

Mark Hat Hat I have been seen to be the seen of the se

Miller Hall Hall In the Co Tao

## Linux MIPI。CSI 平岩地面

开发指南

ENTER OF THE PROPERTY OF THE P

IIIIH BERTALIN TOO TOO

IIIIH BARA TIMEST

· Filling in the light of the control of the contro

Willer To Troo Troo

版本号: 2.3

发布日期: 2022.08.02

cillifulling the party of the p



#### 版本历史

	LUWIMER	8	版本历!	<b>±</b>	文档密级:	Wee The Table Too
	版本号	日期	制/修订人	内容描述		K^
E HILL	1.0	2020.11.9	AWA1645	创建初始版本	E HILL	
-17	2.0	2020.11.11	AWA1645	适配 linux5.4	<del>-</del> <del>-</del>	
	2.1	2021.04.15	AWA1689	适配 R528 平台		
	2.2	2022.02.23	AWA1689	适配 V853 平台	_	
	2.3	2022.08.02	AWA1689	更新调试方法/常见问题		

The state of the s THE STATE OF THE S SETHING TOO THE STATE OF THE PARTY OF THE P · FEINT MARCO Y 80

· Filling in the light of the last of the





(	ALLWINNERS TO SERVICE THE SERV	180 ×	18CO 780	文档密级: 秘密
<del>-</del>		A TOP TO THE PARTY OF THE PARTY	A TOP TO SERVICE AND A SERVICE	TA TO THE PARTY OF
·统利 相		目 录		Still the light of the same of
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	γ.		1
	1.1 文档简介			1
	1.2 目标读者			1
	1.3 适用范围			1
2	2 模块介绍			2
	2.1 模块功能介绍			2
	2.2 相关术语介绍		0/	2
	2.3、驱动框架介绍	VB.		
	ARL "	√(QL		3
	+	Framework 层	XY	4
	fit."	er层		
TEXIII THE TEXT OF THE PARTY OF		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
-1 <sup>T</sup>	2.4.2 Device Tree			4 6
	2.5 源码模块结构			11
3	3 V4L2 接口描述	. 1 W		15
	3.1 VIDIOC_QUERYC			15
	3.1.1 Parameters			15
				15
	3.2 VIDIOC ENUM I	NPUT		15 15 15
	3.2.1 Parameters			15
×	3.2.2 Returns			16
	3.2.3 Description			
III KI III.	3.3 VIDIOC_S_INPUT			
深圳	1.	1.		1.
	-			
	<b>– –</b>			
	-			
	3,5,1 Parameters	180	780	17
	3.5.2 Returns			18
	3.5.3 Description			18
, six	3.6 VIDIOC_G_PARM			18
		N. T.		
蒙洲代		版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司	、保留一切权利	ii ii
•	,	1.		•

	Me	- Die	- Mrs	文档宏级.	<u> </u>
The state of the s	3.6.1 Parameters .	AIV.			18.
A TOP TO SERVICE AND A SERVICE	3.6.2 Returns	<b>A</b>			18
	3.6.3 Description.				
. till Hilliam 3.	3.6.3 Description. 7 VIDIOC_ENUM_FM	Т	·		19
-徐*	3.7.1 Parameters .		徐"	※	19
	3.7.2 Returns				19
	3.7.3 Description.				19
3.	8 VIDIOC_TRY_FMT				
	3.8.1 Parameters .				19
	3.8.2 Returns				20
3.	9 VIDIOC_S_FMT			180	20 48
	3.9.1 Parameters .			<i>`</i>	20
	3.9.2 Returns				20 AM
	3.9.3 Description.				20
3.	10 VIDIOC_G_FMT	X		. @	21
	3.10.1 Parameters				21
	3.10.2 Returns		· ************************************		21
.//.	3.10.3 Description				21
3.	3.10.1 Parameters 3.10.2 Returns 3.10.3 Description 11 VIDIOC_OVERLAY 3.11.1 Parameters 3.11.2 Returns 3.11.3 Description				21
	3.11.1 Parameters				21
	3.11.2 Returns				21
	3.11.3 Description	<b>.</b>			22
3.	12 VIDIOC_REQBUFS				22
	3.12.1 Parameters				22
	3.12.2 Returns			13°	22
	3.12.3 Description			·	22
3.	13 VIDIOC_QUERYBU	υ <b>F</b>			23
Ta Talland	3.13.1 Parameters				23
	3.13.2 Returns				23
MH THE STATE OF TH	3.13.3 Description			· · · · · · · · //////	23
梁" 3.	14 VIDIOC_DQBOI .		· 7	1/2	44
3.	15 VIDIOC_QBUF				
	3.15.3 Description				24
3.	16 VIDIOC_STREAMO	N		······································	25
	3.16.1 Parameters				25
XXX.	3.16.3 Description	XX			25

