



# Linux 并口 CSI 开发指南

版本号: 1.0  
发布日期: 2023.11.16

## 版本历史

版本号	日期	制/修订人	内容描述
1.0	2023.11.16	AWA2153	创建初始版本



# 目 录

<b>1 前言</b>	<b>1</b>
1.1 文档简介	1
1.2 目标读者	1
1.3 适用范围	1
<b>2 模块介绍</b>	<b>2</b>
2.1 模块功能介绍	2
2.2 相关术语介绍	2
2.3 驱动框架介绍	3
2.3.1 Kernel 层	3
2.3.2 Video Input Framework 层	3
2.3.3 Device Driver 层	4
2.4 模块配置介绍	4
2.4.1 kernel menuconfig 配置	4
2.4.2 Device Tree 配置说明	6
2.5 源码模块结构	10
2.6 并口 sensor 驱动代码配置	14
2.6.1 VREF (VSYNC)、HREF (HSYNC)、PCLK 极性控制	14
<b>3 V4L2 接口描述</b>	<b>16</b>
3.1 VIDIOC_QUERYCAP	16
3.1.1 Parameters	16
3.1.2 Returns	16
3.1.3 Description	16
3.2 VIDIOC_ENUM_INPUT	16
3.2.1 Parameters	16
3.2.2 Returns	17
3.2.3 Description	17
3.3 VIDIOC_S_INPUT	17
3.3.1 Parameters	17
3.3.2 Returns	17
3.3.3 Description	17
3.4 VIDIOC_G_INPUT	18
3.4.1 Parameters	18
3.4.2 Returns	18
3.4.3 Description	18
3.5 VIDIOC_S_PARM	18
3.5.1 Parameters	18
3.5.2 Returns	19

3.5.3	Description . . . . .	19
3.6	VIDIOC_G_PARM . . . . .	19
3.6.1	Parameters . . . . .	19
3.6.2	Returns . . . . .	19
3.6.3	Description . . . . .	19
3.7	VIDIOC_ENUM_FMT . . . . .	20
3.7.1	Parameters . . . . .	20
3.7.2	Returns . . . . .	20
3.7.3	Description . . . . .	20
3.8	VIDIOC_TRY_FMT . . . . .	20
3.8.1	Parameters . . . . .	20
3.8.2	Returns . . . . .	21
3.8.3	Description . . . . .	21
3.9	VIDIOC_S_FMT . . . . .	21
3.9.1	Parameters . . . . .	21
3.9.2	Returns . . . . .	21
3.9.3	Description . . . . .	21
3.10	VIDIOC_G_FMT . . . . .	22
3.10.1	Parameters . . . . .	22
3.10.2	Returns . . . . .	22
3.10.3	Description . . . . .	22
3.11	VIDIOC_OVERLAY . . . . .	22
3.11.1	Parameters . . . . .	22
3.11.2	Returns . . . . .	22
3.11.3	Description . . . . .	23
3.12	VIDIOC_REQBUFS . . . . .	23
3.12.1	Parameters . . . . .	23
3.12.2	Returns . . . . .	23
3.12.3	Description . . . . .	23
3.13	VIDIOC_QUERYBUF . . . . .	24
3.13.1	Parameters . . . . .	24
3.13.2	Returns . . . . .	24
3.13.3	Description . . . . .	24
3.14	VIDIOC_DQBUF . . . . .	24
3.14.1	Parameters . . . . .	24
3.14.2	Returns . . . . .	25
3.14.3	Description . . . . .	25
3.15	VIDIOC_QBUF . . . . .	25
3.15.1	Parameters . . . . .	25
3.15.2	Returns . . . . .	25
3.15.3	Description . . . . .	25
3.16	VIDIOC_STREAMON . . . . .	25
3.16.1	Parameters . . . . .	25

3.16.2 Returns	25
3.16.3 Description	26
3.17 VIDIOC_STREAMOFF	26
3.17.1 Parameters	26
3.17.2 Returns	26
3.17.3 Description	26
3.18 VIDIOC_QUERYCTRL	26
3.18.1 Parameters	26
3.18.2 Returns	27
3.18.3 Description	27
3.19 VIDIOC_S_CTRL	27
3.19.1 Parameters	27
3.19.2 Returns	27
3.19.3 Description	27
3.20 VIDIOC_G_CTRL	27
3.20.1 Parameters	27
3.20.2 Returns	28
3.20.3 Description	28
3.21 VIDIOC_ENUM_FRAMESIZES	28
3.21.1 Parameters	28
3.21.2 Returns	29
3.21.3 Description	29
3.22 VIDIOC_ENUM_FRAMEINTERVALS	29
3.22.1 Parameters	29
3.22.2 Returns	29
3.22.3 Description	30
3.23 VIDIOC_ISP_EXIF_REQ	30
<b>4 模块使用范例</b>	<b>32</b>
4.1 测试 demo	32
4.2 调用流程	33
<b>5 FAQ</b>	<b>34</b>
5.1 调试方法	34
5.1.1 调试节点	34
5.1.2 信号状态	35
5.1.2.1 并口	35
5.2 常见问题	35
5.2.1 twi 不通	35
5.2.2 sensor 不出图	36
5.2.3 已出图但画面是绿色或者粉红色	37
5.2.4 已出图但画面出现细条纹、噪点	37
5.2.5 twi 已通，但是读所有 sensor 寄存器值都为 0	38

---

5.2.6	画面旋转 180 度	39
5.2.7	没有 video 节点	39



## 插 图

图 2-1	驱动框图 . . . . .	3
图 2-2	Device Drivers 选项配置 . . . . .	4
图 2-3	Device Drivers 选项配置 . . . . .	5
图 2-4	Allwinner BSP 选项配置 . . . . .	5
图 2-5	sensor 采样时序图 . . . . .	14
图 4-1	CSI 调用流程 . . . . .	33
图 5-1	vi 节点 . . . . .	34
图 5-2	twi 不通 . . . . .	35
图 5-3	图像细条纹与噪点 . . . . .	37



# 1 前言

## 1.1 文档简介

介绍 VIN (video input) 驱动配置, API 接口和上层使用方法。

## 1.2 目标读者

camera 驱动开发、维护人员和应用开发人员。

## 1.3 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

内核版本	驱动文件所在路径
Linux-5.4	kernel/linux-5.4/drivers/media/platform/sunxi-vin/

## 2 模块介绍

### 2.1 模块功能介绍

1. Video input 主要由接口部分（CSI/MIPI）和图像处理单元（ISP/VIPP）组成；
2. CSI/MIPI 部分主要实现视频数据的捕捉；
3. ISP 实现 sensor raw data 数据的处理，包括 lens 补偿、去坏点、gain、gamma、de-mosaic、de-noise、color matrix 等以及一些 3A 的统计；
4. VIPP 能将图进行缩小、和打水印处理。VIPP 支持 bayer raw data 经过 ISP 处理后再缩小，也支持对一般的 YUV 格式的 sensor 图像直接缩小。

### 2.2 相关术语介绍

表 2-1: 软件术语

相关术语	解释说明
ISP	Image Signal Processor 图像信号处理
VIPP	Video Input Post Processor 图像输入后处理
MIPI	Mobile Industry Processor Interface 移动工业处理接口
CCI	Camera Control Interface 摄像头控制接口
TDM	Time division multiplexing ISP 时分复用
MCLK	Master clock (From AP to camera) 摄像头主时钟
PCLK	Pixel clock (From camera to AP, Sampling clock for data-bus) 像素时钟
YUV	Color Presentation (Y for luminance, U&V for Chrominance) 图像数据格式

## 2.3 驱动框架介绍

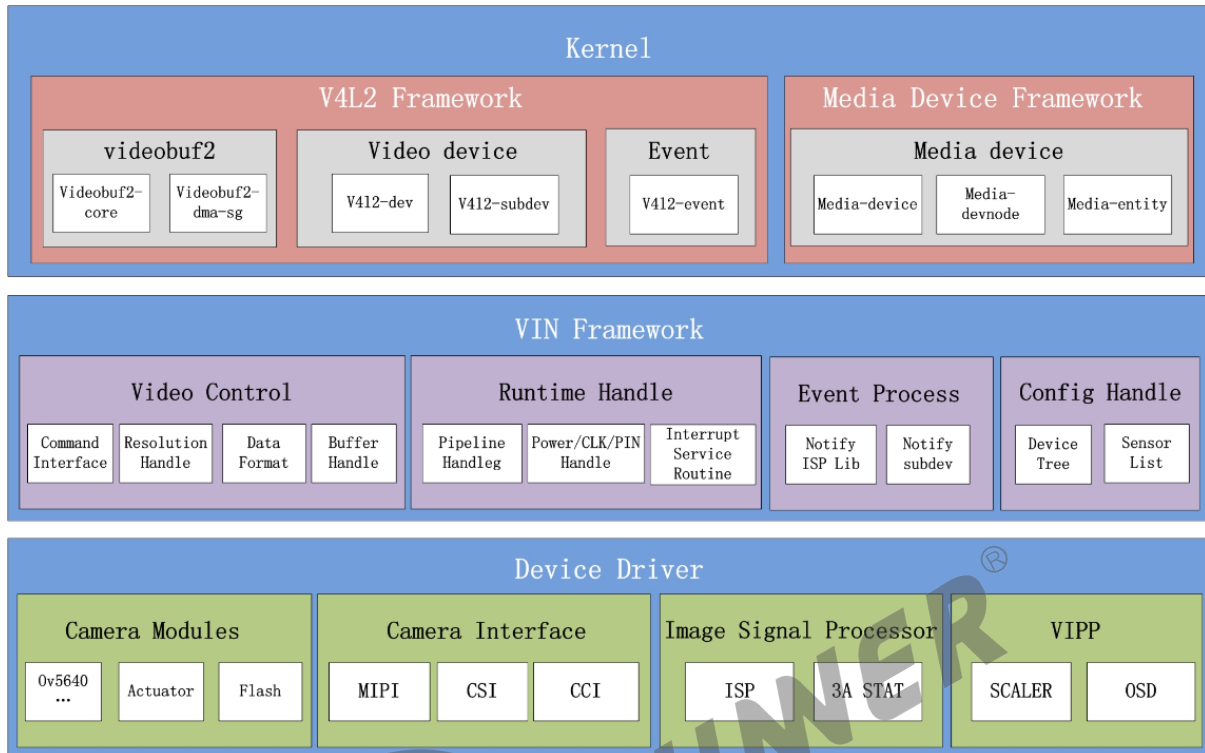


图 2-1: 驱动框图

VIN 驱动可以分为 Kernel 层、Video Input Framework、Device Driver 层。

### 2.3.1 Kernel 层

- 1) Linux 内核视频驱动第二版 (Video for Linux Two) ；
- 2) 适用于收音机、视频编解码、视频捕获以及视频输出设备驱动；
- 3) 提供/dev/videoX 节点，应用通过该节点进行相应视频流和控制操作；
- 4) Media Device Framework；
- 5) Linux 多媒体设备框架；
- 6) 适用于管理设备拓扑结构；
- 7) 提供/dev/mediaX 节点，通过该节点应用可以获取媒体设备拓扑结构，并能够通过 API 控制子设备间数据流向。

