

级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开( $\sqrt{\phantom{0}}$ )

# CIF\_ISP11\_Driver\_User\_Manual

(技术部,图形显示中心)

文件状态:	当前版本:	V1.0
[√] 正在修改	作 者:	张云龙、黄春成
[ ] 正式发布	完成日期:	2017-12-19
	审核:	
	完成日期:	2017-12-19

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchips Electronics Co., Ltd (版本所有,翻版必究)



## 历史版本

版本	日期	描述	作者	审核
V1.0	2017-12-19	发布初版	张云龙、黄春成	



## 目录

1.	文档适用平台	. 1
2.	硬件说明	. 1
	2.1. MIPI Camera Sensor	. 1
	2.2. Camera Sensor 选型说明	. 1
3.	文件目录说明	. 1
4.	MIPI Sensor 注册	. 2
5.	Camera 设备驱动	. 5
	5.1. 驱动框架	. 5
	5.2. 驱动解析	. 5
	5.3. Camera 驱动介绍	. 6
6.	I2C 问题排查	. 9



## 1. 文档适用平台

芯片平台	软件系统	支持情况
RV1108	Linux(Kernel-3.10)	Υ

此类平台的 isp driver 按照 isp 硬件版本来区分, 具体命名如下:

RV1108 平台 ISP Driver 名称: rk-isp11

### 2. 硬件说明

#### 2.1. MIPI Camera Sensor

(模组的 MIPI Lane 数 >= PHY 支持的 MIPI Lane 数)满足这一条件都可以连接 到对应的 PHY,但是最后实际使用的 Lane 数以 PHY 支持的 Lane 数为准:

MIPI Camera Sensor 在选用时,建议事先查阅 RockChip 的认证列表: 《RKISPV11\_Camera\_Module\_AVL》,确认是否调试通过。

#### 2.2. Camera Sensor 选型说明

- 1、事先获取 RockChip 的认证列表: 《RKISPV11\_Camera\_Module\_AVL》;
- 2、列表中已经有相关型号,并且状态显示 Ready,那么建议按照列表中的模组配置信息让模组厂进行打样;
- 3、列表中没有相关型号,或是想选择不同配置(镜头、VCM)的模组,那么建议填写《RockChip 摄像头模组调试需求申请表》,同时发给 RockChip。
  - 注: Camera Sensor 调试周期在 4 周左右; 模组配置更换,调试周期在 3 周左右;

### 3. 文件目录说明

```
RV1108_cvr:

|
| kernel
|
| arch/arm/boot/dts dts 配置文件
| drivers/media
|
| platform/rk-isp11 ISP host 驱动
```



```
|i2c/soc_camera/rockchip/
                                    camera sensor 驱动
   |external
      llibcamerahal/out
          |inc/CameraHal
                                   camerhal 头文件
       |lib /libcam_hal.so
                                cameahal 库文件
4. MIPI Sensor 注册
RV1108_cvr.dts 文件中:
&i2c1 {
   status = "okay";//是否加载模块,默认开启
   camera0: camera-module@36 {
      status = "okay";//是否加载模块,默认开启
      compatible = "omnivision,ov2710-v4l2-i2c-subdev";
      //omnivision sensor 类型
      //ov2710-v4l2-i2c-subdev 中ov2710 为sensor 型号
      //需要与驱动名字一致
      reg = <0x36>;// Sensor I2C 设备地址
      device_type = "v4l2-i2c-subdev";//设备类型
      clocks = <&clk mipicsi out>;//sensor clickin 配置
      clock-names = "clk mipicsi out";
      pinctrl-names = "rockchip,camera_default", "rockchip,camera_sleep";
      pinctrl-0 = <&cam0_default_pins>;
      pinctrl-1 = <&cam0_sleep_pins>;
      rockchip,pd-gpio = <&gpio3 8 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
      //Sensor PowerDown GPIO 配置
      rockchip,pd-qpio = <&qpio3 8 GPIO ACTIVE LOW>;
      //powerdown 的管脚分配及有效电平
      rockchip,pwr-gpio = <&gpio0 18 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
      //power 的管脚分配及有效电平
      rockchip,rst-gpio = <&gpio3 25 GPIO_ACTIVE_LOW>;
      //reset 的管脚分配及有效电平
      rockchip,camera-module-mclk-name = "clk_mipicsi_out";//mclk 时钟源
```



