

密级状态: 绝密( ) 秘密( ) 内部( ) 公开(√)

# RKISP\_Driver\_User\_Manual

(ISP部)

文件状态:	当前版本:	v1. 2
[] 正在修改	作 者:	ISP 部
[√] 正式发布	完成日期:	2019-03-18
	审核:	邓达龙
	完成日期:	2019-5-8

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)



# 版本历史

版本号	作者	修改日期	修改说明	审核	备注
V1. 0	胡克俊	2018-11-13	发布初版		
			增加模组/OTP 信息		
V1. 1	胡克俊	2019-03-18	说明;增加 VCM 驱		
			动的说明		
V1. 2	胡克俊	2019-5-8	1. RK1608 适配说明		
	邓达龙		2. 增加 CIS、VCM 驱		
	陈泽发		动移植步骤说明;		
	蔡艺伟		3. 奇偶场输出支持		
			说明		



# 目 录

1	文	<b>大档适用</b>	说明 <b>4</b>
	1.1	适用	平台及系统4
	1.2	适用	驱动版本4
2	c	AMER	A 软件驱动目录说明5
3	R	KISP1	L ISP 驱动6
	3.1	框架	简要说明6
_			
4	C	IS(CM	IOS IMAGE SENSOR)驱动8
	4.1	驱动	版本号获取方式
	4.2	CIS	设备注册(DTS)8
	4	.2.1	MIPI CIS 注册8
	4	.2.2	DVP CIS 注册
	4.3	CIS	驱动说明
	4	.3.1	数据类型简要说明14
		4.3.1.	1 struct i2c_driver14
		4.3.1.	2 struct v4l2_subdev_ops
		4.3.1.	3 struct v4l2_subdev_core_ops18
		4.3.1.	struct v4l2_subdev_video_ops19
		4.3.1.	struct v4l2_subdev_pad_ops20
		4.3.1.	struct v4l2_ctrl_ops22
		4.3.1.	7 struct xxxx_mode22
		4.3.1.	3 struct v4l2_mbus_framefmt24
		4.3.1.	9 struct rkmodule_base_inf25
		4.3.1.	10 struct rkmodule_fac_inf26
		4.3.1.	11 struct rkmodule_awb_inf27



	4.3.1.12	struct rkmodule_lsc_inf
	4.3.1.13	struct rkmodule_af_inf29
	4.3.1.14	struct rkmodule_inf29
	4.3.1.15	struct rkmodule_awb_cfg30
	4.3.1.16	struct rkmodule_lsc_cfg31
4	1.3.2 AP	I <i>简要说明</i>
	4.3.2.1	xxxx_set_fmt
	4.3.2.2	xxxx_get_fmt32
	4.3.2.3	xxxx_enum_mbus_code33
	4.3.2.4	xxxx_enum_frame_sizes
	4.3.2.5	xxxx_g_frame_interval
	4.3.2.6	xxxx_s_stream35
	4.3.2.7	xxxx_runtime_resume
	4.3.2.8	xxxx_runtime_suspend
	4.3.2.9	xxxx_set_ctrl36
4	4.3.3 驱药	动移植步骤
5 \	/CM 驱动	40
5.1	. VCM 设	备注册(DTS)40
5.2	2 VCM 驱	动说明42
5	5.2.1 数数	据类型简要说明42
	5.2.1.1	struct i2c_driver42
	5.2.1.2	struct v4l2_subdev_core_ops44
	5.2.1.3	struct v4l2_ctrl_ops45
5	5.2.2 AP	<i>I 简要说明</i>
	5.2.2.1	xxxx_get_ctrl46
	5.2.2.2	xxxx set ctrl



		5.2.2.	3	xxxx_ioctl/xxxx_compat_ioctl32	<b>1</b> 7
	5.	2.3	驱药	<i>为移植步骤</i>	!8
6	R	K160	8 AF	・驱动5	0
	6.1	驱动	加版本	号获取方式5	0
	6.2	框架	<b>哭</b> 简要	说明5	90
	6.3	Rĸ1	1608	AP 设备注册(DTS)5	1
	6.4	Rĸ1	1608	AP 驱动说明 5	59
	6.	4.1	数据	三类型简要说明5	<del>5</del> 9
		6.4.1.	1	struct spi_driver5	59
		6.4.1.	2	struct v4l2_subdev_core_ops6	51
		6.4.1.	3	struct v4l2_subdev_video_ops	53
		6.4.1.	4	struct v4l2_subdev_pad_ops6	54
		6.4.1.	5	struct file_operations6	55
		6.4.1.	6	struct preisp_hdrae_para_s6	56
		6.4.1.	7	struct preisp_hdrae_exp_s6	57
	6.	4.2	API	简要说明6	<u>5</u> 9
		6.4.2.	1	rk1608_dev_write6	59
	6.	4.3	Brir	ngup 步骤	'O
7	M	EDIA	-CTI	_ / V4L2-CTL 工具7	'2
8	F	AQ		7	'3
	8.1	如何	可判断	RKISP 驱动加载状态	'3
	8.2	如何	可抓取	ISP 输出的 YUV 数据	'4
	8.3	如何	可抓取	SENSOR 输出的 RAW BAYER 原始数据	'4
	8.4	如何	可支持	黑白摄像头	'5
	8 5	₽⊓Æ	丁支持	奇偶场合成	75



# 1 文档适用说明

# 1.1 适用平台及系统

芯片平台	软件系统	支持情况
RK3399/RK3288/RK3368/RK3326	Linux(Kernel-4.4)	Y
	Android-9.0	
RK3399/RK3288/RK3326/RK1808	Linux (Kernel-4.4)	Y
RV1108	Linux (Kernel-3.10)	N

# 1.2 适用驱动版本

驱动类型	版本号
rkisp driver	v0. 1. 2
RK1608 AP driver	v0. 1. 1



# 2 Camera 软件驱动目录说明

- rk1608\_dphy.c

T. 77 1 4 4 1	
Linux Kernel-4.4:	
- arch/arm64/boot/dts/rockchip	DTS 配置文件
- drivers/phy/rockchip/	
- phy-rockchip-mipi-rx.c	mipi dphy 驱动
drivers/media	
- platform/rockchip/isp1	rkispl isp 驱动
— capture.c	包含 mp/sp 的配置及 vb2, 帧中断处理
dev. c	包含 probe、异步注册、clock、pipeline、
	iommu及media/v412 framework
isp_params.c	3A 相关参数设置
- isp_stats.c	3A 相关统计
- regs.c	寄存器相关的读写操作
rkisp1.c	对应 isp_sd entity 节点,
	包含从 mipi 接收数据,并有 crop 功能
i2c/	
ov13850. c	CIS(cmos image sensor)驱动
vm149c.c	VCM driver ic 驱动
spi/	rk1608 ap driver 驱动
−− rk1608. c	注册 rk1608 spi 设备
rk1608_dev.c	注册/dev/rk_preisp misc 设备

注册 v412 media 节点,与 rk1608 和 AP 端交互

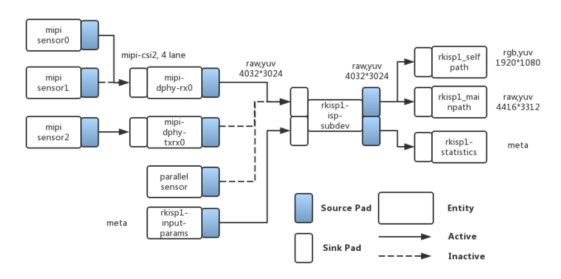


# 3 rkisp1 isp 驱动

## 3.1 框架简要说明

RKISP 驱动主要是依据 v412 / media framework 实现硬件的配置、中断处理、控制 buffer 轮转,以及控制 subdevice (如 mipi dphy 及 sensor)的上下电等功能。

下面的框图描述了 RKISP1 驱动的拓扑结构。



名称	类型	描述
rkispl_m	v412_vdev,	Format: YUV, RAW Bayer; Support: Crop
ainpath	capture	Tormat. 101, Mil Bayer, Support. Grop
rkispl_s	v412_vdev,	Format: YUV, RGB; Support: Crop
elfpath	capture	Pormat. 10v, Rob, Support. Crop
		Internal isp blocks; Support: source/sink pad
.1		crop.
rkisp1-i		
sp-subde	v412_subdev	The format on sink pad should be equal to sensor
V		input format, the size should be equal/less than
		sensor input size.



		The format on source pad should be equal to vdev
		output format if output format is raw bayer,
		otherwise it should be YUYV2X8. The size should be
		equal/less than sink pad size.
rockchip		
-sy-mipi	v412_subdev	MIPI-DPHY Configure.
-dphy		
rkispl-s	419	
tatistic	v412_vdev,	Provide Image color Statistics information.
S	capture	
rkisp1-i	410	
nput-par	v412_vdev,	Accept params for AWB, BLC Image enhancement
ams	output	blocks.



## 4 CIS(cmos image sensor)驱动

## 4.1 驱动版本号获取方式

- 从 kernel 启动 log 中获取 rkisp1 ff910000.rkisp1: rkisp1 driver version: v00.01.02
- 由以下命令获取
   cat /sys/module/video rkisp1/parameters/version

## 4.2 CIS 设备注册(DTS)

Rkispl 的 DTS 节点在 kernel 源码中有文档说明, 路径如下:
Documentation/devicetree/bindings/media/rockchip-ispl.txt。

mipi dphy 驱动节点 kernel 源码中有文档说明,路径如下:

