

Allwinner

Camera 模块开发说明文档

文档履历

版本号	日期	制/修订人	制/修订记录	
V1.0	2013-03-17	曾令莹	建立初始版本	
V1.1	2013-04-28	曾令莹	补充 device 调试的说明	
V1.2	2013-05-31	曾令莹	补充 sensor 器件驱动的格式说明和编写要求,补充 cam_detect 模块,补光灯部分代码的说明,硬件原理图注意事项	
V1.3	2013-07-28	曾令莹	补充 device 驱动调试说明	
V1.4	2014-03-10	杨峰	增加 hawkview ISP 配置说明	
V1.5	2014-04-18	杨峰	增加 camera 自动检测 sensor_list_cfg.ini 配置说明	
V1.6	2014-06-03	杨峰	增加一些 camera 调试时常见问题说明	
V1.7	2014-06-03	杨峰	增加一些 CCI_Client 调试节点使用方法	

目 录

Αll	lwinner	1			
Ca	Camera 模块开发说明文档1				
目	录	2			
1,	前言	4			
	1.1. 编写目的	4			
	1.2. 适用范围	4			
	1.3. 相关人员	4			
2.	模块介绍	5			
	2.1. 模块功能介绍	5			
	2.2. 硬件介绍	5			
	2.3. 源码结构介绍	5			
	2.4. 源码结构介绍	5			
	2.5. 模块配置介绍	7			
	2.5.1. 软件配置				
	2. 5. 1. 1. menuconfig 配置说明	7			
	2. 5. 1. 2. Android 配置	7			
	2. 5. 1. 3. camera.cfg 配置	8			
	2. 5. 1. 4. hawkview 配置				
	2.5.2. 硬件配置	11			
	2. 5. 2. 1. sysconfig 配置				
	2. 5. 2. 2. sensor_list_cfg.ini 配置				
	2. 5. 2. 3. CCI_Client 调试节点使用方法				
3.	模块体系结构描述	22			
4.	模块开发 demo	23			
	4.1. 硬件部分	23			
	4. 2. 内核 device 模块驱动	23			
	4.2.1. 添加器件驱动范例	23			
	4. 2. 1. 1. 添加 makefile	23			
	4.2.1.2. 配置模组的参数	23			
	4. 2. 1. 3. 填写 sensor 的配置	24			
	4.2.1.4. i2c 接口的读写函数	25			
	4. 2. 1. 5. v4l2 命令接口	25			
	4. 2. 1. 6. AF 控制	32			
	4. 2. 1. 7. Sensor_s_fmt 模式切换	33			
	4.2.1.8. 其他特效相关寄存器配置				
	4. 2. 1. 9. Sensor_power 上电下电过程的控制	33			
	4. 2. 1. 10. 填写 sensor 检测 ID	37			
	4.2.1.11. 填写不同分辨率寄存器配置和对应数组结构	37			
	4. 2. 1. 12. 切换不同 size	37			
	4.2.1.13. LED 补光灯功能	37			
	4.2.1.14. 定义 sensor 的输出格式和配置	40			
	4. 2. 1. 15. 关于 RAW sensor 配置的其他说明	49			

第3页共65页

4.2.2. 其他模块	53		
4.2.3. 内核代码注意事项	53		
4.3. Android 部分	53		
5. 模块调试常见问题	58		
5.1. 调试 camera 常见现象和功能检查	58		
5.2. I2C 通信出现问题	59		
5.3. 画面大体轮廓正常,颜色出现大片绿色和紫红色	60		
5.4. 画面大体轮廓正常,但出现不规则的绿色紫色条纹	60		
5.5. 画面看起来像油画效果,过渡渐变的地方有一圈一圈	61		
5. 6. camera 使用长时间后画面变色	61		
5.7. 使用长时间后画面变色	61		
5.8. 串口没有打印就死机	61		
5.9. Raw sensor 效果不好,显示为绿色或者灰色色调。	61		
5. 10. Raw sensor 不能对焦			
5.11. Raw sensor 自动曝光来回闪烁			
5.12. 在变换场景时候显示的颜色不正常,比如过度偏红或者偏蓝			
5.13. 显示时候有错位现象,拍照时正常,			
5. 14. 注意 CSI0 与 CSI1 的区别			
5. 15. Sensor v4l2 注册成功,但是 camera detect 失败,cci 通信失败。	62		
5. 16. 出现[VFE_WARN] Nobody is waiting on this video buffer	62		
5.17. 出现[VFE_WARN] Only three buffer left for csi			
6. Sensor 的硬件接口注意事项			
7. 一些方案中出现的 camera 相关疑难杂症	64		

1. 前言

1.1. 编写目的

介绍本文档的编写目的。 了解 camera 模块在 SUNXI 平台上的硬件和驱动开发。

1.2. 适用范围

介绍本模块设计适用的平台: SUNXI 平台, VFE 模块。

1.3. 相关人员



2. 模块介绍

2.1. 模块功能介绍

用于接收并行或者 mipi 接口的 sensor 信号或者是 bt656 格式的信号。

2.2. 硬件介绍

目前 A80 上支持一组 4 条 lane 的 mipi 接口和一组最高 12bit 的并口 CSI 接口。两组接口可以分别与内部的 ISP 对接,对 raw 格式的数据进行处理再保存至 dram,也可以直接接收 YUV 的数据。

如果使用 BT656 格式的器件输入信号给 CSI, 其输入接口是并口的 D11~D3 这 4 根数据线(高位对齐)。

2.3. 源码结构介绍

2.4. 源码结构介绍

驱动路径位于 linux-3.4\drivers\media\video\sunxi-vfe

```
sunxi-vfe:.
                         ;底层 bsp 共用的函数
   bsp_common.c
                         ;底层 bsp 共用函数头文件
   bsp_common.h
                         ;底层 csi bsp 函数
   bsp csi.c
                         ;底层 csi bsp 函数头文件
   bsp_csi.h
   bsp_isp.h
                         ;底层 isp bsp 函数头文件
                         ;底层 isp 算法 bsp 函数头文件
   bsp_isp_algo.h
                         ;底层 isp 共用函数头文件
   bsp_isp_comm.h
                          ;底层 mipi bsp 函数
   bsp_mipi_csi.c
                          ;底层 mipi bsp 函数头文件
   bsp_mipi_csi.h
                          ;读取 ini 文件的实现函数
   cfg_op.c
                          :读取 ini 文件函数对应的头文件
   cfg_op.h
                          ;读取 sysconfig 的参数配置和 isp 参数
   config.c
                          ;读取 sysconfig 和 isp 参数函数的头文件
   config.h
                          ;isp 里面各模块功能配置的头文件
   isp_module_cfg.h
   Kconfig
   Makefile
                         ;区分各个平台的头文件
   platform cfg.h
                         ;v412 驱动实现主体(包含视频接口和 ISP 部分)
   vfe.c
   vfe.h
                         ;v412 驱动头文件
   vfe_os.c
                        ;系统资源函数实现(pin, clock, memory)
                        ;系统资源函数头文件
   vfe_os.h
                        ; sensor 调用 vfe 资源函数
   vfe_subdev.c
   vfe subdev.h
                        ; sensor 调用 vfe 资源函数头文件
   actuator
                        ; vcm driver 的一般行为
       actuator.c
```

```
; vcm driver 的头文件
    actuator.h
                       ; 具体 vcm driver 型号实现
    ad5820 act.c
    dw9714 act.c
                      ; 具体 vcm driver 型号实现
    Makefile
                       : 具体 vcm driver 型号实现
    ov8825_act.c
-csi
                       ; csi 硬件底层实现
    csi_reg.c
    csi_reg.h
                       ; csi 硬件底层实现头文件
    csi_reg_i.h
                       ;csi 寄存器资源头文件
-device
                       ; camera 公用结构体头文件
    camera.h
                        ;camera ioctl 扩展命令头文件
    camera_cfg.h
                        ;具体的 sensor 驱动
    gc0307.c
                        :具体的 sensor 驱动
    gc0308.c
    gc2035.c
                        ;具体的 sensor 驱动
                        :具体的 sensor 驱动
    gt2005.c
                        ;具体的 sensor 驱动
    hi253.c
    Makefile
                        ;具体的 sensor 驱动
    ov5640.c
                        ;具体的 sensor 驱动
    ov5647.c
                       :具体的 sensor 驱动
    ov5650.c
                         ;具体的 sensor 驱动
    s5k4e1.c
                         ;具体的 sensor 驱动
    s5k4e1_mipi.c
                        ;具体的 sensor 驱动
    s5k4ec.c
                         ;具体的 sensor 驱动
    s5k4ec_mipi.c
                         ;具体的 sensor 驱动
    t4k05.c
    t8et5.c
                         ;具体的 sensor 驱动
-flash_light
                       ;led 补光灯驱动头文件
    flash.h
    flash io.c
                        ;led 补光灯 io 控制实现
    Makefile
-lib
                       ;isp 的函数库
    libisp
    lib_mipicsi2_v1
                       ;A31mipi 库
                       ;A80mipi 库
    lib_mipicsi2_v2
-csi_cci
    cci_helper.c
                     ;cci 与设备相关初始化、注册以及通信等相关函数集实现
    cci_helper.h
                     ;cci 与设备相关初始化、注册以及通信等相关函数集实现
                     ;cci 操作函数集实现
    bsp_cci.c
                     ;cci 操作函数集头文件
    bsp_cci.h
```

| csi_cci_reg.c ;cci 底层实现
| csi_cci_reg.h ;cci 底层实现头文件
| csi_cci_reg_i.h ;cci 寄存器资源头文件
| test
| app_basic ;测试用例
| app_basic.c ;测试用例源码
| Makefile videodev2.h ;测试用例使用到的头文件

2.5. 模块配置介绍

2.5.1. 软件配置

如果是从旧的内核更新的最新的代码,需要注意:

- 1、同步更新 android 和 linux 代码;
- 2、编译内核时, 先删除.config 并 make clean 后再编译内核;
- 3、建 议 删 掉 Android device 目 录 下 面 的 modules 目 录 , 如:device\softwinner\kylin-p1\modules\modules,清除之前旧版驱动编译生成的旧版 本 ko 文件;

2.5.1.1. menuconfig 配置说明

- 1. Device Drivers-→<*>Multimedia support-→<*>Video For linux
- 2. Device Drivers- \rightarrow <*>Multimedia support- \rightarrow [*]Video capture adapters - \rightarrow [*]V4L platform devices- \rightarrow <M>sunxi video front end(camera and etc)driver
- 3. Device Drivers-→<*>Multimedia support-→[*]Video capture adapters -→[*]V4L platform devices-→<M>v4l2 driver for SUNXI

2.5.1.2. Android 配置

Camera 相关模块加载有所调整,

使用的时候请按顺序加载如下若干 ko 文件, 黄色部分为必须加载项:

例如某方案使用 ov5647 + gc2035, 启用了 A80 的 ISP, 使用的 driver IC 为 ad5820:

#csi module

insmod /system/vendor/modules/videobuf-core.ko

insmod /system/vendor/modules/videobuf-dma-contig.ko

insmod /system/vendor/modules/cam_detect.ko #检测 device 模块,必须加载

insmod /system/vendor/modules/cci.ko #对 sensor 的 i2c 接口,必须加载

insmod /system/vendor/modules/vfe_os.ko #驱动中调用的系统函数部分

insmod /system/vendor/modules/vfe_subdev.ko #对 sensor 器件层抽象出来的一些函数

insmod /system/vendor/modules/actuator.ko #如果使用 raw sensor 且有 af 功能时候需加

载

insmod /system/vendor/modules/ad5820_act.ko #加载实际的 vcm driver 驱动 insmod /system/vendor/modules/gc2035.ko insmod /system/vendor/modules/ov5647.ko #sensor 器件层,必须加载 insmod /system/vendor/modules/vfe v412.ko #主程序,必须加载

vfe_v4l2.ko 必须在最后加载, 其它 ko 可以按照上面的相对顺序加载. 另外例如某方案使用 ov5640+gc0307, 没有使用 ISP, 不需要配置 vcm driver 的驱动, 配置如下:

#csi module

insmod /system/vendor/modules/videobuf-core.ko
insmod /system/vendor/modules/videobuf-dma-contig.ko
insmod /system/vendor/modules/cam_detect.ko
insmod /system/vendor/modules/vfe_os.ko
insmod /system/vendor/modules/vfe_subdev.ko
insmod /system/vendor/modules/ov5640.ko
insmod /system/vendor/modules/gc0307.ko
insmod /system/vendor/modules/yfe_v4l2.ko

2.5.1.3. camera.cfg 配置

(在 device\softwinner\kylin-xxx 中)

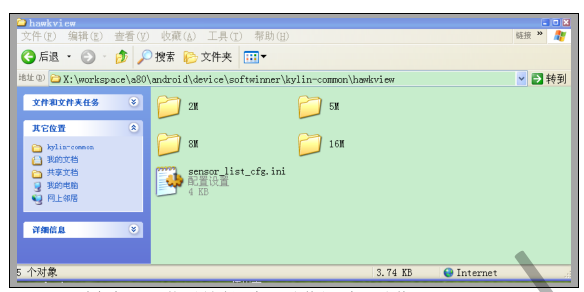
Camera.cfg 中增加配置项 use_builtin_isp, 用于配置是否启用 IC 的自带的 ISP 模块.

use_builtin_isp = 1 表示启用 ISP use_builtin_isp = 0 表示不启用

2.5.1.4. hawkview 配置

对于 RAW sensor 如果使用 A80 的 ISP 模块, 需要增加了 hawkview 的配置, 所有 sensor 的 ISP 配置文件放在下面目录中:

android\device\softwinner\kylin-common\hawkview



Hawkview 中每个 sensor 的配置包括 3 个 bin 文件和 4 个 ini 文件:



如果使用 ov5647, 如果发现有问题,可以检查机器中的目录:/system/etc/hawkview/ov5647/看是否打包成功。

在 Android\device\softwinner\kylin-xxx\kylin_xxx.mk 文件中接如下方法增加配置:

