Rockchip Linux IPC Sample 开发指南

文件标识: RK-KF-YF-916

发布版本: V1.0.0

日期: 2023-8-22

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 © 2023 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

本文介绍了IPC media的Sample示例,方便用户快速开发IPC media。

产品版本

芯片名称	内核版本
RV1106/RV1103	Linux 5.10

读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

技术支持工程师

软件开发工程师

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V0.1.0	ziwei.lin	2022.12.30	初始版本
V1.0.0	yihoyo.zhang	2023.8.22	新增avs和内存优化的demo

目录

Rockchip Linux IPC Sample 开发指南

- 1. 概述
- 2. 示例
 - 2.1 sample_vi
 - 2.2 sample_multi_vi
 - 2.3 sample_isp_stresstest
 - 2.4 sample_venc_stresstest
 - 2.5 sample_rgn_stresstest
 - 2.6 sample_mulit_isp_stresstest
 - 2.7 sample_demo_multi_camera_eptz
 - 2.8 sample_demo_vi_venc
 - 2.9 sample_demo_vi_avs_venc
 - 2.10 sample_rv1103_dual_memory_opt

1. 概述

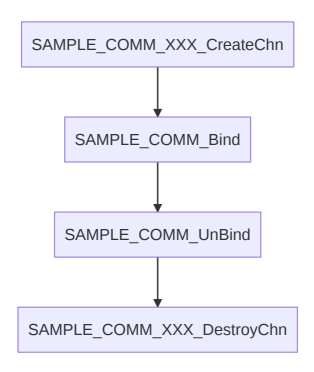
Sample是调用media各个库的一些示例,如rockit,isp,iva等。各模块API详细文档如下:

Rockit: docs/zh/media/Rockchip_Developer_Guide_MPI.pdf

ISP: docs/zh/isp/Rockchip_Development_Guide_ISP32_CN_v0.1.2.pdf

 $IVA: docs/zh/iva/Rockchip_Developer_Guide_ROCKIVA_SDK_CN.pdf$

【Sample示例流程】



2. 示例

以下提供功能示例,使用注意事项如下:

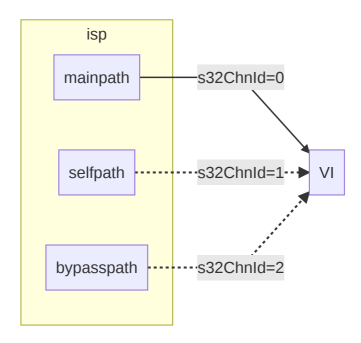
- 1. 运行示例前需保证无其他应用占用示例所用节点。
- 2. 若后台运行了rkaiq 3A server,则不能使用-a参数;若后台无rkaiq 3A server则必须使用-a参数。
- 3. 运行ISP相关示例时,需保证无其他ISP应用运行,如rkaiq_3A_server。
- 4. 关于ISP的API调用可参考rkipc例程。
- 5. 示例默认参数适配我司EVB,硬件不同时示例可能需要显式指定参数或调整代码。
- 6. 下列流程框图中虚线表示用户可设置数据通路,实线表示sample默认数据通路。

2.1 sample_vi

【说明】

适用于RV1103/RV1106,获取单路VI通道数据。

【流程框图】



【代码路径】

media/samples/vi/sample_vi.c

【快速使用】

sample_vi -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -l 10 -o /data/

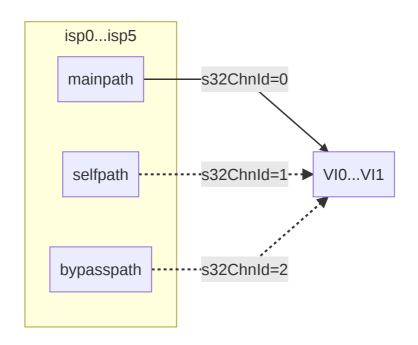
选项	描述	默认 值
-a aiq	内置ISP功能启用, 输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默认值, 参数为aiq文件所在文件夹路径。	NULL
-w width	分辨率宽。	1920
-h height	分辨率高。	1080
-I camid	camera id,可通过media-ctl -p -d /dev/mediaX命令查看,如: m00_b_imx464,其中m00代表camid为0。	0
-d device_name	video路径,如/dev/video20。一般无需设置,vi会自动寻找 camid 对应的video 路径(VI_CHN0: rkisp_mainpath, VI_CHN1: rkisp_selfpath, VI_CHN2: rkisp_bypasspath),如设置了该参数,vi就会从该节点读取图像数据,vi自动寻找的video路径无效。	NULL
-o output	保存文件路径,未设置则不保存,保存文件名为 vi_(camid).bin。	NULL
-f pixel_format	抓取图像格式。可选项: nv12, nv16, uyvy, rgb565, xbgr8888。	nv12
-l loop_count	输出帧数,设置-1不限制。	-1
hdr_mode	设置cam HDR模式 0: normal 1: HDR2	0
-? help	显示帮助信息。	无

