密级状态: 绝密() 秘密() 内部() 公开(√)

Camera_Ha13_User_Manual

(ISP部)

文件状态:	当前版本:	V2. 1
[√] 正在修改	作 者:	付祥
[]正式发布	完成日期:	2019-03-14
	审核:	
	完成日期:	

福州瑞芯微电子有限公司
Fuzhou Rockchips Semiconductor Co., Ltd (版本所有,翻版必究)

版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	审核	备注
V1. 0	付祥	2018-11-12	发布初版		
V1. 0. 1	付祥	2018-11-13			
V2. 0	付祥	2018-11-16	增加初版 ha13 框架 说明		
V2. 1	付祥	2019-03-14	修改部分 sensor 配置说明,以及增加个调试用例		

目录

目录	£		3
ROC	CKCH	HP CAMERAHAL3 框架与新增 CAMERA 配置及调试说明	4
1.		1ERA HAL3 框架	
1.		CAMERA HAL3 基本框架:	
1.		代码目录简要说明	
1.		CAMERA HAL3 基本组件:	
1.		Camera Hal3 与 Frame work 交互时序:	
1.		Camera Hal3 实现详细时序:	
1.		Graph 与 mediactl pipeline:	
1.	7	CAMERA BUFFER 与 METADATA 管理:	7
2.	SENS	SOR 适配简要步骤说明:	8
2.	1	获取 TUNNING XML	8
2.		配置 CAMERA3_PROFILES.XML	
	2.2.1		
	2.2.2		
	2.2.3		
3.	编译·	运行调试:	11
3.		编译:	
3.		生成库:	
3.	3	运行:	12
4.	DUM	IP 说明	12
4.	1	属性说明:	13
4.	2	未生成 DUMP 文件问题:	14
5.	版本	说明:	14
5.	1	HAL3 版本获取:	14
6.	调计	室例•	14

Rockchip CameraHal3 框架与新增 camera 配置及调试说明

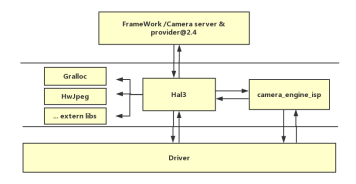
Hal3 基于新框架的 rkisp1 及 cif 驱动,新框架驱动介绍可参考文档《Rockchip Linux Camera 开发指南.pdf》。(Hal3 代码目录位于 <工程根目录>/hardware/rockchip/camera,以下使用<hal3_camera>来代替)

文档适用平台

芯片平台	驱动	操作系统	支持情况
RV3326	Linux(Kernel-4.4):rkisp1 driver	Android9.0	Y

1. Camera Hal3 框架

1.1 Camera Hal3 基本框架:

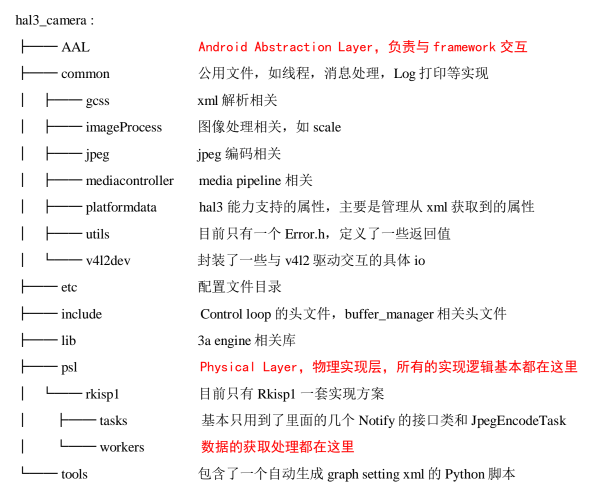


Camera hal3 在 android 框架中所处的位置如上图,对上,主要实现 Framework 一整套 API 接口,响应其控制命令,返回数据与控制参数结果。对下,主要是通 V4l2 框架实现与 kernel 的交互。3a 控制则是通 control loop 接口与 camera_engine_isp 交互。 另外,其中一些组件或功能的实现也会调用到其他一些第三方库, 如 cameraBuffer 相关,会调用到 Galloc 相关库, jpeg 编码则会调用到 Hwjpeg 相关库。

