视频输出(VO)模块用于视频输出管理,支持多VOP以及多图层显示。实现启用视频输出设备或通道、 发送视频数据或者UI数据到输出通道等功能。

### 4.11.2 测试命令

```
rk_mpi_vo_test
```

### 4.11.3 参数介绍

```
-i, --input=<str>
                      # 输入配置文件<必需>
-d, --device_id=<int>
                      # vop对应id,如(0/1),默认值为0
                    # 图层id. 如(0/2/4/6),默认值为0
-l, --layer_id=<int>
--wbc_enable=<int>
                    # 回写启用. 如(0),默认值为0
--wbc bind=<int>
                    # 启用回写绑定, 默认值为1(0: disable, 1: enable)
                      # ui,如(0),默认值为0
--ui=<int>
                    # 循环次数,如(0),默认值为10
--loopCount=<int>
--ui_alpha=<int>
                      # ui_alpha,如(0),默认值为0
-w, --Windows=<int>
                    # 窗口数量,如 [1-64],默认值为4,最大值为63
--ConnectorType=<int>
                      # 连接的类型,如(0: HDMI 1: EDP 2: VGA)<必需>
                      # 图层类型,如(0: CURSOR 1: UI 2: Video)<必需>
--layer_mode=<int>
--display_mode=<int>
                      #播放,如(12/14),默认值为12 (12 为 1080P60)<必需>
--display0_mode=<int>
                    #播放,如(12/14), 默认值为12 (12 为 1080P60)<必需>
                      #显示帧率,默认值为25
--disp_frmrt=<int>
--disp_frmrt_ratio=<int> # 显示帧率比率,如(32, 16, 8, 4, 2, 1),默认值为1
--aspect_mode=<int>
                     # 屏幕纵横比,如(1: ratio no change 2: ratio manual set),
默认值为1
--border_lpx=<int> # 边框属性对应的lpx,默认值为2
--border_rpx=<int>
                    # 边框属性对应的rpx,默认值为2
--border_tpx=<int>
                     # 边框属性对应的tpx,默认值为2
                    # 边框属性对应的bpx,默认值为2
--border_bpx=<int>
--disp_x=<int>
                      # disp_x,默认值为0
                      # disp_y,默认值为0
--disp_y=<int>
--video_format=<int>
                      # 视频像素格式(0: ARGB8888 1: ABGR888 2: RGB888 3: BGR888
4: RK_FMT_YUV420SP),默认值
                      # 为4(4 表示 RGB888)
--disp_width=<int>
                      # dst 宽度,如(1920)<必需>
--disp_height=<int>
                      # dst 高度. 如(1080)<必需>
                      # image0 宽度,如(1920)<必需>
--image0_width=<int>
--image0_height=<int>
                      # image0 高度,如(1080)<必需>
                      # image1 宽度,如(1024)<必需>
--image1_width=<int>
--image1_height=<int>
                      # image1 高度,如(768)<必需>
--disp0_width=<int>
                      # 目标位图宽度,如(1920)<必需>
--disp0_height=<int>
                     # 目标位图高度,如(1080)<必需>
                      # 目标位图宽度,如(1024)<必需>
--disp1_width=<int>
--disp1_height=<int>
                    # 目标位图高度,如(768)<必需>
```

```
--image_width=<int> # 目标位图宽度,如(1920)<必需>
--image_height=<int> # 目标位图高度,如(1080)<必需>
--wbc_width=<int> # 目标位图宽度,如(1920)<必需>
--wbc_height=<int>
                        # 目标位图高度,如(1080)<必需>
--wbc_compress=<int>
                        # 回写压缩模式,默认值为0
--wbc_format=<int>
                         # 回写像素格式,如(0: ARGB8888 1: ABGR888 2: RGB888 3:
BGR888),默认值为0
                        # 回写操作类型,如(0: dev 1: video),默认值为1
--wbc_type=<int>
--wbc_id=<int>
                        # 回写操作id,默认值为0
--voplay=<str>
                         # 播放视频测试,默认值为0 (0: RK_FALSE, 1: RK_TRUE)
--bBorder=<str>
                        # 边界启用, 默认值为0 (0: RK_FALSE, 1: RK_TRUE)
--wbc_auto=<str>
                         # 回写自动绑定, 默认值为1 (0: RK_FALSE, 1: RK_TRUE)
--screen0_chn=<int> # screen0对应的通道数,默认值为16
--chn_display=<int> # 通道显示模式,如(0: normol 1: pause 2: step 3: speed),默
认值为0
                        # screen1对应的通道数,默认值为4
--screen1_chn=<int>
--screen0_rows=<int> # 显示screen0的行和列,默认值为4 (4x4)
--screen1_rows=<int> # 显示screen1的行和列,默认值为3 (3x3)
--en_wbc=<int>
                        # 启用回写,默认值为0
--en_chnPriority=<int> # 启用通道优先级,默认值为0
--wbc_src=<int> # 回写的来源,默认值为1
--double_screen=<int> # 是否双屏,默认值为1( 0: FALSE, 1: TRUE)
--Homologous=<int> # Homologous 显示,默认值为0
```