 $device/softwinner/kylin-common/hawkview/5M/ov5647/bin/lsc_tbl.bin:system/etc/hawkview/ov5647/bin/lsc_tbl.bin:system/etc/hawkview/ov5647/bin/lsc_tbl.bin$

双路 RAW 摄像头(以后置 ov5647, 前置 gc2235 为例,适用于使用两个 raw sensor):

camera config for isp

PRODUCT_COPY_FILES += \

 $device/softwinner/kylin-common/hawkview/5M/ov5647/isp_3a_param.ini:system/etc/hawkview/ov5647/isp_3a_param.ini \\ \\ \\$

device/softwinner/kylin-common/hawkview/5M/ov5647/isp_tuning_param.ini:system/etc/hawkview/ov5647/isp_tuning_param.ini \

device/softwinner/kylin-common/hawkview/5M/ov5647/bin/gamma_tbl.bin:system/etc/hawkview/ov5647/bin/gamma_tbl.bin \

device/softwinner/kylin-common/hawkview/5M/ov5647/bin/lsc_tbl.bin:system/etc/hawkview/ov5647/bin/lsc_tbl.bin

 $device/softwinner/kylin-common/hawkview/2M/gc2235/isp_test_param.ini:system/etc/hawkview/gc2235/isp_test_param.ini)$

 $\label{lem:device/softwinner/kylin-common/hawkview/2M/gc2235/bin/hdr_tbl.bin:system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/system/etc/hawkview/sys$

device/softwinner/kylin-common/hawkview/2M/gc2235/bin/lsc_tbl.bin:system/etc/hawkview/gc2235/bin/lsc_tbl.bin

hawkview 的配置在使用 raw sensor 时候才需要进行配置并打包到固件中,除非 AW 做出修改,**请勿自行改动**,否则影响效果。

对应不同的 raw sensor,在使用不同模组厂生产的模组时候,由于镜头/马达外围材料等不同,camera.ini 里面的参数均需要经过调试之后才会达到最好的效果,否则可能出现各种异常。**RAW 格式的 sensor 调试工作暂时由 AW 内部进行,不对外部自行调试做支持。**

YUV 格式 sensor 的调试请参考后面章节。

2.5.2. 硬件配置

2.5.2.1. sysconfig 配置

A80 CSI 的 sysconfig 部分对应的字段为: [csi0]和[csi1]。

下面举例说明在实际使用中应该如何配置:

- 1. **使用一个并口 camera 模组:** 需要配置[csi1]的公用部分和[csi1]的 vip_dev0_(x)部分,需要注意的是[csi1]公用部分中的 vip_dev_qty 需要设置为 1, 另外[csi0]中 vip_used 设置为 0, [csi1]中 vip_used 设置为 1。
- 2. **使用两个并口的 camera 模组:** 同样需要配置[csi1]公用部分,另外需要配置[csi1]的 vip_dev0_(x)部分和[csi1]的 vip_dev1_(x)部分,[csi1]公用部分中的 vip_dev_qty 需要设置为 2, [csi0]中 vip_used 设置为 0,[csi1]中 vip_used 设置为 1。
- 3. **使用一个 MIPI camera 模组:** 需要配置[csi0]的公用部分和 vip_dev0_(x)部分,[csi0] 公用部分中 vip_dev_qty 设置为 1。[csi1]中 vip_used 设置为 0,[csi0]中 vip_used 设置为 1。
- 4. **使用一个 MIPI camera 模组和一个并口 camera 模组**: 需要配置[csi0]的公用部分和 [csi1]的公用部分,以及两者的 vip_dev0_(x)部分,[csi0]和[csi1]中 vip_dev_qty 都设置为 1。 [csi0]和[csi1]中 vip_used 都设置为 1。

下面给出一个参考配置:其中[csi0]为 mipi 接口的配置[csi1]为并口的配置。具体填写方法请参照以下说明:

注:

对于 2 合 1 模组,不推荐模组复用 reset/pwdn 脚的方式,如果是复用 pin 脚的话请在两个 sensor 的对应位置都填写相同的 io。这类模组在目前的新版本驱动使用过程中不保证不出现问题。

```
;-----
;vip (video input port) configuration
;vip_used: 0:disable 1:enable
;vip_mode: 0:sample one interface to one buffer 1:sample two interface to one buffer
;vip_dev_qty: The quantity of devices linked to capture bus
;
;vip_define_sensor_list: If you want use sensor detect function, please set vip_define_sensor_list
= 1, and
;verify that file /system/etc/hawkview/sensor_list_cfg.ini is properly configured!
;
```

```
;vip_dev(x)_pos: sensor position, "rear" or "front", if vip_define_sensor_list = 1,
;vip_dev(x)_pos must be configured!
;vip_dev(x)_isp_used 0:not use isp 1:use isp
;vip_dev(x)_fmt: 0:yuv 1:bayer raw rgb
;vip_dev(x)_stby_mode: 0:not shut down power at standby 1:shut down power at standby
;vip_dev(x)_vflip: flip in vertical direction 0:disable 1:enable
;vip_dev(x)_hflip: flip in horizontal direction 0:disable 1:enable
;vip_dev(x)_iovdd: camera module io power handle string, pmu power supply
;vip_dev(x)_iovdd_vol: camera module io power voltage, pmu power supply
;vip_dev(x)_avdd: camera module analog power handle string, pmu power supply
;vip_dev(x)_avdd_vol: camera module analog power voltage, pmu power supply
;vip_dev(x)_dvdd: camera module core power handle string, pmu power supply
;vip_dev(x)_dvdd_vol: camera module core power voltage, pmu power supply
;vip_dev(x)_afvdd: camera module vcm power handle string, pmu power supply
;vip_dev(x)_afvdd_vol: camera module vcm power voltage, pmu power supply
;x indicates the index of the devices which are linked to the same capture bus
;fill voltage in uV, e.g. iovdd = 2.8V, vip_devx_iovdd_vol = 2800000
;fill handle string as below:
;axp22_eldo3
;axp22 dldo4
;axp22_eldo2
;fill handle string "" when not using any pmu power supply
[csi0]
                           = 0
                                  ;使用 mipi 接口的 sensor 请填 1
vip_used
                            = 0
                                  ;一般填0
vip mode
vip_dev_qty
                           = 1
                                  ;mipi 接口暂时不支持复用,填1
vip_define_sensor_list
                                    ;如果配置了 system/etc/hawkview/sensor list cfg.ini 文
                           = 0
件,可以填1。默认填0。
vip csi mck
                           = port:PB14<3><default><default>
vip_csi_sck
                           = port:PB15<3><default><default>
vip_csi_sda
                           = port:PB16<3><default><default>
vip_dev0_mname
                            = "ov8825"
                           = "rear" 摄像头位置前置填"front", 后置填"rear"
vip_dev0_pos
                          = 2 ;请参考实际模组的 lane 数目填写
vip_dev0_lane
```

```
vip_dev0_twi_id
                       =0
                       = 0x6c ;请参考实际模组的 8bit ID 填写
vip_dev0_twi_addr
                            :如果是 RAW 格式的 sensor 必须填 1, YUV 填 0
vip_dev0_isp_used
                        = 1 ;如果是 RAW 格式填 1, YUV 填 0
vip_dev0_fmt
                        =0 :一般填0
vip_dev0_stby_mode
vip_dev0_vflip
                       = 0
vip_dev0_hflip
                       = 0
                        = "axp22 aldo2" ;电源请参考实际原理图填写
vip_dev0_iovdd
vip_dev0_iovdd_vol
                       = 2800000
                                     ;电压值非特殊 sensor 一般为 2.8V
vip_dev0_avdd
                        = "axp15_aldo2"
                                   ;电压值非特殊 sensor 一般为 2.8V
vip_dev0_avdd_vol
                        = 2800000
                        = "axp22_eldo1"
vip_dev0_dvdd
vip_dev0_dvdd_vol
                        = 1500000
                                   ;电压值参考 datasheet, 1.2/1.5/1.8V
vip_dev0_afvdd
vip_dev0_afvdd_vol
                                   ;电压值非特殊 sensor -
                       = 2800000
vip_dev0_power_en
                       =;io 选取参照实际原理图
vip_dev0_reset
vip_dev0_pwdn
                         = ;io 选取参照实际原理图
vip_dev0_flash_en
vip_dev0_flash_mode
vip_dev0_af_pwdn
                         1;模组包含 vcm driver 时候填1
vip_dev0_act_used
                         = "ad5820 act"
vip_dev0_act_name
vip_dev0_act_slave
                       =0x18
                                ;如果是 sensor built-in driver 时也填 0x18
vip_dev1_mname
vip dev1 pos
                        = "front"
vip_dev1_lane
                        = 1
vip_dev1_twi_id
                       = 0
vip_dev1_twi_addr
vip_dev1_isp_used
                       = 0
vip_dev1_fmt
                        = 1
                        = 0
vip_dev1_stby_mode
vip_dev1_vflip
                       = 0
vip_dev1_hflip
                       = 0
vip_dev1_iovdd
                        = "axp22_dldo3"
vip_dev1_iovdd_vol
                       = 2800000
```

```
= "axp22_dldo4"
vip_dev1_avdd
vip_dev1_avdd_vol
                        = 2800000
vip_dev1_dvdd
                        = "axp22_eldo2"
vip_dev1_dvdd_vol
                        = 1800000
vip_dev1_afvdd
                        = ""
vip_dev1_afvdd_vol
                       = 2800000
vip_dev1_power_en
vip_dev1_reset
vip_dev1_pwdn
vip_dev1_flash_en
vip_dev1_flash_mode
vip_dev1_af_pwdn
[csi1]
vip_used
                        = 1
vip_mode
                         =0
vip_dev_qty
                        =2
vip_define_sensor_list
                        =0
                        = port:PE00<2><default><default>
vip_csi_pck
                        = port:PE01<2><default><default>
vip_csi_mck
vip_csi_hsync
                        = port:PE02<2><default><default>
                        = port:PE03<2><default><default>
vip_csi_vsync
vip_csi_d0
vip_csi_d1
                        = ;如果是并口的 10bit 的 raw sensor 配置为 data
vip_csi_d2
                        =;如果是并口 8bit 的 sensor 可用作 io
vip_csi_d3
vip_csi_d4
                        = port:PE08<2><default><default>
vip_csi_d5
                        = port:PE09<2><default><default>
                        = port:PE10<2><default><default>
vip_csi_d6
                        = port:PE11<2><default><default>
vip_csi_d7
vip_csi_d8
                        = port:PE12<2><default><default>
vip_csi_d9
                        = port:PE13<2><default><default>
                        = port:PE14<2><default><default>
vip_csi_d10
                        = port:PE15<2><default><default>
vip_csi_d11
vip_csi_sck
                        = port:PE16<2><default><default>
                        = port:PE17<2><default><default>
vip_csi_sda
```

```
vip_dev0_mname
                           = "ov5640"
vip_dev0_pos
                          = "front"
vip_dev0_twi_id
                         = 0
vip_dev0_twi_addr
                         = 0x78
vip_dev0_isp_used
                         = 0
                          = 0
vip_dev0_fmt
vip_dev0_stby_mode
                          =0
vip_dev0_vflip
                         =0
vip_dev0_hflip
                         =0
vip_dev0_iovdd
                          = "axp22_eldo2"
vip_dev0_iovdd_vol
                         = 2800000
vip_dev0_avdd
                          = "axp15_aldo3"
vip_dev0_avdd_vol
                          = 2800000
vip_dev0_dvdd
                          = "axp15_bldo3"
vip_dev0_dvdd_vol
                          = 1500000
                          = ""
vip_dev0_afvdd
vip_dev0_afvdd_vol
                         = 2800000
vip_dev0_power_en
                         = port:PE04<1><default><default><0>
vip_dev0_reset
                           = port:PE05<1><default><default><1>
vip_dev0_pwdn
vip_dev0_flash_en
vip_dev0_flash_mode
vip_dev0_af_pwdn
vip_dev0_act_used
                                ;模组包含 vcm driver 时候填 1
                          = "ad5820_act"
vip_dev0_act_name
vip_dev0_act_slave
                         = 0x18 ;8bit ID
vip_dev1_mname
                           = "gc0307"
vip_dev1_pos
                          = "front"
vip_dev1_twi_id
                         = 0
vip_dev1_twi_addr
                         = 0x42
vip_dev1_stby_mode
                          =0
vip_dev1_isp_used
                         = 0
vip_dev1_fmt
                          =0
                         = 0
vip_dev1_vflip
```

vip_dev1_hflip = 0vip_dev1_iovdd = "axp22_dldo3" vip_dev1_iovdd_vol = 2800000vip_dev1_avdd = "axp22_dldo4" vip_dev1_avdd_vol =2800000vip_dev1_dvdd = "axp22_eldo2" vip_dev1_dvdd_vol = 1800000= "" vip_dev1_afvdd vip_dev1_afvdd_vol =2800000vip_dev1_power_en vip_dev1_reset = port:PE06<1><default><default><0> vip_dev1_pwdn = port:PE07<1><default><default><1> vip_dev1_flash_en vip_dev1_flash_mode vip_dev1_af_pwdn

另外附上快速更新 sysconfig 的方法:

- 1、 pack 命令会在\lichee\tools\pack\out\bootfs\下生成 script.bin
- 2、用 adb 命令将其推到系统即可

adb shell "mkdir /1adisk "
adb shell "mount -t vfat /dev/block/nanda /1adisk/"
adb push script_now.bin /1adisk/script.bin
adb shell sync

3、Reboot 生效;