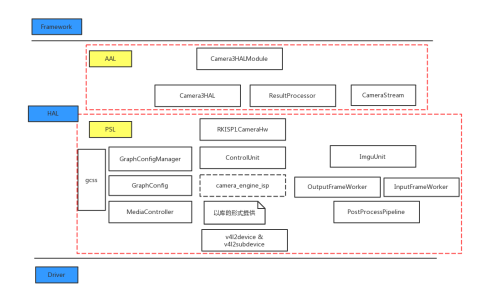
驱动框架文档参考: 《RKISP_Driver_User_Manual_v1.0》

Camera_engine_isp 参考: 《Camera_Engine_Rkisp_User_Manual》

1.2 代码目录简要说明



1.3 Camera Hal3 基本组件:

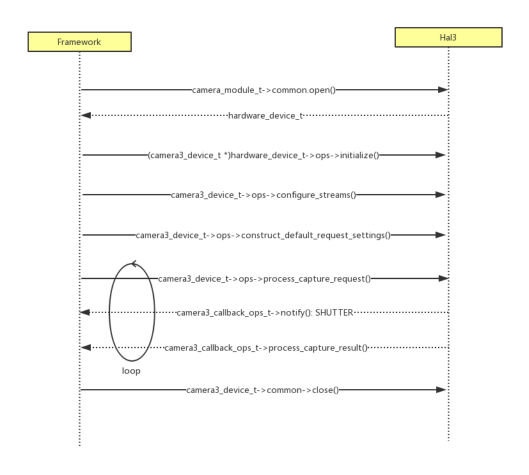


Camera hal3 中的模块主要包括 AAL 与 PSL。

AAL: 主要负责与 framework 交互, camera_module 与 API 接口实例 camera3_device_ops 在此模块定义。该模块对此 API 加以封装,并将请求发往 PSL, 并等待接收 PSL 返回相应数据流与控制参数。

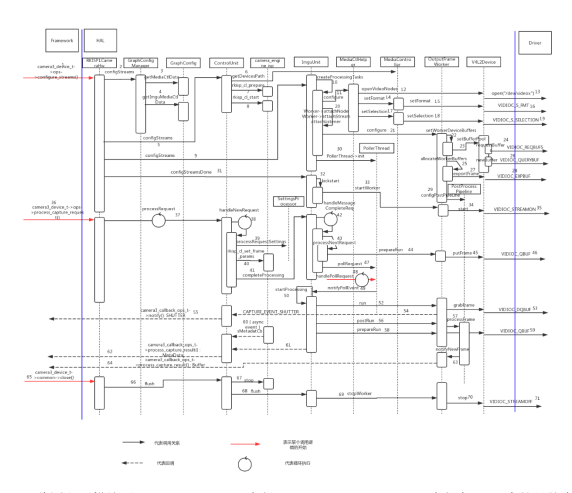
PSL: 则是物理层的具体实现,基中 gcss、GraphConifg、MediaController 主要负责配置文件 xml 的解析,底层 pipeline 的配置, ControlUnit 主要负责与 camera_engine_isp 的交互,以实现 3a 的控制, 并中转一些请求以及 Metadata 的处理收集上报。, ImgUnit、OutputFrameWork、postProcessPipeline 则主要负责获取数据帧并做相应处理以及上报。 V4l2device、V4l2Subdevice 则是负责与 v4l2 驱动交互,实现具体的 io 操作。

1.4 Camera hal3 与 Frame work 交互时序:



关于 framework 与 hal 交互的 API 详细说明文档可以参考: <android_root>/hardware/libhardware/include/hardware/camera3.h

1.5 Camera Hal3 实现详细时序:



此图主要描绘了 configure_streams 流程,process_capture_request 流程在 Hal3 中的具体实现逻辑,时序图 以该两个 API 接口为起始点,直到 hal3 下发 v4l2 相关 ioctl 并返回相关数据结果为止。该流程图基本涵盖了 Hal3 中的主要模块