## 4.12 AVS模块

### 4.12.1 功能描述

AVS(Any View Stitching,全景拼接)实现的功能:对多路图像进行全景拼接,并且按照指定的投影模式输出图像。

### 4.12.2 测试命令

rk\_mpi\_avs\_test

### 4.12.3 参数介绍

```
-m, --test_mode=<int>
                                 # 测试模式,默认值为0
                                 # 0: avs module. 8xEquirectangular,
6xRectilinear.
                                 # 1: avs module. 6xNoBlend_Hor,
6xNoBlend_Ver, 4xNoBlend_Qr.
                                 # 2: vi -> avs -> vo. 6xEquirectangular.)
-n, --loop_count=<int>
                                # 循环测试的次数,默认值为100
-c, --link_compress_mode=<int>
                                # 压缩模式,默认值为1( 0: Uncompress, 1: AFBC)
                                # 是否启用avs管道同步,默认值为0( 0: Disable)
-p, --avs_pipe_sync=<int>
                                 # 通过 mesh 或者 calib的用于全景拼接所需的参数,默
--params_sources=<int>
认值为0(0: mesh, 1: calib)
                                 # 连接类型,默认值为3(0: HDMI0, 3: MIPI)
--connector_type=<int>
```

## 4.13 VI模块

### 4.13.1 功能描述

视频输入(VI)模块实现的功能:通过 MIPI Rx(含 MIPI 接口、LVDS 接口),BT.1120,BT.656,BT.601,DC 等接口接收视频数据。VI 将接收到的数据存入到指定的内存区域,实现视频数据的采集。