2.5.2.2. sensor_list_cfg.ini 配置

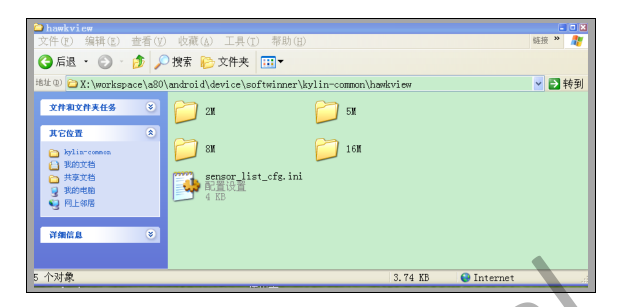
A80 方案考虑到客户需要使用同一个固件支持多种不同 camera 组合的需求,重新定义了一套 camera detector 方案,如果需要使用该方案,需要在 sysconfig 中作出相应的配置:

- 1. 设置相应 csi 上的相关选项 vip_define_sensor_list = 1。
- 2. 明确定义出前后摄像头,例如 vip_dev0_pos = "rear" , vip_dev1_pos = "front";

如果 csi0 或者 csi1 定义了 vip_define_sensor_list = 1,则驱动就会去试图读取/system/etc/hawkview/sensor_list_cfg.ini,如果读取成功,则驱动会用 sensor_list_cfg.ini 中的相应信息替换掉原来从 sysconfig 中读取的信息,如果读取失败,则驱动会继续使用 sysconfig 中的配置。

与 hawkview 的配置相似, sensor_list_cfg.ini 配置文件也放在如下目录中:

 $and roid \\ levice \\ softwinner \\ kylin-common \\ lawkview$



在 Android\device\softwinner\kylin-xxx\kylin_xxx.mk 文件中按如下方法增加配置:

camera config for camera detector

PRODUCT_COPY_FILES += \

device/softwinner/kylin-common/hawkview/sensor_list_cfg.ini:system/etc/hawkview/sensor_list_cfg.ini

下面结合 sensor_list_cfg.ini 配置文件说明 camera detector 功能该如何使用:

- 1. sensor_list_cfg.ini 中整体上分为前置和后置两套 camera 配置。
- 2. 每套 camera 的配置分为 bus configs, power configs 和 sensor configs:
 - a) Bus configs: 考虑到客户已经习惯在 sysconfig 中配置相关的 bus, 在这里暂不配置。
 - b) **Power configs:** 该部分可以根据客户或者开发人员需要,通过 power_settings_enable 来选择使用 sysconfig 中配置还是 sensor_list_cfg.ini 中的配置,例如 power_settings_enable = 0: 代表使用 sysconfig 中配置,power_settings_enable = 1 代表使用 sensor_list_cfg.ini 中配置。
 - c) Sensor configs: 考虑到检测速度等方面原因,对前置和后置最大检测数量做出了限制,最大都为3。
 - d) 各个 sensor 实体配置比较灵活,可以 YUV sensor 也可以是 RAW sensor,也可以独立配置各自的 hflip 和 vflip。对于 RAW sensor 也可以独立配置 VCM。
- 3. 目前驱动不支持对供电电压要求不同的 sensor 列表做自动检测
- 4. 驱动也不能检测出相同的 sensor 使用不同的 VCM 的情况。

下面给出一个具体的使用例子:

该例子后置使用 ov5647, ov5648, ov5640。

前置使用 gc2235, gc2035, gc2015

```
#csi_sel: 0: mipi, 1: parallel;
                                           //暂时无需配置,使用 sysconfig 的配置
                                           //暂时无需配置,使用 sysconfig 的配置
#device_sel: 0: dev0, 1: dev1;
#sensor_twi_id: twi id, for example: sensor_twi_id = 0 //暂时无需配置,使用 sysconfig 的配置
#power_settings_enable: 0: enable the power settings in sysconfig.fex; 1: enable the power
settings in this file.
#iovdd: The name of iovdd for this camera;
#iovdd_vol: The voltage value of iovdd in uV;
#detect_sensor_num: The number of sensors need be detected in this bus.
#sensor_name[x]: The sensor name in sensor driver.
#sensor_twi_addr[x]: The i2c address of this sensor.
#sensor_type[x]: The sensor type, 0: YUV, 1: RAW;
#sensor_stby_mode[x]: Not used;
#sensor_hflip[x]: Horizontal flip;
#sensor_vflip[x]: Vertical flip;
#act_name[x]: The VCM name in vcm driver, only RAW sensor need be configured;
#act_twi_addr[x]: The VCM i2c address;
[rear_camera_cfg]
#bus configs
used
csi_sel
device_sel
                      = 0
sensor_twi_id
#power configs
power_settings_enable
                     =0
iovdd
                       = "axp22_aldo2"
iovdd_vol
                      = 2800000
avdd
                       = "axp15_aldo2"
avdd vol
                       = 2800000
dvdd
                       = "axp22_eldo1"
                       = 1500000
dvdd_vol
afvdd
afvdd_vol
                      =2800000
```

```
#detect sensor configs
detect_sensor_num
                         = 3
sensor_name0
                           = "ov5647"
sensor_twi_addr0
                         =0x6c
                          = 1
sensor_type0
sensor_stby_mode0
                          = 0
sensor_hflip0
                         = 0
                         =0
sensor\_vflip0
act_name0
                           = "ad5820_act"
act_twi_addr0
                         = 0x18
                           = "ov5648"
sensor_name1
sensor_twi_addr1
                         =0x6c
sensor_type1
                          = 1
                          =0
sensor_stby_mode1
                         = 0
sensor_hflip1
sensor_vflip1
                         =0
                           = "dw9714_act"
act_name1
act_twi_addr1
                         = 0x18
sensor_name2
                           = "ov5640"
                         = 0x78
sensor_twi_addr2
sensor_type2
                          =0
sensor\_stby\_mode2
                          = 0
                         =0
sensor_hflip2
sensor_vflip2
                         = 0
act_name2
act_twi_addr2
[front_camera_cfg]
#bus configs
used
                           =1
csi_sel
                          = 1
device_sel
                          = 1
sensor_twi_id
                         =4
#power configs
power_settings_enable
iovdd
                           = "axp22_eldo2"
```

```
iovdd_vol
                          = 2800000
avdd
                           = "axp15_aldo3"
avdd_vol
                          = 2800000
dvdd
                           = "axp15_bldo3"
dvdd_vol
                          = 1500000
                          = ""
afvdd
afvdd_vol
                          = 2800000
#detect sensor configs
detect_sensor_num
                         = 3
sensor_name0
                          = "gc2235"
sensor_twi_addr0
                         = 0x78
                         = 1
sensor_type0
sensor_stby_mode0
                          =0
sensor_hflip0
                         =0
sensor_vflip0
                         =0
act_name0
act_twi_addr0
sensor_name1
                          = "gc2035"
sensor_twi_addr1
                         = 0x78
sensor_type1
sensor_stby_mode1
sensor_hflip1
sensor_vflip1
act_name1
act_twi_addr1
sensor_name2
                          = "gc2015"
sensor_twi_addr2
                         = 0x60
                         = 0
sensor_type2
sensor_stby_mode2
                          =0
sensor_hflip2
                         =0
sensor_vflip2
                         =0
act_name2
act_twi_addr2
```

2.5.2.3. CCI_Client 调试节点使用方法

VFE 驱动加载成功后,会为每个 sensor 或者 vcm 设置注册个设备节点,以 ov5640 为例会出现如下目录:/sys/devices/ov5640

该目录下有5个节点属性,其名字和代表意义如下:

a. addr_width:

地址位宽, 16 进制, 例如 echo 10 > addr_width, 即设置 addr_width 为 0x10 (也就是 16)

b. data width

数据位宽, 16 进制, 例如 echo 10 > data_width, 即设置 addr_width 为 0x10 (也就是 16)

c. read_flag

读写标志,16进制,例如 echo1> read_flag,即设置为读模式;echo0> read_flag,设置为写模式。

d. read_value

读取的 sensor 寄存器值,16 进制,其为只读属性。通过命令 cat read_value 获取当前值。

e. cci_client

CCI 客户端, 16 进制, cat cci_client 可以看实例, 且会打印出当前 cci 读写状态。举例说明如何使用:

例如执行 echo $30350031 > cci_client$ 即,向 0x3035 地址写入 0x0031,无论具体设备地址和数据位宽是多少,此命令一律格式化为 16bits。

例如要改变 ov5640 帧率可以执行如下命令:

cd/sys/devices/ov5640

echo 10 > addr_width //地址位宽为 16

echo 8 > data_width //数据位宽为 8

echo 0 > read_flag //设置为写状态

echo 30350021 > cci_client //向 0x3035 写入 0x21

注意:每个 sensor 的 addr_width 以及 data_width 只需设置一次(以后会在设备注册时候得到此信息,就不用写这两项了)。

3. 模块体系结构描述

这里仅对新版本驱动作介绍:

- 1、使用过程中可简单的看成是 vfe 模块+ device 模块 +af driver + flash 控制模块的方式;
- 2、Vfe.c 是驱动的主要功能实现,包括注册/注销、参数读取、与 v4l2 上层接口、与各 device 的下层接口、中断处理、buffer 申请切换等;
- 3、Device 文件夹里面是各个 sensor 的器件层实现,一般包括上下电、初始化,各分辨率切换,YUV sensor 包括绝大部分的 v4l2 定义的 io-ctrl 命令的实现; 而 RAW sensor 的话大部分 io-ctrl 命令在 vfe 层调用 isp 的库实现,少数如曝光/增益调节会透过 vfe 层到实际器件层;
- 4、Actuator 文件夹内是各种 vcm 的驱动;
- 5、Flash_light 文件夹内是闪光灯控制接口实现;
- 6、Csi 和 mipi_csi 为对 csi 接口和 mipi 接口的控制文件;
- 7、lib 文件夹为isp的库文件;

对于 YUV sensor 的调试,驱动结构与旧版本的差别不大,主要是一些参数和命令较旧版本有修改,带 AF 的模组调试可参考 ov5640.c; 不带 AF 功能的模组调试参考 gc0308.c 等,替换各个接口和参数配置; raw sensor 的驱动请参考 ov5647.c,将部分接口修改即可。详细过程参考下面。

4. 模块开发 demo

这里以 YUV sensor ov5640.c 为例,介绍 sensor 驱动 device 模块的实现,抽象控制的 vfe.c 一般不能修改,也不做介绍; RAW sensor 仅提供驱动接口编写要求,但是暂时不对外支持效果调试。

4.1. 硬件部分

检查硬件电源,io 是否在原理图正确连接,并且在 sysconfig 中正确配置,包括使用的电源 名称和电压,Sysconfig 配置详见前面说明;如果是电源选择有多个源头的请确认板子上的 连接正确,比如 0ohm 电阻是否正确的焊接为 0ohm,NC 的电阻是否有正确断开等等。带补 光灯的也需要检查灯和 driver IC 和控制 io 是否连好。

4.2. 内核 device 模块驱动

一般调试新模组的话建议以 sdk 中的某个现成的驱动为基础修改:

YUV 的带 AF 功能并口模组以 ov5640.c 为参考

YUV 的无 AF 功能并口模组以 gc0308.c 为参考

YUV 的 mipi 模组以 s5k4ec_mipi.c 为参考

RAW 的并口以 ov5647.c 为参考

RAW 的 mipi 以 s5k4e1_mipi.c 为参考

4.2.1. 添加器件驱动范例

4.2.1.1. 添加 makefile

\linux-3.3\drivers\media\video\sunxi-vfe \device\Makefile 添加 obj-m += ov5640.o

4.2.1.2. 配置模组的参数

#define MCLK (24*1000*1000)

#define VREF_POL V4L2_MBUS_VSYNC_ACTIVE_HIGH
#define HREF_POL V4L2_MBUS_HSYNC_ACTIVE_HIGH
#define CLK_POL V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_RISING

#define V4L2_IDENT_SENSOR 0x5640

#define CSI_STBY_ON 1
#define CSI_STBY_OFF 0
#define CSI_RST_ON 0
#define CSI_RST_OFF 1
#define CSI_PWR_ON 1
#define CSI_PWR_OFF 0
#define CSI_AF_PWR_ON 1

```
#define CSI_AF_PWR_OFF 0
...
#define regval_list reg_list_a16_d8  //注意不同 sensor 的数据位宽
/*
如果是用到美光的一些 sensor 需要混合写 16 和 8bit 的数据,可使用
struct regval_list_w_a16_d16 {
    unsigned short width;
    unsigned short addr;
    unsigned short data;
};
或者其他自定义的结构体,用于区分不同位宽的 i2c 读写
*/
...
#define I2C_ADDR 0x78  //填写对应 ID
```

4.2.1.3. 填写 sensor 的配置

sensor_default_regs[]
sensor_qsxga_regs[]

. . . **. .**

sensor_sxga_regs[]等填写对应分辨率的配置,要求每个模式之间抽离干净,公共部分都放到 default_regs 里面,模式切换一般先是 software standby on,然后配置 clock,size, binning,yuv sensor 的话可能还要填写 banding step,如果跑不同 pclk 时候对信号质量有要求也需要 加上调节驱动能力的参数,设置完之后再 software stanby off;

关于 size 的配置要求如下:

- 1、5M 的 sensor 要求 vga@30fps/720p@30fps/1080p@15/30fps 的配置供录像使用,5M 的 fullsize 为 2592x1936 的分辨率供拍照(yuv 的 sensor 一般要求 5~10fps,拍照固定或可变帧率均可)。素质较好的 5M 应该补充 SXGA(1280x960)的分辨率用来保证拍照预览的清晰度。8M 以上的 sensor 因为其内部做法各不相同,不一定都能输出本文规定的 size。一般fullsize/1080p@30/720p@30/60fps 是必须的。
- 2、1M/2M/3M 一般素质相差较大,分辨率需要 fullsize,以及 720p/VGA,帧率越高越好。
 - 3、VGA, 只要 VGA, 帧率越高越好。

sensor_af_fw_regs[]为不同模组厂使用不同 driver 时的 af 固件,数据量一般较大/*如 OV5640 的 af 固件是独立于其他配置数组存放的,在其 PWDN IO 控制其进入 standby 之后需要重新下载 af 固件,时间也消耗比较多;也有些 sensor 的 af 固件是固化在 sensor 内部的,外部只需要设置少量参数即可,如 s5k4ec/mt9p111 等*/

sensor_wb_xxx sensor colorfx xxx 等效果的配置 sensor_fmt_yuv422_yuyv[]等 yuv sequence 的配置,必须实现。