上图中 〇 符号代表循环执行,也即表示此处有线程正在等待事件的到来。 Hal 层的运行也正是由这些事件驱动(即上面的红色键头)。

1.6 Graph 与 mediactl pipeline:

TODO

1.7 Camera buffer 与 MetaData 管理:

TODO

2. Sensor 适配简要步骤说明:

在 sensor 驱动已经调通的基础上,HAL 中添加新 sensor 支持需要配置如下文件: (Hal3 代码目录位于 <工程根目录>/hardware/rockchip/camera,以下使用<hal3_camera>来代替)

- 1) 获取 tuning 文件, SOC sensor 可略过此步骤
- 2) 配置 camera3_profiles.xml
- 3) 将配置文件 push 到板子, 并重新启动 camera 进程 以下章节是各个步骤详细说明。

2.1 获取 tunning xml

tunning 文件是效果参数文件,只有 Raw sensor 才需该此文件。该文件如何获取可以联系 FAE。

该文件需要以如下方式命令: <sensor_name>_<module_name>_<lens_name>.xml, 并将该文件 push 到板子的/vendor/etc/camera/rkisp1 目录下。最终 3a 库会从该目录中读取符合规则的 tuning 文件。

另外,调试 Raw sensor 数据通路时,也可先 bypass isp。只需要将 sensor 类型设置为 SOC 即可(参见后续章节中 sensor 类型的设置。),此时, tuning 文件可暂不配置。

2.2 配置 camera3_profiles.xml

2.2.1 camera3_profiles.xml 说明:

在<hal3_camera>/etc/camera 目录下有多个 camera3_profiles_<platform>.xml, 最终会有一个文件 push 到 /vendor/etc/camera/camera3_profiles.xml. 选择一个适用的 camera3_profiles_<platform>.xml 文件, 参照前面 sensor 的配置添加新 sensor。

camera3_profiles.xml 中包含了多个 Profiles 节点,Profiles 节点包含一个 camera 完整属性列表。 开发板上接了几个 sensor,即需要配置几个 Profiles 节点。

Profiles 节点下又包含了如下四个子节点。

<Profiles cameraId="0" name="ov5695" moduleId="m00">

<Supported hardware>

</Supported hardware>

<Android metadata>

</Android_metadata>

〈Android_metadata〉 节点包含的信息主要是 camera 的能力支持,该字段的信息上层将通过 camera_module 的 API: get_camera_info() 获取到。Camera 运行时也可以通过如下命令获取到相关的信息。

\$ adb shell dumpsys media.camera

该节点中详细字段的定义可以参见 android 开发者网站: (CTS 中的一些问题需要详细查看该网站中字段的定义)

https://developer.android.com/reference/android/hardware/camera2/CameraCharacteristics 其他的几个子节点 主要是平台实现所需要的一些信息, 这些对上层是透明的。

2.2.2 客户所需修改:

如下属性需要客户修改以适应不同 sensor:

<Android metadata>

- cameraId="0" //cameraId 后置为 0, 前置为 1, 只有一个 camera 时, 为 0
- name="ov5695"
- moduleId="m00"

通过如下命令: adb shell cat /sys/class/video4linux/*/name 可以获取所有 v4l2 设备点节的名字,其中形如 m00_b_ov5695 2-0036 为 sensor 节点名称。 该命令规则中, m00 代表 moduleId ,主要为匹配 len,flash 之 用, 'b'代表 camera 方向为后置,如果是前置则为'f','ov5695'代表 sensor name ,'2-0036'代表 I2c 地址。

- control.aeAvailableTargetFpsRanges // 该设置项有多个限制需要注意
 - 1) 录像必需要有一组恒定帧率, 假如帧率为 x, 那就要包含(x, x)
 - 2) 录像帧率必需至少要一组大于 24 帧
 - 3) 第一组必需 Min <= 15. 所以第一组一般为 (15, x)

如不确定,先设置为 control.aeAvailableTargetFpsRanges value="15,30,30,30"