### 2.3.2 Video Input Framework 层

- 1) Video Control : 视频命令处理 (分辨率协商, 数据格式处理, Buffer 管理等) ；
- 2) Runtime Handle : 运行时管理 (Pipeline 管理, 系统资源管理, 中断调度等) ；



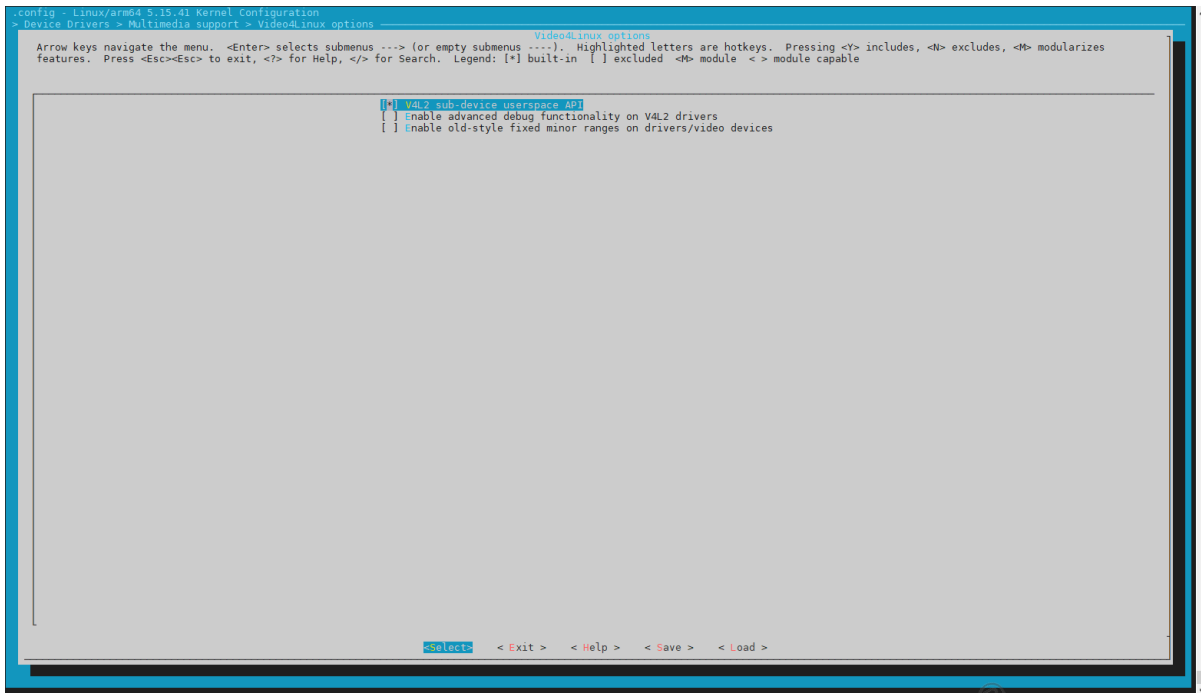


图 2-3: Device Drivers 选项配置

- 然后，进入 Allwinner BSP > Device Drivers > VIN (camera) Drivers，选择 sunxi video input (camera csi/mipi isp vipp) driver 和 v4l2 new driver for SUNXI，如下图所示。其他选项需要根据实际产品需求进行开关，如：使用闪光灯、对焦马达、打开 vin log、使用 IOMMU 等。

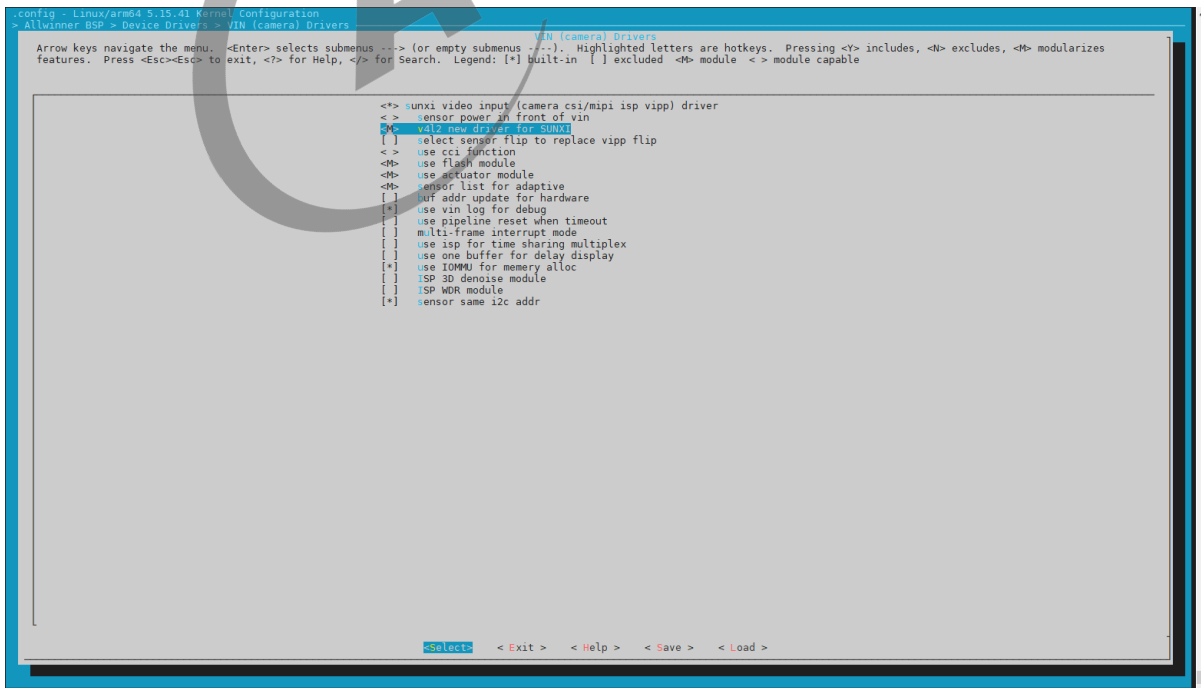


图 2-4: Allwinner BSP 选项配置

## 2.4.2 Device Tree 配置说明

- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置，设备树的路径：kernel/{KERNEL\_VERSION}/arch/arm/boot/dts/{CHIP}.dtsi
- 板级设备树 (board.dts) 路径：device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/{KERNEL\_VERSION}/board.dts。

在 dtsi 文件中，配置了该 SoC 的 CSI 控制器的通用配置信息，一般不建议修改，由 CSI 驱动维护者维护，如果需要修改配置请修改板级设备树 board.dts，板级设备树里面的内容会覆盖 dtsi 对应的信息。

- vind 配置

```
&vind0 {
    csi_top = <336000000>;
    csi_isp = <300000000>;
    status = "okay";

    tdm0:tdm@0 {
        work_mode = <0>;
    };

    isp00:isp@0 {
        work_mode = <0>;
    };

    scaler00:scaler@0 {
        work_mode = <0>;
    };

    scaler10:scaler@4 {
        work_mode = <0>;
    };

    scaler20:scaler@8 {
        work_mode = <0>;
    };

    scaler30:scaler@12 {
        work_mode = <0>;
    };

    actuator0:actuator@0 {
        device_type = "actuator0";
        actuator0_name = "ad5820_act";
        actuator0_slave = <0x18>;
        actuator0_af_pwdn = <>;
        actuator0_afvdd = "afvcc-csi";
        actuator0_afvdd_vol = <2800000>;
        status = "disabled";
    };

    flash0:flash@0 {
        device_type = "flash0";
```

```
flash0_type = <2>;
flash0_en = <>;
flash0_mode = <>;
flash0_flvdd = "";
flash0_flvdd_vol = <>;
status = "disabled";
};

sensor0:sensor@0 {
    device_type = "sensor0";
    sensor0_mname = "gc2053_mipi";
    sensor0_twi_cci_id = <1>;
    sensor0_twi_addr = <0x6e>;
    sensor0_mclk_id = <0>;
    sensor0_pos = "rear";
    sensor0_isp_used = <1>;
    sensor0_fmt = <1>;
    sensor0_stby_mode = <0>;
    sensor0_vflip = <0>;
    sensor0_hflip = <0>;
    sensor0_iovdd-supply = <&reg_aldo2>;
    sensor0_iovdd_vol = <1800000>;
    sensor0_avdd-supply = <&reg_bldo2>;
    sensor0_avdd_vol = <2800000>;
    sensor0_dvdd-supply = <&reg_dldo2>;
    sensor0_dvdd_vol = <1200000>;
    sensor0_power_en = <>;
    sensor0_reset = <&pio PA 18 1 0 1 0>;
    sensor0_pwn = <&pio PA 19 1 0 1 0>;
    sensor0_sm_hs = <>;
    sensor0_sm_vs = <>;
    flash_handle = <&flash0>;
    act_handle = <&actuator0>;
    status = "okay";
};

sensor1:sensor@1 {
    device_type = "sensor1";
    sensor1_mname = "imx386_mipi_2";
    sensor1_twi_cci_id = <0>;
    sensor1_twi_addr = <0x20>;
    sensor1_mclk_id = <1>;
    sensor1_pos = "front";
    sensor1_isp_used = <1>;
    sensor1_fmt = <1>;
    sensor1_stby_mode = <0>;
    sensor1_vflip = <0>;
    sensor1_hflip = <0>;
    sensor1_iovdd-supply = <&reg_aldo2>;
    sensor1_iovdd_vol = <1800000>;
    sensor1_avdd-supply = <&reg_bldo2>;
    sensor1_avdd_vol = <2800000>;
    sensor1_dvdd-supply = <&reg_dldo2>;
    sensor1_dvdd_vol = <1200000>;
    sensor1_power_en = <>;
    sensor1_reset = <&pio PA 20 1 0 1 0>;
    sensor1_pwn = <&pio PA 21 1 0 1 0>;
    sensor1_sm_hs = <>;
    sensor1_sm_vs = <>;
    flash_handle = <>;
};
```

```
act_handle = <>;
status = "okay";
};

vinc00:vinc@0 {
    vinc0_csi_sel = <0>;
    vinc0_mipi_sel = <0>;
    vinc0_isp_sel = <0>;
    vinc0_isp_tx_ch = <0>;
    vinc0_tdm_rx_sel = <0>;
    vinc0_rear_sensor_sel = <0>;
    vinc0_front_sensor_sel = <0>;
    vinc0_sensor_list = <0>;
    work_mode = <0x0>;
    status = "okay";
};

vinc01:vinc@1 {
    vinc1_csi_sel = <2>;
    vinc1_mipi_sel = <0xff>;
    vinc1_isp_sel = <1>;
    vinc1_isp_tx_ch = <1>;
    vinc1_tdm_rx_sel = <1>;
    vinc1_rear_sensor_sel = <0>;
    vinc1_front_sensor_sel = <0>;
    vinc1_sensor_list = <0>;
    status = "disabled";
};

vinc02:vinc@2 {
    vinc2_csi_sel = <2>;
    vinc2_mipi_sel = <0xff>;
    vinc2_isp_sel = <2>;
    vinc2_isp_tx_ch = <2>;
    vinc2_tdm_rx_sel = <2>;
    vinc2_rear_sensor_sel = <0>;
    vinc2_front_sensor_sel = <0>;
    vinc2_sensor_list = <0>;
    status = "disabled";
};

vinc03:vinc@3 {
    vinc3_csi_sel = <0>;
    vinc3_mipi_sel = <0xff>;
    vinc3_isp_sel = <0>;
    vinc3_isp_tx_ch = <0>;
    vinc3_tdm_rx_sel = <0>;
    vinc3_rear_sensor_sel = <1>;
    vinc3_front_sensor_sel = <1>;
    vinc3_sensor_list = <0>;
    status = "disabled";
};
.....
};
```