• media-ctl需打开media/cfg/cfg.mk中export CONFIG_LIBV4L=y后编译生成的固件才会带有此工具。

2.2 sample_multi_vi

【说明】

适用于RV1103/RV1106,获取多路VI通道数据。



 $media/samples/vi/sample_multi_vi.c$

【快速使用】

sample_multi_vi -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -n 2 -l 10 -o /data/

选项	描述	默认值
-a aiq	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。	NULL
-w width	分辨率宽。	1920
-h height	分辨率高。	1080
-n camera_num	多目camera数量。	2
-o output	保存文件路径,未设置则不保存,保存文件名为 vi_(camid).bin。	NULL
-f pixel_format	抓取图像格式。可选项: nv12, nv16, uyvy, rgb565, xbgr8888。	nv12
-1 loop_count	输出帧数,设置-1不限制。	-1
-c chn_id	vi channel id	0
-? help	显示帮助信息。	无

2.3 sample isp stresstest

【说明】

适用于RV1103/RV1106,单目VI取流,附带isp模块压测

【流程框图】



【代码路径】

media/samples/test/sample_isp_stresstest.c

```
1.VI拉流
sample_isp_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/
2.PN制切换测试
sample_isp_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --test_frame_count 10 --
mode_test_type 1
3.HDR切换
sample_isp_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --test_frame_count 10 --
mode_test_type 2
4.VI帧率切换
sample_isp_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --test_frame_count 10 --
mode_test_type 3
5.LDCH切换
sample_isp_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --test_frame_count 10 --
mode_test_type 4
```

选项	描述	默认值
-a aiq	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。	NULL
-d device_name	video路径,如/dev/video20。一般无需设置,vi会自动寻找 camid 对应的 video 路径(VI_CHN0: rkisp_mainpath, VI_CHN1: rkisp_selfpath, VI_CHN2: rkisp_bypasspath),如设置了该参数,vi就会从该节点读取图像数据,vi自动寻找的video路径无效。	
-w width	主码流分辨率宽	1920
-h height	主码流分辨率高	1080
-o output_path	编码码流文件保存路径	NULL
-I camid	Camera id	0
-l loop_count	编码输出帧数达到loop_count值应用退出,默认-1不限制	-1
-f fps	isp输出帧率,默认-1不限制	-1
-m mode_test_type	模块测试 0: none 1: PN制切换 2: HDR切换 3: VI帧率切换 4: LDCH切换	0
pixel_format	抓取图像格式。可选项: nv12, nv16, uyvy, rgb565, xbgr8888。	nv12
hdr_mode	设置cam HDR模式 0: normal 1: HDR2	0
 mode_test_loop	模块测试圈数	-1
 test_frame_count	设定编码输出多少帧后才启动下一圈测试	500
chn_id	vi channel id	0

• RV1103 300W/400W不支持HDR, 故300W/400W下模块测试HDR切换无效果。

2.4 sample_venc_stresstest

【说明】

适用RV1103/RV1106设备,demo实现vi绑定venc,附带编码相关接口压测



media/samples/test/sample_venc_stresstest.c

```
以RV1103为例
1.普通出流
sample_venc_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1
2.编码分辨率切换
sample venc stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1 --
test_frame_count 10 --mode_test_type 1
3.编码类型切换
sample_venc_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1 --
test_frame_count 10 --mode_test_type 2
4.Smartp开关切换
sample_venc_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1 --
test_frame_count 10 --mode_test_type 3
5.SVC开关切换
sample venc stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1 --
test_frame_count 10 --mode_test_type 4
6.运动去模糊开关切换
sample venc stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1 --
test_frame_count 10 --mode_test_type 5
7.强制 1帧切换
sample venc stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ --wrap 1 --
test_frame_count 10 --mode_test_type 6
```

