

IIIA O

NIIII/EN ON

Children of Aller

MINITA

rallytel of

WHALLY ON

Linux MIPI CSI 开发指南

UNINATA O

Willy the Or

CHAFT OF

Willy Dy

rallytel of

rully the of

CHAFT OF

rally the of

版本号: 2.2

发布日期: 2022.02.23

NIIN EN ON

NIMPEN ON

NINATA ON

July EX O

rully the of

rally Et Joh

NIMPER OF

COUNTY!





版本历史

NIIN EN ON

版本号。	日期 💍	制/修订人	内容描述	0,	0
1.0	2020.11.9	AWA1645	创建初始版本	in. Kitu	3
2.0	2020.11.11	AWA1645	适配 linux5.4	40	
2.1	2021.04.15	AWA1689	适配 R528 平台		
2.2	2022.02.23	AWA1689	适配 V853 平台		

RUMPER ST. RUMPER ST.

NIIII PAR

MINTEN

NIII/E

auntil of



目 录

0	1	前言	0	0	0
INTEX ON		前言 1.1 文档简介	ilytid		111/12/1
		1.3 适用范围			1
	2	模块介绍			2
		2.1 模块功能介绍			2
		2.2 相关术语介绍			
		2.3 驱动框架介绍			3
		2.3.1 Kernel 层	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		3
		2.3.2 Video Input Framework 层			4
		2.3.3 Device Driver 层			
		2.4 模块配置介绍	· • • • • • • • • •		4
		2.4.1 kernel menuconfig 配置			4
- N		2.4.2 Device Tree 配置说明			
JINFEY ON		2.5 源码模块结构			
7114.		2.5 源码模块结构	unity.	unita.	Unilly.
	3	V4L2 接口描述 3.1 VIDIOC_QUERYCAP 3.1.1 Parameters 3.1.2 Returns			15
		3.1 VIDIOC_QUERYCAP	7.4.M.A		15
		3.1.1 Parameters			15
		3.1.2 Returns			15
		3.1.3 Description			15
		3.2 VIDIOC_ENUM_INPUT			
		3.2.1 Parameters			
		3.2.2 Returns			
		3.2.3 Description			
		3.3 VIDIOC_S_INPUT			
		3.3.1 Parameters			
01		3.3.2 Returns			16
IIIAEA ON		3.3.3 Description			
2,					
		3.4.1 Parameters			
		3.4.2 Returns			
		3.4.3 Description			
		3.5 VIDIOC_S_PARM			
		3.5.1 Parameters			
		3.5.2 Returns			
		3.5.3 Description			
		3.6 VIDIOC_G_PARM			
		3.6.1 Parameters			
		3.6.2 Returns			
		3.6.3 Description			
2		12 12	^\	2	0

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



	3.7 VIDIOC_ENUM_FMT	19
	3.7.1 Parameters	
ARD OT	3.7.2 Returns	1,9
NEW YEAR	3.7.3 Description	19
	3.8 VIDIOC_TRY_FMT	19
	3.8.1 Parameters	
	3.8.2 Returns	20
	3.8.3 Description	20
	3.9 VIDIOC_S_FMT	20
	3.9.1 Parameters	20
	3.9.2 Returns	20
	3.9.3 Description	20
	3.10 VIDIOC_G_FMT	21
	3.10.1 Parameters	21
	3.10.2 Returns	21
	3.10.3 Description	21
SEEN ON	3.11 VIDIOC_OVERLAY	21
Er,	3.11.1 Parameters	21
	3.11.2 Returns	21
	3.11.3 Description	22
	3.11 VIDIOC_OVERLAY 3.11.1 Parameters 3.11.2 Returns 3.11.3 Description 3.12 VIDIOC_REQBUFS 3.12.1 Parameters 3.12.2 Returns 3.12.3 Description 3.13 VIDIOC_OUEDVALUE	22
	3.12.1 Parameters	22
	3.12.2 Returns	22
	3.12.3 Description	22
	3.13 VIDIOC_QUERYBUF	43
	3.13.1 Parameters	
	3.13.2 Returns	23
	3.13.3 Description	
	3.14 VIDIOC_DQBUF	
- N	3.14.1 Parameters	24
35H 91	3,14.2 Returns	24
7.	3.14.3 Description	24
	3.15 VIDIOC_QBUF	
	3.15.1 Parameters	24
	3.15.2 Returns	24
	3.15.3 Description	24
	3.16 VIDIOC_STREAMON	25
	3.16.1 Parameters	
	3.16.2 Returns	25
	3.16.3 Description	25
	3.17 VIDIOC_STREAMOFF	25
	3.17.1 Parameters	
	3.17.2 Returns	25