其中：

status 是 vin 驱动的总开关，对应的是 media 设备，使用 vin 时必须设为 okay；  
csi\_top 是 vin 模块的时钟，实际使用时可以根据 sensor 的帧率和分辨率来设置；csi\_isp 是 isp 模块时钟，实际使用时可以根据 sensor 的帧率和分辨率来设置；  
csi\_top 表示 csi clk，计算公式：帧率 x (vts) x (hts) x 位宽 x 1(wdr 则为 2) / 8 / 1(双 pixel 则为 2) / 1000000，向上取整，单位为 MH；  
csi\_isp 表示 isp clk，计算公式：帧率 x 宽 x 高 x 1.2 / 1000000，向上取整，单位为 MH；  
其中有些 ic 是没有 isp\_clk，csi\_clk 和 isp\_clk 都是设置在 csi\_top。那么 csi\_top 设置为 csi\_clk 和 isp\_clk 中最大的数值  
work\_mode: 0:online mode 1:offline mode, 根据使用需求配置；

flash0\_type: 0:FLASH\_RELATING, 1:FLASH\_EN\_INDEPEND, 2:FLASH\_POWER  
flash0\_en: flash enable gpio, type = 0 of 1  
flash0\_mode: flash mode gpio, type = 0 of 1  
flash0\_flvdd: flash module io power handle string, pmu power supply, type = 2  
flash0\_flvdd\_vol: flash module io power voltage, pmu power supply, type = 2  
status: 是否使用 flash, disable 代表关，okay 代表开

actuator0\_name: vcm name  
actuator0\_slave: vcm iic slave address  
actuator0\_af\_pwdn: vcm power down gpio  
actuator0\_afvdd: vcm power handle string, pmu power supply  
actuator0\_afvdd\_vol: vcm power voltage, pmu power supply  
status: vcm if used, disable 代表关，okay 代表开

device\_type: sensor type sensor0\_mname: sensor name  
sensor0\_twi\_cci\_id: sensor 所使用的 twi 或者 cci 的 id。  
sensor0\_twi\_addr: sensor 的 twi 地址  
sensor0\_mclk\_id: sensor 所使用的 mclk 的 id。  
sensor0\_pos: sensor 的位置，前置还是后置，主要用在平板上。  
sensor0\_isp\_used: not use isp 1:use isp  
sensor0\_fmt: 0:yuv 1:bayer raw rgb  
sensor0\_stby\_mode: not shut down power at standby 1:shut down power at standby  
sensor0\_vflip: flip in vertical direction 0:disable 1:enable  
sensor0\_hflip: flip in horizontal direction 0:disable 1:enable  
sensor0\_iovdd-supply: camera module io power handle string, pmu power supply  
sensor0\_iovdd\_vol: camera module io power voltage, pmu power supply  
sensor0\_avdd-supply: camera module analog power handle string, pmu power supply  
sensor0\_avdd\_vol: camera module analog power voltage, pmu power supply  
sensor0\_dvdd-supply: camera module core power handle string, pmu power supply  
sensor0\_dvdd\_vol: camera module core power voltage, pmu power supply  
sensor0\_power\_en: camera module power enable gpio

sensor0\_reset: camera module reset gpio  
 sensor0\_pwdn: camera module pwdn gpio sensor0\_sm\_hs: camera module sm\_hs gpio  
 sensor0\_sm\_vs: camera module sm\_vs gpio status: open or close sensor device flash/actuator/sensor 节点用于对应的外设的开关和配置。这些节点的配置一般需要参考对应方案的原理图和外设的 data sheet 来完成。

vinc0\_csi\_sel: 表示该 pipeline 上 parser 的 id, 必须配置, 且为有效 id。  
 vinc0\_mipi\_sel: 表示该 pipeline 上 mipi (sublvds/hispi) 的 id, 不使用 mipi 时配置为 0xff (如 sensor 为并口输出时将不使用 mipi)。  
 vinc0\_isp\_sel: 表示该 pipeline 上 isp 的 id, 必须配置, 当 isp 为空时, 这个 isp 只是表示路由不做 isp 的效果处理。  
 vinc0\_isp\_tx\_ch 表示该 pipeline 上 isp 的 ch, 必须配置, 默认为 0。当 sensor 是 bt656 多通道或者 WDR 出 RAW 时, 该 ch 可以配置 0~3 的值。  
 vinc0\_tdm\_rx\_sel: 表示该 pipeline 上 tdm rx 的 ch, 必须配置, 默认为 0。当不使用 tdm 功能时, 配置为 0xff;  
 vinc0\_rear\_sensor\_sel 表示该 pipeline 上使用的后置 sensor 的 id。  
 vinc0\_front\_sensor\_sel 表示该 pipeline 上使用的前置 sensor 的 id。  
 vinc0\_sensor\_list 表示是否使用 sensor\_list 来时适配不同的模组, 1 表示使用, 0 表示不使用。  
 work\_mode: 0:online mode 1:offline mode, 根据使用需求配置; 只有 vinc0/4/8/12 可以配置。  
 status: vipp 的使能开关, okay or disable。

## 2.5 源码模块结构

驱动路径位于 kernel/linux-5.4/drivers/media/platform/sunxi-vin/目录。

```

sunxi-vin:
├── Kconfig
├── Makefile
├── modules
│   ├── actuator
│   │   ├── actuator.c      ; vcm driver的一般行为
│   │   ├── actuator.h      ; vcm driver的头文件
│   │   ├── ad5820_act.c     ; 具体vcm driver型号实现
│   │   ├── an41908a_act.c  ; 具体vcm driver型号实现
│   │   ├── dw9714_act.c    ; 具体vcm driver型号实现
│   │   └── Makefile        ; 编译文件
│   ├── flash
│   │   ├── flash.c         ; led补光灯控制实现
│   │   └── flash.h         ; led补光灯驱动头文件
│   └── sensor
│       ├── ar0238.c        ; 具体的sensor驱动
│       ├── camera_cfg.h    ; camera ioctl扩展命令头文件
│       ├── camera.h        ; camera公用结构体头文件
│       ├── gc030a_mipi.c    ; 具体的sensor驱动
│       ├── gc0310_mipi.c    ; 具体的sensor驱动
│       ├── gc5024_mipi.c    ; 具体的sensor驱动
│       └── imx179_mipi.c    ; 具体的sensor驱动
  
```

```

|   |—— imx214.c      ; 具体的sensor驱动
|   |—— imx219.c      ; 具体的sensor驱动
|   |—— imx317_mipi.c ; 具体的sensor驱动
|   |—— Makefile     ; 驱动的编译文件
|   |—— nvp6134      ; 具体的dvp sensor驱动
|   |   |—— acp.c
|   |   |—— acp_firmup.c
|   |   |—— acp_firmup.h
|   |   |—— acp.h
|   |   |—— common.h
|   |   |—— csi_dev_nvp6134.c
|   |   |—— csi_dev_nvp6134.h
|   |   |—— eq.c
|   |   |—— eq_common.c
|   |   |—— eq_common.h
|   |   |—— eq.h
|   |   |—— eq_recovery.c
|   |   |—— eq_recovery.h
|   |   |—— Makefile
|   |   |—— nvp6134c.c ; 具体的sensor驱动实现
|   |   |—— type.h
|   |   |—— video.c
|   |   |—— video.h
|   |—— nvp6158      ; 具体的dvp sensor驱动
|   |   |—— audio.c      ; 音频部分实现
|   |   |—— audio.h      ; 音频部分头文件接口
|   |   |—— coax_protocol.c
|   |   |—— coax_protocol.h
|   |   |—— coax_table.h
|   |   |—— common.h
|   |   |—— Makefile
|   |   |—— modules.builtin
|   |   |—— modules.order
|   |   |—— motion.c
|   |   |—— motion.h
|   |   |—— nvp6158c.c ; 具体的sensor驱动实现
|   |   |—— nvp6158_drv.c
|   |   |—— nvp6158_drv.h
|   |   |—— nvp6168_eq_table.h
|   |   |—— video_auto_detect.c
|   |   |—— video_auto_detect.h
|   |   |—— video.c
|   |   |—— video_eq.c
|   |   |—— video_eq.h
|   |   |—— video_eq_table.h
|   |   |—— video.h
|   |—— rn6854m_mipi.c ; 具体的sensor驱动实现
|   |—— sensor-compat-ioctl32.c
|   |—— sensor_helper.c ; 驱动函数接口的实现
|   |—— sensor_helper.h ; 驱动函数接口的定义
|—— modules.builtin
|—— modules.order
|—— platform
|   |—— platform_cfg.h ; vin平台配置文件
|   |—— sun50iw10p1_vin_cfg.h ; 不同平台配置文件
|   |—— sun50iw3p1_vin_cfg.h ; 不同平台配置文件
|   |—— sun50iw6p1_vin_cfg.h ; 不同平台配置文件
|   |—— sun50iw9p1_vin_cfg.h ; 不同平台配置文件
|   |—— sun8iw12p1_vin_cfg.h ; 不同平台配置文件
|   |—— sun8iw15p1_vin_cfg.h ; 不同平台配置文件