4.2.1.4. i2c 接口的读写函数

4.2.1.5. v412 命令接口

sensor_queryctrl / sensor_g_ctrl / sensor_s_ctrl 是实现 sensor 的 v4l2 命令的部分:

- i. queryctrl 用于控制 g/s_ctrl 里面各个命令的参数范围;
- ii. 2. g_ctrl 是获取 sensor 参数的接口,一般是后面会调用更细致的函数;
- iii. 3. s_ctrl 是设置 sensor 参数的接口,一般是后面会调用更细致的函数;

对于 YUV 的 sensor 来说,以 ov5640 这样的带 af 功能的模组来说需要实现以下接口(这些命令一般是配合 HAL 调用的,所以这部分接口对于所有 YUV sensor 都是同样的,需要修改的仅仅是里面调用的具体函数,<mark>黄色部分</mark>的在无 af 功能的 sensor 驱动中是<mark>不需要实现的,必须删除</mark>,如果是 5M 的 sensor 大多数是可能同时存在带 AF 和不带 AF 功能两种模组,这样的情况下,如果使用不带 AF 的模组,则需要在 camera.cfg 中关闭 AF 功能,驱动中仍然保留 AF 功能的相关接口)。

```
static int sensor_queryctrl(struct v4l2_subdev *sd,
    struct v4l2_queryctrl *qc)
{
    /* Fill in min, max, step and default value for these controls. */
    /* see include/linux/videodev2.h for details */

// vfe_dev_dbg("queryctrl qc->id=0x%8x\n", qc->id);
    switch (qc->id) {

// case V4L2_CID_BRIGHTNESS:
```

```
return v4l2_ctrl_query_fill(qc, -4, 4, 1, 1);
  case V4L2_CID_CONTRAST:
     return v4l2_ctrl_query_fill(qc, -4, 4, 1, 1);
  case V4L2_CID_SATURATION:
     return v4l2_ctrl_query_fill(qc, -4, 4, 1, 1);
  case V4L2_CID_HUE:
     return v4l2_ctrl_query_fill(qc, -180, 180, 5, 0);
  case V4L2_CID_VFLIP:
  case V4L2_CID_HFLIP:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 0);
// case V4L2_CID_GAIN:
     return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 255, 1, 128);
// case V4L2_CID_AUTOGAIN:
     return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 1);
  case V4L2 CID EXPOSURE:
  case V4L2_CID_AUTO_EXPOSURE_BIAS:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, -4, 4, 1, 0);
  case V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 0);
  case V4L2_CID_AUTO_N_PRESET_WHITE_BALANCE
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 9, 1, 1);
  case V4L2_CID_AUTO_WHITE_BALANCE:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 1);
  case V4L2_CID_COLORFX:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 15, 1, 0);
  case V4L2_CID_FLASH_LED_MODE:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 4, 1, 0);
  case V4L2 CID 3A LOCK:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, V4L2_LOCK_FOCUS, 1, 0);
 case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_RANGE:
 return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 0, 0, 0);//only auto
  case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_INIT:
  case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_RELEASE:
 case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_START:
 case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_STOP:
  case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_STATUS:
 return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 0, 0, 0);
  case V4L2_CID_FOCUS_AUTO:
```

```
return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 0);
  case V4L2_CID_AUTO_EXPOSURE_WIN_NUM:
 return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 0);
  case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_WIN_NUM:
    return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 1, 1, 0);
  return -EINVAL;
static int sensor_g_ctrl(struct v4l2_subdev *sd, struct v4l2_control *ctrl)
  //vfe_dev_dbg("sensor_g_ctrl ctrl->id=0x%8x\n", ctrl->id);
  switch (ctrl->id) {
  case V4L2_CID_BRIGHTNESS:
    return sensor_g_brightness(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_CONTRAST:
    return sensor_g_contrast(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_SATURATION:
    return sensor_g_saturation(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_HUE:
    return sensor_g_hue(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_VFLIP:
    return sensor_g_vflip(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_HFLIP:
    return sensor_g_hflip(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_GAIN:
    return sensor_g_gain(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_AUTOGAIN:
    return sensor g autogain(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_EXPOSURE:
  case V4L2_CID_AUTO_EXPOSURE_BIAS:
    return sensor_g_exp_bias(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO:
    return sensor_g_autoexp(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_AUTO_N_PRESET_WHITE_BALANCE:
    return sensor_g_wb(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_AUTO_WHITE_BALANCE:
    return sensor_g_autowb(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_COLORFX:
```

```
return sensor_g_colorfx(sd, &ctrl->value);
 case V4L2_CID_FLASH_LED_MODE:
    return sensor_g_flash_mode(sd, &ctrl->value);
 case V4L2_CID_POWER_LINE_FREQUENCY:
    return sensor_g_band_filter(sd, &ctrl->value);
 case V4L2_CID_3A_LOCK:
   return sensor_g_3a_lock(sd);
  case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_RANGE:
// ctrl->value=0;//only auto
// return 0;
// case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_INIT:
// case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_RELEASE:
// case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_START:
/ case V4L2 CID AUTO FOCUS STOP:
 case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_STATUS:
 return sensor_g_af_status(sd);
/ case V4L2_CID_FOCUS_AUTO:
 case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_WIN_NUM:
  ctrl->value=1;
 return 0;
 case V4L2_CID_AUTO_EXPOSURE_WIN_NUM:
   ctrl->value=1;
   return 0;
  return -EINVAL;
static int sensor_s_ctrl(struct v4l2_subdev *sd, struct v4l2_control *ctrl)
 struct v412_queryctrl qc;
 int ret;
// vfe_dev_dbg("sensor_s_ctrl ctrl->id=0x\%8x\n", ctrl->id);
 qc.id = ctrl > id;
 ret = sensor_queryctrl(sd, &qc);
 if (ret < 0) {
    return ret:
```

```
if (qc.type == V4L2_CTRL_TYPE_MENU ||
      qc.type == V4L2_CTRL_TYPE_INTEGER ||
      qc.type == V4L2_CTRL_TYPE_BOOLEAN)
    if (ctrl->value < qc.minimum || ctrl->value > qc.maximum) {
      return -ERANGE;
switch (ctrl->id) {
  case V4L2_CID_BRIGHTNESS:
    return sensor_s_brightness(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_CONTRAST:
    return sensor_s_contrast(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_SATURATION:
    return sensor_s_saturation(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_HUE:
    return sensor_s_hue(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_VFLIP:
    return sensor_s_vflip(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_HFLIP:
    return sensor_s_hflip(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_GAIN:
    return sensor_s_gain(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_AUTOGAIN:
    return sensor_s_autogain(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_EXPOSURE:
  case V4L2 CID AUTO EXPOSURE BIAS:
    return sensor_s_exp_bias(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_EXPOSURE_AUTO:
    return sensor_s_autoexp(sd,
        (enum v4l2_exposure_auto_type) ctrl->value);
  case V4L2_CID_AUTO_N_PRESET_WHITE_BALANCE:
      return sensor_s_wb(sd,
        (enum v4l2_auto_n_preset_white_balance) ctrl->value);
  case V4L2_CID_AUTO_WHITE_BALANCE:
    return sensor_s_autowb(sd, ctrl->value);
  case V4L2_CID_COLORFX:
```

```
return sensor_s_colorfx(sd,
        (enum v4l2_colorfx) ctrl->value);
  case V4L2_CID_FLASH_LED_MODE:
    return sensor_s_flash_mode(sd,
        (enum v4l2_flash_led_mode) ctrl->value);
  case V4L2_CID_POWER_LINE_FREQUENCY:
    return sensor_s_band_filter(sd,
        (enum v412_power_line_frequency) ctrl->value);
  case V4L2_CID_3A_LOCK:
    return sensor_s_3a_lock(sd, ctrl->value);
   case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_RANGE:
   return 0;
   case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_INIT:
   return sensor_s_init_af(sd);
    case V4L2 CID AUTO FOCUS RELEASE:
   return sensor_s_release_af(sd);
    case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_START:
      return sensor_s_single_af(sd);
    case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_STOP:
    return sensor_s_pause_af(sd);
  // case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_STATUS:
    case V4L2 CID FOCUS AUTO:
   return sensor_s_continueous_af(sd, ctrl->value);
    case V4L2_CID_AUTO_FOCUS_WIN_NUM:
      vfe_dev_dbg("s_ctrl win value=%d\n",ctrl->value);
     return sensor_s_af_zone(sd, (struct v4l2_win_coordinate *)(ctrl->user_pt));
    case V4L2_CID_AUTO_EXPOSURE_WIN_NUM:
     return 0;
return -EINVAL;
```

Raw sensor 的使用包括了配置文件(放在/system/etc/hawkview 中)和驱动文件。

驱动文件仅仅实现对 sensor 的开关、增益、曝光、分辨率切换等动作。下面以 ov5647.c 为例,说明一下驱动中必须实现的部分:

除了前面的步骤 1)~4)之外,sensor_queryctrl / sensor_g_ctrl / sensor_s_ctrl 是实现 sensor 的 v4l2 命令的部分,一般只需要实现 V4L2_CID_GAIN/ V4L2_CID_EXPOSURE

```
static int sensor_queryctrl(struct v4l2_subdev *sd,
    struct v4l2_queryctrl *qc)
  /* Fill in min, max, step and default value for these controls. */
  /* see include/linux/videodev2.h for details */
  switch (qc->id) {
    case V4L2_CID_GAIN:
         return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 1*16, 64*16-1, 1, 1*16);//这个地方根据 sensor 来填写
增益范围
    case V4L2_CID_EXPOSURE:
         return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, 65535*16, 1, 0);
  return -EINVAL;
static int sensor_g_ctrl(struct v4l2_subdev *sd, struct v4l2_control *ctrl)
  switch (ctrl->id) {
  case V4L2_CID_GAIN:
    return sensor_g_gain(sd, &ctrl->value);
  case V4L2_CID_EXPOSURE:
    return sensor_g_exp(sd, &ctrl->value);
  return -EINVAL;
static int sensor_s_ctrl(struct v412_subdev *sd, struct v412_control *ctrl)
  struct v412_queryctrl qc;
  int ret;
  qc.id = ctrl > id;
  ret = sensor_queryctrl(sd, &qc);
  if (ret < 0) {
    return ret;
  if (ctrl->value < qc.minimum || ctrl->value > qc.maximum) {
```

```
return -ERANGE;

switch (ctrl->id) {
    case V4L2_CID_GAIN:
    return sensor_s_gain(sd, ctrl->value);
    case V4L2_CID_EXPOSURE:
    return sensor_s_exp(sd, ctrl->value);
}

return -EINVAL;
}
```

4.2.1.6. AF 控制

不同 YUV sensor 的 af 部分是大同小异的,需要对照 sensor 的 datasheet 和 application note 来实现以下函数(RAW sensor 的话由主控 ISP 的算法控制,命令在 vfe.c 接收,无需 device 文件控制):

```
sensor_s_3a_lock (yuv sensor 需要实现至少 af lock,使能 HAL 能在连续自动对焦时候 halt 住,停在当前位置,awb lock 和 ae lock 可以不实现,由驱动自行控制)
sensor_s_init_af
sensor_s_release_af
sensor_s_single_af
sensor_s_pause_af (一般是 af lock 的具体实现,驱动内部会调用)
sensor_s_continueous_af
sensor_s_af_zone
sensor_g_af_status
```

在 YUV 模组的驱动中,对焦过程看到 HAL 发过来的命令是这样的:

- i. HAL 在进入 camera 应用之后先发送 V4L2_CID_AUTO_FOCUS_INIT, 让 sensor 下载对 应 af 固件才能:
- ii. 如果 sensor 自带连续自动对焦功能,需要在 sensor_s_fmt 中区分 VIDEO 和 CAPTURE 模式, 在 VIDEO 模式时候判断上层是否有使能该功能(会通过发 V4L2_CID_FOCUS_AUTO (参数 0/1)命令来通知驱动使用该功能与否,这个状态会保存在 info->auto_focus 参数中),有的话保证在切换至 VIDEO 模式时候开启此功能;这样即使不点触屏幕,在预览画面中也是有自动对焦功能的。
- iii. 如果 sensor 支持点触对焦功能,那么 HAL 会通过 V4L2_CID_AUTO_FOCUS_WIN_NUM 发送坐标给驱动,注意传下来的坐标是以当前画面的中心为(0,0),然后屏幕的上下左右 为-1000 至+1000 的范围,需要将此坐标系在驱动层 sensor_s_af_zone 里面转换成 sensor 需要的坐标系,需要查看对应 application note。
- iv. 设置坐标之后, HAL 立刻发送 V4L2_CID_AUTO_FOCUS_START 命令下来, 这时需要调用 sensor_s_single_af 实现具体寄存器的操作, 同时注意 info->auto_focus 和

info->focus_status 的状态变化;

- v. 单次对焦命令发送之后,HAL 会反复查询对焦状态,通过 sensor_g_ctrl 里面的 V4L2_CID_AUTO_FOCUS_STATUS 命令来获取,对应 sensor_g_af_status 实现寄存器的 读取,里面如果支持连续自动对焦下的状态查询和单次对焦状态查询的话需要分别实现 不同函数。单次对焦必须实现状态查询,连续自动对焦如果不支持查询的话可以直接返回 V4L2_AUTO_FOCUS_STATUS_REACHED;
- vi. 在拍照之前,或者是录像的时候,HAL 根据不同情况可能会发送 V4L2_CID_3A_LOCK 命令下来,一般这里只去实现 af lock 的功能,awb 和 ae 的话不通过这个命令来锁,而是根据实际 sensor 的 preview 和 capture 切换的具体需要(并不是所有 sensor 都适合在切换时候锁定 ae 和 awb),由驱动在 sensor_s_fmt 中来控制是否锁定,所以在 queryctrl 中 case V4L2_CID_3A_LOCK: 这 一 项 , 写 的 是 return v4l2_ctrl_query_fill(qc, 0, V4L2_LOCK_FOCUS, 1, 0);