Documentation/devicetree/bindings/media/rockchip-mipi-dphy.txt

#### 4.2.1 MIPI CIS 注册

```
下面以 rk3399 isp0 和 ov13850 为例进行说明。
```

```
ov13850: ov13850@10 {
    compatible = "ovti, ov13850"; // 需要与驱动中的匹配字符串一致
    status = "okay";
    reg = <0x10>; // sensor I2C 设备地址
    clocks = <&cru SCLK_CIF_OUT>; // sensor clickin配置
    clock-names = "xvclk";
    reset-gpios = <&gpio2 10 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
    // reset 管脚分配及有效电平
    pwdn-gpios = <&gpio1 4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
```



```
// power 管脚分配及有效电平
        pinctrl-names = "rockchip, camera_default";
        pinctrl-0 = <&cif_clkout>; // pinctl 设置
        rockchip, camera-module-index = <0>; // 模组编号,该编号不要重复
        rockchip, camera-module-facing = "back"; // 模组朝向,有"back"和"front"
        rockchip, camera-module-name = "CMK-CT0116"; // 模组名
        rockchip, camera-module-lens-name = "Largan-50013A1"; // lens 名
        // 模组名和 lens 名被用来和 IQ xml 文件做匹配
        lens-focus = 〈&vm149c〉; // vcm 驱动设置, 支持 AF 时需要有这个设置
        port {
            ucam_out0: endpoint {
                remote-endpoint = <&mipi_in_ucam0>;
                // mipi dphy 端的 port 名
                data-lanes = \langle 1 2 \rangle;
                // mipi lane 数, llane 为 <1>, 4lane 为 <1 2 3 4>
            };
        };
   };
&mipi_dphy_rx0 {
    status = "okay";
    ports {
        #address-cells = <1>;
        \#size-cells = \langle 0 \rangle;
        port@0 {
            reg = \langle 0 \rangle;
            \#address-cells = \langle 1 \rangle;
```



```
\#size-cells = \langle 0 \rangle;
               mipi_in_ucam0: endpoint@1 {
                    reg = \langle 1 \rangle;
                    remote-endpoint = <&ucam_out0>;
                    // sensor 端的 port 名
                    data-lanes = \langle 1 2 \rangle;
                    // mipi lane 数, llane 为 <1>, 4lane 为 <1 2 3 4>
              };
          };
          port@1 {
               reg = \langle 1 \rangle;
               #address-cells = <1>;
               \#size-cells = \langle 0 \rangle;
               dphy_rx0_out: endpoint@0 {
                    reg = \langle 0 \rangle;
                    remote-endpoint = <&isp0_mipi_in>;
                    // isp 端的 port 名
              };
          };
     };
};
&rkisp1_0 {
     status = "okay";
     port {
          #address-cells = <1>;
          \#size-cells = \langle 0 \rangle;
```



```
isp0_mipi_in: endpoint@0 {
    reg = <0>;
    remote-endpoint = <&dphy_rx0_out>;
    // mipi dphy 端的 port 名
    };
};

&isp0_mmu {
    status = "okay"; // isp 驱动使用了 iommu, 所以 isp iommu 也需要打开
};
```

## 4.2.2 DVP CIS 注册

```
以 rk3326 isp 和 gc0312/gc2145 为例进行说明。
&i2c2 {
    status = "okay";
    gc0312@21 {
        status = "galaxycore, gc0312"; // 需要与驱动中的匹配字符串一致
        reg = <0x21>; // sensor I2C 设备地址
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&cif_clkout_m0>; // pinctl 设置
        clocks = <&cru SCLK_CIF_OUT>; // sensor clickin 配置
        clock-names = "xvclk";
        avdd-supply = <&vcc2v8_dvp>; // sensor 电源配置
        dovdd-supply = <&vcc1v8_dvp>;
```

dvdd-supply = <&vcc1v8 dvp>;



```
pwdn-gpios = <&gpio2 14 GPIO ACTIVE HIGH>;
   // power 管脚分配及有效电平
   rockchip, camera-module-index = <1>; // 模组编号,该编号不要重复
   rockchip, camera-module-facing = "front"; // 模组朝向,有"back"和"front"
   rockchip, camera-module-name = "CameraKing"; // 模组名
   rockchip, camera-module-lens-name = "Largan"; // lens 名
   port {
       gc0312_out: endpoint {
           remote-endpoint = <&dvp in fcam>;// isp 端的 port 名
       };
   };
};
gc2145@3c {
   status = "okay";
   compatible = "galaxycore, gc2145"; // 需要与驱动中的匹配字符串一致
   reg = <0x3c>; // sensor I2C 设备地址
   pinctrl-names = "default";
   pinctrl-0 = <&cif clkout mO>; // pinctl 设置
   clocks = <&cru SCLK CIF OUT>; // sensor clickin 配置
   clock-names = "xvclk";
   avdd-supply = <&vcc2v8 dvp>; // sensor 电源配置
   dovdd-supply = <&vcc1v8_dvp>;
   dvdd-supply = <&vcclv8 dvp>;
   pwdn-gpios = <&gpio2 13 GPIO ACTIVE HIGH>;
   // power 管脚分配及有效电平
   rockchip, camera-module-index = <0>; // 模组编号,该编号不要重复
```



```
rockchip, camera-module-facing = "back"; // 模组朝向,有"back"和"front"
        rockchip, camera-module-name = "CameraKing"; // 模组名
        rockchip, camera-module-lens-name = "Largan"; // lens 名
        port {
            gc2145_out: endpoint {
                 remote-endpoint = <&dvp in bcam>;// isp 端的 port 名
            };
        };
    };
};
&isp_mmu {
    status = "okay";
};
&rkisp1 {
    status = "okay";
    pinctrl-names = "default";
    pinctrl-0 = <&cif_clkout_m0 &dvp_d0d1_m0 &dvp_d2d9_m0 &dvp_d10d11_m0>;
    // pinctl 设置,增加 dvp pin 脚相关配置
    ports {
        #address-cells = <1>;
        \#size-cells = \langle 0 \rangle;
        port@0 {
            reg = \langle 0 \rangle;
            #address-cells = <1>;
            \#size-cells = \langle 0 \rangle;
            dvp in fcam: endpoint@0 {
```



```
reg = <0>;
    remote-endpoint = <&gc0312_out>; // sensor端的 port名
};

dvp_in_bcam: endpoint@1 {
    reg = <1>;
    remote-endpoint = <&gc2145_out>; // sensor端的 port名
};

};

};
```

## 4.3 CIS 驱动说明

Camera Sensor 采用 I2C 与主控进行交互,目前 sensor driver 按照 I2C 设备驱动方式实现, sensor driver 同时采用 v412 subdev 的方式实现与 host driver 之间的交互。

## 4.3.1 数据类型简要说明

## 4.3.1.1 struct i2c\_driver

```
[说明]
定义 i2c 设备驱动信息
[定义]
struct i2c_driver {
......

/* Standard driver model interfaces */
int (*probe) (struct i2c_client *, const struct i2c_device_id *);
int (*remove) (struct i2c_client *);
```



•••••

```
struct device_driver driver;
const struct i2c_device_id *id_table;
.....
};
```

## [关键成员]

成员名称	描述
@driver	Device driver model driver
	主要包含驱动名称和与 DTS 注册设备进行匹配的 of _match_table。当
	of_match_table中的 compatible 域和 dts 文件的 compatible 域匹配
	时,. probe 函数才会被调用
@id_table	List of I2C devices supported by this driver
	如果 kernel 没有使用 of _match_table 和 dts 注册设备进行进行匹配,
	则 kernel 使用该 table 进行匹配
@probe	Callback for device binding
@remove	Callback for device unbinding

```
#if IS_ENABLED(CONFIG_OF)
static const struct of_device_id ov13850_of_match[] = {
    { .compatible = "ovti, ov13850" },
    {},
    {},
    #MODULE_DEVICE_TABLE(of, ov13850_of_match);
#endif
```



```
static const struct i2c_device_id ov13850_match_id[] = {
  { "ovti, ov13850", 0 },
  { },
};
static struct i2c_driver ov13850_i2c_driver = {
  .driver = {
      .name = "ov13850",
      .pm = &ov13850_pm_ops,
      .of_match_table = of_match_ptr(ov13850_of_match),
  },
  .probe
            = &ov13850_probe,
              = &ov13850 remove,
  .remove
  .id table
            = ov13850_match_id,
};
static int __init sensor_mod_init(void)
  return i2c_add_driver(&ov13850_i2c_driver);
}
static void __exit sensor_mod_exit(void)
{
  i2c_del_driver(&ov13850_i2c_driver);
```



```
device_initcall_sync(sensor_mod_init);
module_exit(sensor_mod_exit);
```

## 4.3.1.2 struct v4l2\_subdev\_ops

## [说明]

Define ops callbacks for subdevs.

#### [定义]

```
struct v412_subdev_ops {
  const struct v412_subdev_core_ops *core;
  .....
  const struct v412_subdev_video_ops *video;
  .....
  const struct v412_subdev_pad_ops *pad;
};
```

## [关键成员]

成员名称	描述
. core	Define core ops callbacks for subdevs
.video	Callbacks used when v41 device was opened in video mode.
. pad	v412-subdev pad level operations

```
static const struct v412_subdev_ops ov5695_subdev_ops = {
   .core = &ov5695_core_ops,
   .video = &ov5695_video_ops,
   .pad = &ov5695_pad_ops,
```



};

## 4.3.1.3 struct v4l2\_subdev\_core\_ops

```
[说明]
```

```
Define core ops callbacks for subdevs.

[定义]
struct v412_subdev_core_ops {
.....
long (*ioctl)(struct v412_subdev *sd, unsigned int cmd, void *arg);
#ifdef CONFIG_COMPAT
long (*compat_ioctl32)(struct v412_subdev *sd, unsigned int cmd,
unsigned long arg);
```

#endif

.....

};

## [关键成员]

成员名称	描述
.ioctl	called at the end of ioctl() syscall handler at the V4L2
	core.
	used to provide support for private ioctls used on the
	driver.
.compat_ioct132	called when a 32 bits application uses a 64 bits Kernel, in
	order to fix data passed from/to userspace.in order to fix
	data passed from/to userspace.

```
static const struct v412_subdev_core_ops ov13850_core_ops = {
```



```
.ioct1 = ov13850_ioct1,
#ifdef CONFIG_COMPAT
   .compat_ioct132 = ov13850_compat_ioct132,
#endif
};
```

目前使用了如下的私有 ioct1 实现模组信息的查询和 OTP 信息的查询设置。

私有 ioctl	描述
RKMODULE_GET_MODULE_INFO	获取模组信息,详细参考 <u>struct rkmodule_inf</u> ;
RKMODULE_AWB_CFG	开关 sensor 对 awb 的补偿功能;
	若模组没有烧录 golden awb 值,可以在此设置;
	详细参考 <u>struct rkmodule awb cfg</u> ;
RKMODULE_LSC_CFG	开关 sensor 对 1sc 的补偿功能;
	详细参考 <u>struct rkmodule_lsc_cfg</u> ;

## 4.3.1.4 struct v4l2\_subdev\_video\_ops

#### [说明]

Callbacks used when v41 device was opened in video mode.

#### [定义]



.....