```

```

|   |—— sun8iw16p1_vin_cfg.h      ; 不同平台配置文件
|   |—— sun8iw19p1_vin_cfg.h      ; 不同平台配置文件
|—— top_reg.c
|—— top_reg.h
|—— top_reg_i.h
|—— top_reg.o
|—— utility
|   |—— bsp_common.c
|   |—— bsp_common.h
|   |—— bsp_common.o
|   |—— cfg_op.c                ;读取ini文件的实现函数
|   |—— cfg_op.h                ;读取ini文件的实现函数
|   |—— config.c                ;sensor电压、通道选择、twi地址等信息读取函数
|   |—— config.h                ;sensor电压、通道选择、twi地址等信息读取函数头文件
|   |—— vin_io.h                ;vin模块寄存器操作头文件
|   |—— vin_os.c
|   |—— vin_os.h
|   |—— vin_supply.c
|   |—— vin_supply.h
|—— vin.c
|—— vin-cci
|   |—— bsp_cci.c                ; 底层cci bsp函数
|   |—— bsp_cci.h                ; 底层cci bsp函数头文件
|   |—— cci_helper.c            ; cci 帮助函数，供sensor驱动调用
|   |—— cci_helper.h            ; cci 帮助函数头文件
|   |—— csi_cci_reg.c            ; cci硬件底层实现
|   |—— csi_cci_reg.h            ; cci硬件底层实现头文件
|   |—— csi_cci_reg_i.h          ; cci 寄存器资源头文件
|   |—— Kconfig
|   |—— sunxi_cci.c              ; cci 平台驱动源文件
|   |—— sunxi_cci.h              ; cci 平台驱动头文件
|—— vin-csi
|   |—— parser_reg.c            ; CSI控制函数
|   |—— parser_reg.h            ; CSI控制函数头文件
|   |—— parser_reg_i.h          ; CSI 寄存器值
|   |—— sunxi_csi.c              ; csi 子模块驱动原文件
|   |—— sunxi_csi.h              ; csi 子模块驱动头文件
|—— vin.h
|—— vin-isp
|   |—— isp500
|   |   |—— isp500_reg_cfg.c
|   |   |—— isp500_reg_cfg.h
|   |   |—— isp500_reg_cfg.o
|   |   |—— isp500_reg.h
|   |—— isp520
|   |   |—— isp520_reg_cfg.c
|   |   |—— isp520_reg_cfg.h
|   |   |—— isp520_reg.h
|   |—— isp521
|   |   |—— isp521_reg_cfg.c
|   |   |—— isp521_reg_cfg.h
|   |   |—— isp521_reg.h
|   |—— isp522
|   |   |—— isp522_reg_cfg.c
|   |   |—— isp522_reg_cfg.h
|   |   |—— isp522_reg.h
|   |—— isp_default_tbl.h
|   |—— sunxi_isp.c
|   |—— sunxi_isp.h
|   |—— sunxi_isp.o

```

```

├── vin-mipi
│   ├── bsp_mipi_csi.c      ; 底层mipi bsp函数
│   ├── bsp_mipi_csi.h      ; 底层mipi bsp函数头文件
│   ├── bsp_mipi_csi_null.c ; 底层mipi bsp空函数
│   ├── bsp_mipi_csi_v1.c   ; 底层mipi bsp函数--v1
│   ├── combo_common.h
│   ├── combo_csi
│   │   ├── combo_csi_reg.c
│   │   ├── combo_csi_reg.h
│   │   └── combo_csi_reg_i.h
│   ├── combo_rx
│   │   ├── combo_rx_reg.c
│   │   ├── combo_rx_reg.h
│   │   ├── combo_rx_reg_i.h
│   │   └── combo_rx_reg_null.c
│   ├── dphy
│   │   ├── dphy.h          ; mipi dphy头文件
│   │   ├── dphy_reg.c     ; mipi dphy底层实现函数
│   │   ├── dphy_reg.h     ; mipi dphy底层实现函数头文件
│   │   └── dphy_reg_i.h   ; mipi dphy 寄存器资源头文件
│   ├── protocol
│   │   ├── protocol.h     ; mipi协议层头文件
│   │   ├── protocol_reg.c ; mipi协议层底层实现
│   │   ├── protocol_reg.h ; mipi协议层底层实现头文件
│   │   └── protocol_reg_i.h
│   ├── protocol.h
│   ├── sunxi_mipi.c
│   └── sunxi_mipi.h
├── vin-stat
│   ├── vin_h3a.c          ; 3A控制接口函数
│   └── vin_h3a.h          ; 3A控制接口函数头文件
├── vin-tdm
│   ├── tdm_reg.c         ; TDM寄存器控制函数
│   ├── tdm_reg.h
│   ├── tdm_reg_i.h
│   ├── vin_tdm.c
│   └── vin_tdm.h
├── vin_test
│   ├── mplane_image
│   │   ├── csi_test_mplane.c ; camera抓图测试用例
│   │   └── Makefile          ; 测试用例编译文件
│   ├── sunxi_camera_v2.h
│   └── sunxi_display2.h
├── vin-video
│   ├── dma_reg.c         ; csi dma寄存器控制函数
│   ├── dma_reg.h         ; csi dma寄存器控制函数
│   ├── dma_reg_i.h      ; csi dma 寄存器值定义头文件
│   ├── vin_core.c       ; vin模块核心
│   ├── vin_core.h       ; vin模块核心头文件
│   ├── vin_video.c      ; 数据格式处理、pipe通道选择、Buffer管理等函数
│   └── vin_video.h      ; 数据格式处理、pipe通道选择、Buffer管理等函数头文件
├── vin-vipp
│   ├── sunxi_scaler.c   ; 图像压缩处理函数
│   ├── sunxi_scaler.h   ; 图像压缩处理函数头文件
│   ├── vipp_reg.c       ; vipp寄存器控制函数
│   ├── vipp_reg.h       ; vipp寄存器控制函数头文件
│   └── vipp_reg_i.h     ; vipp寄存器具体描述头文件

```

## 2.6 并口 sensor 驱动代码配置

### 2.6.1 VREF (VSYNC) 、HREF (HSYNC) 、PCLK 极性控制

对于并口 sensor 的驱动代码，需要配置 VREF (VSYNC) 、HREF (HSYNC) 、PCLK 的极性控制，一般需要增加 VREF\_POL、HREF\_POL、CLK\_POL 等关于极性的宏定义，宏定义的具体极性值应和 sensor 极性控制寄存器的配置（一般可在 sensor datasheet 中找到）保持一致。

如下图所示为 sensor 采样时的时序图，VSYNC 与 HSYNC 均配置为高电平有效，PCLK 配置为上升沿采样模式。

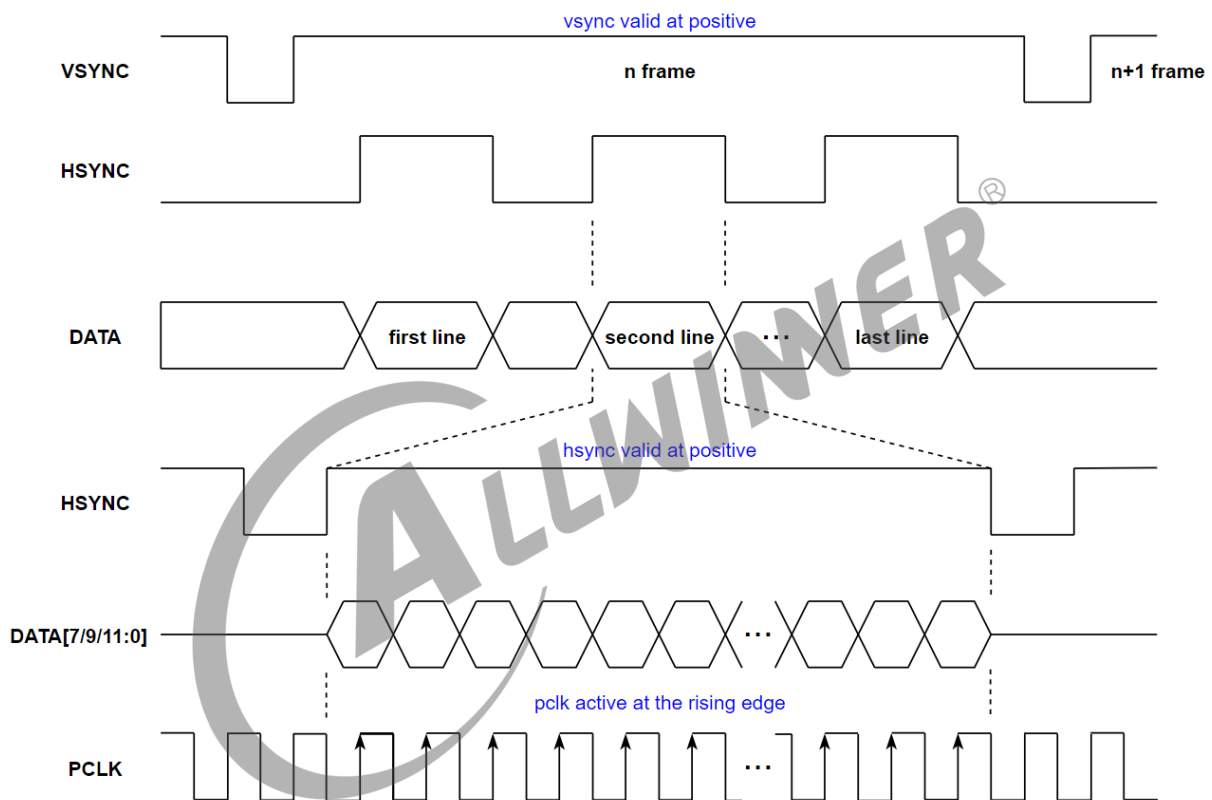


图 2-5: sensor 采样时序图

并口 sensor 的驱动代码可定义如下宏，分别表示 VSYNC 极性、HSYNC 极性、PCLK 极性、PCLK 双边沿采样时的宏定义：

```
#define VREF_POL    V4L2_MBUS_VSYNC_ACTIVE_LOW // 或 V4L2_MBUS_VSYNC_ACTIVE_HIGH
#define HREF_POL    V4L2_MBUS_HSYNC_ACTIVE_HIGH // 或 V4L2_MBUS_HSYNC_ACTIVE_LOW
#define CLK_POL     V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_RISING // 或 V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_FALLING
#define DOUBLE_CLK_POL (V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_FALLING | V4L2_MBUS_PCLK_SAMPLE_RISING) // pclk双边沿采样
```