<control.aeAvailableTargetFpsRanges value="15,30,30"/>

• scaler.availableStreamConfigurations // hal 层支持的分辨率列表, 需要按照 sensor 的最大输出 尺寸依次降序排列。 Sensor 尺寸下面列出的都是一些通用尺寸,如 1080P, 720P, VGA 等。 如不确定,可从前面前面例子中 copy 一组, 然后修改最大分辨率

```
| Scaler.availableStreamConfigurations value="BLOB, 1600x1200, OUTPUT, BLOB, 1280x720, OUTPUT, BLOB, 800x600, OUTPUT, BLOB, 800x600, OUTPUT, BLOB, 800x600, OUTPUT, BLOB, 320x240, OUTPUT, BLOB, 176x144, OUTPUT, BLOB, 176x144, OUTPUT, YCbcr_420_888, 1280x720, OUTPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, OUTPUT, Ycbcr_420_888, 800x600, OUTPUT, Ycbcr_420_888, 300x400, OUTPUT, Ycbcr_420_888, 300x40, OUTPUT, Ycbcr_420_888, 31c80x70, OUTPUT, Ycbcr_420_888, 31c80x70, OUTPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 1600x1200, OUTPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 800x600, OUTPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 640x480, OUTFUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 640x480, OUTFUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 640x480, OUTFUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 1280x720, IMPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 1600x1200, INDOT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 1600x1200, INDOT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 800x600 MPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 800x600 MPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 800x600 MPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 300x600 MPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 300x600 MPUT, IMPLEMENTATION_DEFINED, 176x144, INPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, IMPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, IMPUT, Ycbcr_420_888, 800x600, IMPUT, Ycbcr_420_888, 800x600, IMPUT, Ycbcr_420_888, 800x600, IMPUT, Ycbcr_420_888, 800x600, IMPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, IMPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, IMPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, IMPUT, Ycbcr_420_888, 1280x720, IMPUT, Ycbcr_420_888, 100x600, IMPUT, Ycbcr_620, 100x600
```

• scaler.availableMinFrameDurations // 各分辨率下最小时延,需要按照 sensor 的最大输出尺寸依次降序排列。

如不确定,可先将各个分辨率的的最小延时设置为 33333333

```
      <scaler.availableMinFrameDurations</td>
      value="BLOB, 1600x1200, 50125313]

      BLOB, 1280x720, 50125313, BLOB, 800x600, 333333333, BLOB, 320x240, 333333333, YCbCr_420_888, 1600x1200, 50125313, YCbCr_420_888, 1280x720, 50125313, YCbCr_420_888, 800x600, 33333333, YCbCr_420_888, 800x600, 333333333, YCbCr_420_888, 800x600, 333333333, YCbCr_420_888, 800x600, 333333333, YCbCr_420_888, 176x144, 33333333, YCbCr_420_888, 176x144, 333333333, YCbCr_420_888, 176x144, 33333333, YCbCr_420_888, 176x144, 33333333, YCbCr_420_888, 176x144, 333333333, YCbCr_420_888, 176x144, YCbCr_420_888, YCbCr_420_888, YCbCr_420_888, YCbCr_420_888, YCbCr_420_888, YCbCr_4
```

scaler. availableStallDurations // 各分辨率下拍照最小时延,需要按照 sensor 的最大输出尺寸依次降序排列。

如不确定, 请参照 scaler.availableMinFrameDurations

sensor.info // sensor 相关属性的配置

```
<!-- Sensor Info
<->
<sensor.info.activeArraySize value="0,0,1600,1200"/>
<sensor.info.sensitivityRange value="32,2400"/>
<sensor.info.colorFilterArrangement value="GRBG"/> <!-- HAL may override this value from CMC for RAW sensors -->
<sensor.info.exposureTimeRange value="100000,53000000"/
<sensor.info.maxFrameDuration value="66666666"/>
<sensor.info.physicalSize value="5.5,4.5"/> <!-- #224x1.12um 3136x1.12um -->
<sensor.info.physicalSize value="1600x1200"/>
<sensor.info.whiteLevel value="0"/> <!-- HAL may override this value from CMC for RAW sensors -->
<sensor.info.whiteLevel value="0"/> <!-- HAL may override this value from CMC for RAW sensors -->
<sensor.info.timestampSource value="UNKNOWN"/>
```

<Hal_tuning_RKISP1>

• supportTuningSize // iq 文件所支持的 sensor 分辨率, soc sensor 可不填写。如果 raw sensor 该项未填,则默认只支持 sensor full size.