配置

```
//在RV1108-clocks.dtsi 中 clk_mipicsi_out 的时钟源为 xin24m,
   clk_mipicsi_out: clk_mipicsi_out_div {
      clocks = < &xin24m >;
  };
   xin24m: xin24m {
      compatible = "rockchip,rk-fixed-clock";
      clock-output-names = "xin24m";
      clock-frequency = <24000000>;//24MHZ
      \#clock\text{-}cells = <0>;
   };
   在PLTFRM_CAM_ITF_MIPI_CFG(dphy_index, vc , nb_lanes, bit_rate),
   bit_rate 进行设置 Mclk。
   当信号为并口时,时钟源应该选择"clk cif out"
   rockchip,camera-module-regulator-names = "vdd cam", "avdd cam";
   //camera vdd 和 avdd 名称
   rockchip,camera-module-regulator-voltages = <1450000 3300000>;
   //camera vdd 电压: 0x1.45V avdd 电压: 0x3.30V
   rockchip,camera-module-facing = "back";//前后置配置
   rockchip,camera-module-name = "LA6110PA";//Camera 模组名称
   rockchip,camera-module-len-name = "YM6011P";//Camera 模组镜头
   rockchip,camera-module-fov-h = "128";//模组水平可视角度配置
   rockchip,camera-module-fov-v = "55.7";//模组垂直可视角度配置
   rockchip,camera-module-orientation = <0>;//模组角度设置
   rockchip,camera-module-iq-flip = <0>;//IQ 上下翻转
   rockchip,camera-module-iq-mirror = <0>;//IQ 左右镜像
   //以上2个属性控制摄像头的效果参数镜像配置,一般都是设置成0,但是发现
以下现象:
   拍摄白墙,图片的上半部偏色与下半部偏色不一致,或者左右半部偏色不一致,即
可以将这2个属性置成1:
   rockchip,camera-module-flip = <0>;
   rockchip,camera-module-mirror = <0>;
   //以上2个属性控制摄像头驱动中的镜像配置,如果图像旋转180度,可以将这
```



#### 2 个属性修改成相反的值即可旋转 180;

```
rockchip,camera-module-defrect0 = <1920 1080 0 0 1920 1080>;

// resolution.w: sensor 输出列数,

//resolution.h:sensor 输出行数,

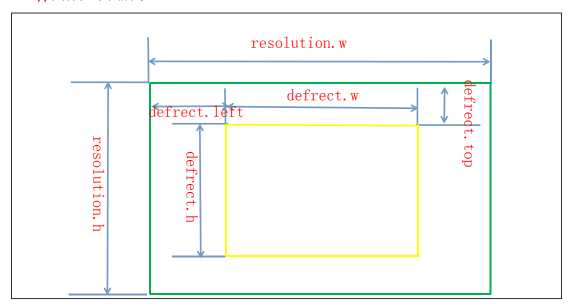
// defrect.left:输出偏移列数,

// defrect.top:输出偏移行数,

// defrect.w:输出列数, defrect.left+defrect.w<=resolution.w,

//defrect.h:输出行数,defrect.h+defrect.top<=resolution.h,

// 具体如下图所示:
```



```
rockchip,camera-module-flash-support = <0>;//flash 控制开关
rockchip,camera-module-mipi-dphy-index = <0>;
//sensor 实际使用的 phy,要与硬件实际连接对应
};
......
cameraN: camera-module@addrN {
//支持多个 camera 配置
......
};
};
&cif_isp0 {
rockchip,camera-modules-attached = <&camera0 &camera1 &camera2>;
//配置需要使用的 camera 列表,连接到 ISP 设备节点
status = "okay";
};
```



## 5. Camera 设备驱动

#### 5.1. 驱动框架

```
RV1108_cvr.dts 文件中:
&i2c1 {
    status = "okay";
    camera0: camera-module@36 {
        status = "okay";
        ......
}
......
CameraN: camera-module@addrN {
        status = "okay";
        ......
}
}
```

Sensor 设备驱动采用 i2c 设备驱动方式,因此驱动中以 struct i2c\_driver 的驱动架构实现,如下代码:

```
static struct i2c driver ov4689_i2c driver = {
    .driver = {
        .name = ov4689_DRIVER_NAME,
        .owner = THIS_MODULE,
        .of_match_table = ov4689_of_match
    },
    .probe = ov4689_probe,
    .remove = ov4689_remove,
    .id_table = ov4689_id,
};
```

其中 i2c\_driver 中有.driver、.probe、.remove、.id\_table 四个子成员。.driver 主要是标识名称、.probe 主要是用于 sensor run 涉及的处理函数,.remove 移出当前设备,释放相应空间。