114 ty 01



		3.17.3 Description	25
		3.18 VIDIOC_QUERYCTRL	26
Intra of		3.1&1 Parameters	26
Wild		3.18.2 Returns 3.18.3 Description	26
>.		3.18.3 Description	26
		3.19 VIDIOC_S_CTRL	26
		3.19.1 Parameters	26
		3.19.2 Returns	26
		3.19.3 Description	27
		3.20 VIDIOC_G_CTRL	27
		3.20.1 Parameters	
		3.20.2 Returns	27
		3.20.3 Description	
		3.21 VIDIOC_ENUM_FRAMESIZES	27
			27
		3.21.2 Returns	28
IINTY ON		3.21.3 Description	28
III.		3.22 VIDIOC_ENUM_FRAMEINTERVALS	28
		3.22.1 Parameters	28
		3.21.3 Description 3.22 VIDIOC_ENUM_FRAMEINTERVALS 3.22.1 Parameters 3.22.2 Returns 3.22.3 Description 3.23 VIDIOC_ISP_EXIF_REQ 3.23 VIDIOC_ISP_EXIF_REQ	29
		3.22.3 Description	29
		3.23 VIDIOC_ISP_EXIF_REQ	29
	4		31
	•	4.1 测试 demo	
			32
		1.2 #4/13//bill	_
	5	FAQ 3	33
		5.1 调试方法	
		5.1.1 调试节点	33
Intra of		$5.1_{\circ}2$ settle time $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$ $_{\circ}$	
11417		5.2 常见问题	34
>,			
			35
		5.2.3 已出图但画面是绿色或者粉红色	35
			36
			36
		5.2.6 没有 video 节点	36

10 Kirkli

版权所有 ② 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

iv





插图

0	2-1	驱动框图 , , ,	. 3
KH ON	2-2	Device Drivers 选项配置	MY 5
•	2-3	Device Drivers 选项配置	. 5
	2-4	Device Drivers 选项配置	. 6
	4-1	CSI 调用流程	. 32
	5-1	vi 节点	. 33
	5-2	info->time_hs	. 34
	5-3	settle time 节点	. 34
	5-4	settle time 节点读写	. 34
	5-5	i2c 不通	. 35

NIINER OF

Number of Number

MINTEN

NIHYEH OT

William Willia

nillyfid of

NIIN EN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

.ilyfra

w Kithing

WYZY.

NIII/E





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

Entre of

内核版本	驱动文件
Linux-4.9	drivers/media/platform/sunxi_vin/*.c
Linux-5.4	drivers/media/platform/sunxi_vin/*.c

NIIII PARIN





模块介绍。

HATAI

KHO MHHO

MINTEN

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 能对将图进行缩小、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 N	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