4.2.1.7. Sensor_s_fmt 模式切换

不同分辨率,以及预览和拍照切换。YUV sensor 一般情况下,5M 的 sensor 都是通过获取帧率,曝光行数,计算特定帧率下拍照达到和预览相同亮度时候的曝光行,在手动曝光模式下切换至 fullsize 进行拍照,再切换回预览(这个地方必须严格参考 datasheet 和 application note), 2M 的 sensor 需要视具体 sensor 而定,有部分帧率高的 sensor(如 ov2643 等)可以直接用 2M 预览,使用其 AE 即可拍照,无需切换。0.3M 的一般不需要切换。这个过程在A10/A13/A20/A31/A31s 上面对于 YUV sensor 都是一样的。

RAW sensor 在 A31 以及 A31s 上面一般是直接采集了 fullsize,由 ISP 算法控制 3A,无需切换可直接拍照。

4.2.1.8. 其他特效相关寄存器配置

其他 awb/exp/colorfx/brightness/bandfilter 等功能的实现,参考 datasheet 和 application note。

4.2.1.9. Sensor power 上电下电过程的控制

这部分参考 datasheet 和 application note 给出的时序图 static int sensor_power(struct v4l2_subdev *sd, int on)。

CSI_SUBDEV_STBY_ON 时候: 有软件 standby 时候去设置寄存器,有 stanby_io 控制的也控制 io,都没有的关闭 sensor 的 io (设置成高阻态,一般 standby 时候不要用 io reset sensor,这样很有可能在两个模组的 reset 脚共用一个 io 时候影响到另外一个 sensor,可能引起 i2c 访问失败,无法使用 camera 功能),最后关闭 MCLK。

CSI_SUBDEV_STBY_OFF 时候:设置 MCLK 频率,使能 MCLK 输出(因为同一个口上可能接两个不同的模组,两个模组需要的 MCLK 频率是有可能不同的);io设置成工作模式,有 sensor io 设置成高阻的重新使能,稍微延时后返回;

CSI_SUBDEV_PWR_ON 时候:是一个从完全没有电开始的状态,首先是将各个控制 io 设

置成为输出模式,然后在设置其为合适的输出状态(查看 datasheet),打开电源,再控制 io 成工作状态,有 io reset 的话也复位一次 sensor:

CSI_SUBDEV_PWR_OFF 时候: stanby io 拉成 stanby 状态, reset io 拉成复位状态,关闭 MCLK,关闭电源,控制 io 回到高阻态。

```
switch(on)
    case CSI SUBDEV STBY ON:
      vfe_dev_dbg("CSI_SUBDEV_STBY_ON!\n");
      #ifdef _FLASH_FUNC_
      io_set_flash_ctrl(sd, SW_CTRL_FLASH_OFF, to_state(sd)->fl_dev_info);
      #endif
      //software standby
                                                                    sensor_sw_stby_on_regs,
                                  sensor write array(sd,
ARRAY_SIZE(sensor_sw_stby_on_regs));
      if(ret < 0)
         vfe_dev_err("soft stby falied!\n");
      usleep range(10000, 12000);
      //disable io oe
      vfe_dev_print("disalbe oe!\n");
                                sensor_write_array(sd,
                                                                     sensor_oe_disable_regs,
ARRAY_SIZE(sensor_oe_disable_regs));
      if(ret < 0)
         vfe_dev_err("disalbe oe falied!\n");
      //make sure that no device can access i2c bus during sensor initial or power down
      //when using i2c_lock_adpater function, the following codes must not access i2c bus
before calling i2c_unlock_adapter
      i2c_lock_adapter(client->adapter);
      //standby on io
      vfe_gpio_write(sd,PWDN,CSI_STBY_ON);
      //remember to unlock i2c adapter, so the device can access the i2c bus again
      i2c_unlock_adapter(client->adapter);
      //inactive mclk after stadby in
      vfe_set_mclk(sd,OFF);
      break:
    case CSI_SUBDEV_STBY_OFF:
      vfe_dev_dbg("CSI_SUBDEV_STBY_OFF!\n");
      //make sure that no device can access i2c bus during sensor initial or power down
      //when using i2c_lock_adpater function, the following codes must not access i2c bus
before calling i2c_unlock_adapter
```

```
i2c_lock_adapter(client->adapter);
       //active mclk before stadby out
       vfe_set_mclk_freq(sd,MCLK);
       vfe_set_mclk(sd,ON);
       usleep_range(10000, 12000);
       //standby off io
       vfe_gpio_write(sd,PWDN,CSI_STBY_OFF);
       usleep_range(10000, 12000);
       //remember to unlock i2c adapter, so the device can access the i2c bus again
       i2c_unlock_adapter(client->adapter);
       vfe_dev_print("enable oe!\n");
                                    sensor_write_array(sd,
                                                                      sensor_oe_enable_regs,
ARRAY_SIZE(sensor_oe_enable_regs));
       if(ret < 0)
         vfe_dev_err("enable oe falied!\n");
       //software standby
                                                                       sensor_write_array(sd,
sensor_sw_stby_off_regs ,ARRAY_SIZE(sensor_sw_stby_off_regs));
       if(ret < 0)
         vfe dev err("soft stby off falied!\n");
       usleep_range(10000, 12000);
       break:
    case CSI_SUBDEV_PWR_ON:
       vfe_dev_dbg("CSI_SUBDEV_PWR_ON!\n");
       //make sure that no device can access i2c bus during sensor initial or power down
       //when using i2c_lock_adpater function, the following codes must not access i2c bus
before calling i2c_unlock_adapter
       i2c_lock_adapter(client->adapter);
       //power on reset
       vfe_gpio_set_status(sd,PWDN,1);//set the gpio to output
       vfe_gpio_set_status(sd,RESET,1);//set the gpio to output
       //power down io
       vfe_gpio_write(sd,PWDN,CSI_STBY_ON);
       //reset on io
       vfe_gpio_write(sd,RESET,CSI_RST_ON);
       usleep_range(1000, 2000);
       //active mclk before power on
       vfe_set_mclk_freq(sd,MCLK);
       vfe_set_mclk(sd,ON);
       usleep_range(10000, 12000);
```

```
//power supply
      vfe_gpio_write(sd,POWER_EN,CSI_PWR_ON);
      vfe_set_pmu_channel(sd,IOVDD,ON);
      vfe_set_pmu_channel(sd,AVDD,ON);
      vfe_set_pmu_channel(sd,DVDD,ON);
      vfe_set_pmu_channel(sd,AFVDD,ON);
      //standby off io
      vfe_gpio_write(sd,PWDN,CSI_STBY_OFF);
      usleep_range(10000, 12000);
      //reset after power on
      vfe_gpio_write(sd,RESET,CSI_RST_OFF);
      usleep_range(30000, 35000);
      //remember to unlock i2c adapter, so the device can access the i2c bus again
      i2c_unlock_adapter(client->adapter);
      break;
    case CSI_SUBDEV_PWR_OFF:
      vfe_dev_dbg("CSI_SUBDEV_PWR_OFF!\n");
      //make sure that no device can access i2c bus during sensor initial or power down
      //when using i2c_lock_adpater function, the following codes must not access i2c bus
before calling i2c_unlock_adapter
      i2c_lock_adapter(client->adapter);
      //inactive mclk before power off
      vfe_set_mclk(sd,OFF);
      //power supply off
      vfe_gpio_write(sd,POWER_EN,CSI_PWR_OFF);
      vfe_set_pmu_channel(sd,AFVDD,OFF);
      vfe_set_pmu_channel(sd,DVDD,OFF);
      vfe_set_pmu_channel(sd,AVDD,OFF);
      vfe_set_pmu_channel(sd,IOVDD,OFF);
      //standby and reset io
      usleep_range(10000, 12000);
      vfe_gpio_write(sd,POWER_EN,CSI_STBY_OFF);
      vfe_gpio_write(sd,RESET,CSI_RST_ON);
      //set the io to hi-z
      vfe_gpio_set_status(sd,RESET,0);//set the gpio to input
      vfe_gpio_set_status(sd,PWDN,0);//set the gpio to input
      //remember to unlock i2c adapter, so the device can access the i2c bus again
      i2c_unlock_adapter(client->adapter);
      break;
```

```
default:
return -EINVAL;
}
```

4.2.1.10. 填写 sensor 检测 ID

static int sensor_detect(struct v4l2_subdev *sd) 填入恰当的寄存器和数值。

4.2.1.11. 填写不同分辨率寄存器配置和对应数组结构

static struct sensor_win_size sensor_win_sizes[]

对于 sensor 输出信号非实际需要的 size 时候,hoffset 和 voffset 可自行调整,达到 crop 的效果; 请软件保证对应配置下 sensor 输出的 hsize 和 vsize 在减去 hoffset 和 voffset 之后 大于等于实际接收的 size;

4.2.1.12. 切换不同 size

static int sensor_s_fmt(struct v4l2_subdev *sd, struct v4l2_mbus_framefmt *fmt)

过程一般是 try_fmt 后写对应的 sensor_win_sizes 配置, YUV sensor 的话还需要根据 VIDEO_MODE 和 CAPTURE_MODE 来区分 3A 控制等,如果不介意切换时间的话可以直接 用延时 cover 掉模式切换时候 3A 的变化过程。

RAW sensor 不需要考虑这个过程。直接切换即可。

4.2.1.13. LED 补光灯功能

如果 YUV 的 sensor 需要添加 LED 补光灯的功能时候,可自行参考 ov5640.c 添加补光 灯需要的代码,raw sensor 的补光灯功能,会专门由 AW 内部调试和添加。驱动中已将 flash 的 io 控制部分的代码抽出放在 flash_light 目录中。v4l2 定义的几种 flash 模式,这里仅能支持 NONE/AUTO/FLASH_ON/TORCH_ON 这几种。另外,sysconfig 中还需要配置控制 LED 的 io,如果是仅有 ON/OFF 控制的补光灯 driver,请将该 IO 配置到 vip 参数中的 vip_dev0(/1)_flash_en 项上;camera.cfg 中也需要将 used_flash_mode 配置成 1,否则 HAL 层不会发命令下来,功能代码参考如下:

i. 定义 flash_dev_info 的结构体和相关变量,详细控制在 sunxi-vfe/vfe_subdev.c 中定义,下面是 device 文件中需要添加的代码:

```
#define FLASH_EN_POL 1
#define FLASH_MODE_POL 1

#define _FLASH_FUNC_
```

```
#ifdef _FLASH_FUNC_
static struct flash_dev_info fl_info;
static unsigned int to_flash=0;
static unsigned int flash_auto_level=0x1c; //由具体 sensor 决定
#endif
```

ii. 如果是需要做 auto flash 功能,需要在预览模式下去获取当前画面的亮度,然后自 行设定一个阈值作为触发闪光灯的标准,下面是 ov5640 部分的代码,通过读取 0x56a1 寄存器获得亮度值(mt9p111 的话是读取)。

```
#ifdef _FLASH_FUNC_
void check_to_flash(struct v4l2_subdev *sd)
  struct sensor_info *info = to_state(sd);
  if(info->flash_mode==V4L2_FLASH_LED_MODE_FLASH)
    to_flash=1;
  else if(info->flash_mode==V4L2_FLASH_LED_MODE_AUTO)
    unsigned char lum;
    sensor_read(sd, 0x56a1, &lum);
    //printk("check luminance=0x%x\n",lum);
    if( lum<flash_auto_level )</pre>
      to_flash=1;
    else
      to_flash=0;
  else
    to_flash=0;
  //printk("to_flash=%d\n",to_flash);
#endif
```

iii. 在 sensor_s_single_af 函数中,通过获取当前画面亮度后,在设置单次对焦命令后增加开启闪光灯的命令

```
#ifdef _FLASH_FUNC_
if(info->flash_mode!=V4L2_FLASH_LED_MODE_NONE)
{
    check_to_flash(sd);
    if(to_flash==1)
    {
        //vfe_dev_print("open torch when start single af\n");
        io_set_flash_ctrl(sd, SW_CTRL_TORCH_ON, info->fl_dev_info);
    }
}
#endif
```

iv. 在 sensor_g_single_af 函数中,分别在获取单次 af 动作成功或者失败或其他状态后 将 LED 关闭,在 busy 状态下不去开关 LED (前提是 YUV 的 sensor 控制 single af 返回状态不能一直是 busy,其内部必须能够在一段时间内超时后返回失败或其他 状态)。

```
#ifdef _FLASH_FUNC_
if(info->flash_mode!=V4L2_FLASH_LED_MODE_NONE)

{
    vfe_dev_print("shut flash when af fail/ok\n");
    io_set_flash_ctrl(sd, SW_CTRL_FLASH_OFF, info->fl_dev_info);
}

#endif

#ifdef _FLASH_FUNC_
if(info->flash_mode!=V4L2_FLASH_LED_MODE_NONE)

{
    vfe_dev_print("shut flash when af idle 2\n");
    io_set_flash_ctrl(sd, SW_CTRL_FLASH_OFF, info->fl_dev_info);
}

#endif
```

v. 在进入 stanby 前,再将 flash 关闭一次,避免异常状态时候无法关闭补光灯

```
case CSI_SUBDEV_STBY_ON:

vfe_dev_dbg("CSI_SUBDEV_STBY_ON!\n");

#ifdef_FLASH_FUNC_
io_set_flash_ctrl(sd, SW_CTRL_FLASH_OFF, to_state(sd)->fl_dev_info);
```