同时在 sensor\_g\_mbus\_config 函数中，应将 cfg->type 配置成并口类型（V4L2\_MBUS\_PARALLEL 或 V4L2\_MBUS\_BT656），并在 cfg->flags 包含极性相关的宏定义，当 cfg->type 为 V4L2\_MBUS\_PARALLEL 时 cfg->flags 还需包含 V4L2\_MBUS\_MASTER 宏来指定由 sensor 端产生 VSYNC 或 HSYNC 同步

信号（注意 vin 暂不支持 V4L2\_MBUS\_SLAVE 模式），sensor\_g\_mbus\_config 配置示例如下所示：

- 普通并口

```
static int sensor_g_mbus_config(struct v4l2_subdev *sd, unsigned int pad,
                               struct v4l2_mbus_config *cfg)
{
    cfg->type = V4L2_MBUS_PARALLEL;
    cfg->flags = V4L2_MBUS_MASTER | VREF_POL | HREF_POL | CLK_POL;
    return 0;
}
```

- BT656

```
static int sensor_g_mbus_config(struct v4l2_subdev *sd, unsigned int pad,
                               struct v4l2_mbus_config *cfg)
{
    cfg->type = V4L2_MBUS_BT656;
    cfg->flags = CLK_POL | CSI_CH_0; // BT656协议已内嵌同步信号，故无需指定HSYNC及VSYNC极性，只需指定PCLK的极性
    return 0;
}
```

- BT656 & 双边沿采样

```
static int sensor_g_mbus_config(struct v4l2_subdev *sd, unsigned int pad,
                               struct v4l2_mbus_config *cfg)
{
    cfg->type = V4L2_MBUS_BT656;
    cfg->flags = DOUBLE_CLK_POL | CSI_CH_0 | CSI_CH_1 | CSI_CH_2 | CSI_CH_3;
    return 0;
}
```

## 3 V4L2 接口描述

### 3.1 VIDIOC\_QUERYCAP

#### 3.1.1 Parameters

```
Capability of csi driver (struct v4l2_capability * capability)
struct v4l2_capability {
    __u8  driver[16]; /* i.e. "bttv" */
    __u8  card[32]; /* i.e. "Hauppauge WinTV" */
    __u8  bus_info[32]; /* "PCI:" + pci_name(pci_dev) */
    __u32 version; /* should use KERNEL_VERSION() */
    __u32 capabilities; /* Device capabilities */
    __u32 reserved[4];
};
```

#### 3.1.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

#### 3.1.3 Description

获取驱动的名称、版本、支持的 capabilities 等，如 V4L2\_CAP\_STREAMIN, V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE 等。

### 3.2 VIDIOC\_ENUM\_INPUT

#### 3.2.1 Parameters

```
input (struct v4l2_input *inp)
struct v4l2_input {
    __u32  index; /* Which input */
    __u8  name[32]; /* Label */
    __u32  type; /* Type of input */
    __u32  audioset; /* Associated audios (bitfield) */
    __u32  tuner; /* Associated tuner */
    v4l2_std_id std;
```

```
__u32    status;  
__u32    capabilities;  
__u32    reserved[3];  
};
```

## 3.2.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.2.3 Description

获取驱动支持的 input index。目前驱动只支持 input index = 0 或 index = 1。

Index = 0 表示 primary csi device

Index = 1 表示 secondary csi device

应用输入 index 参数，驱动返回 type。对于 VIN 设备来说，type 为 V4L2\_INPUT@TYPE\_CAMERA。

## 3.3 VIDIOC\_S\_INPUT

### 3.3.1 Parameters

```
input (struct v4l2_input *inp)  
The same as VIDIOC_ENUM_INPUT
```

### 3.3.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.3.3 Description

通过 inp.index 设置当前要访问的 csi device 为 primary device 还是 secondary device。

Index = 0（双摄像头配置中，一般对应后置摄像头。若只有一个摄像头设备，则 index 固定为 0）

Index = 1（双摄像头配置中，一般对应前置摄像头）

调用该接口后，实际上会对 csi device 进行初始化工作。

在 A133 平台：Index 在 video0、1 时固定要设为 0；在 video2、3 要设为 1。

## 3.4 VIDIOC\_G\_INPUT

### 3.4.1 Parameters

```
input (struct v4l2_input *inp)
The same as VIDIOC_ENUM_INPUT
```

### 3.4.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.4.3 Description

获取 inp.index, 判断当前设置的 csi device 为 primary device 还是 secondary device。  
 Index = 0 (双摄像头配置中, 一般对应后置摄像头。若只有一个摄像头设备, 则 index 固定为 0)  
 Index = 1 (双摄像头配置中, 一般对应前置摄像头)

## 3.5 VIDIOC\_S\_PARM

### 3.5.1 Parameters

```
Parameter (struct v4l2_streamparm *parms)
struct v4l2_streamparm {
    enum v4l2_buf_type type;
    union {
        struct v4l2_captureparm capture;
        struct v4l2_outputparm output;
        __u8 raw_data[200]; /* user-defined */
    } parm;
};

struct v4l2_captureparm {
    __u32 capability; /* Supported modes */
    __u32 capturemode; /* Current mode */
    struct v4l2_fract timeperframe; /* Time per frame in .1us units */
    __u32 extendedmode; /* Driver-specific extensions */
    __u32 readbuffers; /* # of buffers for read */
    __u32 reserved[4];
};
```

## 3.5.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.5.3 Description

CSI 作为输入设备, 只关注 `parms.type` 和 `parms.capture`。

应用使用时, `parms.type = V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_CAPTURE_MPLANE`;

其中通过设定 `parms->capture.capturemode` (`V4L2_MODE_VIDEO` 或 `V4L2_MODE_IMAGE`), 实现视频或图片的采集。通过设定 `parms->capture.timeperframe`, 可以设置帧率。

## 3.6 VIDIOC\_G\_PARM

### 3.6.1 Parameters

Parameter (struct `v4l2_streamparm *parms`)  
The same as `VIDIOC_S_PARM`

### 3.6.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.6.3 Description

应用使用时, `parms.type = V4L2_BUF_TYPE_VIDEO_CAPTURE_MPLANE`;

通过 `parms->capture.capturemode` 返回当前是 `V4L2_MODE_VIDEO` 或 `V4L2_MODE_IMAGE`;

通过 `parms->capture.timeperframe`, 返回当前设置的帧率。

## 3.7 VIDIOC\_ENUM\_FMT

### 3.7.1 Parameters

```
V4L2 format (struct v4l2_fmtdesc * fmtdesc)
struct v4l2_fmtdesc {
    __u32    index;        /* Format number */
    enum v4l2_buf_type type; /* buffer type */
    __u32    flags;
    __u8     description[32]; /* Description string */
    __u32    pixelformat; /* Format fourcc */
    __u32    reserved[4];
};
```

### 3.7.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.7.3 Description

获取驱动支持的 V4L2 格式。

应用输入 type, index 参数, 驱动返回 pixelformat。对于 VIN 设备来说, type 为 V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE。

## 3.8 VIDIOC\_TRY\_FMT

### 3.8.1 Parameters

```
Video type, format and size (struct v4l2_format * fmt)
struct v4l2_format {
    enum v4l2_buf_type type;
    union {
        struct v4l2_pix_format    pix;
        struct v4l2_pix_format_mplane    pix_mp;
        struct v4l2_window    win;
        struct v4l2_vbi_format    vbi;
        struct v4l2_sliced_vbi_format    sliced;
        __u8    raw_data[200];
    } fmt;
};

struct v4l2_pix_format {
    __u32    width;
    __u32    height;
```

```
__u32    pixelformat;
enum v4l2_field field;
__u32    bytesperline; /* for padding, zero if unused */
__u32    sizeimage;
enum v4l2_colorspace colorspace;
__u32    priv; /* private data, depends on pixelformat */
};
```

## 3.8.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.8.3 Description

根据捕捉视频的类型、格式和大小，判断模式、格式等是否被驱动支持。不会改变任何硬件设置。

对于VIN设备，type为V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE。使用struct v4l2\_pix\_format\_mplane进行参数传递。

应用程序输入struct v4l2\_pix\_format\_mplane结构体里面的width、height、pixelformat、field等参数，驱动返回最接近的width、height；若pixelformat、field不支持，则默认选择驱动支持的第一种格式。

## 3.9 VIDIOC\_S\_FMT

### 3.9.1 Parameters

Video type, format and size (struct v4l2\_format \* fmt)  
The same as VIDIOC\_TRY\_FMT

### 3.9.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.9.3 Description

设置捕捉视频的类型、格式和大小，设置之前会调用VIDIOC\_TRY\_FMT。

对于VIN设备，type为V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE。使用struct v4l2\_pix\_format\_mplane进行参数传递。

应用程序输入 width、height、pixelformat、field 等，驱动返回最接近的 width、height；若 pixelformat、field 不支持，则默认选择驱动支持的第一种格式。

应用程序应该以驱动返回的 width、height、pixelformat、field 等作为后续使用传递的参数。

对于 OSD 设备，type 为 V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_OVERLAY。使用 struct v4l2\_window 进行参数传递。

应用程序输入水印的个数、窗口位置和大小、bitmap 地址、bitmap 格式以及 global\_alpha 等。驱动保存这些参数，并在 VIDIOC\_OVERLAY 命令传递使能命令时生效。