White Or

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

11/1/2





2.3 驱动框架介绍

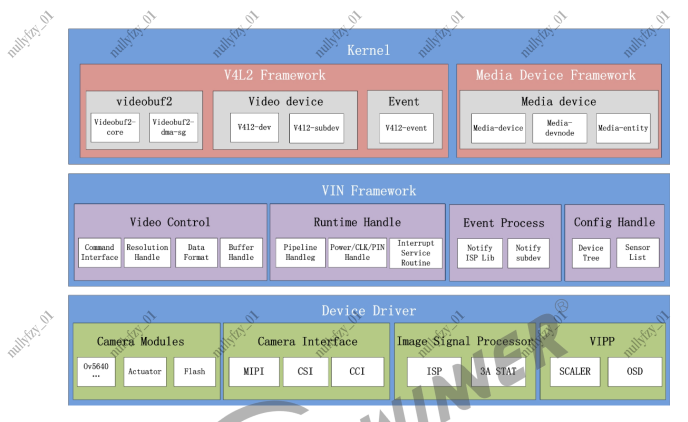


图 2-1: 驱动框图

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

2.3.1 Kernel 层

- 1)V4l2 Framework;
- 2)Linux 内核视频驱动第二版(Video for Linux Two);
- 3) 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;
- 4) 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;
- 5) Media Device Framework;
- 6)Linux 多媒体设备框架;
- 7) 适用于管理设备拓扑结构;
- 8) 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);

3)Event Process:事件管理(如上层调用,中断等事件的接收与分发);

4)Config Handle:配置管理(如硬件拓扑结构,模组自适应列表等)。

2.3.3 Device Driver 层

1)Camera Modules:模组驱动(图像传感器,对焦电机,闪光灯等驱动);

2)Camera Interfac:接口驱动(MIPI、Sub-Lvds、HiSpi、Bt656、Bt601、Bt1120、DC等);

3)Image Signal Processor:图像处理器驱动(基本处理模块驱动,3A统计驱动);

4)Video Input Post Processor: 视频输入后处理(Scaler,OSD等)。

2.4 模块配置介绍

2.4.1 kernel menuconfig 配置

1. 首先,进入 Device Drivers,选择 Multimedia support ,然后依次打开 Cameras/video grabbers support 、Media Controller support 和 SUNXI platform devices, 如下图所示。

111/2/01

Kitelli

WHALLY O.

NE

11417

IIIA

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切村

CHINES 4



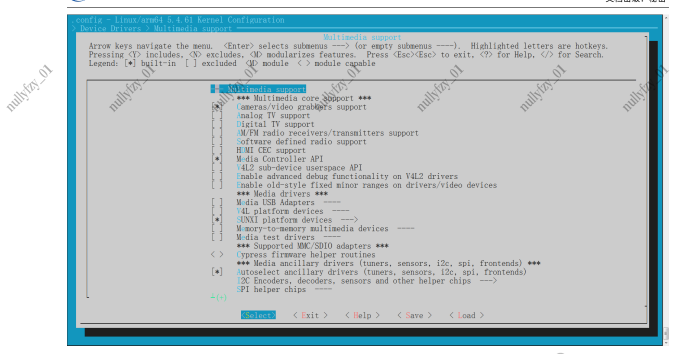


图 2-2: Device Drivers 选项配置

2. 其次,进入 SUNXI platform devices,选择 sunxi video input (camera csi/mipi isp vipp)driver 和 v4l2 new driver for SUNXI, 如下图所示。

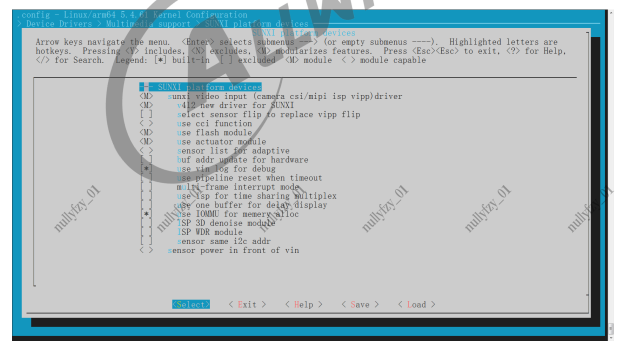


图 2-3: Device Drivers 选项配置

3. 最后,sunxi video input (camera csi/mipi isp vipp)driver 目录下的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 如下图所示。