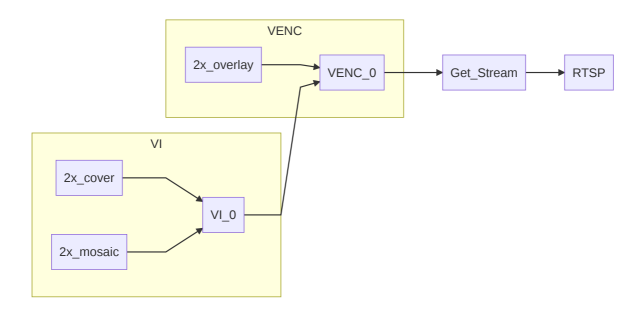
选项	说明	
-a aiq	内置ISP功能启用, 输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用 默认值, 参数为aiq文件所在文件夹路径。	NULL
-w width	主码流分辨率宽	1920
-h height	主码流分辨率高	1080
-o output_path	编码码流文件保存路径	NULL
-l loop_count	编码输出帧数达到loop_count值应用退出,默认-1不限制	-1
-m mode_test_type	模块测试, 0: none 1: 编码分辨率切换 2: 编码类型切换 3: SmartP开关切换 4: SVC开关切换 5: 运动去模糊切换 6: 强制I帧切换 7: 编码旋转切换	0
-e encode	设置主码流和子码流编码类型 ,可选h264cbr,h264vbr, h264avbr, h265cbr,h265vbr, h265avbr。	h264cbr
-r wrap	设置卷绕模式 0: 关 1: 开。	0
-f fps	编码输出帧率	25
 mode_test_loop	模块测试圈数	-1
test_frame_count	设定编码输出多少帧后才启动下一圈测试	500

- RV1103 内存较小,跑此demo需开卷绕"-r=1";
- RV1103 卷绕模式下不支持VENC旋转,故模块测试编码旋转切换无效果。

${\bf 2.5\; sample_rgn_stresstest}$

【说明】

适用于RV1103/RV1106, VI绑定VENC, COVER和MOSAIC叠加在VI, OVERLAY叠加在VENC, 附带 RGN attach/datach 压测。



```
samples/test/sample_rgn_stresstest.c
```

```
以RV1103为例

1.普通出流

sample_rgn_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -l -l -i /userdata/160x96.bmp -I /userdata/192x96.bmp --wrap 1

2.RGN datach/attach切换

sample_rgn_stresstest -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -l -l -i /userdata/160x96.bmp -I /userdata/192x96.bmp --wrap 1 --mode_test_type 1 --test_frame_count 10
```

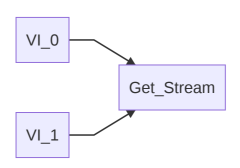
选项	描述	默认 值
-a aiq	内置ISP功能启用, 输入该选项启用内置ISP功能,无参数则使用默 认值, 参数为aiq文件所在文件夹路径。	NULL
-w width	主码流分辨率宽	1920
-h height	主码流分辨率高	1080
-o output_path	编码码流文件保存路径	NULL
-l loop_count	编码输出帧数达到loop_count值应用退出,默认-1不限制	-1
-i inputBmp1Path	bmp1文件所在文件目录	NULL
-I inputBmp2Path	bmp2文件所在文件目录	NULL
-m mode_test_type	模块测试, 0: none 1: RGN Attach/Detach切换	0
-r wrap	设置卷绕模式 0: 关 1: 开。	0
-f fps	编码输出帧率	25
 mode_test_loop	模块测试圈数	-1
 test_frame_count	设定编码输出多少帧后才启动下一圈测试	500

• RV1103 内存较小,跑此demo需开卷绕" --wrap 1"。

${\bf 2.6\ sample_mulit_isp_stresstest}$

【说明】

适用于RV1106双目设备,双目VI拉流,附带双目isp压测



```
media/samples/test/sample mulit isp stresstest.c
```