<Sensor_info_RKISP1>

• sensorType 修改成对应 sensor 的类型, (RAW or SOC)

2.2.3 xml 运行生效:

参照下一章节

3.编译运行调试:

3.1 编译:

- 1) 确 认 <android_root>/device/rockchip/common/BoardConfig.mk 文件中, 是否有定义宏BOARD_DEFAULT_CAMERA_HAL_VERSION,如无定义,请在文件末添加如下:BOARD_DEFAULT_CAMERA_HAL_VERSION:= 3.3 (android 9.0 以前 Sdk 发布可能带有 hall 和 hal3 两套源码,该两套源码编译目标是相同的,所以同时编译会产生冲突,因此在编译时加一个宏来判断编译哪一套 hal 源码,如下: ifeq (1,\$(strip \$(shell expr \$(BOARD_DEFAULT_CAMERA_HAL_VERSION) \>= 3.0))),只有当该宏 >=3.0 时才会编译hal3.)
- 1) 在<android_root> 目录 \$ source build/envsetup.sh \$ lunch
- 2) 进入 hal3 源码目录 \$ mma -j8

3.2 生成库:

- 2) Hal3 库: /vendor/lib<64>/hw/camera.rk30board.so
- 3) librkisp: /vendor/lib<64>/librkisp.so
- 4) 3a lib: /vendor/lib<64>/rkisp/<ae/awb/af>/
- 5) 配置文件: /vendor/etc/camera/

上述配置文件是通过预编译将<hal3>/etc/camera 中的文件 copy 到 android out 目录。 当修改源码编译后, 只需 push camera.rk30board.so 即可, 如修改配置文件, 也只需要 push 相应配置文件。

3.3 运行:

- 1. 将需要更新的库或者 xm 配置文件 push 到板子相应的目录。
 - \$ adb root && adb remount
 - \$ adb push <hal3_camera>/etc/camera /vendor/etc/ (android version >= 8.0)
 - \$ adb push <hal3_camera>/etc/camera /system/etc/ (android version < 8.0)
- 2. 重新启动 camera 服务进程
 - \$ adb shell pkill camera && adb shell pkill provider
- 3. 通过如下命令查看 camera 是否加载成功。
 - \$ adb shell dumpsys media.camera
- 4. 如果没有打印出 camera 相关信息(camera 正常信息有好几百行),则加载失败。此时:
- 5. 再次确认配置文件是否有 Push 到板子(普遍是这个问题,请再三确认):
 - \$ adb shell
 - \$ cat /vendor/camera/camera3_profiles.xml //查看该文件是否是修改过后的文件,
 - \$ adb logcat|grep "E RkCamera" 查看是否是致命错误,定位分析。
- 6. 如果前三步都没有问题,底层驱动正常,可用 v4l2-ctl 抓到数据,此时 camera 应该可以打开了。
- Camera 如果打不开, 可以打开相关 camera log 的开关来定位问题。
 - \$ adb shell setprop persist.vendor.camera.hal.debug 5

4. Dump 说明

为了方便调试, ha13 增加了几个属性值,可以将预览,录像,拍照等数据流直接 dump 到文件。 以下是详细说明:

4.1 属性说明:

■ persist.vendor.camera.dump: 表示相关数据的 dump 开关,属性值对应不同数据流例:
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 1 #dump preview
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 2 # dump video
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 4 # dump zsl
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 8 # dump jpeg
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 16 # dump raw
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 128 # dump pure data that not processed in hal
adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 11 # dump preview + video + jpeg