WHAT ON

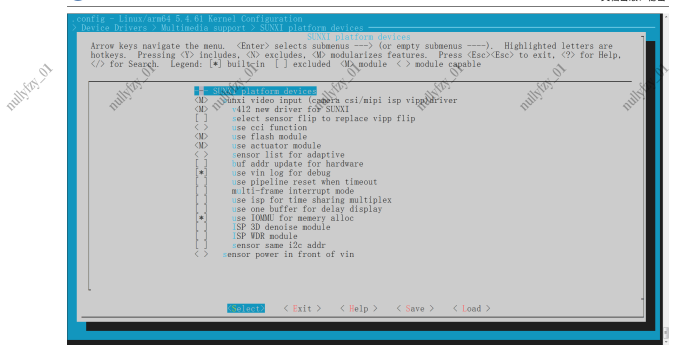
LINEY.

Ully,

MINITA

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





rulyty of

图 2-4: Device Drivers 选项配置 E 配置说明

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,对于 ARM64 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL_VERSION}/arch/arm64/boot/dts/sunxi/sun*.dtsi。
- 设备树文件的配置是该 SoC 所有方案的通用配置,对于 ARM32 CPU 而言,设备树的路径为: kernel/{KERNEL_VERSION}/arch/arm/boot/dts/sun*.dtsi。
- 板级设备树 (board.dts) 路径: /device/config/chips/{IC}/configs/{BOARD}/KERNEL VERSION/board.dts。

在 sun.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 sun.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 {
```

White Or

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

6

Ully EX



```
work mode = <0>;
};
scaler@0: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";
                                To Market OF
    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_pwdn = <&pio PA 19 1 0 1 0>;
```

Rullyft y On

rully to o



May May Or

```
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>;
                                NUMBER OF
    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_pwdn = <&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";
};
```

MINTEN ON



```
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:

MILY ON

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;

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
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留-



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 🦠

sensor() 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/actautor/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,不使用时配置为 0xff。

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

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。

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;



2.5 源码模块结构

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

```
sunxi-vin:.
  Kconfig
  - Makefile
   modules
     actuator
                                  ; vcm driver的一般行为
         - actuator.c
                                  ; vcm driver的头文件
          actuator.h
          ad5820 act.c
                                  ; 具体vcm driver型号实现
          an41908a_act.c
                                  ; 具体vcm driver型号实现
                                  ; 具体vcm driver型号实现
          - dw9714_act.c
         – Makefile
                                  ;编译文件
       flash
                                  ;led补光灯控制实现
         flash.c
         flash.h
                                  ;led补光灯驱动头文件
       sensor
          ar0238.c
                                  ; 具体的sensor驱动
                                                       Trumplet OF
          camera cfg.h
                                  ; camera ioctl扩展命令头文件
                                  ; camera公用结构体头文件
          camera.h
          gc030a mipiwc
                                  ; 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
                                  ;具体的sensor驱动
          imx219.c
          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
                     ·KZ3.
              eq.h
              eq_recovery.c
              eq recovery.h
              Makefile
                                    ;具体的sensor驱动实现
              nvp6134c.c
              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
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密