【快速使用】

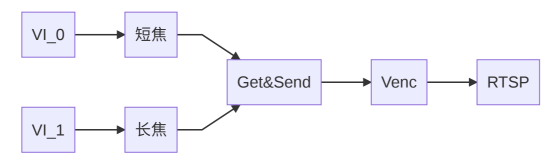
```
1.VI取流
sample_mulit_isp_stresstest -a /oem/usr/share/iqfiles -c 2 -w 1920 -h 1080
2.PN制切换
sample_mulit_isp_stresstest -a /oem/usr/share/iqfiles -c 2 -w 1920 -h 1080 --
testFrameCount 10 --modeTestType 1
3.HDR切换
sample_mulit_isp_stresstest -a /oem/usr/share/iqfiles -c 2 -w 1920 -h 1080 --
testFrameCount 10 --modeTestType 2
4.Vi帧率切换
sample_mulit_isp_stresstest -a /oem/usr/share/iqfiles -c 2 -w 1920 -h 1080 --
testFrameCount 10 --modeTestType 3
5.LDCH切换
sample_mulit_isp_stresstest -a /oem/usr/share/iqfiles -c 2 -w 1920 -h 1080 --
testFrameCount 10 --modeTestType 4
```

2.7 sample demo multi camera eptz

【说明】

适用于RV1106双目设备,使用VI eptz接口,模拟短焦与长焦间变焦切换。

【流程框图】



【代码路径】

```
media/samples/demo/sample demo multi camera eptz.c
```

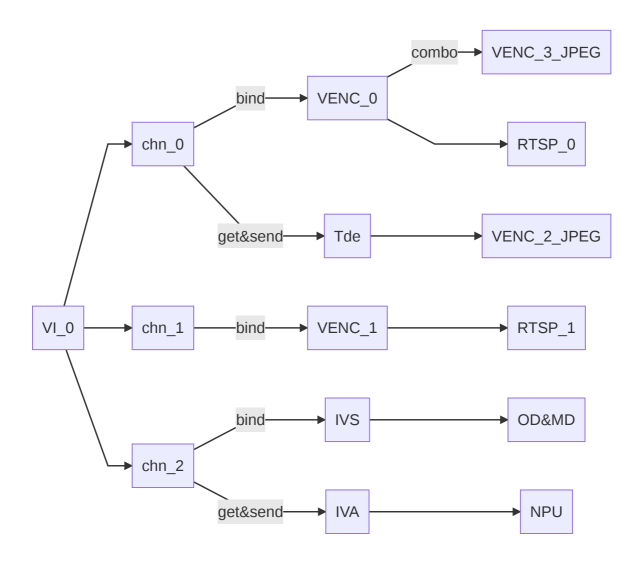
```
1.短焦变焦倍数为2,并输出码流
sample_demo_multi_camera_eptz -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -l -l --zoom 2
2.变焦步幅为0.2,每50帧变焦倍数切换一次,变焦倍数到5.0时自动切换至长焦
sample_demo_multi_camera_eptz -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -l -l --zoom_step 2 --eptz_test 1 --test_frame 50
```

选项	描述	默认值
-a aiq	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。	NULL
-w width	主码流分辨率宽	1920
-h height	主码流分辨率高	1080
-o output_path	编码码流文件保存路径	NULL
-l loop_count	编码输出帧数达到loop_count值应用退出,默认-1不限制	-1
-e encode	设置主码流和子码流编码类型 ,可选h264cbr,h264vbr, h264avbr, h265cbr,h265vbr, h265avbr。	h264cbr
-z zoom	设置cam 0初始化时变焦倍数	0
-s zoom_step	设置变焦步幅 1: 0.1 2: 0.2 3: 0.3 4: 0.4 5: 0.5	1
eptz_test	变焦自动切换 0: 关闭 1: 开启	0
test_loop	变焦自动切换圈数	-1
test_frame	设置每多少帧变焦自动切换一次	500
 ispLaunchMode	isp初始化方式 0: 非组模式 1: 组模式	0