};

#### [关键成员]

成员名称	描述
.g_frame_interval	callback for VIDIOC_SUBDEV_G_FRAME_INTERVAL ioctl handler
	code
.s_stream	used to notify the driver that a video stream will start or
	has stopped

## [示例]

```
static const struct v412_subdev_video_ops ov13850_video_ops = {
    .s_stream = ov13850_s_stream,
    .g_frame_interval = ov13850_g_frame_interval,
};
```

## 4.3.1.5 struct v4l2\_subdev\_pad\_ops



## [关键成员]

};

成员名称	描述
. enum_mbus_code	callback for VIDIOC_SUBDEV_ENUM_MBUS_CODE ioctl handler
	code.
. enum_frame_size	callback for VIDIOC_SUBDEV_ENUM_FRAME_SIZE ioctl handler
	code.
.s_fmt	callback for VIDIOC_SUBDEV_S_FMT ioctl handler code.
.g_fmt	callback for VIDIOC_SUBDEV_G_FMT ioctl handler code

```
static const struct v412_subdev_pad_ops ov13850_pad_ops = {
    .enum_mbus_code = ov13850_enum_mbus_code,
    .enum_frame_size = ov13850_enum_frame_sizes,
    .get_fmt = ov13850_get_fmt,
    .set_fmt = ov13850_set_fmt,
};
```



## 4.3.1.6 struct v4l2\_ctrl\_ops

#### [说明]

The control operations that the driver has to provide.

#### [定义]

```
struct v412_ctrl_ops {
  int (*g_volatile_ctrl)(struct v412_ctrl *ctrl);
  int (*try_ctrl)(struct v412_ctrl *ctrl);
  int (*s_ctrl)(struct v412_ctrl *ctrl);
};
```

#### [关键成员]

成员名称	描述
.g_volatile_ctrl	get a new value for this control, generally only relevant
	for volatile (and usually read-only) controls .
.try_ctrl	test whether the control's value is valid.
.s_ctrl	actually set the new control value.

#### [示例]

```
static const struct v412_ctrl_ops ov13850_ctrl_ops = {
   .s_ctrl = ov13850_set_ctrl,
};
```

Rkisp 驱动要求使用框架提供的 user controls 功能, cameras sensor 驱动必须实现如下 control 功能,参考 CIS 驱动 V4L2-controls 列表 1

## 4.3.1.7 struct xxxx\_mode

#### [说明]

Sensor 能支持各个模式的信息。

这个结构体在 sensor 驱动中常常可以见到,虽然它不是 v412 标准要求的。



## [定义]

```
struct xxxx_mode {
  u32 width;
  u32 height;
  struct v412_fract max_fps;
  u32 hts_def;
  u32 vts_def;
  u32 exp_def;
  const struct regval *reg_list;
};
```

## [关键成员]

成员名称	描述
.width	有效图像宽度
.height	有效图像高度
.max_fps	图像 FPS, denominator/numerator 为 fps
hts_def	默认 HTS, 为有效图像宽度 + HBLANK
vts_def	默认 VTS, 为有效图像高度 + VBLANK
exp_def	默认曝光时间
*reg_list	寄存器列表



```
denominator = 300000,
      },
      .\exp_{def} = 0x0600,
      .hts_def = 0x12c0,
      .vts_def = 0x0680,
      .reg_1ist = ov13850_2112x1568_regs,
 }, {
      .width = 4224,
      .height = 3136,
      .max_fps = {
          .numerator = 20000,
          denominator = 150000,
      },
      . \exp_{def} = 0x0600,
      .hts\_def = 0x12c0,
      .vts_def = 0x0d00,
      .reg_1ist = ov13850_4224x3136_regs,
 },
};
```

## 4.3.1.8 struct v4l2\_mbus\_framefmt

```
[说明]
```

```
frame format on the media bus
[定义]
struct v412_mbus_framefmt {
__u32 width;
```



```
__u32
                   height;
  __u32
                   code;
  __u32
                   field;
  __u32
                   colorspace;
  __u16
                   ycbcr_enc;
                   quantization;
  __u16
  __u16
                   xfer_func;
  __u16
                  reserved[11];
};
```

## [关键成员]

成员名称	描述
width	Frame width
height	Frame height
code	参考 MEDIA_BUS_FMT 表
field	V4L2_FIELD_NONE: 帧输出方式
	V4L2_FIELD_INTERLACED: 场输出方式

[示例]

## 4.3.1.9 struct rkmodule\_base\_inf

## [说明]

模组基本信息,上层用此信息和 IQ 进行匹配

#### [定义]

```
struct rkmodule_base_inf {
  char sensor[RKMODULE_NAME_LEN];
  char module[RKMODULE_NAME_LEN];
  char lens[RKMODULE_NAME_LEN];
```



```
} __attribute__ ((packed));
```

## [关键成员]

成员名称	描述
sensor	sensor 名,从 sensor 驱动中获取
module	模组名,从 DTS 配置中获取,以模组资料为准
lens	镜头名,从 DTS 配置中获取,以模组资料为准

[示例]

## 4.3.1.10 struct rkmodule\_fac\_inf

```
[说明]
模组 OTP 工厂信息
```

[定义]

```
struct rkmodule_fac_inf {
    __u32 flag;
    char module[RKMODULE_NAME_LEN];
    char lens[RKMODULE_NAME_LEN];
    __u32 year;
    __u32 month;
    __u32 day;
} __attribute__ ((packed));
```

## [关键成员]

成员名称	描述
flag	该组信息是否有效的标识
module	模组名,从 OTP 中获取编号,由编号得到模组名
lens	镜头名,从 OTP 中获取编号,由编号得到镜头名
year	生产年份,如 12 代表 2012 年



month	生产月份
day	生产日期

[示例]

## 4.3.1.11 struct rkmodule\_awb\_inf

```
[说明]
模组 OTP awb 测定信息
[定义]
struct rkmodule_awb_inf {
    __u32 flag;
    __u32 r_value;
    __u32 b_value;
    __u32 gr_value;
    __u32 gb_value;
    __u32 golden_r_value;
    __u32 golden_b_value;
    __u32 golden_gr_value;
    __u32 golden_gb_value;
    __u32 golden_gb_value;
} __attribute__ ((packed));
```

## [关键成员]

成员名称	描述
flag	该组信息是否有效的标识
r_value	当前模组的 AWB R 测定信息
b_value	当前模组的 AWB B 测定信息
gr_value	当前模组的 AWB GR 测定信息
gb_value	当前模组的 AWB GB 测定信息



golden_r_value	典型模组的 AWB R 测定信息,如没有烧录,设为 0
golden_b_value	典型模组的 AWB B 测定信息,如没有烧录,设为 0
golden_gr_value	典型模组的 AWB GR 测定信息,如没有烧录,设为 0
golden_gb_value	典型模组的 AWB GB 测定信息,如没有烧录,设为 0

[示例]

[关键成员]

## 4.3.1.12 struct rkmodule\_lsc\_inf

```
[说明]
模组OTP lsc 测定信息

[定义]
struct rkmodule_lsc_inf {
    __u32 flag;
    __u16 lsc_w;
    __u16 lsc_h;
    __u16 decimal_bits;
    __u16 lsc_r[RKMODULE_LSCDATA_LEN];
    __u16 lsc_b[RKMODULE_LSCDATA_LEN];
    __u16 lsc_gr[RKMODULE_LSCDATA_LEN];
    __u16 lsc_gb[RKMODULE_LSCDATA_LEN];
    __u16 lsc_gb[RKMODULE_LSCDATA_LEN];
    __u16 lsc_gb[RKMODULE_LSCDATA_LEN];
```

# 成员名称 描述 flag 该组信息是否有效的标识 lsc\_w lsc 表实际宽度 lsc\_h lsc 表实际高度 decimal\_bits lsc 测定信息的小数位数,无法获取的话,设为 0



lsc_r	lsc r 测定信息
lsc_b	lsc b测定信息
lsc_gr	lsc gr 测定信息
lsc_gb	lsc gb 测定信息

[示例]

## 4.3.1.13 struct rkmodule\_af\_inf

```
[说明]
模组 OTP af 测定信息
[定义]
struct rkmodule_af_inf {
    __u32 flag; // 该组信息是否有效的标识
    __u32 vcm_start; // vcm 启动电流
    __u32 vcm_end; // vcm 终止电流
    __u32 vcm_dir; // vcm 测定方向
} __attribute__ ((packed));
```

## [关键成员]

成员名称	描述
flag	该组信息是否有效的标识
vcm_start	vcm 启动电流
vcm_end	vcm终止电流
vcm_dir	vcm测定方向

[示例]

## 4.3.1.14 struct rkmodule\_inf

[说明]



## 模组信息

## [定义]

```
struct rkmodule_inf {
  struct rkmodule_base_inf base;
  struct rkmodule_fac_inf fac;
  struct rkmodule_awb_inf awb;
  struct rkmodule_lsc_inf lsc;
  struct rkmodule_af_inf af;
} __attribute__ ((packed));
```

#### [关键成员]

成员名称	描述
base	模组基本信息
fac	模组 OTP 工厂信息
awb	模组 OTP awb 测定信息
lsc	模组 OTP 1sc 测定信息
af	模组 OTP af 测定信息

[示例]

## 4.3.1.15 struct rkmodule\_awb\_cfg

## [说明]

模组 OTP awb 配置信息

## [定义]

```
struct rkmodule_awb_cfg {
   __u32 enable;
   __u32 golden_r_value;
   __u32 golden_b_value;
```



[关键成员]

```
__u32 golden_gr_value;
__u32 golden_gb_value;
} __attribute__ ((packed));
```

成员名称	描述
enable	标识 awb 校正是否启用
golden_r_value	典型模组的 AWB R 测定信息
golden_b_value	典型模组的 AWB B 测定信息
golden_gr_value	典型模组的 AWB GR 测定信息
golden_gb_value	典型模组的 AWB GB 测定信息

[示例]

## 4.3.1.16 struct rkmodule\_lsc\_cfg

[说明]

模组 OTP 1sc 配置信息

[定义]

```
struct rkmodule_lsc_cfg {
   __u32 enable;
} __attribute__ ((packed));
```

## [关键成员]

成员名称	描述
enable	标识 1sc 校正是否启用



## 4.3.2 API 简要说明

## 4.3.2.1xxxx\_set\_fmt

## [描述]

设置 sensor 输出格式。

#### [语法]

## [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
*cfg	subdev pad information结构体指针	输入
*fmt	Pad-level media bus format 结构体指针	输入

## [返回值]

返回值	描述
0	成功
非0	失败

## 4.3.2.2xxxx\_get\_fmt

#### [描述]

获取 sensor 输出格式。

## [语法]



## [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
*cfg	subdev pad information 结构体指针	输入
*fmt	Pad-level media bus format 结构体指针	输出

## [返回值]

返回值	描述
0	成功
非 0	失败

## 参考 MEDIA\_BUS\_FMT 表

## 4.3.2.3xxxx\_enum\_mbus\_code

## [描述]

枚举 sensor 输出 bus format。

## [语法]

static int xxxx\_enum\_mbus\_code(struct v412\_subdev \*sd,

struct v412\_subdev\_pad\_config \*cfg,

struct v412\_subdev\_mbus\_code\_enum \*code)