```
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
                                ;具体的sensor驱动实现
       rn6854m mipi.c
       sensor-compat-ioctl32.c
                                ;驱动函数接口的实现
      - sensor_helper.c
     - 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
                                 不同平台配置文件
   sun50iw6pl vin cfg.h
                              ,不同平台配置文件
,不同平台配置文件
  sun50iw9p1_vin_cfg.h
   sun8iw12p1_vin_cfg.h
                                ;不同平台配置文件
                                 ;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
top_reg.c
top_reg.h
top reg i.h
top reg.o
utility
  - bsp_common.c
  - bsp_common.h
  bsp_common.o
                                ;读取ini文件的实现函数
  - cfg_op.c
                                ;读取ini文件的实现函数
  - cfg_op.h
                                ;sensor电压、通道选择、i2c地址等信息读取函数
  - config.c
                                ;sensor电压、通道选择、i2c地址等信息读取函数头文件
  - config.h
                                ;vin模块寄存器操作头文件
  – vin⊾io.h
  – v<u>a</u>ùn_os.c
  win os.h
 vin supply.c
 vin supply.h
vin.c
vin-cci
                               ; 底层cci bsp函数
  - bsp_cci.c
  - bsp_cci.h
                               ;底层cci bsp函数头文件
                               ; cci 帮助函数,供sensor驱动调用
  - cci_helper.c
                               ; cci 帮助函数头文件
   cci_helper.h
   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
                               ; cci 寄存器资源头文件
  - csi_cci_reg_i.h
  - Kconfig
                               ; cci 平台驱动源文件
  - sunxi_cci.c
  - sunxi_cci.h
                               ; cci 平台驱动头文件
vin-csi
```





```
;CSI控制函数
  parser reg.c
                                ;CSI控制函数头文件
   parser_reg.h
  - parser_reg_i.h
                                ; CSI 寄存器值
                                ;csi、子模块驱动原文件
  - sunxi_csi.c
                                ;csi 子模块驱动头文件
  — swnxi_csi.h
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
                                             number of Counter of
    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
                                底层mipi bsp函数
  - bsp_mipi_csi.c
                                底层mipi bsp函数头文件
  - bsp_mipi_csi.h
                                底层mipi bsp空函数
  - bsp_mipi_csi_null.c
                                底层mipi bsp函数--v1
  - bsp_mipi_csi_v1.c
  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.ເ
                              ; mipi dphy底层实现函数
                              ; mipi dphy底层实现函数头文件
      - dphy_reg.h
    └─ 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
— protocol_reg_i.h
                              ;mipi协议层底层实现头文件
  - protocol.h
  sunxi_mipi.c
  — sunxi mipi.h
vin-stat
                              ;3A控制接口函数
  - vin_h3a.c
  — vin h3a.h
                              ;3A控制接口函数头文件
vin-tdm
```

WHALLY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





- tdm_reg.c ;TDM寄存器控制函数 - tdm_reg.h - tdm_reg_i.h vin<u>∖</u>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 ; csi dma寄存器控制函数 - dma reg.c - dma_reg.h ; csi dma寄存器控制函数 ; csi dma 寄存器值定义头文件 dma_reg_i.h vin_core.c ;vin模块核心 ;vin模块核心头文件 - vin_core.h vin_video.c ; 数据格式处理、pipe通道选择、Buffer管理等函数 ;数据格式处理、pipe通道选择、Buffer管理等函数头文件 - vin_video.h vin-vipp ;图像压缩处理函数 sunxi_scaler.c TO STATE OF THE PARTY OF THE PA sunxi_scaler.h ; 图像压缩处理函数头文件 vipp_reg.c vipp_reg.h vipp_reg_i.h

NIMPER ON NIMPER ON SIPER ON S

114/2/01

10/13/11

11/4/2/01

HAMIL

WEY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

113/23

14

Ully EX



Myth of 3

3 V4L2 接回描述

HARTY ON RUMPEN ON RUMPEN ON

3.1 VIDIOC_QUERYCAP

3.1.1 Parameters

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

\,

MINTEN

HYPA

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





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。

"IIAITA"

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

16

文档密级: 秘密



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,

3.5 VIDIOC S PARM

3.5.1 Parameters

```
Parameter (struct v4l2_streamparm *parms)
struct v4l2_streamparm {
    enum v412_buf_type type;
     struct v4l2_captureparm capture;
       struct v4l2_outputparm output;
                raw data[200]; /* user-defined */
    } parm;
};
struct v4l2_captureparm {
    __u32
                                  /* Supported modes */
                  capability;
                                /*
                                     Current mode */
                  capturemode;
    struct v4l2_fract timeperframe; /* Time per frame in .lus units */
    __u32
                  extendedmode; /* Driver-specific extensions */
     _u32
                       readbuffers;
                                     /* # of buffers for read */
     _u32
                   reserved[4];
```





3.5.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

interior

H ON CHINKE

July 12 O.

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

11477

William Chings of

IIIAIN O.

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。

ully

E; <!!!

111/12/0.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

1 مالليكير بالمالية

文档密级: 秘密



3.7 VIDIOC_ENUM_FMT

3.7.1 Parameters

y_{0,}

IIIA O

THALLY O.