2.8 sample_demo_vi_venc

【说明】

适用于RV1103/1106设备,码流上vi引出三路chn,第一路主码流有三路编码,包含Combo和Tde功能;第二路子码流有一路编码;第三码流绑定IVS模块用于移动和遮挡侦测,get码流送IVA模块实现人形检测。



media/samples/demo/sample demo vi venc.c

```
以RV1103为例
1.普通出流模式
sample\_demo\_vi\_venc -w \ 1920 -h \ 1080 -a \ /etc/iqfiles/ -i \ /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test frame count 10 --mode test loop 10000 --
mode test type 0
2.PN制切换
sample demo vi venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
mode_test_type 1
3.LDCH切换
sample demo vi venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
mode_test_type 4
4. 主码流分辨率切换
sample demo vi venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test frame count 10 --mode test loop 10000 --
mode_test_type 5
5.主码流编码类型切换
```

```
sample_demo_vi_venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
mode test type 6
6.SVC开关切换
sample_demo_vi_venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
mode_test_type 8
7.运动去模糊切换
sample_demo_vi_venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
8.强制工帧切换
sample_demo_vi_venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
mode_test_type 10
9.RGN Detach/Attach切换
sample_demo_vi_venc -w 1920 -h 1080 -a /etc/iqfiles/ -i /userdata/160x96.bmp -I
/userdata/192x96.bmp --wrap 1 --test_frame_count 10 --mode_test_loop 10000 --
mode_test_type 12
```

选项	描述	默认值
-a aiq	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。	NULL
-w width	主码流分辨率宽	1920
-h height	主码流分辨率高	1080
-o output_path	编码码流文件保存路径	NULL
-l loop_count	编码输出帧数达到loop_count值应用退出,默认-1不限制	-1
-m mode_test_type	模块测试, 0: none 1: P/N值切换 2: HDR切换 3: 帧率切换 4: LDCH开关切换 5: 编码分辨率切换 6: 编码类型切换 7: SmartP开关切换 8: SVC开关切换 9: 运动去模糊切换 10: 强制I帧切换 11: 编码旋转切换 12: RGN detach/attach切换	0
-e encode	设置主码流和子码流编码类型 ,可选h264cbr,h264vbr,h264avbr,h265cbr,h265vbr,h265avbr。	
-r wrap	设置卷绕模式 0: 关 1: 开。	0
-i inputBmp1Path	bmp1文件所在文件目录	NULL
-I inputBmp2Path	bmp2文件所在文件目录	NULL
-p smartP	主码流是否开启SmartP模式 0: 关 1: 开。	0
-v vi_buff_cnt	主码流绑定的vi chn buff 配置个数	2
 mode_test_loop	模块测试圈数	-1
 test_frame_count	设定编码输出多少帧后才启动下一圈测试	500
iva_detect_speed	iva模块检测帧率	10

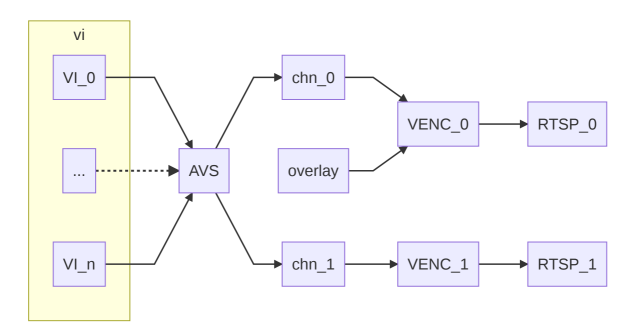
选项	描述	默认值
venc_buff_size	设置主码流编码输出buff大小	width × height ÷ 2
wrap_lines	设置卷绕行数 0: height/2 1: height/4 2: height/8	1

- RV1103 内存较小, 跑此demo需开卷绕" -r = 1";
- RV1103 跑此demo后内存剩余较小,不支持再打开Smartp;
- RV1103 300W/400W不支持HDR, 故300W/400W下模块测试HDR切换无效果;
- RV1103 卷绕模式下VI不支持帧率切换,故模块测试帧率切换无效果;
- RV1103 卷绕模式下不支持VENC旋转,故模块测试编码旋转切换无效果。

2.9 sample demo vi avs venc

【说明】

适用于RV1103/RV1106多目设备,vi绑定到avs引出主码流和子码流,再通过rtsp推流,OVERLAY附加在venc上。



【代码路径】

```
media/samples/demo/sample_demo_vi_avs_venc.c
```

【快速使用】

 $sample_demo_vi_avs_venc --vi_size 1920x1080 --avs_chn0_size 3840x1080 --avs_chn1_size 1920x544 -a /etc/iqfiles/ -e h265cbr -b 4096 -n 2$