## [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
*cfg	subdev pad information 结构体指针	输入
*code	media bus format enumeration结构体指针	输出

## [返回值]

返回值	描述
0	成功



非 0 失败	
--------	--

下表总结了各种图像类型对应的 format,参考 MEDIA\_BUS\_FMT 表

## 4.3.2.4xxxx\_enum\_frame\_sizes

## [描述]

枚举 sensor 输出大小。

## [语法]

static int xxxx\_enum\_frame\_sizes(struct v412\_subdev \*sd,

struct v412\_subdev\_pad\_config \*cfg,

struct v412\_subdev\_frame\_size\_enum \*fse)

## [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
*cfg	subdev pad information结构体指针	输入
*fse	media bus frame size结构体指针	输出

## [返回值]

返回值	描述
0	成功
非 0	失败

## 4.3.2.5xxxx\_g\_frame\_interval

## [描述]

获取 sensor 输出 fps。

#### [语法]

static int xxxx\_g\_frame\_interval(struct v412\_subdev \*sd,



struct v412\_subdev\_frame\_interval \*fi)

### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
*fi	pad-level frame rate结构体指针	输出

#### [返回值]

返回值	描述
0	成功
非 0	失败

### 4.3.2.6xxxx\_s\_stream

### [描述]

设置 stream 输入输出。

#### [语法]

static int xxxx\_s\_stream(struct v412\_subdev \*sd, int on)

#### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
on	1: 启动 stream 输出; 0: 停止 stream 输出	输入

# [返回值]

返回值	描述
0	成功
非 0	失败

# 4.3.2.7xxxx\_runtime\_resume

### [描述]



sensor 上电时的回调函数。

#### [语法]

static int xxxx\_runtime\_resume(struct device \*dev)

### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*dev	device 结构体指针	输入

#### [返回值]

返回值	描述
0	成功
非 0	失败

# 4.3.2.8xxxx\_runtime\_suspend

#### [描述]

sensor 下电时的回调函数。

### [语法]

static int xxxx\_runtime\_suspend(struct device \*dev)

#### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*dev	device 结构体指针	输入

### [返回值]

返回值	描述
0	成功
非0	失败

### 4.3.2.9xxxx\_set\_ctrl

#### [描述]



设置各个 control 的值。

#### [语法]

static int xxxx\_set\_ctrl(struct v412\_ctrl \*ctrl)

#### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*ctrl	v412_ctrl 结构体指针	输入

#### [返回值]

返回值	描述
0	成功
非0	失败

### 4.3.3 驱动移植步骤

- 1. 实现标准 I2C 子设备驱动部分.
  - 1.1 根据 struct i2c\_driver 说明实现以下成员:

struct driver.name

struct driver.pm

struct driver. of\_match\_table

probe 函数

remove 函数

- 1.2 probe 函数实现细节描述:
  - 1). CIS 设备资源的获取,主要是解析 DTS 文件中定义资源,参考 Camera 设备注册(DTS);
- 1.1) RK 私有资源定义,命名方式如下rockchip, camera-module-xxx, 该部分资源会由驱动上传给用户态的 camera\_engine 来决定 IQ 效果参数的匹配;
  - 1.2) CIS 设备资源定义,RK 相关参考驱动一般包含以下几项:

CIS 设备工作参考时钟

采用外部独立晶振方案无需获取,RK 参考设计一般采用 AP 输出时



	钟,该方案需要获取,一般名称为 xvclk	
CIS 设备控制 GPIO	例如: Resst 引脚,Powerdown 引脚	
CIS 设备控制电源	根据实际硬件设计,获取匹配的软件电源控制资源,例如	
	gpio,regulator	

- 1.3) CIS 设备 ID 号检查,通过以上步骤获取必要资源后,建议驱动读取设备 ID 号以便检查硬件的准确性,当然该步骤非必要步骤.
  - 1.4) CIS v4I2 设备以及 media 实体的初始化;

**v4l2** 子设备: v4l2\_i2c\_subdev\_init, RK CIS 驱动要求 subdev 拥有自己的设备节点供用户态 camera\_engine 访问,通过该设备节点实现曝光控制;

media 实体: media\_entity\_init

2. 参考 struct v4l2 subdev ops 说明实现 v4l2 子设备驱动,主要实现以下 3 个成员:

struct v4l2\_subdev\_core\_ops
struct v4l2\_subdev\_video\_ops
struct v4l2\_subdev\_pad\_ops

2.1 参考 struct v4l2\_subdev\_core\_ops 说明实现其回调函数,主要实现以下回调:

.ioctl

.compat\_ioctl32

该回调主要实现 RK 私有控制命令,涉及:

RKMODULE_GET_MODULE_INFO	DTS 文件定义的模组信息(模组名称等),通过该命令上传
	camera_engine
RKMODULE_AWB_CFG	模组 OTP 信息使能情况下,camera_engine 通过该命
	令传递典型模组 AWB 标定值,CIS 驱动负责与当前模组
	AWB 标定值比较后,生成 R/B Gain 值设置到 CIS MWB
	模块中;
RKMODULE_LSC_CFG	模组 OTP 信息使能情况下,camera_engine 通过该命



令控制 LSC 标定值生效使能;

**2.2** 参考 <u>struct v4l2 subdev video ops</u> 说明实现其回调函数,主要实现以下 **2** 个回调函数:

**2.3** 参考 <u>struct v4l2 subdev pad ops</u> 说明实现其回调函数,主要实现以下 **4** 个回调函数:

.enum_mbus_code	枚举当前 CIS 驱动支持数据格式
.enum_frame_size	枚举当前 CIS 驱动支持分辨率
.get_fmt	Rkisp driver 通过该回调获取 CIS 输出的数据格式,务必实现;
	针对 Bayer raw sensor、SOC yuv sensor、BW raw sensor
	输出的数据类型定义参考 MEDIA BUS FMT 表
	针对 field 输出方式的支持,参考 struct v4l2 mbus framefmt
	定义;
.set_fmt	设置 CIS 驱动输出数据格式以及分辨率,务必实现

2.4 参考 struct v4l2 ctrl ops 说明实现,主要实现以下回调

.s_ctrl	Rkisp driver、camera_engine 通过设置不同的命令来实现 CIS
	曝光控制;

参考 <u>CIS 驱动 V4L2-controls 列表 1</u> 实现各控制 ID, 其中以下 ID 属于信息获取类,这部分实现按照 standard integer menu controls 方式实现;

V4L2_CID_LINK_FREQ	参考 CIS 驱动 V4L2-controls 列表 1 中标准定义,目前 rkisp
	driver 根据该命令获取 MIPI 总线频率;
V4L2_CID_PIXEL_RATE	针对 MIPI 总线:
	<pre>pixel_rate = link_freq * 2 * nr_of_lanes /</pre>
	bits_per_sample
V4L2_CID_HBLANK	参考 <u>CIS 驱动 V4L2-controls 列表 1</u> 中标准定义



V4L2_CID_VBLANK	参考 CIS 驱动 V4L2-controls 列表 1 中标准定义
-----------------	------------------------------------

RK camera\_engine 会通过以上命令获取必要信息来计算曝光,其中涉及的公式如下:

line\_time = HTS \* PIXEL\_RATE;

HTS = sensor\_width\_out + HBLANK;

VTS = sensor\_height\_out + VBLANK;

其中以下 ID 属于控制类,RK camera\_engine 通过该类命令控制 CIS

V4L2_CID_VBLANK	调整 VBLANK,进而调整 frame rate、Exposure time max;
V4L2_CID_EXPOSURE	设置曝光时间,单位:曝光行数
V4L2_CID_ANALOGUE_GAIN	设置曝光增益,实际为 total gain = analog gain*digital
	gain; 单位: 增益寄存器值

- 3. CIS 驱动不涉及硬件数据接口信息定义, CIS 设备与 AP 的接口连接关系由 DTS 设备节点的 Port 来体现其连接关系,参考 <u>4.1 MIPI Sensor 注册</u>与 <u>4.2 DVP Sensor 注册</u>中关于 Port 信息的描述。
  - 4. CIS 参考驱动列表

# 5 VCM 驱动

# 5.1 VCM 设备注册(DTS)

#### RK VCM 驱动私有参数说明:

名称	定义
启动电流	VCM 刚好能够推动模组镜头从模组镜头可移动行程最近端(模组远
	焦)移动,此时 VCM driver ic 的输出电流值定义为启动电流



额定电流	VCM 刚好推动模组镜头至模组镜头可移动行程的最远端(模组近
	焦),此时 VCM driver ic 的输出电流值定义为额定电流
VCM 电流输出模式	VCM 移动过程中会产生振荡,VCM driver ic 电流输出变化需要考虑
	vcm 的振荡周期,以便最大程度减小振荡,输出模式决定了输出电流改
	变至目标值的时间;

```
vm149c: vm149c@0c { // vcm 驱动配置,支持AF 时需要有这个设置
compatible = "silicon touch, vm149c";
status = "okay";
reg = <0x0c>;
rockchip, vcm-start-current = <0>; // 马达的启动电流
rockchip, vcm-rated-current = <100>; // 马达的额定电流
rockchip, vcm-step-mode = <4>; // 马达驱动 ic 的电流输出模式
rockchip, camera-module-index = <0>; // 模组编号
rockchip, camera-module-facing = "back"; // 模组朝向,有"back"和"front"
};
ov13850: ov13850@10 {
......
lens-focus = <&vm149c>; // vcm 驱动设置,支持AF 时需要有这个设置
......
};
```



# 5.2 VCM 驱动说明

# 5.2.1 数据类型简要说明

# 5.2.1.1 struct i2c\_driver

```
[说明]
定义i2c 设备驱动信息
[定义]
struct i2c_driver {
......
/* Standard driver model interfaces */
int (*probe)(struct i2c_client *, const struct i2c_device_id *);
int (*remove)(struct i2c_client *);
......
struct device_driver driver;
const struct i2c_device_id *id_table;
......
};
```

#### [关键成员]

成员名称	描述
@driver	Device driver model driver
	主要包含驱动名称和与 DTS 注册设备进行匹配的 of _match_table。当
	of_match_table中的 compatible域和 dts文件的 compatible域匹配
	时,. probe 函数才会被调用
@id_table	List of I2C devices supported by this driver
	如果 kernel 没有使用 of_match_table 和 dts 注册设备进行进行匹配,