```
V4L2 format (struct v4l2 fmtdesc * fmtdesc)
struct v4l2_fmtdesc {
     _u32
                    index;
                                        /* Format number
    enum v4l2_buf_type type;
                                            /* buffer type
    u32
                        flags;
                                        /* Description string */
                    description[32];
    __u8
                                        /* Format fourcc
     _u32
                    pixelformat;
    __u32
                    reserved[4];
```

3.7.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

MINTER OF CHANGES OF

IIIYEY)

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

Ath O.

WEST ON

NJIIN TO

```
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
        struct v4l2_vbi_format
                                  vbi;
        struct v4l2_sliced_vbi_format sliced;
                raw_data[200];
         __u8
    } fmt;
};
struct v4l2 pix format {
    __u32
                        width;
```

JUHYEY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

19 ×



```
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_EMT
```

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

"HALTA"

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

20



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 LWINE

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。

3.11.1 Parameters

Overlay on/off (unsigned int i)

3.11.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

文档密级: 秘密



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 {
                                               enum v4l2 buf type
                                               enum v4l2 memory
                                                                                                                                                                                                                                         reserved[2];
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Countries of the Countr
```

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

N ON

Kikili

IIIAN O

```
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;
                    sequence;
    /* memory location */
    enum v4l2_memory
                            memory;
    union {
        __u32
                        offset;
       unsigned long
                       userptr;
       struct v4l2_plane *planes;
                    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。

MINTEN

VIJVIIV.

UNINALL

111/12 O.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

^{(۲}/₂) 23





3.14 VIDIOC_DQBUF

CININATA ON

3.14.1 Parameters

, Kitylli,

OHALA O

High

IIIA O.

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。 WHALLY O

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

Millin Chilling

WIN

HYPH

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。

ON KINITY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





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;
                     name[32]; /* Whatever */
    u8
                                /* Note signedness */
     _s32
                     minimum;
     _s32
                     maximum;
     s32
                     step;
     _s32
                     default_value;
     _u32
                         flags;
    u32
                     reserved[2];
```

number of

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

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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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

```
number of
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 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] */
                    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
                                   /* Frame height step size [pixel] */
                    step height;
     `u32
};
struct v4l2 frmsizeenum {
    __u32
                                /* Frame size number */
                    index;
    __u32
                    pixel_format; /* Pixel format */
    __u32
                                /* 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。

VIDIOC ENUM FRAMEINTERVALS

3.22.1 Parameters

```
Index, format, size, type (struct v4l2_frmivalenum)
enum v4l2 frmivaltypes {
    V4L2 FRMIVAL TYPE DISCRETE = 1,
    V4L2 FRMIVAL TYPE CONTINUOUS = 2,
    V4L2 FRMIVAL TYPE STEPWISE = 3,
};
struct v4l2_frmival_stepwise {
    struct v4l2_fract
                                    /* Minimum frame interval [s] */
                        min;
    struct v4l2_fract
                        max;
                                    /* Maximum frame interval [s] */
```

numited.