#### 5.2. 驱动解析

#### 1) camera 匹配

在.driver 中有 3 个子成员, .name 为当前设备的名称, 不是一个实体, 仅用来标识; .owner 指针指向当前的这个 module; 而.of\_match\_table 中定义的字符串为 dts 文件中注册设备 compatible 需要匹配; 如下:

驱动程序中



#### 2) 其他设备解析

在 Rk\_camera\_module.c 文件中有如下:

```
#define OF OV GPIO PD "rockchip,pd-gpio"
#define OF OV GPIO PWR "rockchip,pwr-gpio"
#define OF OV GPIO TASH "rockchip,flash-gpio"
#define OF OV GPIO TASH "rockchip,torch-gpio"
#define OF OV GPIO TORCH "rockchip,torch-gpio"
#define OF CAMERA MODULE NAME "rockchip,camera-module-name"
#define OF CAMERA MODULE LEN NAME "rockchip,camera-module-len-name"
#define OF CAMERA MODULE FOV W "rockchip,camera-module-fov-h"
#define OF CAMERA MODULE FOV W "rockchip,camera-module-fov-v"
#define OF CAMERA MODULE FOV W "rockchip,camera-module-fov-w"
#define OF CAMERA MODULE FOCAL LENGTH "rockchip,camera-module-orientation"
#define OF CAMERA MODULE FOCAL LENGTH "rockchip,camera-module-focal-length"
#define OF CAMERA MODULE TO UNIRROR "rockchip,camera-module-ig-mirror"
#define OF CAMERA MODULE IO MIRROR "rockchip,camera-module-ig-mirror"
#define OF CAMERA MODULE TO FLIP "rockchip,camera-module-ig-flip"
#define OF CAMERA MODULE FLIP "rockchip,camera-module-ig-flip"
#define OF CAMERA MODULE TO FLIP "rockchip,camera-module-flash-exp-percent"
#define OF CAMERA FLASH SUPPORT "rockchip,camera-module-flash-exp-percent"
#define OF CAMERA FLASH TURN ON TIME "rockchip,camera-module-flash-exp-percent"
#define OF CAMERA FLASH TURN ON TIME "rockchip,camera-module-flash-on-timeout"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECTO "rockchip,camera-module-flash-on-timeout"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECTO "rockchip,camera-module-flash-on-timeout"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECTO "rockchip,camera-module-defrect0"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT1 "rockchip,camera-module-defrect1"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT1 "rockchip,camera-module-defrect2"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT1 "rockchip,camera-module-defrect2"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT2 "rockchip,camera-module-defrect2"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT1 "rockchip,camera-module-defrect2"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT2 "rockchip,camera-module-defrect3"
#define OF CAMERA MODULE DEFRECT3 "rockchip,camera-module-defrect3"
#define OF CAMERA MODULE MCLK NAME "rockchip,camera-module-mclk-name"
```

这些设备与 DTS 文件中的信息相对应,详细对应的节点看其中的内容介绍。

#### 5.3. Camera 驱动介绍

驱动文件分类,主要按不同类型的 sensor 区别,如下有:

Aptina Camera Sensor: ar0330cs\_v4l2-i2c-subdev.c

imx\_camera\_module.c

OminiVision Camera Sensor: ov4689\_v4l2-i2c-subdev.c

ov\_camera\_module.c

公共的函数放在 Rk\_camera\_Module.c。其中一些关键的函数、结构体解析如下介绍:

1) struct ar0330cs custom config 结构体信息:



```
static struct aptina_camera_module_custom_config ar0330cs_custom_config = {
    .start_streaming = ar0330cs_start_streaming,
    .stop streaming = ar0330cs stop streaming,
    .s_ctrl = ar0330cs s ctrl,
    .s_ext_ctrls = ar0330cs s ext ctrls,
    .g_ctrl = ar0330cs_g_ctrl,
    .g_timings = ar0330cs_g_timings,
    .check camera id = ar0330cs check camera id,
    .set flip = ar0330cs set flip,
    .configs = ar0330cs configs,
    .num_configs = sizeof(ar0330cs_configs) / sizeof(ar0330cs_configs[0]),
    .power_up_delays_ms = {5, 20, 0}
};
. start/stop_streaming //Sensor 启动/停止数据流接口
.s ctrl/ g ctrl //设置/获取 sensor 相关参数,目前主要是 aec 设置,
Aec: 用自动曝光设置接口函数如下:
static int ar0330cs_write_aec(struct aptina_camera_module *cam_mod)
.check_camera_id//校验 sensor id 接口,在模块初始化进行校验
.set_flip//sensor 镜像控制
接口函数: static int ov4689_set_flip(struct ov_camera_module
*cam_mod,struct pltfrm_camera_module_reg reglist[],int len)
.configs//sensor 配置信息,具体配置信息如下示例:
.power_up_delays_ms//power up 延时设置详细见
2) struct aptina_camera_module_config 结构体信息
static struct aptina_camera_module_config ar0330cs_configs[] = {
        .name = "2048 1536 30fps",
        .frm fmt = {
            .width = 2048,
            .height = 1536
            .code = V4L2_MBUS_FMT_SGRBG10_1X10
        .frm_intrvl = {
            .interval = {
               .numerator = 1,
                .denominator = 30
        1,
        .auto_exp_enabled = false,
        .auto_gain_enabled = false,
        .auto wb enabled = false,
        .reg table = (void *) ar0330cs init tab 2048 1536 30fps,
        reg_table_num_entries
            sizeof(ar0330cs_init_tab_2048_1536_30fps)
            sizeof(ar0330cs_init_tab_2048_1536_30fps[0]),
        .v blanking time us = 5000,
PLTFRM_CAM_ITF_MIPI_CFG(0, 2, 98, AR0330CS_EXT_CLK)
    }
 };
. frm fmt //Sensor 支持的分辨率,可根据实际 sensor 进行修改,其中
.width: sensor 输出列数,
.height: sensor 输出行数,
.code: sensor 输出数据格式
. frm_intrvl // 帧率信息
```