### 4.13.2 测试命令

```
rk_mpi_vi_test
```

#### 4.13.3 参数介绍

```
# 设置捕获通道宽度,默认值为0<必需>
-w, --width=<int>
-h, --height=<int>
                     # 设置捕获通道高度,默认值为0<必需>
-d, --dev=<int>
                      # 设置设备id,默认值为0
-p, --pipe=<int>
                     # 设置管道id,默认值为0
-c, --channel=<int>
                      # 设置通道id,默认值为1
-1, --loopcount=<int> # 设置捕获帧计数(默认值为100)
-C, --compressmode=<int> # 设置捕获压缩模式,默认值为0(0:MODE_NONE 1:AFBC_16x16)
-o, --output=<int>
                       # 保存输出文件,文件存放
于/data/test_<devid>_<pipeid>_<channelid>.bin,默认值为0 (0:no
                       # save 1:save)
-m, --mode=<int>
                       # 测试模式,默认值为1
                       # 0:vi get&release frame
                       # 1:vi bind one venc (h264)
                       # 2:vi bind two venc (h264)
                       # 3:vi bind vpss bind venc
                       # 4:vi bind vo (only support 356x now)
                       # 设置buf内存类型,默认值为4<必需>
-t, --memorytype=<int>
                       # 1:mmap (hdmiin/bt1120/sensor input)
                       # 2:userptr (invalid)
```

```
# 3:overlay (invalid)
                        # 4:dma (sensor)
-n, --name=<str>
                        # 设置实体名称,无默认值(rv1126 sensor:rkispp_m_bypass
rkispp_scale0 rkispp_scale1
                        # rkispp_scale2; rv1126
hdmiin/bt1120/sensor:/dev/videox such as /dev/video19
                        # /dev/video20) <必需>;rk356x
hdmiin/bt1120/sensor:/dev/videox such as /dev/video0
                        # /dev/video1)
-D, --depth=<int>
                        # 通道输出深度, 默认{u32BufCount (not bind) or 0 (bind
venc/vpss/...)}
-f, --format=<int>
                       # 设置格式,默认值为0
                        # 0:RK_FMT_YUV420SP
                        # 10:RK_FMT_YUV422_UYVY1310
                        # 80:RK_FMT_RGB_BAYER_SBGGR_12BPP
--src_rate=<int>
                        # 源位图帧速率,默认值为-1(-1:not control; other:1-
max_fps<isp_out_fps>)
--dst_rate=<int>
                       # 目标位图帧速率,默认值为 -1(-1:not control; other:1-
src_fps<src_rate>)
                       # 启用使用用户指定图片作为vi输入
-U, --user_pic=<int>
                        # rgn类型(0:overlay,
--rgn_type=<int>
1:overlayEx, 2:cover, 3:coverEx, 4:mosaic, 5:moscaiEx)
--rqn_cnt=<int>
                      # rgn计数,默认值为1,最大值为8
                       # 启用 rgn,默认值为0
--en_rgn=<int>
--get_connect_info=<int> # 获取连接信息,默认值为0
--get_edid=<int>
                      # 获取edid,默认值为0
--set_edid=<int>
                        # 设置edid,默认值为0
```

## 4.14 RGN模块

### 4.14.1 功能描述

用户一般都需要在视频中叠加 OSD 用于显示一些特定的信息(如:通道号、时间戳等),必要时还会填充色块。这些叠加在视频上的 OSD 和遮挡在视频上的色块统称为区域。REGION 模块,用于统一管理这些区域资源。

#### 4.14.2 测试命令

```
rk_mpi_rgn_test
```

### 4.14.3 参数介绍

```
-i, --input_raw_name=<str>
-input_bmp_name=<str>
-o, --output_name=<str>
-r, --rgn_count=<int>
-p, --operation=<int>
-p, --operatio
```

```
# rgn区域起始 x 坐标,默认值为0
-x, --rect_x=<int>
                         # rgn区域起始 y 坐标,默认值为0
-y, --rect_y=<int>
-w, --bmp_w=<int>
                         # bmp 的宽度,默认值为0<必需>
                        # bmp 的高度, 默认值为0<必需>
-h, --bmp_h=<int>
                        # 原始宽度,默认值为0 <必需>
-W, --raw_w=<int>
-H, --raw_h=<int>
                        # 原始高度, 默认值为0 <必需>
                     # 原始像素格式,默认值为0 (0: NV12)
-F, --raw_fmt=<int>
-f, --format=<int>
                        # bmp像素格式,默认值为65557(65546: ARGB1555, 65557:
BGRA5551)
--mod=<int>
                         # 附加模块,默认值为4 (4: VENC, 6: VPSS)
                         # 覆盖类型,默认为0 ( 0: rect, 1: quad)
--cover_type=<int>
```

## 4.15 SYS模块

### 4.15.1 功能描述

系统控制模块实现RK MPI通用功能接口,提供系统相关功能、大块物理内存管理等功能。

### 4.15.2 测试命令

```
rk_mpi_sys_test
```

### 4.15.3 参数介绍

```
-n, --loop_count=<int> #循环测试次数,默认值为1
--device_id=<int> #模块设备对应的id, 默认值为0
--src_channel_id=<int> #原模块通道id,默认值为0
--dst_channel_count=<int> #dst模块信道的计数, 默认值为1
```