```
/* Frame interval step size [s] */
    struct v4l2_fract
                       step;
};
struct v4l2\frmivalenum {
    __u32\
                   index;
                               /* Frame format index */
                   pixel_format; /* Pixel format */
     u32
                             /* Frame width */
     u32
                   width;
                               /* Frame height */
     u32
                   height;
    __u32
                   type;
                               /* Frame interval type the device supports. */
    union {
                           /* Frame interval */
       struct v4l2 fract
                               discrete;
       struct v4l2_frmival_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 IOCTRL 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;
```

Countries of the second

文档密级: 秘密



```
__u32 flash_fire;
   __u32 brightness;
struct v412_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;
```

INSTAIN.

11454

10/13/11

11417

"INTEX O

MALA

CHINEY

WEY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

III/II

30 IIII



WHATA ON

模块使用范例

LIMEN O' LIMEN O'

4.1 测试 demo

模块使用的 demo 的代码位于 drivers/media/platform/sunxi-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:0.019201080./result 1.20000600,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。

, III KY ON

INPAY OF RUNKY

IIII ON

WHALL ON

Myky or

MAKEN ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

JIII 3:





4.2 调用流程

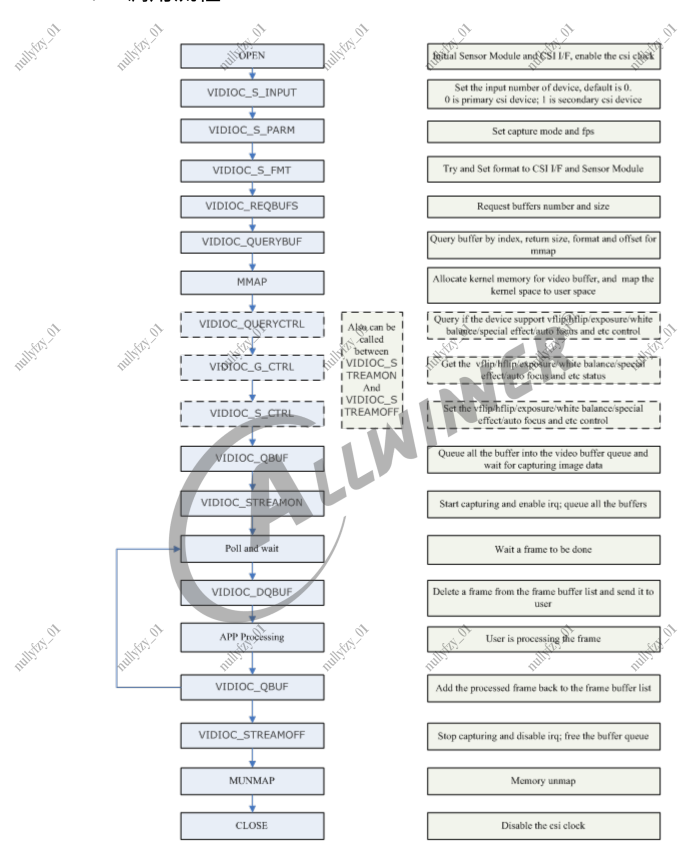


图 4-1: CSI 调用流程

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

UIIIA

UNITALIA



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 \Rightarrow x: 1600, y: 1200, hb: 660, hs: 8181
buf => cnt: 5 size: 2617344 rest: 5, mode: software update
frame \Rightarrow cnt: 2256, lost cnt: 1, error cnt: 0
internal \Rightarrow 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; 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;最后一行分别表示平均帧间隔、最 大帧间隔、最小帧间隔,调试帧率时可以参考。

5.1.2 settle time

方式一: 修改对应 sensor 驱动中的 sensor probe 函数,可以添加或修改 info->time hs 的值 即可。



```
info->win_size_num = N_WIN_SIZES;
info->sensor_field = V4L2_FIELD_NONE;
info->stream seq = MIPI_BEFORE_SENSOR;
info-\Retime hs = 0\%30;
inf@^>af_first_flag =
info->exp = 0
info->gain = 0;
```

图 5-2: info->time hs

方式二:通过 mipi 子设备的 settle time 节点在线进行修改, settle time 节点路径: /sys/devices/platform/soc/5800800.vind/5810100.mipi.

进入节点路径后,可以看到当前目录下存在 settle time 节点:

```
root@TinaLinux:/sys/devices/platform/soc/5800800.vind/5810100.mipi# ls
                 modalias
driver
                                   power
                                                     subsystem
                 of node
                                   settle
driver override
                                                     uevent
```

图 5-3: settle time 节点

MINATA ON

可以通过 cat、echo 命令,对 settle time 节点进行读写操作

```
root@TinaLinux:/sys/devices/platform/soc/5800800.vind/5810100.mipi# cat settle_t
ime
mipi0 settle time = 0x0
mipil settle time = 0x0
root@TinaLinux:/sys/devices/platform/soc/5800800.vind/5810100.mipi#
root@TinaLinux:/sys/devices/platform/soc/5800800.vind/5810100.mipi# echo 0x20 >
               [VIN]Set mipi0 settle time as 0x20
```

图 5-4: settle time 节点读写

调整策略: settle time 的值慢慢增大调整,调大直到不能出图,再取一个略低于最大值的数值即 可。调整范围: 0x00-0xff。 🔿

5.2 常见问题

5.2.1 I2C 不通

如下图打印:



```
i-vin-core 2009600.vinc: Adding to iommu group 0
_WARN]get csi mipi clk fail
                mipi src clk fai
                                     incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37)
                                     incomplete xfer
                                                         (status: 0x20, dev addr: 0x37)
                                    incomplete xfer
                                    read retry
                                    incomplete xfer
                                    incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37 incomplete xfer (status: 0x20, dev addr: 0x37
                    mipi sensor read retry
```

图 5-5: i2c 不通

【分析步骤一】:确认供电、MCLK、i2c上拉等外围电路信号是否正常。使用万用表测量板子上 AVDD、DVDD、IOVDD 供电电压、MCLK 频率、幅度、RESET、PWDN 的电平是否符合要

【分析步骤二】:确认 i2c 地址,TWI 通道是否和原理图一致。

【分析步骤三】: 以上都正常就用示波器或者逻辑分析仪测量分析主控发出 i2c 波形是否正确、 有无回应;最后可以考虑 sensor 损坏或者接口错位等问题。

5.2.2 sensor 不出图

【分析步骤一】:确认 chip id 和 datasheet 上一致。

在对应 sensor 驱动的 sensor detect 函数中读 chip id 寄存器,这一步也能检验 i2c 的读写是 否正确。

【分析步骤二】:确认配置已经配置到 sensor 里。 可以把写进去的寄存器读出来和写入值对比是否一致。

【分析步骤三】:确认配置正确并且 sensor 已经输出图像。

和原厂确认寄存器配置、用示波器测量 mipi 数据 lane 和时钟 lane 波形,分析是否正在发送数

【分析步骤四】: 修改 settle time。

sensor 已经在发送数据,只是 CSI 这边一直接受不到导致无法出图,可以尝试修改 settle time (参考调试方法章节)。

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 I2c 已通, 但是读所有 sensor 寄存器值都为 0

【分析步骤一】检查 i2c 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 i2c 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。

5.2.5 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)。

5.2.6 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 gc2355 mipi, No such device! 则表明 sensor 模块 gc2355 mipi 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始是 i2c 不通还是没有 ko。 i2c 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 © 2022 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。

本文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。

本文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、发表或传播本文档内容的部分或全部,且不得以任何形式传播。

商标声明



举)均为珠海全志科技股份有限公司的商标或者注册商标。在本文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。本文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,并严格遵循本文档的使用说明。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。

本文档作为使用指导仅供参考。由于产品版本升级或其他原因,本文档内容有可能修改,如有变更,恕不另行通知。全志尽全力在本文档中提供准确的信息,但并不确保内容完全没有错误,因使用本文档而发生损害(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。本文档中的所有陈述、信息和建议并不构成任何明示或暗示的保证或承诺。

本文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。

"KZY ON

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利