	则 kernel 使用该 table 进行匹配
@probe	Callback for device binding
@remove	Callback for device unbinding

#### [示例]

```
static const struct i2c_device_id vm149c_id_table[] = {
  { VM149C_NAME, 0 },
  { { 0 } }
};
MODULE_DEVICE_TABLE(i2c, vm149c_id_table);
static const struct of_device_id vm149c_of_table[] = {
  { .compatible = "silicon touch, vm149c" },
  { { 0 } }
};
MODULE_DEVICE_TABLE(of, vm149c_of_table);
static const struct dev_pm_ops vm149c_pm_ops = {
  SET_SYSTEM_SLEEP_PM_OPS(vm149c_vcm_suspend, vm149c_vcm_resume)
  SET_RUNTIME_PM_OPS(vm149c_vcm_suspend, vm149c_vcm_resume, NULL)
};
static struct i2c_driver vm149c_i2c_driver = {
  .driver = {
      .name = VM149C_NAME,
      .pm = &vm149c_pm_ops,
      .of_match_table = vm149c_of_table,
  },
  .probe = &vm149c_probe,
```



```
.remove = &vm149c_remove,
   .id_table = vm149c_id_table,
};
module_i2c_driver(vm149c_i2c_driver);
```

# 5.2.1.2 struct v4l2\_subdev\_core\_ops

```
[说明]
```

```
Define core ops callbacks for subdevs.
```

#### [定义]

```
struct v412_subdev_core_ops {
.....
long (*ioctl) (struct v412_subdev *sd, unsigned int cmd, void *arg);
#ifdef CONFIG_COMPAT
long (*compat_ioctl32) (struct v412_subdev *sd, unsigned int cmd,
unsigned long arg);
```

#### #endif

• • • • • •

};

#### [关键成员]

成员名称	描述
.ioctl	called at the end of ioctl() syscall handler at the V4L2
	core.
	used to provide support for private ioctls used on the
	driver.
.compat_ioct132	called when a 32 bits application uses a 64 bits Kernel, in
	order to fix data passed from/to userspace.in order to fix



data passed from/to userspace.

#### [示例]

```
static const struct v412_subdev_core_ops vm149c_core_ops = {
    .ioct1 = vm149c_ioct1,
#ifdef CONFIG_COMPAT
    .compat_ioct132 = vm149c_compat_ioct132
#endif
};
目前使用了如下的私有 ioct1 实现马达移动时间信息的查询。
RK_VIDIOC_VCM_TIMEINFO
```

# 5.2.1.3 struct v4l2\_ctrl\_ops

#### [说明]

The control operations that the driver has to provide.

#### [定义]

```
struct v412_ctrl_ops {
  int (*g_volatile_ctrl)(struct v412_ctrl *ctrl);
  int (*try_ctrl)(struct v412_ctrl *ctrl);
  int (*s_ctrl)(struct v412_ctrl *ctrl);
};
```

#### [关键成员]

成员名称	描述
.g_volatile_ctrl	Get a new value for this control. Generally only relevant
	for volatile (and usually read-only) controls such as a
	control that returns the current signal strength which



	changes continuously.	
.s_ctrl	Actually set the new control value. s_ctrl is compulsory.	
	The ctrl->handler->lock is held when these ops are called,	
	so no one else can access controls owned by that handler.	

# [示例]

# 5.2.2 API 简要说明

# 5.2.2.1xxxx\_get\_ctrl

#### [描述]

获取马达的移动位置。

#### [语法]

static int xxxx\_get\_ctrl(struct v412\_ctrl \*ctrl)

### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*ctrl	v4l2 control 结构体指针	输出

#### [返回值]

返回值	描述	
0	成功	
非 0	失败	



# 5.2.2.2xxxx\_set\_ctrl

#### [描述]

设置马达的移动位置。

#### [语法]

static int xxxx\_set\_ctrl(struct v412\_ctrl \*ctrl)

#### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*ctrl	v412 control 结构体指针	输入

#### [返回值]

返回值	描述	
0	成功	
非 0	失败	

# 5.2.2.3xxxx\_ioctl/xxxx\_compat\_ioctl32

#### [描述]

自定义 ioctl 的实现函数,主要包含获取马达移动的时间信息,

实现了自定义 RK\_VIDIOC\_COMPAT\_VCM\_TIMEINFO。

#### [语法]

static int xxxx\_ioctl(struct v412\_subdev \*sd, unsigned int cmd, void \*arg)
static long xxxx\_compat\_ioctl32(struct v412\_subdev \*sd, unsigned int cmd, unsigned long arg)

#### [参数]

参数名称	描述	输入输出
*sd	v412 subdev 结构体指针	输入
cmd	ioctl 命令	输入



*arg/arg 参数指针 输出
------------------

#### [返回值]

返回值	描述	
0	成功	
非 0	失败	

#### 5.2.3 驱动移植步骤

- 1.实现标准的 i2c 子设备驱动部分.
  - 1.1 根据 struct i2c driver 描述,主要实现以下几部分:

struct driver.name

struct driver.pm

struct driver. of\_match\_table

probe 函数

remove 函数

- 1.2 probe 函数实现细节描述:
  - 1) VCM 设备资源获取,主要获取 DTS 资源,参考 <u>VCM 设备注册(DTS)</u>
- 1.1) RK 私有资源定义,命名方式如 rockchip, camera-module-xxx,主要是提供设备参数和 Camera 设备进行匹配。
- 1.2) VCM 参数定义,命名方式如 rockchip, vcm-xxx, 主要涉及硬件参数启动电流、额定电流、移动模式, 参数跟马达移动的范围和速度相关。
  - 2) VCM v4l2 设备以及 media 实体的初始化.

**v4l2** 子设备: v4l2\_i2c\_subdev\_init, RK VCM 驱动要求 subdev 拥有自己的设备节点供用户态 camera\_engine 访问,通过该设备节点实现调焦控制;

media 实体: media\_entity\_init;

3) RK AF 算法将模组镜头整个可移动行程的位置参数定义为[0,64],模组镜头整个可



移动行程在 VCM 驱动电流上对应的变化范围为[启动电流,额定电流],该函数中建议实现这 2 者间的映射换算关系;

2.实现 v4l2 子设备驱动,主要实现以下 2 个成员:

struct v4l2\_subdev\_core\_ops

struct v4l2\_ctrl\_ops

2.1 参考 v4l2 subdev core ops 说明实现回调函数,主要实现以下回调函数:

.ioctl

.compat\_ioctl32

该回调主要实现 RK 私有控制命令,涉及:

#### RK VIDIOC VCM TIMEINFO

camera\_engine 通过该命令获取此次镜头移动所需时间,据此来判断镜头何时停止以及 CIS 帧曝光时间段是否与镜头移动时间段有重叠;

镜头移动时间与镜头移动距离、VCM driver ic 电流输出模式相关。

2.2 参考 v412\_ctrl\_ops 说明实现回调函数,主要实现以下回调函数:

.g\_volatile\_ctrl

.s ctrl

.g volatile ctrl 和.s ctrl 以标准的 v412 control 实现了以下命令:

V4L2	CID	<b>FOCUS</b>	ABSOL	UTE

camera\_engine 通过该命令来设置和获取镜头的绝对位置, RK AF 算法中将镜头整个可移动行程的位置参数定义为[0,64]。



# 6 Rk1608 AP 驱动

# 6.1 驱动版本号获取方式

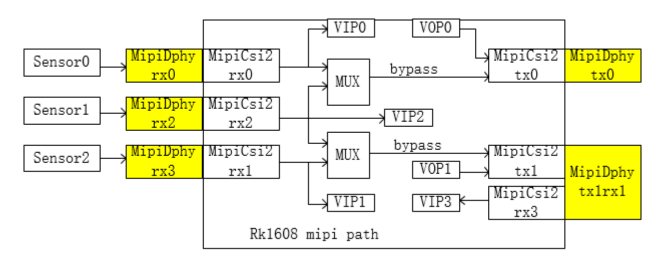
通过以下命令可以查询:

echo v > /dev/rk\_preisp

# 6.2 框架简要说明

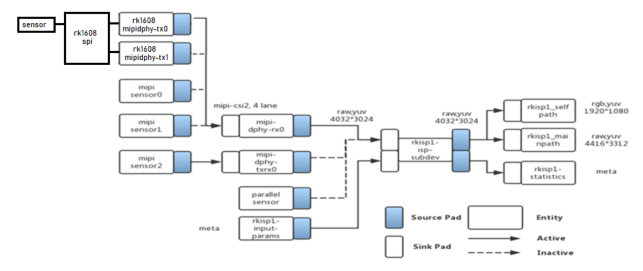
Rk1608 AP driver 主要控制 rk1608 上下电,加载 rk1608 firmware,通过 spi 总线与rk1608 通信,控制 rk1608 采集 sensor 数据、算法运算、数据输出等。

Rk1608 内部 mipi 通路连接图如下:

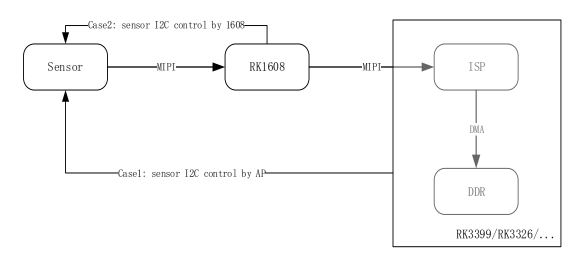


下面描述了 rk1608 AP driver 与 rkisp1 的拓扑结构,rk1608 AP driver 整体可看作一个 soc sensor。





sensor i2c 可以被 AP 控制,也可以被 1608 直接控制。



# 6.3 Rk1608 AP 设备注册(DTS)

```
以 rk3326-evb-1p3-v10-rk1608-linux.dts 为例
#define LINK_FREQ 400000000
mipidphy0: mipidphy0 {//rk1608 mipi dphy
compatible = "rockchip, rk1608-dphy";
```

status = "okay";
rockchip, grf = <&grf>;