## 3.10 VIDIOC\_G\_FMT

### 3.10.1 Parameters

Video type, format and size (struct v4l2\_format \* fmt)  
The same as VIDIOC\_TRY\_FMT

### 3.10.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.10.3 Description

获取捕捉视频的 width、height、pixelformat、field、bytesperline、sizeimage 等参数。

## 3.11 VIDIOC\_OVERLAY

### 3.11.1 Parameters

Overlay on/off (unsigned int i)

### 3.11.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.11.3 Description

传递 1 表示使能，0 表示关闭。设置使能时会更新 osd 参数，使之生效。

## 3.12 VIDIOC\_REQBUFS

### 3.12.1 Parameters

```
Buffer type ,count and memory map type (struct v4l2_requestbuffers * req)
struct v4l2_requestbuffers {
    __u32    count;
    enum v4l2_buf_type  type;
    enum v4l2_memory  memory;
    __u32    reserved[2];
};
```

### 3.12.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.12.3 Description

v4l2\_requestbuffers 结构中定义了缓存的数量，驱动会据此申请对应数量的视频缓存。多个缓存可以用于建立 FIFO，来提高视频采集的效率。这些 buffer 通过内核申请，申请后需要通过 mmap 方法，映射到 User 空间。

Count: 定义需要申请的 video buffer 数量；

Type: 对于 VIN 设备，为 V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE；

Memory: 目前支持 V4L2\_MEMORY\_MMAP、V4L2\_MEMORY\_USERPTR、V4L2\_MEMORY\_DMABUF 方式。

应用程序传递上述三个参数，驱动会根据 VIDIOC\_S\_FMT 设置的格式计算供需要 buffer 的大小，并返回 count 数量。

## 3.13 VIDIOC\_QUERYBUF

### 3.13.1 Parameters

```
Buffer type ,index and memory map type (struct v4l2_buffer *buf)
struct v4l2_buffer {
    __u32    index;
    enum v4l2_buf_type  type;
    __u32    bytesused;
    __u32    flags;
    enum v4l2_field  field;
    struct timeval  timestamp;
    struct v4l2_timecode  timecode;
    __u32    sequence;

    /* memory location */
    enum v4l2_memory  memory;
    union {
        __u32    offset;
        unsigned long  userptr;
        struct v4l2_plane *planes;
    } m;
    __u32    length;
    __u32    input;
    __u32    reserved;
};
```

### 3.13.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.13.3 Description

通过 struct v4l2\_buffer 结构体的 index，访问对应序号的 buffer，获取到对应 buffer 的缓存信息。主要利用 length 信息及 m.offset 信息来完成 mmap 操作。

## 3.14 VIDIOC\_DQBUF

### 3.14.1 Parameters

```
Buffer type ,index and memory map type (struct v4l2_buffer *buf)
struct v4l2_buffer is the same as VIDIOC_QUERYBUF
```

## 3.14.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.14.3 Description

将 driver 已经填充好数据的 buffer 出列，供应用使用。

应用程序根据 index 来识别 buffer，此时 m.offset 表示 buffer 对应的物理地址。

# 3.15 VIDIOC\_QBUF

## 3.15.1 Parameters

Buffer type ,index and memory map type (struct v4l2\_buffer \*buf)

## 3.15.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.15.3 Description

将 User 空间已经处理过的 buffer，重新入队，移交给 driver，等待填充数据。

应用程序根据 index 来识别 buffer。

# 3.16 VIDIOC\_STREAMON

## 3.16.1 Parameters

Buffer type (enum v4l2\_buf\_type \*type)

## 3.16.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.16.3 Description

此处的 buffer type 为 V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE。运行此 IOCTL，将 buffer 队列中所有 buffer 入队，并开启 CSIC DMA 硬件中断，每次中断便表示完成一帧 buffer 数据的填入。

## 3.17 VIDIOC\_STREAMOFF

### 3.17.1 Parameters

Buffer type (enum v4l2\_buf\_type \*type)

### 3.17.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.17.3 Description

此处的 buffer type 为 V4L2\_BUF\_TYPE\_VIDEO\_CAPTURE\_MPLANE。运行此 IOCTL，停止捕捉视频，将 frame buffer 队列清空，以及 video buffer 释放。

## 3.18 VIDIOC\_QUERYCTRL

### 3.18.1 Parameters

```
Control id and value (struct v4l2_queryctrl *qc)
struct v4l2_queryctrl {
    __u32    id;
    enum v4l2_ctrl_type type;
    __u8    name[32]; /* Whatever */
    __s32    minimum; /* Note signedness */
    __s32    maximum;
    __s32    step;
    __s32    default_value;
    __u32    flags;
    __u32    reserved[2];
};
```

## 3.18.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.18.3 Description

应用程序通过 id 参数，驱动返回需要调节参数的 name, minmum, maximum, default\_value 以及步进 step。（由 v4l2 conctrols framework 完成）

目前可能支持的 id 请参考 VIDIOC\_S\_CTRL。

## 3.19 VIDIOC\_S\_CTRL

### 3.19.1 Parameters

Control id and value (struct v4l2\_queryctrl \*qc)  
The same as VIDIOC\_QUERYCTRL

### 3.19.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.19.3 Description

应用程序通过 id, value 等参数，对 camera 驱动对应的参数进行设置。

驱动内部会先调用 vidIOC\_queryctrl，判断 id 是否支持，value 是否在 minimum 和 maximum 之间。（由 v4l2 conctrols framework 完成）

目前可能支持的 id 和 value 参考附件。

## 3.20 VIDIOC\_G\_CTRL

### 3.20.1 Parameters

Control id and value (struct v4l2\_queryctrl \*qc)  
The same as VIDIOC\_QUERYCTRL

## 3.20.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.20.3 Description

应用程序通过 id，驱动返回对应 id 当前设置的 value。

## 3.21 VIDIOC\_ENUM\_FRAMESIZES

### 3.21.1 Parameters

```

index,type,format (struct v4l2_frmsizeenum)

enum v4l2_frmsizetypes {
    V4L2_FRMSIZE_TYPE_DISCRETE = 1,
    V4L2_FRMSIZE_TYPE_CONTINUOUS = 2,
    V4L2_FRMSIZE_TYPE_STEPWISE = 3,
};

struct v4l2_frmsize_discrete {
    __u32    width;    /* Frame width [pixel] */
    __u32    height;   /* Frame height [pixel] */
};

struct v4l2_frmsize_stepwise {
    __u32    min_width; /* Minimum frame width [pixel] */
    __u32    max_width; /* Maximum frame width [pixel] */
    __u32    step_width; /* Frame width step size [pixel] */
    __u32    min_height; /* Minimum frame height [pixel] */
    __u32    max_height; /* Maximum frame height [pixel] */
    __u32    step_height; /* Frame height step size [pixel] */
};

struct v4l2_frmsizeenum {
    __u32    index;    /* Frame size number */
    __u32    pixel_format; /* Pixel format */
    __u32    type;    /* Frame size type the device supports. */

    union {
        /* Frame size */
        struct v4l2_frmsize_discrete discrete;
        struct v4l2_frmsize_stepwise stepwise;
    };

    __u32    reserved[2]; /* Reserved space for future use */
};

```

## 3.21.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

## 3.21.3 Description

根据应用传进来的 index, pixel\_format, 驱动返回 type, 并根据 type 填写 discrete 或 stepwise 的值。Discrete 表示分辨率固定的值; stepwise 表示分辨率有最小值和最大值, 并根据 step 递增。上层根据返回的 type, 做对应不同的操作。

## 3.22 VIDIOC\_ENUM\_FRAMEINTERVALS

### 3.22.1 Parameters

```

Index, format, size, type (struct v4l2_fmvalenum)

enum v4l2_fmvaltypes {
    V4L2_FRMIVAL_TYPE_DISCRETE = 1,
    V4L2_FRMIVAL_TYPE_CONTINUOUS = 2,
    V4L2_FRMIVAL_TYPE_STEPWISE = 3,
};

struct v4l2_fmival_stepwise {
    struct v4l2_fract min; /* Minimum frame interval [s] */
    struct v4l2_fract max; /* Maximum frame interval [s] */
    struct v4l2_fract step; /* Frame interval step size [s] */
};

struct v4l2_fmivalenum {
    __u32 index; /* Frame format index */
    __u32 pixel_format; /* Pixel format */
    __u32 width; /* Frame width */
    __u32 height; /* Frame height */
    __u32 type; /* Frame interval type the device supports. */

    union { /* Frame interval */
        struct v4l2_fract discrete;
        struct v4l2_fmival_stepwise stepwise;
    };

    __u32 reserved[2]; /* Reserved space for future use */
};

```

### 3.22.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

### 3.22.3 Description

应用程序通过 pixel\_format、width、height、驱动返回 type，并根据 type 填写 V4L2\_FRMIVAL\_TYPE\_DISCRETE、V4L2\_FRMIVAL\_TYPE\_CONTINUOUS 或 V4L2\_FRMIVAL\_TYPE\_STEPWISE。Discrete 表示支持单一的帧率；stepwise 表示支持步进的帧率。

### 3.23 VIDIOC\_ISP\_EXIF\_REQ

作用：得到当前照片的 EXIF 信息，填写到相应的编码域中。目的：对于 raw sensor 尽量填写正规的 EXIF 信息，yuv sensor 该 IOCTL 也可以使用，不过驱动中填写的也是固定值。相关参数：

```
struct v4l2_fract {
    __u32 numerator;
    __u32 denominator;
};
```

```
struct isp_exif_attribute {
    struct v4l2_fract exposure_time;
    struct v4l2_fract shutter_speed;
    __u32 aperture;
    __u32 focal_length;
    __s32 exposure_bias;
    __u32 iso_speed;
    __u32 flash_fire;
    __u32 brightness;
};
```

```
struct v4l2_fract exposure_time;
```

曝光时间：分数类型，例如 numerator = 1，denominator = 200，则表示 1/200 秒的曝光时间。

```
struct v4l2_fract shutter_speed;
```

快门速度：分数类型，例如 numerator = 1，denominator = 200，则表示 1/200 秒的快门速度。（实际上和曝光时间数值相同）

```
__u32 aperture;
```

光圈大小：FNumber，例如 aperture = 22，则表示，光圈大小为 2.2，即 FNumber = 22/10；

```
__u32 focal_length;
```

焦距：例如 focal\_length = 1400，则表示焦距为 14mm，即 FocalLength = 1400/100 (mm)；

```
__s32 exposure_bias;
```

曝光补偿：范围 -4~4

```
__u32 iso_speed;
```

感光速度：50~3200

```
__u32 flash_fire;
```

闪光灯是否开启：flash\_fire = 1 表示闪光灯开启，flash\_fire = 0 表示闪光灯未开启。

```
__u32 brightness;
```

图像亮度：0~255.