#endif

vi. Sensor init 函数里面,在返回前添加初始化 flash 相关参数

```
#ifdef _FLASH_FUNC_
  if(dev->flash_used==1)
    info->fl_dev_info=&fl_info;
    info->fl_dev_info->dev_if=0;
    info->fl_dev_info->en_pol=FLASH_EN_POL;
    info->fl_dev_info->fl_mode_pol=FLASH_MODE_POL;
    info->fl_dev_info->light_src=0x01;
    info->fl_dev_info->flash_intensity=400;//如果要区分预览和拍照时候光强的话可使用
    info->fl_dev_info->flash_level=0x01;
    info->fl_dev_info->torch_intensity=200;
    info->fl_dev_info->torch_level=0x01;
    info->fl_dev_info->timeout_counter=300*1000;
    vfe_dev_print("init flash mode[V4L2_FLASH_LED_MODE_NONE]\n");
    config_flash_mode(sd, V4L2_FLASH_LED_MODE_NONE,
                       info->fl_dev_info);
    io_set_flash_ctrl(sd, SW_CTRL_FLASH_OFF, info->fl_dev_info);
 #endif
```

4.2.1.14. 定义 sensor 的输出格式和配置

包括定义 i. sensor 输出的格式、ii. 主控端在 sensor 不同输出需要配置成的相应参数、iii. sensor 在不同分辨率时候的配置:

i. sensor 输出的格式

(1)使用并口的 YUV sensor 时候填写如下,一般不需要修改,只是需要实现 yuv 的 4 种顺序

```
static struct sensor_format_struct {
    __u8 *desc;
    //_u32 pixelformat;
    enum v4l2_mbus_pixelcode mbus_code;
    struct regval_list *regs;
    int regs_size;
    int bpp;    /* Bytes per pixel */
} sensor_formats[] = {
```

```
.desc
           = "YUYV 4:2:2",
    .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_YUYV8_2X8,
    .regs
             = sensor_fmt_yuv422_yuyv,
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_yuv422_yuyv),
    .bpp
  },
           = "YVYU 4:2:2",
    .desc
    .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_YVYU8_2X8,
             = sensor_fmt_yuv422_yvyu,
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_yuv422_yvyu),
    .bpp
            = 2,
  },
    .desc
           = "UYVY 4:2:2",
    .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_UYVY8_2X8,
             = sensor_fmt_yuv422_uyvy,
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_yuv422_uyvy)
    .bpp
            = 2,
  },
    .desc
           = "VYUY 4:2:2",
    .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_VYUY8_2X8,
             = sensor_fmt_yuv422_vyuy,
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_yuv422_vyuy),
    .bpp
//
     .desc
            = "Raw RGB Bayer",
     .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_SBGGR8_1X8,
//
     .regs
              = sensor_fmt_raw,
     .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_raw),
     .bpp
// },
```

并口的 RAW sensor

```
__u8 *desc;
 //_u32 pixelformat;
 enum v412_mbus_pixelcode mbus_code;
 struct regval_list *regs;
 int regs_size;
 int bpp; /* Bytes per pixel */
}sensor_formats[] = {
        .desc
                     = "Raw RGB Bayer",
        .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_SBGGR10_1X10,
                      = sensor_fmt_raw,
        .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_raw),
                 =1
        .bpp
    },
};
```

(2)使用并口的 raw sensor

.mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_SBGGR10_1X10, //10bit parallel BGGR sequence 使用 mipi 接口的 raw sensor

.mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_SGRBG10_10X1, //10bit serial GRBG sequence 其他 bit 数的话也需要填写正确,如果是 mipi 接口填写不正确的话接收不到数据,bayer 的 pixel 顺序,视不同 sensor 和配置修改为 RGGB/BGGR/GRBG/GBRG。

(3)使用 BT656 接口的器件时,如 TV decoder,一般是输入 PAL/NTSC 两种格式的视频信号,其信号一般是固定为 UYVY 的,只需要填写一组即可。

```
static struct sensor_format_struct {
    _u8 *desc;
     _u32 pixelformat;
  enum v412_mbus_pixelcode mbus_code;
  struct regval_list *regs;
  int regs_size;
  int bpp; /* Bytes per pixel */
} sensor_formats[] = {
    .desc
            = "UYVY 4:2:2",
    .mbus_code = V4L2_MBUS_FMT_UYVY8_2X8,
              = sensor_fmt_yuv422_uyvy,
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_fmt_yuv422_uyvy),
    .bpp
            = 2,
  },
```

ii. 主控端需要配置成的相应参数:

并口的 sensor 填写接口参数(YUV/RAW)

Mipi 的 sensor 填写接口参数(YUV/RAW)lane 的数目需要根据 sensor 来修改

BT656 信号输入时候填写接口参数(YUV)

iii. sensor 在不同分辨率时候的配置:

就是填写 sensor 不同分辨率配置的结构体。

```
struct sensor_win_size {
    int width;
    int height;
    unsigned int hoffset; //receive hoffset from sensor output
    unsigned int voffset; //receive voffset from sensor output
```

```
unsigned int hts;
                              //h size of timing, unit: pclk
  unsigned int vts;
                              //v size of timing, unit: line
  unsigned int pclk;
                              //pixel clock in Hz
  unsigned int mipi_bps;
                                   //mipi clock in bps, fill this if config for mipi,
  unsigned int fps_fixed;
                             //fps mode 1=fixed fps
                                   //N=varied fps to 1/N of org fps
  unsigned int bin_factor;
                             //binning factor
  unsigned int intg_min;
                              //integration min, unit: line, Q4
  unsigned int intg_max;
                              //integration max, unit: line, Q4
  unsigned int gain_min;
                              //sensor gain min, Q4
  unsigned int gain_max;
                               //sensor gain max, Q4
  void * regs; /* Regs to tweak */
  int regs_size;
  int (*set_size) (struct v4l2_subdev *sd);
/* h/vref stuff */
```

YUV sensor 一般只需要填写 size 和对应配置的数组,需要从某个 size 中 crop 的时候填写 hoffset 和 voffset,其他参数不必填(如果是 mipi 的 yuv sensor 还必须加多一个.mipi_bps = 200*1000*1000,)。

```
static struct sensor_win_size sensor_win_sizes[]
  /* qsxga: 2592*1936 */
    .width
                 = QSXGA_WIDTH,
                = QSXGA_HEIGHT,
    .height
    .hoffset
               =0.
    .voffset
                = 0,
    .regs
                = sensor_qsxga_regs,
               = ARRAY_SIZE(sensor_qsxga_regs),
    .regs_size
    .set_size
               = NULL,
  /* qxga: 2048*1536 */
    .width
                = QXGA_WIDTH,
    .height
                = QXGA_HEIGHT,
    .hoffset
               = 0.
    .voffset
               = 0,
    .regs
                = sensor_qxga_regs,
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_qxga_regs),
```

```
.set_size
             = NULL,
},
/* 1080P */
  .width
              = HD1080_WIDTH,
  .height
             = HD1080_HEIGHT,
  .hoffset
             = 0,
  .voffset
             = 0,
  .regs
             = sensor_1080p_regs,
  .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_1080p_regs),
  .set_size
             = NULL,
},
/* UXGA */
  .width
              = UXGA_WIDTH,
  .height
             = UXGA_HEIGHT,
  .hoffset
             = 0,
             = 0,
  .voffset
  .regs
             = sensor_uxga_regs,
  .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_uxga_regs)
  .set_size
             = NULL,
},
/* SXGA */
               SXGA_WIDTH,
  .width
              = SXGA_HEIGHT,
  .height
  .hoffset
  .voffset
             = 0,
  .regs
              = sensor_sxga_regs,
            = ARRAY_SIZE(sensor_sxga_regs),
  .regs_size
  .set_size
             = NULL,
/* 720p */
  .width
              = HD720_WIDTH,
  .height
             = HD720_HEIGHT,
  .hoffset
             = 0,
  .voffset
             = 0,
              = sensor_720p_regs,
  .regs
```

```
.regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_720p_regs),
  .set_size
             = NULL,
/* XGA */
             = XGA_WIDTH,
  .width
             = XGA_HEIGHT,
  .height
  .hoffset
             =0,
  .voffset
             = 0,
  .regs
             = sensor_xga_regs,
  .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_xga_regs),
            = NULL,
  .set_size
},
/* SVGA */
  .width
             = SVGA_WIDTH,
  .height
            = SVGA_HEIGHT,
  .hoffset
             =0,
  .voffset
             = 0,
  .regs
             = sensor_svga_regs,
  .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_svga_regs),
  .set_size
             = NULL,
},
/* VGA */
              = VGA_WIDTH,
  .width
              = VGA_HEIGHT,
  .height
  .hoffset
             = 0,
  .voffset
             = 0,
             = sensor_vga_regs,
  .regs
  .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_vga_regs),
             = NULL,
  .set_size
},
```

RAW sensor 这个地方填写的参数比较多,而且必须精确,否则影响到 ISP 的 3A 效果。结构体里面的 width/height/hoffset/voffset/hts/vts/pclk/intg_min/intg_max/gain_min/gain_max(如果是 mipi sensor 还必须加多一个//.mipi_bps = 200*1000*1000,)都必须准确填写,一般需要查看配置并查询 datasheet 得到。

以 ov5647.c 为例:

```
static struct sensor_win_size sensor_win_sizes[] = {
      /* qsxga: 2592*1936 */ //该 sensor 支持的最大分辨率请填在第一个
      .width
                   = QSXGA_WIDTH,
      .height
                  = QSXGA_HEIGHT,
      .hoffset
                  = 0,
      .voffset
                 = 0,
      .hts
                  = 2710,
                  = 1968,
      .vts
      #ifdef QSXGA_12FPS
                   = 64*1000*1000,
      .pclk
      #else
      .pclk
                   = 80*1000*1000,
      #endif
      .fps\_fixed = 1,
      .bin_factor = 1,
      .intg_min
                  = 1,
      //.intg_max
                  = 2000<<4,
      .intg_max
                   =(1968/1)<<4
      .gain_min
                   = 1 << 4,
                   = 8<<4,
      .gain_max
                   = sensor_qsxga_regs,
      .regs
      .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_qsxga_regs),
                  = NULL,
      .set_size
     /* 1080P */
      .width
                      = HD1080_WIDTH,
      .height
                      = HD1080_HEIGHT,
      .hoffset
                    = 0,
      .voffset
                    = 0,
                   = 2382,
      .hts
                   = 1120,
      .vts
                   = 64*1000*1000,
      .pclk
      .fps\_fixed = 1,
      .bin_factor = 1,
```

```
.intg_min
              = 1,
              = 1120 << 4,
  .intg_max
  .gain_min
              = 1 << 4,
  .gain_max
             = 10<<4,
  .regs
              = sensor_1080p_regs,//
             = ARRAY_SIZE(sensor_1080p_regs),//
  .regs_size
                  = NULL,
  .set_size
},
/* SXGA */
  .width
                  = SXGA_WIDTH,
  .height
                  = SXGA_HEIGHT,
  .hoffset
               = 0,
  .voffset
               = 0,
  .hts
              = 1896,
  .vts
              = 984,
              =56*1000*1000,
  .pclk
  .fps\_fixed = 1,
  .bin_factor = 1,
  .intg_min
              = 1,
              = 984<<4
  .intg_max
  .gain_min
               = 1 << 4,
  .gain_max
               = 10 << 4,
               = sensor_sxga_regs,
  .regs
  .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_sxga_regs),
                  = NULL,
  .set_size
/* 720p */
  .width
              = HD720_WIDTH,
  .height
              = HD720_HEIGHT,
  .hoffset
             = 0,
  .voffset
             = 0,
  .hts
              = 1750,
  .vts
              = 800,
              = 42*1000*1000,
  .pclk
  .fps\_fixed = 1,
  .bin_factor = 1,
  .intg_min
              = 1,
```

```
.intg_max = 800<<4,
.gain_min = 1<<4,
.gain_max = 12<<4,
.regs = sensor_720p_regs,//
.regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_720p_regs),//
.set_size = NULL,
},
```

BT656 的设备可以仅仅实现 PAL/NTSC 两种 size, 其中 PAL 的是每秒 50 场/25fps, NTSC 是每秒 60 场/30fps, 一般是将这种信号以 frame 的形式接受下来 (与主控后面显示和编码有关,一般是接收成 frame 的形式)。如果该器件有其他格式的话逐个实现即可。

```
static struct sensor_win_size sensor_win_sizes[] = {
  /* PAL */
                 = 704,
    .width
    .height
                 =480,
                = 0,
    .hoffset
    .voffset
                = 0,
                 = sensor_pal_regs,
    .regs
    .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_pal_regs),
    .set_size
                = NULL,
  },
  /* NTSC */
                  = 704,
    .width
    .height
                 = 576,
    .hoffset
                =0,
    .voffset
                = 0,
                 = sensor_ntsc_regs,
    .regs
               = ARRAY_SIZE(sensor_ntsc_regs),
    .regs_size
                = NULL,
    .set_size
  },
};
```

4.2.1.15. 关于 RAW sensor 配置的其他说明

如果是客户自行调试 raw sensor 的驱动,在完成 raw sensor 驱动后如果 AW 明确接受客户样机调试的时候请同时提供 Datasheet 以及 application note。