 $id = \langle 0 \rangle$ ;//camera id

cam nums =  $\langle 1 \rangle$ ;//connect to rk1608' camera nums



```
data type = \langle 0x2c \rangle; //mipi data type
/*in_mipi: rk1608 in mipi phy index
*out_mipi: rk1608 out mipi phy index
*注意: 此处走 bypass mode, vip/vop mode 需要更改 rk1608 固件
*如果硬件连接 rk1608 mipi dphy rx3, 软件此处需要配 in_mipi=<1>
*bypass mode:
*rx0/rx2 进, tx0 出
*rx2/rx3 进, tx1 出*/
in mipi = \langle 2 \rangle;
out_mipi = \langle 1 \rangle;
mipi lane = <2>;//mipi lane num
//rk1608' i2c bus index, use for rk1608\langle - \ranglei2c\langle - \ranglesensor
sensor i2c bus = \langle 1 \rangle;
sensor i2c addr = \langle 0x78 \rangle;
sensor-name = "OPN8008";//sensor name
field = <1>;//used interlacing type (from enum v412 field)
colorspace = <8>;//colorspace of the data (from enum v412 colorspace)
//data format code (from enum v412 mbus pixelcode)
code = <MEDIA BUS FMT SRGGB12 1X12>;
width = <328>;//image width
height= <744>;//image height
htotal = <650>;//horizontal total
vtotal = <900>;//vertical total
/* rk1608 mipi out freqs
* mipi clk: htotal * vtotal * max_fps * data_bits / lane */
link-freqs = /bits/ 64 <LINK FREQ>;
```



/\*input ch0 info:<width height data id decode format flag>

```
Data Identifier (DI) Byte
                    DI6
                         DI5
                              DI4 DI3 DI2 DI1
                                                    DIO
                                       DT
            Virtual Channel
                                    Data Type
              Indentifier
(VC)
                                      (DT)
 * data id
* decode_format 0x2c(raw12)
* flag 1(picture channel) 0(normal channel)*/
inch0-info = \langle 328 744 0x2c 0x2c 1 \rangle;
outch0-info = \langle 3287440x2c0x2c1 \rangle;//out ch0 info
rockchip, camera-module-index = <0>;//模组编号,该编号不要重复
rockchip, camera-module-facing = "back";//模组朝向,有"back"和"front"
rockchip, camera-module-name = "TongJu";//模组名
rockchip, camera-module-lens-name = "CHT842-MD";//lens 名
ports {
    #address-cells = <1>;
    \#size-cells = \langle 0 \rangle;
    port@0 {
        rk1608_dphy0_in: endpoint {
            remote-endpoint = <&rk1608_out0>;//rk1608 mipidphy 输入端
        };
    };
    port@1 {
        rk1608_dphy_out: endpoint {
             remote-endpoint = <&mipi_in_ucam>;//rk1608 mipidphy 输出端
             clock-lanes = \langle 0 \rangle;
             data-lanes = \langle 1 2 \rangle;
             clock-noncontinuous;
```



```
link-frequencies =
                         /bits/ 64 <LINK_FREQ>;
                };
            };
        };
    };
&i2c2 {
    pisp_dmy: pisp_dmy@1 {
        /*dummy sensor for preisp, sensor 直接与 rk1608 通信使用此驱动
         *sensor 与 AP 端通信使用对应 sensor 驱动*/
        compatible = "pisp_dmy";
        status = "okay";
        reg = \langle 0x1 \rangle;
        clocks = <&cru SCLK_CIF_OUT>;
        clock-names = "xvclk";
        pwdn-gpios = <&gpio2 14 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        rockchip, camera-module-index = <0>;
        rockchip, camera-module-facing = "back";
        rockchip, camera-module-name = "TongJu";
        rockchip, camera-module-lens-name = "CHT842-MD";
        port {
            cam out: endpoint {
                remote-endpoint = <&rk1608_in0>;//sensor 输出端口
                data-lanes = \langle 1 2 \rangle;
            };
```



```
};
    };
};
&spi1 {
    spi_rk1608@00 {//rk1608 spi 设备
        compatible = "rockchip, rk1608";
        status = "okay";
        reg = \langle 0 \rangle;
        spi-max-frequency = \langle 16000000 \rangle;
        spi-min-frequency = <16000000>;
        clocks = <&cru SCLK_CIF_OUT>;
        clock-names = "mclk";
        firmware-names = "rk1608.rkl";//rk1608 固件名
        reset-gpios = <&gpio3 RK_PC4 GPIO_ACTIVE_HIGH>;
        irq-gpios = <&gpio3 RK PC5 GPIO ACTIVE HIGH>;
        pinctrl-names = "default";
        pinctrl-0 = <&preisp_irq_gpios &preisp_sleep_gpios</pre>
             &preisp_reset_gpios>;
        /* regulator config */
        vdd-core-regulator = "vdd_preisp";
        vdd-core-microvolt = <1150000>;
        ports {
             #address-cells = <1>;
             \#size-cells = \langle 0 \rangle;
             port@0 {
```



```
#address-cells = <1>;
                     \#size-cells = \langle 0 \rangle;
                     reg = \langle 0 \rangle;
                     rk1608 out0: endpoint@0 {
                          reg = \langle 0 \rangle;
                           remote-endpoint = <&rk1608 dphy0 in>;//rk1608 输出端口
                     };
                };
                port@1 {
                     \#address-cells = \langle 1 \rangle;
                     \#size-cells = \langle 0 \rangle;
                     reg = \langle 1 \rangle;
                     rk1608 in0: endpoint@0 {
                          reg = \langle 0 \rangle;
                           remote-endpoint = <&cam_out>;//rk1608 输入端口
                     };
                };
          };
     };
};
```

有些算法不需要 1608 直接接 sensor,此时可以只配置 spi\_rk1608 节点, spi\_rk1608 节点中的 port 信息不需要配置。应用通过 rk1608\_dev. c 中提供 ioctl 接口控制 1608 完成算法应用。 另外,上述 mipidphy dts 仅能支持一个输出格式到 AP,在下面的这个提交之后,可以支持多个输出格式到 AP,这个提交目前暂时还未合并。

media: spi: rk1608: support multiple output format to isp

Change-Id: Icc9c14891d6f7494a6d6cc4752dabcf07278d708



Signed-off-by: Hu Kejun <william.hu@rock-chips.com> 这个提交对应的 dts 需要做一些变动。 mipidphy0: mipidphy0 { compatible = "rockchip, rk1608-dphy"; status = "okay"; rockchip, grf = <&grf>;  $id = \langle 0 \rangle;$  $cam_nums = \langle 1 \rangle$ ;  $in_mipi = \langle 0 \rangle;$  $out_mipi = \langle 0 \rangle$ ; link-freqs = /bits/ 64 <LINK\_FREQ>;  $sensor_i2c_bus = \langle 6 \rangle;$ sensor i2c addr =  $\langle 0x1A \rangle$ ; sensor-name = "IMX317"; rockchip, camera-module-index = <0>; rockchip, camera-module-facing = "back"; rockchip, camera-module-name = "PREISP"; rockchip, camera-module-lens-name = "PREISP"; format-config-0 { // 1608 到 AP 的输出格式一  $data\_type = \langle 0x2b \rangle;$ mipi lane =  $\langle 4 \rangle$ ;  $field = \langle 1 \rangle$ ; colorspace =  $\langle 8 \rangle$ ; code = <MEDIA\_BUS\_FMT\_SRGGB10\_1X10>; width =  $\langle 1932 \rangle$ ;

height= <1094>;



```
htotal = \langle 2500 \rangle;
          vtotal = <1500>;
          inch0-info = \langle 1932 \ 1094 \ 0x2b \ 0x2b \ 1 \rangle;
          outch0-info = \langle 1932 \ 1094 \ 0x2b \ 0x2b \ 1 \rangle;
};
format-config-1 { // 1608 到 AP 的输出格式二
          data\_type = \langle 0x2b \rangle;
          mipi_lane = \langle 4 \rangle;
          field = \langle 1 \rangle;
          colorspace = <8>;
          code = <MEDIA_BUS_FMT_SRGGB10_1X10>;
          width = <3864>;
          height=\langle 2174\rangle;
          htotal = \langle 4200 \rangle;
          vtota1 = <2400>;
          inch0-info = \langle 3864 \ 2174 \ 0x2b \ 0x2b \ 1 \rangle;
          outch0-info = \langle 3864 \ 2174 \ 0x2b \ 0x2b \ 1 \rangle;
};
ports {
          #address-cells = <1>;
          \#size-cells = \langle 0 \rangle;
          port@0 {
                     rk1608_dphy0_in: endpoint {
                                remote-endpoint = <&rk1608_out0>;
                     };
```



# 6.4 Rk1608 AP 驱动说明

Rk1608 驱动采用 spi 实现 AP 端与 rk1608 端消息通信, mipi sensor 可以通过 i2c 挂接到 rk1608 或挂接到 AP 端进行通信管理。

### 6.4.1 数据类型简要说明

# 6.4.1.1 struct spi\_driver

```
[说明]
定义 spi 设备驱动信息
[定义]
struct spi_driver {
const struct spi_device_id *id_table;
```



```
int (*probe) (struct spi_device *);
int (*remove) (struct spi_device *);
void (*shutdown) (struct spi_device *)
struct device_driver driver;
};
```

### [关键成员]

成员名称	描述	
@driver	Device driver model driver	
	主要包含驱动名称和与 DTS 注册设备进行匹配的 of_match_table。当	
	of_match_table 中的 compatible 域和 dts 文件的 compatible 域匹配	
	时,.probe 函数才会被调用	
@id_table	List of SPI devices supported by this driver	
	如果 kernel 没有使用 of_match_table 和 dts 注册设备进行进行匹配,	
	则 kernel 使用该 table 进行匹配	
@probe	Callback for device binding	
@remove	Callback for device unbinding	

### [示例]



```
};
MODULE_DEVICE_TABLE(of, rk1608_of_match);
static struct spi_driver rk1608_driver = {
  .driver = {
      .name = "rk1608",
      .of_match_table = of_match_ptr(rk1608_of_match),
  },
  .probe = &rk1608_probe,
  .remove = &rk1608_remove,
  .id_{table} = rk1608_{id}
};
module_i2c_driver(vm149c_i2c_driver);
static int __init preisp_mod_init(void) {
  return spi_register_driver(&rk1608_driver);
}
static int __exit preisp_mod_exit(void) {
  return spi_unregister_driver(&rk1608_driver);
late_initcall(preisp_mod_init);
module_exit(preisp_mod_exit);
```

# 6.4.1.2 struct v4l2\_subdev\_core\_ops

```
[说明]
```

Define core ops callbacks for subdevs.

#### [定义]

struct v412\_subdev\_core\_ops {



• • • • • •

#### [关键成员]

成员名称	描述	
.ioctl	called at the end of ioctl() syscall handler at the V4L2	
	core.	
	used to provide support for private ioctls used on the	
	driver.	
.compat_ioct132	called when a 32 bits application uses a 64 bits Kernel, in	
	order to fix data passed from/to userspace.in order to fix	
	data passed from/to userspace.	