- persist.vendor.camera.dump.skip 属性表示跳过前面 n 帧例: \$ adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.skip 10表示前面 10 帧不 dump
- persist.vendor.camera.dump.gap属性是表示dump帧的间隔例: \$ adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.gap 10表示隔 10帧 dump 一帧
- persist.vendor.camera.dump.cnt 属性表示 dump 帧的总帧数例: \$ adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.cnt 100表示总共只 dump 100帧
- persist.vendor.camera.dump.path 属性表示 dump 帧的路径 例: \$ adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.path /data/dump/ 表示 dump 的路径为 /data/dump/ (最后的"/" 不能省)

以下是一个完整例子,表示 dump 预览帧, 前面 10 帧不 dump,每隔 10 帧 dump 一次,总共 dump 100 帧,路径为/data/dump/adb shell setprop persist.vendor.camera.dump 1 adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.skip 10 adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.gap 10 adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.cnt 100 adb shell setprop persist.vendor.camera.dump.path /data/dump/

4.2 未生成 dump 文件问题:

Dump 属性设置完成,打开相机,预览后, 板子 /data/dump/目录下应该会有如下 dump 文件生成。

```
rk3399_all:/data/dump # 18
dump_1280x960_0000160_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000274_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000388_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000502_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000616_PREVIEW_0
dump_1280x960_0000161_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000275_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000389_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000503_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000617_PREVIEW_0
dump_1280x960_0000162_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000275_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000390_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000504_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000618_PREVIEW_0
dump_1280x960_00000163_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000275_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000505_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000619_PREVIEW_0
dump_1280x960_00000164_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000278_PREVIEW_0 dump_1280x960_00000505_PREVIEW_0 dump_1280x960_0000619_PREVIEW_0
PREVIEW_0 dump_1280x960_0000619_PREVIEW_0 PREVIEW_0 PR
```

如果未生成 dump 文件,请参照前面调试说明章节,打开 log 开关。并查看 log 是否有以下错误 \$ adb logcat |grep "open file failed"

```
I RkCamera: <HAL> CameraBuffer: <a href="mailto:dump">dump</a> Image filename is /data/<a href="mailto:dump">dump</a> 1280x960_00000015_PREVIEW_0
E RkCamera: <HAL> CameraBuffer: open file failed
```

该错误是由于 dump 路径无权限访问,或者不存在导致的。可以尝试以下步骤解决。

确认 dump 路径是否存在,不存在请更改目录,或创建目录

目录存在但依然无权限访问, 可以使用如下命令暂时关闭 selinux

\$ adb root && adb shell setenforce 0

5. 版本说明:

5.1 Hal3 版本获取:

1. 通过读取属性值获取

\$ adb shell getprop |grep cam.hal3.ver

2 也可以通过查看 logcat 获取

\$ adb logcat |grep "Hal3 Release version"

6. 调试案例:

1. android.hardware.camera2.cts.RecordingTest#testBasicRecording failed

android hardware camera2.cts RecordingTest#testBasicRecording fall junit.framework.AssertionFalledError. Video size 176x144 for profile ID 2 must be one of the camera device supported video size

分析:该问题是因为在 Camera3_profiles.xml 中 没有配置相应分辨率

解决方法:参照 2.3.2,将相应 size(这里为 176x144)添加到 scaler.availableStreamConfigurations、scaler.availableMinFrameDurations、 scaler.availableStallDurations 中。 如果 BLOB 不需要配置此分辨率, 对BLOB 相关的流可不添加此分辨率。