选项	描述	默认值
-a aiq	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。	NULL
-A calib_file_path	AVS使用的标定文件路径,无参数则使用默认值, 参数为标定文件 所在文件夹路径。	/oem/usr/share/avs_calib/calib_file.xml
-n camera_num	相机数量	2
-b bitrate	编码比特率	4096
-e encode	设置主码流和子码流编码类型, 可选h264cbr, h264vbr, h264avbr, h265cbr, h265vbr, h265avbr	h265cbr
-l loop_count	编码输出帧数达到loop_count值应 用退出,默认-1不限制	-1
-F dstfps	venc 输出帧率	15
-i ispLaunchMode	isp初始化方式 0: 非组模式 1: 组模式	1
vi_size	输入分辨率	1920x1080
avs_chn0_size	avs输出主码流分辨率	3840x1080
avs_chn1_size	avs输出子码流分辨率	1920x544
hdr_mode	设置cam HDR模式 0: normal 1: HDR2 2: HDR3	0
stitch_distance	拼接距离	5
 cam0_ldch_path	Camera 0 ldch数据文件路径	/oem/usr/share/iqfiles/cam0_ldch_mesh.bin
 cam1_ldch_path	Camera 1 ldch数据文件路径	/oem/usr/share/iqfiles/cam1_ldch_mesh.bin
set_ldch	设置ldch模式 -1:关闭ldch 1:从文件读取ldch数据 2::从buffer读取ldch数据	2
inputBmpPath	bmp文件所在文件目录	NULL

选项	描述	默认值
osd_display	设置osd显示模式 0: osd不显示 1: 开启osd显示	1
vi_chnid	设置vi通道	1
vi_buffcnt	设置vi buffer数目	2
 avs_mode_blend	设置avs融合模式 0: 融合 1: 垂直非融合 2: 水平非融合	0

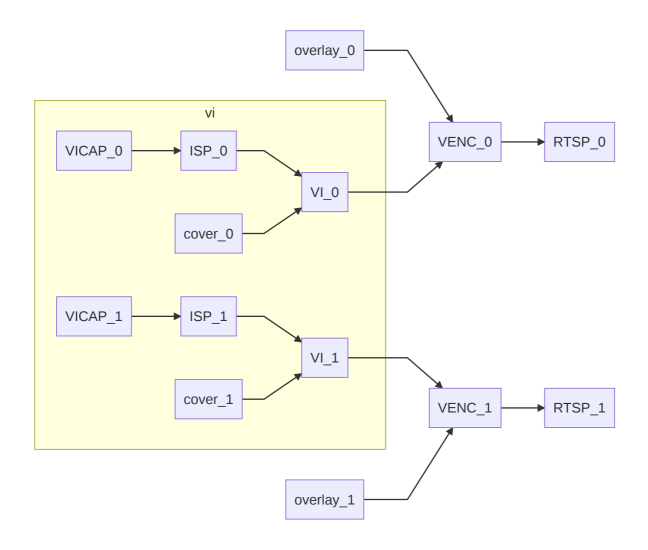
${\bf 2.10\; sample_rv1103_dual_memory_opt}$

【说明】

适用于RV1103双目目设备,是在内存和性能尽可能优化下的极限情况。 Vicap采集图像后通过DDR输出给ISP,COVER叠加在vi上,OVERLAY叠加在venc上,再通过rtsp推流。在输入分辨率1920x1080的情况下,该demo约占cma 29M。

优化参考文档:

Rockchip_RV1106_RV1103_Developer_Guide_Linux_System_Optimization_CN.pdf



media/samples/demo/sample_rv1103_dual_memory_opt.c

【快速使用】

 $sample_rv1103_dual_memory_opt -s \ 0 \ -W \ 1920 \ -H \ 1080 \ -f \ 15 \ -b \ 1 \ -s \ 1 \ -W \ 1920 \ -H \ 108-f \ 15 \ -b \ 1 \ -a \ /oem/usr/share/iqfiles$

选项	描述	默认 值
-a aiq	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。	NULL
-s sensorid	Sensor id	0/1
-i inputBmpPath	bmp文件所在文件目录	NULL
-f fps	输出帧率	15
-W main_width	主码流分辨率宽	1920
-H main_height	主码流分辨率高	1080
-b buf_share	设置编码通道共享参考帧,在省内存情况下默认开启 0:关闭共享参考帧 1:开启共享参考帧	1