.denominator: sensor 输出帧率

.auto\_exp\_enabled//自动曝光使能

曝光设置接口函数:

static int ov4689\_write\_aec(struct ov\_camera\_module \*cam\_mod)

. reg\_table //Sensor 各个功能的寄存器设置信息,初始化序列,移植时,要根据实际 sensor 对应的初始化序列进行修改

PLTFRM\_CAM\_ITF\_MIPI\_CFG(dphy\_index, vc ,bit\_rate, nb\_lanes,)

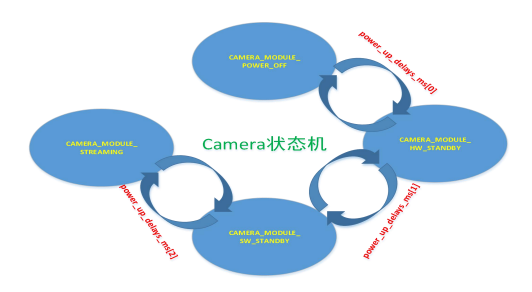
//dphy\_index:dphy 选择,

vc:虚拟通道,

bit\_rate:sensor mipi 传输带宽

nb\_lanes:数据 lane 数,

3) Camera 状态机



上图为 camera 状态机跳转,

CAMERA\_MODULE\_POWER\_OFF: camera 掉电状态

CAMERA MODULE HW STANDBY: camera 上电状态

CAMERA\_MODULE\_SW\_STANDBY: cameara PD\RESET 设置完成时的状态

CAMERA\_MODULE\_STREAMING: camera 正常 run 状态

在这4个状态跳转过程中需要一定延时等待,具体延时时间如1)所

示: .power\_up\_delays\_ms =  $\{5, 20, 0\}$ 

4) dts 配置:

根据实际的硬件连接、sensor 要求,修改上章节的各项信息,尤其注意 i2c 地址、pinctrl、DVDD 配置、pd、reset 引脚及其有效电平。

5) 上下电



int gc\_camera\_module\_s\_power(struct v4l2\_subdev \*sd, int on) 该函数中主要实现:

- 1. 按照 sensor 上电要求,初始化 dts 文件中配置的 GPIO (PowerDown、Rest);
- 2. 调用 pltfrm\_camera\_module\_s\_power 通知电源管理模块控制 camera 相关电源:
  - 3. 上电时调用 check\_camera\_id 校验 Sensor id;

## 6. I2C 问题排查

- 1. 根据样机原理图、模组规格书、sensor datasheet 检查硬件:确认样机到模组的电源、power down、reset 连接是否正确。
- 2. 电源检查: 一般需要三路电源 AVDD、DVDD、DOVDD,确认供电是否符合 sensor datasheet 要求,特别是 DVDD 是否符合要求:
- 3. power down 脚检查: 检查 cam0 和 cam1 的连接是否正确,是否有接反的情况,有效电平的控制是否符合要求; power down 引脚的控制由 Camera driver 来控制;
- 4. reset 脚检查: 检查 reset 连接是否正确,是否有未连接的情况,有效电平是否符合要求;
  - 5. i2c 通道是否正确, i2c 的设备地址是否配置正确;
  - 6. i2c 访问时检查 mclk 配置是否正确,输出占空比为 50%的 24Mhz 时钟;