2. android.hardware.camera2.cts.PerformanceTest#testMultipleCapture failed

分析: 该项要求, fps range 中必需含一组固定帧率 fps [minfps, minfps], minfps 为 scaler.availableMinFrameDurations 中 YCbCr_420_888 的最大尺寸对应的帧率

```
init.framework.AssertionFailedError: Cam 0: Target FPS range of (18, 18) must be supported
    at junit.framework.Assert.fail(Assert.java:50)
    at junit.framework.Assert.fail(Assert.java:50)
    at android.hardware.camera2.cts.testcases.Camera2SurfaceViewTestCase.getSuitableFpsRangeForDuration(Camera2SurfaceViewTestCase.java:857)
    at android.hardware.camera2.cts.PerformanceTest.testMultipleCapture(PerformanceTest.java:478)
    at java.lang.reflect.Method.invoke(Native Method)
    at android.test.InstrumentationTestCase.runMethod(InstrumentationTestCase.java:220)
    at android.test.InstrumentationTestCase.runMethod(InstrumentationTestCase.java:220)
    at android.test.InstrumentationTestCase.runTest(InstrumentationTestCase.java:192)
    at junit.framework.TestCase.runDare(TestCase.java:134)
    at junit.framework.TestCase.runDare(TestCase.java:134)
    at junit.framework.TestCase.runDare(TestCase.java:135)
    at android.support.test.internal.runner.junit3.AndroidTestResult.runProtected(AndroidTestResult.java:73)
    at junit.framework.TestCase.run(TestCase.java:124)
    at android.support.test.internal.runner.junit3.AndroidTestResult.run(AndroidTestResult.java:51)
    at junit.framework.TestCase.run(TestCase.java:124)
    at android.support.test.internal.runner.junit3.NonLeakyTestSuite$NonLeakyTestSuite.java:62)
    at junit.framework.TestSuite.runTestCase.java:243)
    at junit.framework.TestSuite.runTestCase.java:243)
    at junit.framework.TestSuite.runTestCase.java:2430
    at android.support.test.internal.runner.junit3.DelegatingTestSuite.run(DelegatingTestSuite.java:97)
    at android.support.test.internal.runner.junit3.DelegatingTestSuite.run(DelegatingTestSuite.java:155)
    at android.support.test.internal.runner.junit3.Junit38ClassRunner.run(Junit38ClassRunner.java:115)
    at org.junit.runners.Suite.runChild(Suite.java:227)
    at org.junit.runners.Suite.runChild(Suite.java:227)
    at org.junit.runners.ParentRunner$3.run(ParentRunner.java:290)
```

```
<scaler.availableMinFrameDurations value="BLOB,2592x1944,55555555,</p>
    BLOB, 1920x1080, 55555555,
    BLOB, 1280x960, 333333333,
    BLOB, 1280x720, 333333333,
    BLOB, 640x480, 333333333,
    BLOB, 320x240, 333333333,
    BLOB, 176x144, 333333333,
    YCbCr 420 888,2592x1944,55555555,
    YCbCr 420 888,1920x1080,55555555,
    YCbCr 420 888,1280x960,33333333,
    YCbCr 420 888,1280x720,33333333,
    YCbCr_420_888,640x480,333333333,
    YCbCr 420 888,320x240,333333333,
    YCbCr 420 888,176x144,333333333,
    IMPLEMENTATION DEFINED, 2592x1944, 55555555,
    IMPLEMENTATION DEFINED, 1920x1080, 55555555,
    IMPLEMENTATION DEFINED, 1280x960, 33333333,
    IMPLEMENTATION_DEFINED, 1280x720, 333333333,
    IMPLEMENTATION DEFINED, 640x480, 33333333,
    IMPLEMENTATION DEFINED, 320x240, 33333333,
    IMPLEMENTATION DEFINED, 176x144, 333333333"
```

Durations 为 55555555 时, 帧率 为 18

解决方法: 修改 <control.aeAvailableTargetFpsRanges value="15,18,18,18,18,18,30,30,30"/>

 android.hardware.cts.CameraTest#testVideoSnapshot failed android.hardware.cts.CameraTest#testJpegThumbnailSize Failed