使用示例：

```
int V4L2CameraDevice::getExifInfo(struct isp_exif_attribute *exif_attri)
{
    int ret = -1;
    if (mCameraFd == NULL)
    {
        return 0xFF000000;
    }
    ret = ioctl(mCameraFd, VIDIOC_ISP_EXIF_REQ, exif_attri);
    return ret;
}
```



## 4 模块使用范例

### 4.1 测试 demo

模块使用的 demo 的代码位于 longan/bsp/drivers/vin/vin\_test/mplane\_image；此目录下可以直接 make 生成 demo；把 demo 推到机器里面执行便可以获取指定 video 节点的图像。推荐在 pc 上创建 bat 批处理文件，使用 adb 命令完成一系列抓图的动作，bat 内容参考如下，不同机器请注意修改 push 进去的路径：

```
del .\result\*.bin
adb root
adb remount
adb shell "mkdir /vendor/extsd/"
adb shell "mkdir /vendor/extsd/result"
adb shell rm /vendor/extsd/result/*.bin
adb push demo路径\csi_test_mplane /vendor/extsd/csi_test1
adb shell chmod 777 /vendor/extsd/csi_test1
adb shell "cd /vendor/extsd/ && ./csi_test1 0 0 1920 1080 ./result 1 20000 60 0"
adb shell ls /vendor/extsd/result
adb pull /vendor/extsd/result
pause
```

最后会在 bat 指令的文件夹生成 result 文件夹里面保存二进制的图像数据 \*.bin 文件；可用 RawViewer 等软件查看图像数据。demo 参数说明：0 0 1920 1080 ./result 1 20000 60 0，分别表示 video0，set\_input index0，目标分辨率宽，目标分辨率高，bin 文件保存路径、图像格式（如 NV21，具体含义可以看 demo 代码的 s\_fmt 参数）、采集帧数（帧数大于 10000 即为常开节点）、目标帧率、和是否开启 wdr。

## 4.2 调用流程

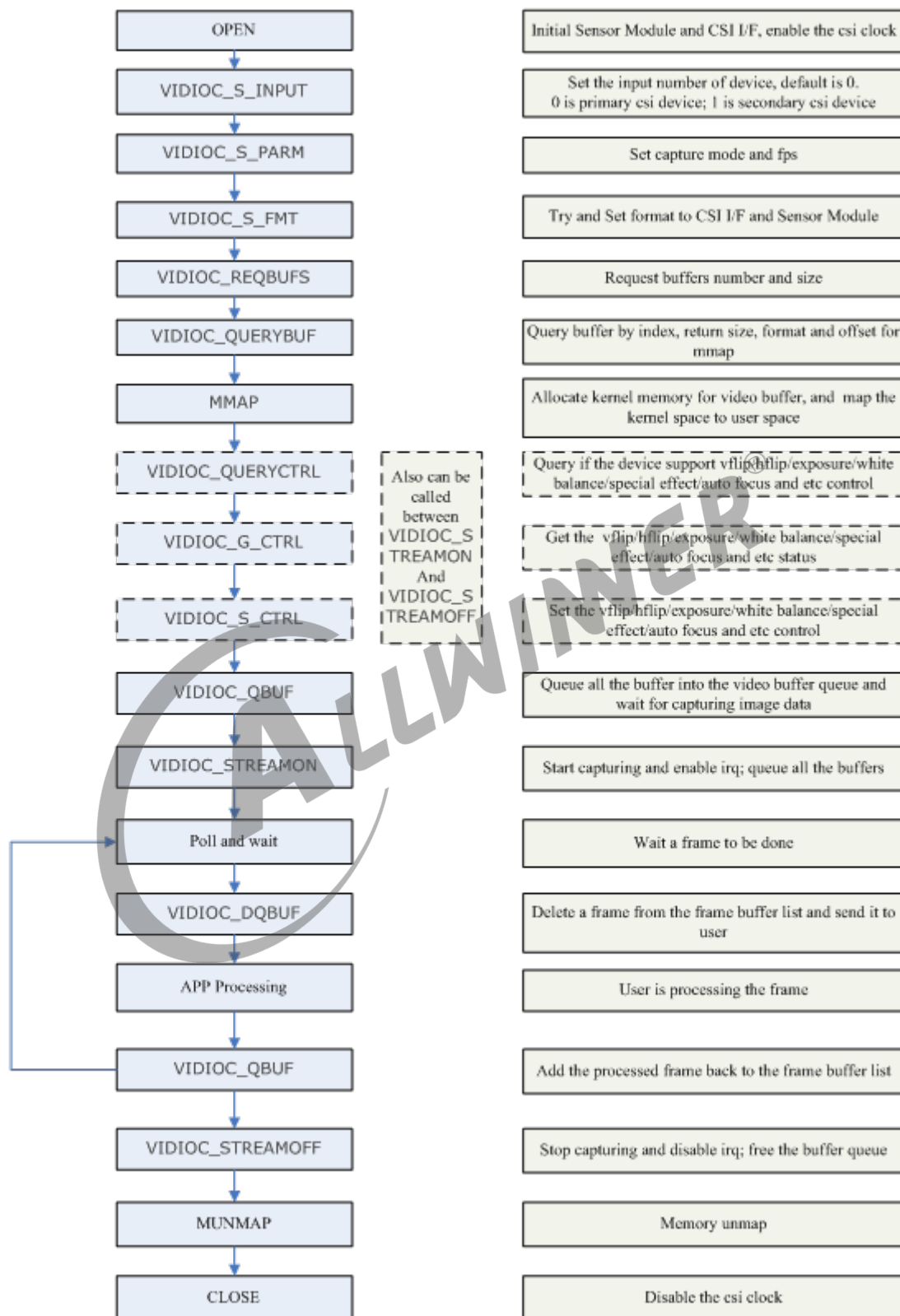


图 4-1: CSI 调用流程

## 5 FAQ

### 5.1 调试方法

#### 5.1.1 调试节点

```
*****
VIN hardware feature list:
mcsi 2, ncsi 1, parser 2, isp 1, vipp 4, dma 4
CSI_VERSION: CSI300_100, ISP_VERSION: ISP522_100
CSI_TOP: 336000000, CSI_ISP: 300000000
*****
vi0:
gc2385_mipi => mipi0 => csi0 => isp0 => vipp0
input => hoff: 0, voff: 0, w: 1600, h: 1200, fmt: GRBG10
output => width: 1600, height: 1080, fmt: YUV420M
interface: MIPI, isp_mode: NORMAL, hflip: 0, vflip: 0
prs_in => x: 1600, y: 1200, hb: 660, hs: 8181
buf => cnt: 5 size: 2617344 rest: 5, mode: software_update
frame => cnt: 2256, lost_cnt: 1, error_cnt: 0
internal => avg: 32(ms), max: 43(ms), min: 21(ms)
*****
```

图 5-1: vi 节点

当系统打开 DEBUG\_FS 编译宏时，可以 `cat /sys/kernel/debug/mpp/vi` 查看；否则可以 `cat /sys/devices/platform/soc@2900000/2000800.vind/vi`。

vi 节点保存的是当前或上一次工作（当前没有工作）的状态。下面对 vi 节点的关键信息进行说明。

CSI\_TOP、CSI\_ISP 分别是对应 CSI、和 ISP 的工作频率；input 一行表示 CSI 接收到的图片尺寸，fmt 表示输入数据的格式；

output 表示 CSI 出尺寸，如果使用了缩放或者裁剪，那么输入输出尺寸会不一致，fmt 表示数据的输出格式；

最后一行分别表示平均帧间隔、最大帧间隔、最小帧间隔，可以计算得出帧率，调试帧率时可以参考。

## 5.1.2 信号状态

介绍如何观测 SOC 主控的接收数据的信号状态，下面对并口接口 sensor 做出说明。

### 5.1.2.1 并口

对于并口接口的 sensor，可以查看 user manual CSI PARSER 部分的 parser signal 寄存器，观测 sensor 端 PCLK、DATA 的信号状态，以此判断 parser 是否有识别到 sensor 端发送的数据。

## 5.2 常见问题

### 5.2.1 twi 不通

如下图打印：

```
19. 698480] sunxi_vin_core 2009400.vinc: Adding to iommu group 0
19. 705978] sunxi_vin_core 2009600.vinc: Adding to iommu group 0
19. 716659] [VIN_WARN]get csi mipi clk fail
19. 721418] [VIN_WARN]get csi mipi src clk fail
19. 735845] [gc2385_mipi] sd gc2385_mipi,PWR_ON!
19. 746538] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
19. 756148] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
19. 765762] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
19. 775179] [VIN_DEV_I2C]gc2385_mipi sensor read retry = 2
19. 781552] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
19. 791151] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
19. 800764] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
19. 810184] [VIN_DEV_I2C]gc2385_mipi sensor read retry = 2
19. 816372] [gc2385_mipi]V4L2_IDENT_SENSOR = 0x0
19. 821762] sunxi_i2c_do_xfer()1828 - [i2c2] incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
```

图 5-2: twi 不通

- 检查 dts 配置：

1. 检查引脚配置是否正确以及引脚是否有复用：MCLK 引脚以及引脚功能配置；TWI 引脚以及引脚功能配置；CSI 引脚以及引脚功能配置；RESET/PWDN 引脚以及引脚功能配置；
2. sensor AVDD、DVDD、IOVDD 电压配置是否与 sensor datasheet 要求范围内
3. twi 地址配置是否与 sensor datasheet 一致，存在多个 twi 地址时可以尝试更换 twi 地址确认
4. 确认 sensor 节点中 twi\_cci\_id 属性配置与硬件实际使用一致

- sensor 驱动配置：

1. 检查 sensor 上电时序与 sensor datasheet 要求是否一致，主要检查三路电上电顺序，以及 pwn、reset 上电时序
2. 确认 chip id 与 sensor datasheet 上一致以及读取的寄存器地址正确