#### [示例]

```
static const struct v412_subdev_core_ops rk1608_core_ops = {
   .s_power = rk1608_sensor_power,
   .ioctl = rk1608_ioctl,
};
```

目前使用了如下的私有 ioctl 获取 sensor 信息、曝光控制。

私有 ioctl	描述
PREISP_CMD_SAVE_HDRAE_PARAM	向 1608 传递当前的 awb gain 信息和 lsc 补偿信息;
	由 isp 驱动直接调用;



	详细参考 <u>struct preisp hdrae para s;</u>	
PREISP_CMD_SET_HDRAE_EXP	进行 sensor HDR 模式的曝光设置;	
	详细参考 <u>struct preisp hdrae exp s</u> ;	
RKMODULE_GET_MODULE_INFO	获取模组信息,实际返回对应 sensor 的模组信息;	
	详细参考 <u>struct rkmodule inf</u> ;	

# 6.4.1.3 struct v4l2\_subdev\_video\_ops

### [说明]

Callbacks used when v41 device was opened in video mode.

#### [定义]

#### [关键成员]

成员名称	描述	
.g_frame_interval	callback for VIDIOC_SUBDEV_G_FRAME_INTERVAL ioctl handler	
	code	
.s_stream	used to notify the driver that a video stream will start or	
	has stopped	



```
[示例]
```

```
static const struct v412_subdev_video_ops rk1608_video_ops = {
    .s_stream = rk1608_s_stream,
    .g_frame_interval = rk1608_g_frame_interval,
};
```

# 6.4.1.4 struct v4l2\_subdev\_pad\_ops

```
[说明]
v412-subdev pad level operations
[定义]
struct v412_subdev_pad_ops {
  int (*enum_mbus_code) (struct v412_subdev *sd,
                struct v412_subdev_pad_config *cfg,
                struct v412_subdev_mbus_code_enum *code);
  int (*enum_frame_size) (struct v412_subdev *sd,
                 struct v412_subdev_pad_config *cfg,
                 struct v412_subdev_frame_size_enum *fse);
 int (*get_fmt) (struct v412_subdev *sd,
             struct v412_subdev_pad_config *cfg,
             struct v412_subdev_format *format);
  int (*set_fmt) (struct v412_subdev *sd,
             struct v412_subdev_pad_config *cfg,
             struct v412 subdev format *format);
```



};

#### [关键成员]

成员名称	描述		
. enum_mbus_code	callback for VIDIOC_SUBDEV_ENUM_MBUS_CODE ioctl handler		
	code.		
. enum_frame_size	callback for VIDIOC_SUBDEV_ENUM_FRAME_SIZE ioctl handler		
	code.		
.s_fmt	callback for VIDIOC_SUBDEV_S_FMT ioctl handler code.		
.g_fmt	callback for VIDIOC_SUBDEV_G_FMT ioctl handler code		

#### [示例]

```
static const struct v412_subdev_pad_ops rk1608_subdev_pad_ops = {
  .enum_mbus_code = rk1608_enum_mbus_code,
  .enum_frame_size = rk1608_enum_frame_sizes,
  .get_fmt = rk1608_get_fmt,
  .set_fmt = rk1608_set_fmt,
};
```

#### struct file\_operations 6.4.1.5

```
[说明]
```

File operations

```
[定义]
struct file_operations {
struct module *owner;
int (*open) (struct inode *, struct file *);
```



```
int (*release) (struct inode *, struct file *);
  ssize_t (*write) (struct file *, const char __user *, size_t, loff_t *);
  unsigned int (*poll) (struct file *, struct poll_table_struct *);
  long (*unlocked_ioctl) (struct file *, unsigned int, unsigned long);
  long (*conpat_ioctl) (struct file *, unsigned int, unsigned long);
 };
[示例]
static const struct file_operations rk1608_fops = {
   .owner = THIS_MODULE,
   .open = rk1608_dev_open,
   .release = rk1608 dev release,
   .write = rk1608_dev_write,
   .pol1 = rk1608_dev_pol1,
   .unlocked_ioctl = rk1608_dev_ioctl,
#ifdef CONFIG COMPAT
   .compat ioctl = rk1608 compat ioctl,
#endif
};
Rk1608 spi 设备文件节点操作,上层可直接访问此节点控制 rk1608。
```

### 6.4.1.6 struct preisp\_hdrae\_para\_s

#### [说明]

Awb and 1sc parameter for preisp.

[定义]



```
struct preisp_hdrae_para_s {
    unsigned short r_gain;
    unsigned short b_gain;
    unsigned short gr_gain;
    unsigned short gb_gain;
    int lsc_table[PREISP_LSCTBL_SIZE];
};
```

#### [关键成员]

成员名称	描述
r_gain	awb r gain
b_gain	awb b gain
gr_gain	awb gr gain
gb_gain	awb gb gain
lsc_table	lsc table

[示例]

# 6.4.1.7 struct preisp\_hdrae\_exp\_s

```
[说明]

Hdr ae 曝光设置.

[定义]

struct preisp_hdrae_exp_s {

    unsigned int long_exp_reg;

    unsigned int long_gain_reg;

    unsigned int middle_exp_reg;
```



```
unsigned int middle_gain_reg;
unsigned int short_exp_reg;
unsigned int short_gain_reg;
unsigned int long_exp_val;
unsigned int long_gain_val;
unsigned int middle_exp_val;
unsigned int middle_gain_val;
unsigned int short_exp_val;
unsigned int short_exp_val;
```

#### [关键成员]

};

成员名称	描述		
long_exp_reg	HDR 长曝光时间寄存器值;		
long_gain_reg	HDR 长曝光 gain 寄存器值;		
middle_exp_reg	HDR 中曝光时间寄存器值;		
middle_gain_reg	HDR 中曝光 gain 寄存器值;		
short_exp_reg	HDR 短曝光时间寄存器值;		
short_gain_reg	HDR 短曝光 gain 寄存器值;		
long_exp_val	HDR 长曝光时间实际值,将上层传递的 float 值传给 1608;		
long_gain_val	HDR 长曝光 gain 实际值,将上层传递的 float 值传给 1608;		
middle_exp_val	HDR 中曝光时间实际值,将上层传递的 float 值传给 1608;		
middle_gain_val	HDR 中曝光 gain 实际值,将上层传递的 float 值传给 1608;		



short_exp_val	HDR 短曝光时间实际值,将上层传递的 float 值传给 1608;
short_gain_val	HDR 短曝光 gain 实际值,将上层传递的 float 值传给 1608;

[示例]

### 6.4.2 API 简要说明

如下 V4L2 API 用法与 sensor 一样,不再重复说明。

xxxx\_set\_fmt
xxxx\_get\_fmt

xxxx\_enum\_mbus\_code

xxxx\_enum\_frame\_sizes

xxxx\_g\_frame\_interval

 $xxxx_s_stream$ 

xxxx\_set\_ctrl

# 6.4.2.1 rk1608\_dev\_write

#### [描述]

通过/dev/rk preisp 传输命令,可用于调试

#### [用法]

echo c > /dev/rk preisp

receive a message from rk1608 -> AP message queue

echo f [fw\_name] > /dev/rk\_preisp

download firmware, there is no parameter and download preisp.rkl default

echo fw regl > /dev/rk\_preisp

fast write regl, make a interrupt of rk1608

echo fr > /dev/rk preisp



```
fast read, read the value of reg2
echo log level > /dev/rk_preisp
set the rk1608 print level, the smaller of the value of number, the fewer of log
echo on > /dev/rk preisp
power on, increase 1 on the count, and only execute when the count is 1.
echo off > /dev/rk preisp
power off, decrease 1 from the count, execute only when the count is 0.
echo q > /dev/rk_preisp
rK1608 last operation state query
echo r addr [length] > /dev/rk_preisp
read data, output the data by kmsg
echo rate max [min] > /dev/rk_preisp
set the maximum speed and minimum speed of spi
echo s type,... > /dev/rk preisp
send message to AP -> rk1608 message queue
echo w addr value,... > /dev/rk_preisp
write data
echo v > /dev/rk preisp
inquire the version of driver
```

# 6.4.3 Bringup 步骤

1) 调试 1608 所接 sensor 时,可以先使用 1608 bypass 固件进行调试。1608 bypass 固件一般集成在 SDK 中。

使用 1608 bypass 固件调试时的大概步骤:

- 确认所接 sensor 驱动为 liner mode, 1608 bypass 固件不支持 hdr mode;
- 确认 dts 文件中配置的 1608 固件为 1608 bypass 固件;



spi\_rk1608 节点中的 firmware-names 可以指定固件名称 firmware-names = "fw\_rk1608\_bypass.rkl";

• 修改 dts 文件中 mipidphy 的配置;

code = <MEDIA BUS FMT SRGGB10 1X10>; // sensor 输出图像格式

width = <1932>; // sensor 输出图像宽度

height= <1094>; // sensor 输出图像高度

htotal = <2500>; // 比 sensor 输出图像宽度大 400 左右

vtotal = <1500>; // 比 sensor 输出图像高度大 400 左右

inch0-info = <1932 1094 0x2b 0x2b 1>; // 按照 sensor 输出图像格式填写

outch0-info = <1932 1094 0x2b 0x2b 1>; // 按照 sensor 输出图像格式填写

link-freqs = /bits/ 64 <LINK\_FREQ>; // 这里设置的 link-freqs 要比 sensor->1608 的 link-freqs 高才行,一般大 30%,也可以尝试最高的 link-freqs 750MHz。

2) 调试 1608 时,需要先确认 1608 固件加载成功。1608 固件是否加载成功,可确认 kernel log 中是否有下面的 log 来判断。

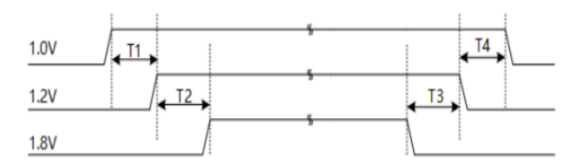
rk1608 spi32766.0: Download firmware success!