android.hardware.cts.CameraTest#testVideoSnapshot

fail junit.framework.AssertionFailedError

android.hardware.cts.CameraTest#testJpegThumbnailSize

fail junit.framework.AssertionFailedError

分析: 失败的 stack 如下:

```
There was 1 failure:

    testVideoSnapshot(android.hardware.cts.CameraTest)

junit.framework.AssertionFailedError
        at junit.framework.Assert.fail(Assert.java:48)
        at junit.framework.Assert.assertTrue(Assert.java:20)
        at junit.framework.Assert.assertTrue(Assert.java:27)
        at android.hardware.cts.CameraTest.testJpegThumbnailSizeByCamera(cameraTest.java:795)
        at android.hardware.cts.CameraTest.testVideoSnapshotByCamera(CameraTest.java:3075)
        at android.hardware.cts.CameraTest.testVideoSnapshot(CameraTest.java:3014)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Native Method)
        at android.test.InstrumentationTestCase.runMethod(InstrumentationTestCase.java:220)
        at android.test.InstrumentationTestCase.-wrap0(InstrumentationTestCase.java)
        at android.test.InstrumentationTestCase$2.run(InstrumentationTestCase.java:195)
        at android.app.Instrumentation$SyncRunnable.run(Instrumentation.java:1950)
        at android.os.Handler.handleCallback(Handler.java:755)
        at android.os.Handler.dispatchMessage(Handler.java:95)
        at android.os.Looper.loop(Looper.java:154)
        at android.app.ActivityThread.main(ActivityThread.java:6141)
        at java.lang.reflect.Method.invoke(Native Method)
        at com.android.internal.os.ZygoteInit$MethodAndArgsCaller.run(ZygoteInit.java:912)
        at com.android.internal.os.ZygoteInit.main(ZygoteInit.java:802)
FAILURES!!!
Tests run: 1. Failures: 1
android.hardware.cts.CameraTest#testVideoSnapshot failed!!!
```

由 stack 查找源码,可知道, 是由于 thumb size 为 0 引起的。 通过如下命令确认, 发现确实在 api1 中上报的 thumbnail size static meta 确实为 0,

```
bob@ubuntu:~$ adb shell dumpsys media.camera|grep thumb
jpeg-thumbnail-height: 0
jpeg-thumbnail-quality: 90
jpeg-thumbnail-size-values: 0x0,160x120,320x180,320x240
jpeg-thumbnail-width: 0
```

但从 jpeg-thumbnail-size-values 可知,我们上报的 support size 有四组, 0x0, 160x120, 320x180, 320x240. 那为什么上报的 width 、height 为 0 呢,在 framework 中查看代码发现, 如果最大一组的 thumbnail size 与 上报的最大拍照尺寸宽高比不同, 则上报 thumb width 与 thumb height 设置为 0

解决方法: 修改最大一组的 thumbnail size 使其与最大拍照尺寸宽高比相同(thumbnail size 大小不能超过 320x240)

4. android.hardware.camera2.cts.StillCaptureTest#testJpegExif failed

android.hardware.camera2.cts.StillCaptureTest#testJpegExif fall java lang.Exception: Test failed for camera 0: Jpeg must have thumbnail for thumbnail size 320x240

分析:从 Cts 源码看, 是因为返回去的拍照 Buffer 没有 thumbnail , 因此查看 hal 最后一次编码过程,发现是因为编码输出 buffer size 太小,导致编码失败。 查看 camera3_profiles.xml 中<jpeg.maxSize value="4967424"/> <!-- 2112*1568*1.5 --> 发现此处限制了 jpeg out buffer 的大小。

解决办法: 修改 xml 中 jpeg. maxsize 为: <jpeg. maxSize value="19267584"/> <!-- 4096*3136*1.5 -->

- 5. 曝光很暗,预览非常黑,遇到过的几种情况.
- a) raw sensor 设置成了 soc sensor 导致 3a 未运行 设置为 <sensorType value="SENSOR_TYPE_RAW"/> 即可
- b) hal 与 camera engine 版本不匹配 使用最新版本编译,更新相应的 xml 和库文件
- c) sensor.info.exposureTimeRange 最大值设置太小。

(参照 2.3 节) 修改如下设置, 恢复正常曝光。

<sensor.info.exposureTimeRange value="0, 66666666"/>

该值设置的是 sensor 支持曝光时长的属性,单位是 ns,最大曝光时间和 app 设置的 fpsRange 最小帧率会共同限制 aec 算法中算出的曝光值。上述值对应的最小帧率是 15 帧,如果需要支持更小的帧率,可以相应改大该值。