- i. I2C ID (8bit 表示), pwdn/reset 极性等, 电压有无特别要求, 如 AVDD 2.8V, DVDD 1.2V/1.5V/1.8V, IOVDD 1.8~2.8V, DVDD 使用内置 LDO 与否也请注明寄存器;
- ii. 根据 sensor 不同 size,需要给出不同分辨率(并注明具体 size,如 2592*1944@15fps,1304*980 等,以及相应分辨率配置下内部 ADC 的 pclk 采样速度,如 84MHz): 2M sensor: default setting / 2M@30fps / 720p@30fps / SVGA/VGA@30fps 5M sensor: default setting / 5M@15fps / 1080p@30fps / 720p@30fps / SXGA@30fps 8M sensor: default setting / 8M@15fps / 1080p@30fps / 720p@60fps / UXGA@30fps 12M sensor: default setting / 12M@15fps / 3M@30fps / 1080p@30fps / 720p@60fps
- iii. 第 2 条提到的设置,公共部分请抽出为 default, blc/lsc/bpc 等寄存器请单独列出注明,各个 size 的配置需要包括 pll / x/y start/end / output size/ skip/binning/scaling / frame width/frame length,并注释清楚;
- iv. 并口 sensor 请注明 io 的驱动能力配置寄存器和 io 使能寄存器; mipi 接口请在 mipi 的寄存器后面提供注释说明其用处, 时序和 size 需要配合的地方提供说明;
- v. 如果是 5M sensor 会有并口和 mipi 两种接口,请将 mipi 配置抠出来,使其在配置并口模式之后添加 mipi 配置即可使用,另外,如果是 mipi 接口的话,5M 及以上像素的请同时给出 2 和 4 条(如果支持的话)lane 的配置,以及注明每条 lane 的 bps,5M 以下的提供 1/2 条 lane 的配置;
- vi. 请注明曝光值和增益相应寄存器,以及设置有无限制,如某分辨率下 frame width 最小为 2500,曝光行最大为 frame length-8 行,最小为 1 行,增益为 1 X~8 X,间隔 1/16 等;

下面以 ov5647 为例,参考该代码格式:

```
static struct regval_list sensor_default_regs[] = {
//Slave_ID=0x6c;
  \{0x0100,0x00\}, //
  \{0x0103,0x01\}, // soft reset
//delay(5ms)
  {REG_DLY,0x05}, //must delay
  \{0x3013,0x08\}, //bit3=1 bypass internal dvdd ldo
  \{0x5000,0x03\}, //;No lenc, WBC on
  \{0x5001,0x00\}, // ;manual AWB
  //{0x5002,0x41},//
  //\{0x5003,0x08\},//
  //\{0x5005,0x31\},//
  //\{0x5025,0x00\}, //awb src sel
  //\{0x5046,0x09\},//
  //\{0x5180,0x08\}, //
  //\{0x5186,0x04\},//
  //\{0x5187,0x00\},//
  //\{0x5188,0x04\},//
```

```
//\{0x5189,0x00\},//
  //{0x518a,0x04},//
  //\{0x518b,0x00\},//
  \{0x5a00,0x08\}, //
// {0x3000,0xff}, //
   {0x3001,0xff}, //
// {0x3002,0xff}, //
  {0x3a18,0x01}, //
  {0x3a19,0xe0}, //
  \{0x3c01,0x80\}, //
  \{0x3b07,0x0c\}, //
  \{0x3630,0x2e\}, //
  {0x3632,0xe2}, //
  {0x3633,0x23}, //
  {0x3634,0x44}, //
  {0x3620,0x64}, //
  {0x3621,0xe0}, //
  \{0x3600,0x37\}, //
  {0x3704,0xa0}, //
  {0x3703,0x5a}, //
  \{0x3715,0x78\}, //
  {0x3717,0x01}, //
  {0x3731,0x02}, //
  {0x370b,0x60}, //
  {0x3705,0x1a}, //
   {0x3f05,0x02}, //
  \{0x3f06,0x10\}, //
  {0x3f01,0x0a}, //
  \{0x3a08,0x00\}, //
  \{0x3a0a,0x00\}, //
  {0x3a0f,0x58}, //
  {0x3a10,0x50}, //
  {0x3a1b,0x58}, //
  \{0x3a1e,0x50\}, //
  {0x3a11,0x60}, //
  {0x3a1f,0x28}, //
  \{0x0100,0x01\}, //
```

```
\{0x4000,0x89\}, //0x89
  \{0x4001,0x02\}, //
  \{0x4002,0xc5\},\
  \{0x4004,0x06\}, //
  \{0x4005,0x1a\}, //
// manual AWB,manual AE,close Lenc,open WBC
  \{0x3503,0x13\}, // ;manual AE 13
  \{0x3501,0x10\}, //
  \{0x3502,0x80\}, //
  \{0x350a,0x00\}, //
  \{0x350b,0x7f\}, //
  \{0x350c,0x00\}, // vts diff manual vts set to 0
  \{0x350d,0x00\}, // vts diff manual vts set to 0
  \{0x3011,0x22\}, // bit[6:5] drive strength
};
static struct regval_list sensor_qsxga_regs[] = { //qsxga: 2592*1936@15fps @80MHz
  \{0x3035,0x11\}, //clk
  \{0x3036,0x64\}, //clk
  \{0x303c,0x11\}, //clk
  \{0x3820,0x00\}, //vbin
  \{0x3821,0x06\}, //hbin
  \{0x3612,0x4b\}, //
  {0x3618,0x04}, //
  {0x3708,0x24}, //
  \{0x3709,0x12\}, //
  \{0x370c,0x00\}, //
  \{0x380c,0x0a\}, //[4:0]hts high
  \{0x380d,0x96\}, //[7:0]hts low
  \{0x380e,0x07\}, //[4:0]vts high
  \{0x380f,0xb0\}, //[7:0]vts low
  \{0x3814,0x11\}, //h subsample inc
  \{0x3815,0x11\}, //v subsample inc
  \{0x3808,0x0a\}, //[4:0] dvp h out high
  \{0x3809,0x20\}, //[7:0] dvp h out low
  \{0x380a,0x07\}, //[4:0] dvp v out high
  \{0x380b,0x98\}, //[7:0]dvp v out low
  \{0x3800,0x00\}, //[4:0]dvp h start
  \{0x3801,0x0c\}, //[7:0]dvp h start
```

```
{0x3802,0x00}, //[4:0]dvp v start
{0x3803,0x04}, //[7:0]dvp v start
{0x3804,0x0a}, //[4:0]dvp h end
{0x3805,0x33}, //[7:0]dvp h end
{0x3806,0x07}, //[4:0]dvp v end
{0x3807,0xa3}, //[7:0]dvp v end
};
```

4.2.2. 其他模块

使用 raw sensor 时候,尽量选用 sdk 支持的 vcm driver,对于在 sdk 以外的 af 的 driver,参考 ad5820 act.c 编写,一般只需要替换名字,i2c 地址和使能方法,控制都是类似的。

4.2.3. 内核代码注意事项

- 1) 驱动中的延时语句一般禁止使用 mdelay(), msleep 的话特别是较短 10~20ms 的时候 常常会因为系统调度变成更长的时间, 精度较差, 需要较为精确的 ms 级别延时请 使用 usleep_range(a, b), 比如原来 mdelay(1)、mdelay(10)可改为 usleep_range(1000, 2000)、usleep_range(10000, 12000), 如果是长达 30ms 或以上的延时使用 msleep();
- 2) 中断过程中不能使用 msleep 和 usleep_range,除了特殊情况必须加延时之外,mdelay 一般也不可使用。

4.3. Android 部分

Init.sun6i.rc 的 camera 部分添加必要的 ko。 亦可手动写个 bat 脚本方便加载和卸载 ko 命令参考如下

 $\label{thm:push} Y:\workspace\exdroid\lichee\linux-3.3\drivers\media\video\sunxi-vfe\actuator\actuator.ko\ /system/vendor/modules/$ $\del{thm:push} adb \qquad \qquad push$

 $Y: \workspace \end{one} All in ux-3.3 \drivers \end{one} wideo \sunxi-vfe \actuator \ad 5820_act. ko/system/vendor/modules/$

 $adb\ push\ Y:\workspace\end{orange} advideo\sunxi-vfe\device\ov 5647. ko/system/vendor/modules/$

 $adb \quad push \quad Y: \end{align} workspace \end$

adb

 $Y: \work space \extra \label{linux-3.3} In video \sunxi-vfe \camera_detect \endown detect. \\ \work space \extra \color \color$

 $adb \quad push \quad Y: \workspace \exdroid \lichee \linux-3.3 \drivers \media \video \sunxi-vfe \vfe_os. ko/system/vendor/modules/$

 $adb \quad push \quad Y:\workspace\exdroid\lichee\linux-3.3\drivers\modia\video\sunxi-vfe\vfe_subdev.ko/system/vendor/modules/$

 $adb \quad push \quad Y: \workspace \end{orange} Y: \workspace \end{orange} in ux-3.3 \drivers \end{orange} wideo \sunxi-vfe \vfe_v4l2. ko/system/vendor/modules/$

adb shell sync

adb shell rmmod /vendor/modules/vfe_v4l2
adb shell rmmod /vendor/modules/ov5647
adb shell rmmod /vendor/modules/cam_detect
adb shell rmmod /vendor/modules/vfe_subdev
adb shell rmmod /vendor/modules/vfe_os
adb shell rmmod /vendor/modules/cci
adb shell rmmod /vendor/modules/ad5820_act
adb shell rmmod /vendor/modules/actuator

adb shell insmod /vendor/modules/ad5820_act.ko adb shell insmod /vendor/modules/cci.ko adb shell insmod /vendor/modules/vfe_os.ko adb shell insmod /vendor/modules/vfe_subdev.ko adb shell insmod /vendor/modules/ cam_detect.ko adb shell insmod /vendor/modules/ov5647.ko adb shell insmod /vendor/modules/vfe_v412.ko

如果使用 raw sensor 参考 2.4.1.4hawkview 配置 添加 sensor 效果相关的配置文件可直接 adb push hawkview /system/etc/hawkview 更新 hawkview 配置

Camera.cfg 中注意配置<mark>黄色部分</mark>,sensor 驱动支持什么样的分辨率,就填写相应的分辨率 修改 camera.cfg 之后可 adb push camera.cfg system/etc/ 之后杀掉 media 进程或者 reboot 进行更新

camera id = 0

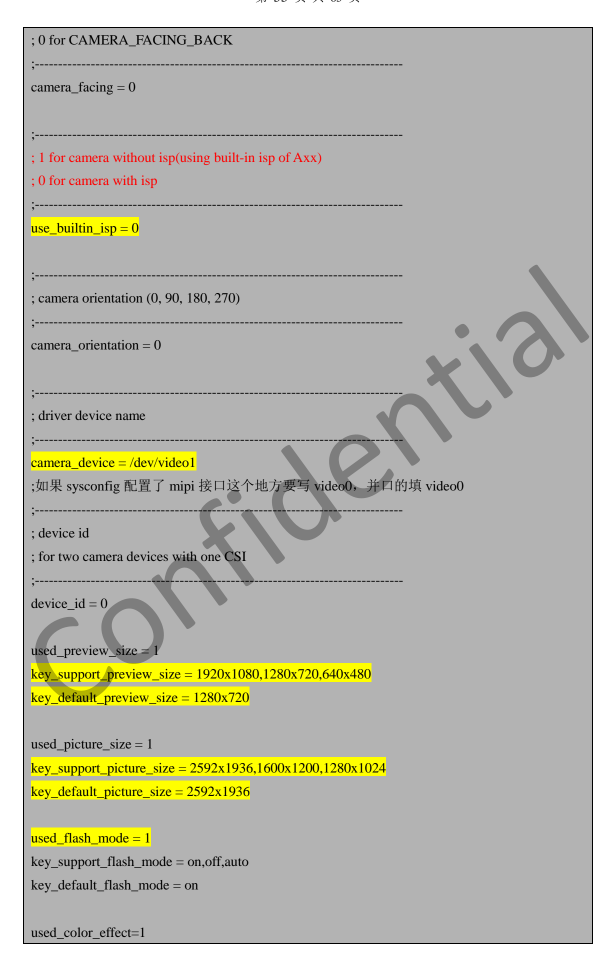
;如果是单摄像头,只填写 camera_id = 0 部分的配置

;如果是双摄像头,这个部分的配置是对应后置摄像头,

;前置的还需要去配置 camera_id = 1 的部分

;-----

; 1 for CAMERA_FACING_FRONT



```
key_support_color_effect = none,mono,negative,sepia,aqua
key_default_color_effect = none
used\_frame\_rate = 1
key_support_frame_rate = 25
key_default_frame_rate = 25
used_focus_mode = 1
key_support_focus_mode = auto,infinity,macro,fixed,continuous-video,continuous-picture
key_default_focus_mode = auto
used\_scene\_mode = 0
key_support_scene_mode
auto,portrait,landscape,night,night-portrait,theatre,beach,snow,sunset,steadyphoto,fireworks,sports
,party,candlelight,barcode
key_default_scene_mode = auto
used_white_balance = 1
key_support_white_balance
auto,incandescent,fluorescent,warm-fluorescent,daylight,cloudy-daylight
key_default_white_balance = auto
used_exposure_compensation = 1
key_max_exposure_compensation =
key_min_exposure_compensation = -4
key_step_exposure_compensation = 1
key_default_exposure_compensation = 0
```

media_profiles.xml 的配置,

在 <CamcorderProfiles cameraId="0">或者对应 camera 的配置中,如果需要 1080p 录像(前提是驱动支持)需要添加 1080p 的配置

sampleRate="44100" channels="1" /> </EncoderProfile>

修改 media_profiles.xml 之后可 adb push media_profiles.xml system/etc/ 之后 reboot 进行更新



5. 模块调试常见问题

初次调试建议打开 device 中的 DEV_DBG_EN 为 1, 方便调试

- 1)、使用 lsmod 命令查看驱动是否加载
- 2)、使用 ls /dev/v*查看是否有 video0/1节点生成
- 3)、在 adb shell 中使用 cat /proc/kmsg 命令,或者是使用串口查看内核的打印信息,查看不能正常加载的原因,一般情况下驱动加载不成功的原因有:一是读取的 sys_config.fex 文件中的配置信息与加载的驱动不匹配,二是 probe 函数遇到某些错误没能正确的完成 probe 的时候返回。