如果固件加载有问题,一般需要检查供给 1608 的 clock、电压、spi 信号还有 reset/spi-cs 引脚的时序。

1608 上电的时序要求如下:

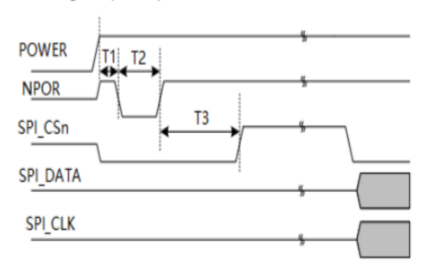


# 1. Power up timing:



T1≥0, T2≥0, T3≥0, T4≥0

# 2. SPI timing after power up



T1>0, T2≥1ms, T3≥3ms

其中的 NPOR 即为 1608 reset 引脚。

# 7 media-ctl / v4l2-ctl 工具

media-ctl 工具的操作是通过/dev/medio0 等 media 设备,它管理的是 Media 的拓扑结构中各个节点的 format、大小、 链接。

v412-ctl 工具则是针对/dev/video0, /dev/video1 等 video 设备, 它在 video 设备上进行



set\_fmt、reqbuf、qbuf、dqbuf、stream\_on、stream\_off 等一系列操作。

具体用法可以参考命令的帮助信息,下面是常见的几个使用。

- 1) 打印拓扑结构 media-ctl -p /dev/media0
- 2) 修改 fmt/size

```
media-ctl -d /dev/media0 \
--set-v412 '"ov5695 7-0036":0[fmt:SBGGR10 1X10/640x480]'
```

3) 设置 fmt 并抓帧

```
v412-ct1 -d /dev/video0 \
--set-fmt-video=width=720, height=480, pixelformat=NV12 \
--stream-mmap=3 \
--stream-skip=3 \
--stream-to=/tmp/cif.out \
--stream-count=1 \
--stream-pol1
```

4) 设置曝光、gain等control

```
v412-ctl -d /dev/video3 --set-ctrl 'exposure=1216, analogue_gain=10'
```

# 8 FAQ

# 8.1 如何判断 rkisp 驱动加载状态

RKISP 驱动如果加载成功,会有 video 及 media 设备存在于/dev/目录下。系统中可能存在多个/dev/video 设备,通过/sys 可以查询到 RKISP 注册的 video 节点。

```
localhost ~ # grep '' /sys/class/video4linux/video*/name /sys/class/video4linux/video3/name:rkisp1_selfpath /sys/class/video4linux/video4/name:rkisp1_mainpath /sys/class/video4linux/video5/name:rkisp1-statistics /sys/class/video4linux/video6/name:rkisp1-input-params 还可以通过 media-ctl命令,打印拓扑结构查看 pipeline 是否正常。
```



#### 1) 判断 camera 驱动是否加载成功

当所有的 camera 都注册完毕, kernel 会打印出如下的 log。

```
localhost ~ # dmesg | grep Async
```

[ 0.682982] rkisp1: Async subdev notifier completed

如发现 kernel 没有 Async subdev notifier completed 这行 log,那么请首先查看 sensor 是否有相关的报错,I2C 通讯是否成功。

# 8.2 如何抓取 isp 输出的 yuv 数据

#### 参考命令如下,

```
media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"ov5695 7-0036":0[fmt:SBGGR10_1X10/2592x1944]'

media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10_1X10/2592x1944]'

media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":0[crop:(0,0)/2592x1944]'

media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":2[fmt:YUYV8_2X8/2592x1944]'

media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":2[crop:(0,0)/2592x1944]'

v412-ctl -d /dev/video4 \
--set-selection=target=crop, top=336, left=432, width=1920, height=1080 \
--set-fmt-video=width=1280, height=720, pixelformat=NV21 \
--stream-mmap=3 --stream-to=/tmp/mp. out --stream-count=20 --stream-pol1
```

# 8.3 如何抓取 Sensor 输出的 Raw Bayer 原始数据

#### 参考命令如下,

```
media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"ov5695 7-0036":0[fmt:SBGGR10_1X10/2592x1944]'
media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkisp1-isp-subdev":0[fmt:SBGGR10_1X10/2592x1944]'
```



```
media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":0[crop:(0,0)/2592x1944]'

media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":2[fmt:SBGGR10_1X10/2592x1944]'

media-ctl -d /dev/media0 --set-v412 '"rkispl-isp-subdev":2[crop:(0,0)/2592x1944]'

v412-ctl -d /dev/video4 --set-ctrl 'exposure=1216, analogue_gain=10' \
--set-selection=target=crop, top=0, left=0, width=2592, height=1944 \
--set-fmt-video=width=2592, height=1944, pixelformat=SBGGR10 \
--stream-mmap=3 --stream-to=/tmp/mp. raw. out --stream-count=1 --stream-poll
```

需要注意的是, ISP 虽然不对 Raw 图处理, 但它仍然会将 10bit 的数据低位补 0 成 16bit。 不管 Sensor 输入的是 10bit/12bit, 最终上层得到的都是 16bit 每像素。

# 8.4 如何支持黑白摄像头

CIS 驱动需要将黑白 sensor 的输出 format 改为如下三种 format 之一,

MEDIA BUS FMT Y8 1X8 (sensor 8bit 输出)

MEDIA BUS FMT Y10 1X10 (sensor 10bit 输出)

MEDIA\_BUS\_FMT\_Y12\_1X12 (sensor 12bit 输出)

即在函数 xxxx get fmt 和 xxxx enum mbus code 返回上述 format。

Rkisp 驱动会对这三种 format 进行特别设置,以支持获取黑白图像。

另外,如应用层需要获取 Y8 格式的图像,则只能使用 SP Path,因为只有 SP Path 可以支持 Y8 格式输出。

# 8.5 如何支持奇偶场合成

Rkispl 驱动支持奇偶场合成功能, 限制要求:

- 1. MIPI 接口: 支持输出 frame count number (from frame start and frame end short packets), Rkispl 驱动以此来判断当前场的奇偶;
  - 2. BT656 接口:支持输出标准 SAV/EAV,即 bit6 为有奇场偶场标记信息,rkisp1 驱动以



此来判断当前场的奇偶;

3. rkispl 驱动中 rkispl\_selfpath video 设备节点具备该功能,其他 video 设备节点不具备该功能,app 层误调用其他设备节点的话,驱动提示以下错误信息:

"only selfpath support interlaced"

rkispl\_selfpath 信息可以 media-ctl -p 查看:

- entity 3: rkisp1\_selfpath (1 pad, 1 link)

type Node subtype V4L flags 0

device node name /dev/video1

pad0: Sink

<- "rkisp1-isp-subdev":2 [ENABLED]</pre>

#### 设备驱动实现方式如下:

设备驱动 format. field 需要设置为 V4L2\_FIELD\_INTERLACED,表示此当前设备输出格式为 奇偶场,即在函数 xxxx\_get\_fmt 返回 format. field 格式。可参考 driver/media/i2c/tc35874x. c 驱动;



# 附录 A CIS 驱动 V4L2-controls 列表 1

CID	描述
	Vertical blanking. The idle period after every frame during
	which no image data is produced. The unit of vertical
V4L2_CID_VBLANK	blanking is a line. Every line has length of the image width
	plus horizontal blanking at the pixel rate defined by
	V4L2_CID_PIXEL_RATE control in the same sub-device.
	Horizontal blanking. The idle period after every line of
V4L2_CID_HBLANK	image data during which no image data is produced. The unit
	of horizontal blanking is pixels.
WW o or Dunosun	Determines the exposure time of the camera sensor. The
V4L2_CID_EXPOSURE	exposure time is limited by the frame interval.
	Analogue gain is gain affecting all colour components in the
V4L2_CID_ANALOGUE_GAIN	pixel matrix. The gain operation is performed in the
	analogue domain before A/D conversion.
	Pixel rate in the source pads of the subdev. This control
	is read-only and its unit is pixels / second.
V4L2_CID_PIXEL_RATE	Ex mipi bus:
	<pre>pixel_rate = link_freq * 2 * nr_of_lanes / bits_par_sample</pre>
	<pre>bits_per_sample Data bus frequency. Together with the media bus pixel code,</pre>
	bus type (clock cycles per sample), the data bus frequency
V4L2_CID_LINK_FREQ	defines the pixel rate (V4L2_CID_PIXEL_RATE) in the pixel
	array (or possibly elsewhere, if the device is not an image
	sensor). The frame rate can be calculated from the pixel
	clock, image width and height and horizontal and vertical



blanking. While the pixel rate control may be defined elsewhere than in the subdev containing the pixel array, the frame rate cannot be obtained from that information. This is because only on the pixel array it can be assumed that the vertical and horizontal blanking information is exact: no other blanking is allowed in the pixel array. The selection of frame rate is performed by selecting the desired horizontal and vertical blanking. The unit of this control is Hz.

# 附录 B MEDIA\_BUS\_FMT 表

CIS sensor 类型	Sensor 输出 format		
Bayer RAW	MEDIA_BUS_FMT_SBGGR10_1X10		
	MEDIA_BUS_FMT_SRGGB10_1X10		
	MEDIA_BUS_FMT_SGBRG10_1X10		
	MEDIA_BUS_FMT_SGRBG10_1X10		
	MEDIA_BUS_FMT_SRGGB12_1X12		
	MEDIA_BUS_FMT_SBGGR12_1X12		
	MEDIA_BUS_FMT_SGBRG12_1X12		
	MEDIA_BUS_FMT_SGRBG12_1X12		
	MEDIA_BUS_FMT_SRGGB8_1X8		
	MEDIA_BUS_FMT_SBGGR8_1X8		
	MEDIA_BUS_FMT_SGBRG8_1X8		
	MEDIA_BUS_FMT_SGRBG8_1X8		
YUV	MEDIA_BUS_FMT_YUYV8_2X8		

78



	MEDIA BUS FMT YVYU8 2X8	
	MEDIA_BUS_FMT_UYVY8_2X8	
	MEDIA_BUS_FMT_VYUY8_2X8	
	MEDIA_BUS_FMT_YUYV10_2X10	
	MEDIA_BUS_FMT_YVYU10_2X10	
	MEDIA_BUS_FMT_UYVY10_2X10	
	MEDIA_BUS_FMT_VYUY10_2X10	
	MEDIA_BUS_FMT_YUYV12_2X12	
	MEDIA_BUS_FMT_YVYU12_2X12	
	MEDIA_BUS_FMT_UYVY12_2X12	
	MEDIA_BUS_FMT_VYUY12_2X12	
Only Y(黑白)	MEDIA_BUS_FMT_Y8_1X8	
即 raw bw sensor	MEDIA_BUS_FMT_Y10_1X10	
	MEDIA_BUS_FMT_Y12_1X12	

# 附录 C CIS 参考驱动列表

CIS 数据接口	CIS 输出数据	Frame/Field	参考驱动
	类型		



MIPI	Bayer RAW	frame	ov8858.c
MIPI	YUV	frame	Gc2145.c
MIPI	RAW BW	frame	Ov7251
MIPI	YUV	field	tc35874x.c
ITU.BT601	Bayer RAW		
ITU.BT601	YUV		
ITU.BT601	RAW BW		
ITU.BT656	Bayer RAW		