### 3. cci\_driver 结构体中地址位宽与数据位宽配置

- 硬件检查

1. 检查 sensor 子板原理图，并与实物进行对照，查看是否焊接正确
2. 确认 sensor 与开发板接触良好
3. 测量 sensor AVDD、DVDD、IOVDD 供电电压是否与配置一样
4. 测量 PWDN/RESET 引脚上电时序符合 datasheet 要求，电压变化符合要求以及引脚是否有上拉电阻
5. 确认 twi 引脚是否有上拉电阻
6. 测量 twi 波形是否正确，是否有回应，没有回应则按照排查流程重新仔细的进行排查一次。

- 其他

1. 考虑 sensor 是否损坏
2. 考虑开发板接口是否正常以及该 csi 通道是否正常
3. sensor 存在多个 twi 地址时确认 twi 地址方法：方法一：在 sensor datasheet 中会给出不同 twi 地址时的硬件连接方式，并结合 sensor 子板原理图，即可确定 sensor 的 twi 地址

方法二：询问模组厂，确定 twi 地址

## 5.2.2 sensor 不出图

- dts 配置检查 video 节点配置与实际硬件连接的通道相同。video 节点属性含义参考 Device Tree 配置说明章节。
- sensor 驱动检查

1. 确认寄存器配置正确并且已经配置到 sensor 里：检查驱动中寄存器配置与原厂给的寄存器配置是否一致；将写进去的寄存器读出来和写入值对比是否一致
2. 检查 mclk 频率配置正确，并且 power on 时使能 mclk
3. 使用示波器测量 mclk 输出波形和频率是否正确
4. 确定 mbus\_code 位宽与寄存器配置支持的位宽相同
5. 检查 sensor 驱动中关于 csic parser 的 VREF (VSYNC)、HREF (HSYNC) 极性控制以及 PCLK 的采样模式的宏定义是否正确，是否与 sensor 寄存器配置的保持一致，具体配置方法详见前文” 并口 sensor 驱动配置 “一节有关内容

- parser 检查

1. 查看 parser 寄存器，查看 csic parser channel\_0 input paramteter1(0x34) 寄存器，查看该寄存器值是否与设置的图像宽、高一一致，数据是否稳定。

2. parser 寄存器检查: 检查使能位是否打开以及 parser mode(0x00) 设置是否正确; 检查 csic parser channel\_0 output horizontal size(0x28) 寄存器和 csic parser channel\_0 output vertical size(0x2c) 设置的图像分辨率与 sensor 驱动中 win\_size 中设置的是否一致; 检查 csic parser channel\_0 input parameter1(0x34) 寄存器, 接收数据是否一致; 检查 csic parser channel\_0 interrupt status(0x44) 寄存器, 若该寄存器有值, 表示接收数据不稳定。

- 其他

1. 向原厂确认寄存器配置并检查 sensor 驱动中寄存器配置
2. 更换 sensor 进行尝试
3. 更换开发板进行尝试

注: port control(0x000) 寄存器: 括号内为寄存器偏移地址, 其他同理。

### 5.2.3 已出图但画面是绿色或者粉红色

一般是 YUYV 顺序反了, 可以修改 sensor 驱动中 sensor\_formats 结构体的 mbus\_code 参数, 修改 YUV 顺序即可。

### 5.2.4 已出图但画面出现细条纹、噪点

现象如下图所示:

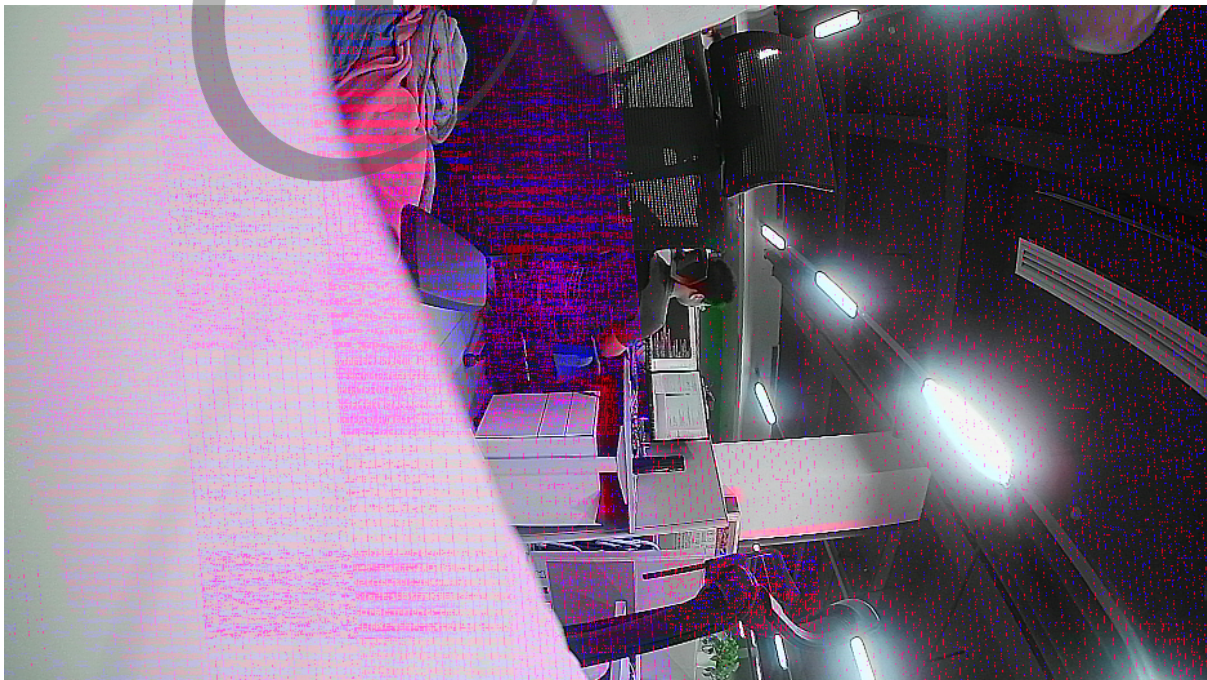


图 5-3: 图像细条纹与噪点

现象原因：可能是数据不稳导致画面出现细条纹，可尝试修改 parser 的 CSIC Paser NCSIC RX Signal Delay Adjust Register[4:0] 寄存器（即 Pclk\_dly 寄存器）的值来解决。

pclk\_dly：用于调节 pclk 与 data 之间的相位差，确保 pclk 边沿采样时 data 没有发生跳变。

pclk\_dly 取值范围：0x00 ~ 0x1f

pclk\_dly 取值方法：不同机器之间的 pclk\_dly 可能有不同的合适的取值范围，具体取值可测量并记录多块板子能正常出图的取值范围，然后取一个中间值作为 pclk\_dly 最终值。

pclk\_dly 修改方法：调试时可通过直接写 parser 寄存器来调节，也可修改 sensor 驱动的 sensor\_win\_sizes 数组的.pclk\_dly 成员来调节，例如：

```
static struct sensor_win_size sensor_win_sizes[] = {
    {
        .width = 1280,
        .height = 720,
        .hoffset = 0,
        .voffset = 0,
        .fps_fixed = 25,
        .regs = sensor_regs,
        .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_regs),
        .pclk_dly = 0x06, // should not larger than 0x1f
        .set_size = NULL,
    },
    {
        .width = 1280,
        .height = 720,
        .hoffset = 0,
        .voffset = 0,
        .fps_fixed = 30,
        .regs = sensor_regs,
        .regs_size = ARRAY_SIZE(sensor_regs),
        .pclk_dly = 0x06, // should not larger than 0x1f
        .set_size = NULL,
    },
    ...
}
```

## 5.2.5 twi 已通，但是读所有 sensor 寄存器值都为 0

【分析步骤一】检查 twi 通讯 addr 和 data 的位宽。检查 sensor 驱动中 cci\_drv 结构体中定义的值是否符合 datasheet 要求。

【分析步骤二】检查 twi 通讯数据大小端是否不一致。可以在读 sensor id 时把地址高低位相反来快速验证一下。

## 5.2.6 画面旋转 180 度

可以修改 board.dts 里面的 hflip 和 vflip 来解决，如果画面和人眼成 90 度的话，只能通过修改 sensor 配置来解决（只有部分 sensor 支持）。

## 5.2.7 没有 video 节点

【问题解析】没有加载 ko 或者 ko 加载失败。

【分析步骤一】检查模块加载顺序是否正确。

lsmod 看一下模块是否加载正确，如果报的错误是 [VIN\_ERR]registering xxx, No such device! 则表明 sensor 模块 xxx 没有加载。

【分析步骤二】检查 board.dts 文件配置是否配置了 vind0，且 status 为 okay。

【分析步骤三】如果是加载失败检查加载失败的原因是 twi 不通还是没有 ko。twi 不通参考前面的分析，没有 ko 请检查是否有对应的驱动并且在 Makefile 中使能了编译。






## 著作权声明

版权所有 ©2023 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本档及内容受著作权法保护，其著作权由珠海全志科技股份有限公司（“全志”）拥有并保留一切权利。

本档是全志的原创作品和版权财产，未经全志书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制、修改、发表或传播本档内容的部分或全部，且不得以任何形式传播。

## 商标声明

、、**全志科技**、（不完全列举）均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本档描述的产品中出现的其它商标，产品名称，和服务名称，均由其各自所有人拥有。

## 免责声明

您购买的产品、服务或特性应受您与珠海全志科技股份有限公司（“全志”）之间签署的商业合同和条款的约束。本档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您所购买或使用的范围内。使用前请认真阅读合同条款和相关说明，并严格遵循本档的使用说明。您将自行承担任何不当使用行为（包括但不限于如超压，超频，超温使用）造成的不利后果，全志概不负责。

本档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因，本档内容有可能修改，如有变更，恕不另行通知。全志尽全力在本档中提供准确的信息，但并不确保内容完全没有错误，因使用本档而发生损害（包括但不限于间接的、偶然的、特殊的损失）或发生侵犯第三方权利事件，全志概不负责。本档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本档未以明示或暗示或其他方式授予全志的任何专利或知识产权。在您实施方案或使用产品的过程中，可能需要获得第三方的权利许可。请您自行向第三方权利人获取相关的许可。全志不承担也不代为支付任何关于获取第三方许可的许可费或版税（专利税）。全志不对您所使用的第三方许可技术做出任何保证、赔偿或承担其他义务。