5.1. 调试 camera 常见现象和功能检查

- 1) Insmod 之后首先看内核打印,看加载有无错误打印,部分驱动在加载驱动进行上下电时候会进行 i2c 操作,如果此时报错的话就不需要再进入 camera 了,先检查是否 io 或电源配置不对。或者是在复用模组时候有可能是另外一个模组将 i2c 拉住了。
- 2) 如果 i2c 读写没有问题的话,一般就可以认为 sensor 控制是 ok 的,只需要根据 sensor 的配置填好 H/VREF、PCLK 的极性就能正常接收图像了。这个时候可以在进入 camera 应用之后用示波器测量 sensor 的各个信号,看 h/vref、pclk 极性、幅度是否正常(2.8V 的 vpp)。
- 3) 如果看到画面了,但是看起来是绿色和粉红色的,但是有轮廓,一般是 YUYV 的顺序 设置反了,可检查 yuyv 那几个寄存器是否填写正确配置,其次,看是否是在配置的其 他地方有填写同一个寄存器的地方导致将 yuyv fmt 的寄存器被改写。
- 4) 如果画面颜色正常,但是看到有一些行是粉红或者绿色的,往往是 sensor 信号质量不好所致,通常在比较长的排线中出现这个情况。在信号质量不好并且 yuyv 顺序不对的时候也会看见整个画面的是绿色的花屏。
- 5) 当驱动能力不足的时候增强 sensor 的 io 驱动能力有可能解决这个问题。此时用示波器观察 pclk 和数据线可能会发现: pclk 波形摆幅不够 IOVDD 的幅度,或者是 data 输出波形摆幅有时候能高电平达到 IOVDD 的幅度,有时候可能连一半都不够
- 6) 如果是两个模组复用数据线的话,不排除是另外一个 sensor 在进入 standby 时候没有将 其数据线设置成高阻,也会影响到当前模组的信号摆幅,允许的话可以剪断另一个模组 来证实。
- 7) 当画面都正常之后检查前置摄像头垂直方向是否正确,水平方向是否是镜像,后置水平垂直是否正确,不对的话可以调节 sysconfig 中的 hflip 和 vflip 参数来解决,但如果屏幕上看到的画面与人眼看到的画面是成 90 度的话,只能是通过修改模组的方向来解决。
- 8) 之后可以检查不同分辨率之间的切换是否 ok,是否有切换不成功的问题;以及拍照时

候是否图形正常,亮度颜色是否和预览一致;双摄像头的话需要检查前后切换是否正常。

- 9) 如果上述都没有问题的话,可认为驱动无大问题,接下来可以进行其他功能(awb/exp bias/color effect 等其他功能的测试)。
- 10) 测试对焦功能,单次点触屏幕,可正确对上不同距离的物体;不点屏幕时候可以自动对 焦对上画面中心物体,点下拍照后拍出来的画面能清晰。
- 11) 打开闪光灯功能,检查在单次对焦时候能打开灯,对完之后无论成功失败或者超时能够 关闭,在点下拍照之后能打开,拍完之后能关闭。

如果加载模块后,发现 dev/videoX 节点没有生成,请检查下面几点。

- a. 模块加载的顺序
 - 一定要按照以下顺序加载模块

insmod videobuf-core.ko

insmod videobuf-dma-contig.ko

;如果有对应的 vcm driver,在这里加载,如果没有,请省略。

insmod actuator.ko

insmod ad5820_act.ko

;以下是 camera 驱动和 vfe 驱动的加载, 先安装一些公共资源。

insmod vfe os.ko

insmod vfe subdev.ko

insmod cci.ko

insmod ov5640.ko

insmod gc0308.ko

;如果一个 csi 接两个 camera,所有 camera 对应的 ko 都要在 vfe_v4l2.ko 之前加载。insmod vfe_v4l2.ko

b. sysconfig.fex 配置

vip_used = 1 ;确保 used 为 1

vip_dev_qty = 2 ;确保 csi 接口上接的 camera 数量与 ko 加载情况相同

vip_dev0_mname = "ov5640" ;确保 camera 型号与 ko 加载情况相同

vip_dev0_twi_id = 1 ;确保 camera 使用的 i2c 总线 id 与配置一样

vip_dev1_mname = "gc0308";确保 camera 型号与 ko 加载情况相同

vip_dev1_twi_id = 1 ;确保 camera 使用的 i2c 总线 id 与配置一样

5.2. I2C 通信出现问题

内核一般会伴随打印" cci_write_aX_dX error! slave = 0xXX, addr = 0xXX, value = 0xXX"。

如果与此同时,内核出现打印"chip found is not an target chip.",则说明在初始化 camera 前,读取 camera 的 ID 已经失败。

此时,一般是如下几点出现问题。

- a. 最先考虑应该是更换一个 camera 模组试试。
- b. 电源

检查 sysconfig.fex

vip_dev0_iovdd = "axp22_eldo3"

vip dev0 iovdd vol = 2800000

vip_dev0_avdd = "axp22_dldo4"

vip dev0 avdd vol = 2800000

vip_dev0_dvdd = "axp22_eldo2"

 $vip_dev0_dvdd_vol = 1500000$

一定要与原理图设计保持一致。必要时,需要用万用表测量 camera 模组的各路电压是否正常。

c. reset 和 power down 脚

检查 sysconfig 配置

是否与原理图设计保持一致。必要时,需要用示波器测量 reset, pwdn 脚,在 camera 加载时,是否有动作。

d. mclk

检查 sysconfig 配置

vip_csi_mck = port:PE01<3><default><default><default> pin 脚是否与原理图设计保持一致。必要时,在加载 camera 时,测量 mclk,看是否有正确输出(一般是 24MHz 或 27MHz)

如果已经能够正确通过 camera 的 id 读取,只是在使用过程当中,偶尔出现 I2C 的读写错误,此时需要从打印里面,将报错的地址和读写值,结合 camera 具体的 spec 来分析,到底是操作了 camera 哪些寄存器带来的问题。

5.3. 画面大体轮廓正常,颜色出现大片绿色和紫红色

- 一般可能是 csi 采样到的 yuyv 顺序出现错位。
- a. 确认 camera 输出的 yuyv 顺序的设置与 camera 的 spec 一致
- b. 若 camera 输出的 yuyv 顺序没有问题,则可能是由于走线问题,导致 pclk 采样 data 时发生错位,此时可以调整 pclk 的采样沿。具体做法如下:

在对应的 camara 驱动源码,如 ov5640.c 里面,找到宏定义#define CLK_POL。此宏定义可以有两个值 V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_RISING 和 V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_FALLING。若原来是其中一个值,则修改成另外一个值,便可将 PCLK 的采样沿做反相。

5.4. 画面大体轮廓正常,但出现不规则的绿色紫色条纹

- 一般可能是 pclk 驱动能力不足,导致某个时刻采样 data 时发生错位。解决办法:
- a. 若 pclk 走线上有串联电阻,尝试将电阻阻值减小。
- b. 增强 pclk 的驱动能力,需要设置 camera 的内部寄存器。

5.5. 画面看起来像油画效果, 过渡渐变的地方有一圈一圈

一般是 CSI 的 data 线没有接好,或短路,或断路。

5.6. camera 使用长时间后画面变色

有可能是 sensor 模组的封装散热不够好。出现过 ov5642 的模组使用塑料外壳加金属背板的封装形式,工作时散热不够,视环境温度不同使用几分钟到十几分钟后画面出现粉红色的噪点,画面变得模糊;但是只需将背板贴紧 LCD 的外壳辅助散热就没有问题。

5.7. 使用长时间后画面变色

有可能是 sensor 模组的封装散热不够好。出现过 ov5642 的模组使用塑料外壳加金属背板的封装形式,工作时散热不够,视环境温度不同使用几分钟到十几分钟后画面出现粉红色的噪点,画面变得模糊;但是只需将背板贴紧 LCD 的外壳辅助散热就没有问题。

5.8. 串口没有打印就死机

如果遇到串口没有打印就死机的问题,一般都是 CLK 没有设置正确。

5.9. Raw sensor 效果不好,显示为绿色或者灰色色调。

一般这种问题是机器中/system/etc/hawkview 中没有相应 sensor 的配置文件。 Kernel 的相应的打印信息为: read ini start! open file failed!

5.10. Raw sensor 不能对焦

Kernel 的相应的打印信息为: set vcm error! 请检查 sysconfig 中的 act 配置是否启用, 并检查相应的 driver ic 是否与驱动匹配。

5.11. Raw sensor 自动曝光来回闪烁

检查 sensor 驱动中的 gain 生效时间是否与 isp_3a_param.ini 中的 exp_delay_frame 和 gain_delay_frame 设置相匹配。一般来说应该使两者都 delay 两帧,sensor 驱动中要保证两者同时生效。

5.12. 在变换场景时候显示的颜色不正常,比如过度偏红或者偏蓝

对于 Raw sensor 可能需要重新测试白平衡参数,对于 YUV sensor 需要修改相应的 AWB 寄存器设置。

5.13. 显示时候有错位现象,拍照时正常,

检查 GPU,编码与 ISP 对 YUV 对 line stride 对齐方式的要求,比如 ISP 出来的数据是行 16byte 对齐, y 和 uv 的首地址分别 4K 对齐,而 GPU 要求行 32byte 对齐,而对首地址对

齐方式不做要求,这种情况下显示便会出现错位问题。

5.14. 注意 CSIO 与 CSI1 的区别

CSIO对应于mipi csi, 配置 sysconfig 的时候要注意, 如果使用mipi 时候配置 vip0_used=1。相应的如果使用并口需要配置 vip1_used=1。

5.15. Sensor v412 注册成功,但是 camera detect 失败, cci 通信失败。

检查 cci 的 pin 脚是否配置正确,对于 A80 来说,检查是否配置了系统 twi4,使得 pin $\$ BPIO 复用失败。

- 5.16. 出现[VFE_WARN] Nobody is waiting on this video buffer Hal 层还回来所有的 buffer,但是没有再来取 buffer。
- 5.17. 出现[VFE_WARN] Only three buffer left for csi®

Hal 层占用了大部分 buffer, 没有还回, 驱动部分只有三个 buffer 此时驱动不再进行 buffer 切换, 直到有 buffer 还回为止。



6. Sensor 的硬件接口注意事项

- 1、如果是使用并口的 sensor 模组,会使用到 720p@30fps 或更高速度的,必须在 mclk/pclk/data/vsync/hsync 上面串 33ohm 电阻,5M 的 sensor 一律串电阻;
- 2、 使用 Mipi 模组时候 PCB layout 需要尽量保证 clk/data 的差分对等长, 过孔数相等, 特征阻抗 100ohm;
- 3、 如果使用并口复用 pin 的模组时候,不建议 reset 脚的复用;
- 4、 并口模组的排线长度加上 pcb 板上走线长度不超过 10cm, mipi 模组排线长度加上 pcb 板上走线长度不超过 20cm, 超过此距离不保证能正常使用。
- 5、 主控并口数据线有 D11~D0 共 12bit, 并口的 sensor 输出一般为 8/10bit, 原理图连接需要做高位对齐。



7. 一些方案中出现的 camera 相关疑难杂症

下面是一些方案上面调试 camera 发现的比较难察觉到的问题:

案例 1:

某客户方案,使用 gc2035+gc0308,复用数据线、电源、信号线,gc2035 在拍照预览 VGA 下画面出现花屏,反复进出 camera 应用都一样,但是切换到 720p 时候有时候能正常,拍照 2M 的话输出图像也是正常的,切换至前置 gc0308 是正常的。检查配置 ok,驱动 ok,查看原理图连接也无问题。

只能用示波器观察信号,hvref、幅度极性 ok,pclk 幅度稍低,仅仅 30 多 MHz 的 pclk 摆幅却只有 2V 多一些,但还属正常,但是数据线上看起来高电平时候不够摆幅。虽然是和另外一个 sensor 复用数据线,但驱动上没有问题,理论上不会导致数据线拉住主 sensor。再查看电源部分,IOVDD、AVDD 均无问题,但是 DVDD 电压明显不对,且看起来随着 VREF 的有效和无效区变化,默认应该是 1.8V 的 DVDD,在 pin 脚上只有 1.3~1.5 左右变化,明显低于工作电压,但是,只要一拍照,电压就恢复到 1.6~1.8V。

最后检查出原理图上 DVDD 的地方是连接了一个 0ohm 电阻的,但实际上再板子上焊接的是一个 10 ohm 的电阻,直接导致了 DVDD 电源的波动到无法正常工作的电压,改为 0ohm 之后正常。

→gc0308 的 DVDD(默认 1.8V)工作时候电流可能较小,或者是本身能比 gc2035 在 更低一点的电压下工作,导致即使共用了 DVDD 的 pin 也没有发现问题。否则,应该会直接去测量电源,而 gc0308 的正常工作反而给人错觉:供电和 pin 脚连接都是 ok 的,问题可能在复用上面。

案例 2:

某客户方案,加载驱动之后 i2c 通讯失败,检查 io 正常,但是 MCLK 无信号,是一个 0.7V 的直流电平。检查 sysconfig 配置没有问题,检查原理图和 pcb,确认 MCLK 连接没有问题,该 io'直接改写寄存器也能够正常输出高低电平。检查驱动发现没有配置 MCLK 的频率(默认输出的频率可能是一个很高频的 clock,示波器可能检测不到),加上之后仍然没有 clock 信号,但是直流电平变为 1V 左右。这个改变推断出有可能在 MCLK 信号上面存在一个很大的电容,把 MHz 级别的信号都滤成了直流。再次检查原理图才发现原理图在 MCLK 上面接了个 10nF 的电容,且默认不是 NC。去掉之后 MCLK 正常。

→通常情况下 MCLK、PCLK 的信号是不需要添加滤波电容的,即使添加的话也是 pF 级别且默认 NC 的,这个地方原理图没有遵循这个规则,且没有检查出这个问题。

案例 3:

某客户自行打板做的 sensor 子板, sensor 的 die 是直接焊接在子板上面的,原理图 pcb 都无问题,电源、io 控制也正常,MCLK 也有,但是 i2c 读写就是失败。

因为是专门做的子板接口也没办法替换 sensor 上去测试。只能先检查其子板。但是从外围器件来看也没有发现连接问题。

最后查看排线接口,用万用表测量了多个数据管脚对地和对电源的二极管特性,发现都不正常。判断使用的 die 有问题,或者是 die 被焊反了。让客户工程师检查后确认为 die 焊反。