0	0	0		0
ALLWINER	CO 1.0	Co		0,
			文档密级:秘密	W.o.
3.17 VIDIOC_STREAM	íOFF, <sup>™</sup>		25	7
\(\frac{\partial x}{x}\)	s A	14-X	25	
JM5	»	W5	j?4/5	
-9/21	n		-5154	
<del>-</del>	CTRL			
3.18.1 Parameters				
3.18.2 Returns .			26	
-	n			
3.19 VIDIOC_S_CTRL			26	
3.19.1 Parameters	S		26	
3.19.2 Returns .			26	
3.19.3 Description	n 4%		27	130
3.20 VIDIOC_G_CTRL			27	1800
3.20.1 Parameters	S		—	TO THE STATE OF TH
3.20.2 Returns .				/
3.20.3 Description	n X			
3.21 VIDIOC_ENUM_E		<b>***</b> *********************************	27	
3.21.1 Parameters	s		· 27	
			28	
3.21.3 Description	1	<b></b>	28	
3.22 VIDIOC_ENUM_I	FRAMEINTERVALS		28	
3.22.1 Parameters	3		28	
3.22.2 Returns .			29	
3.22.3 Description	1		29	
3.23 VIDIOC_ISP_EXI				
78	480	Wigo to		180
4 模块使用范例	1/280	2/300	31	1/300
4.4 测试 demo	115	0/17	31	T T
4.2 调用流程			32	,
5 FAQ	A THE STATE OF THE	- WEXX	33	
M5"			33	
***///			~ X////	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	·····································			
7.0	≊ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.0		180
• 20	定球巴或有物红巴 · · · · · · · 是读所有 sensor 寄存器值都	. ~		Maco
7=4	定族所有。Selisor 可存品值的。 )度。A <sup>V</sup> ·······	1 - V	30	(10)°
3.2.3 回回派刊 180	/ 区		37	
in the state of th	KX'	A STATE OF THE STA		
	版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保	(公)  留一切权利	iv	
\$ Au	WINDLE O STOREST WINDLESS OF STREET		宋	



5.2.6 没有 video 节点

The state of the second THE STATE OF THE S THE STATE OF THE PARTY OF THE P · Skillift Mariant Haling Roy Year

· Filling in the light of the last of the



	130	
C	0/	

插	冬

Au August Har			0	
A	LWIMER	180 180 180	文档 (A) 文档	密级: 秘密
	Who.	- Signature	文档	密级: 秘密
A. C.	V	High IV	XE XXE	THE LY
A XX		1-		A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
A Marine		插	<b>图</b>	
·\$************************************	§ 2-1	驱动框图	操抓	3
_	_	- ·-·		
3	₹ 2-2	Device Drivers 选项配置		5
<u> </u>	₹ 2-3	Device Drivers 选项配置		5
<u> </u>	<b>2-4</b>	Device Drivers 选项配置		6
<u> </u>	<b>4-1</b>	CSI 调用流程		32
<u> </u>	§ 5-1	vi 节点		33
<u> </u>	§ 5-2	info->time_hs		34
<u> </u>	₹ 5-3 <u>.</u>	settle time 节点		. 34
<u> </u>	§ 5-4°	settle time 节点读写		34
<u> </u>	5-5	10		35
	V		A STATE OF THE STA	34 35
TAX Y			(Section 1987)	AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TO TH
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A				
深圳		i killi.		· ·
		•		

THE STATE OF THE PARTY OF THE P

· Filling in the light of the last of the



## 1.1 文档简介

列表 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

· Filling in the light of the last of the

表 1-1: 适用产品列表

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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



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

· FRIIII MACO Y 80

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	TAX TAX
CCI	Camera Control Interface 摄像头控制接口	A PARTIES
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

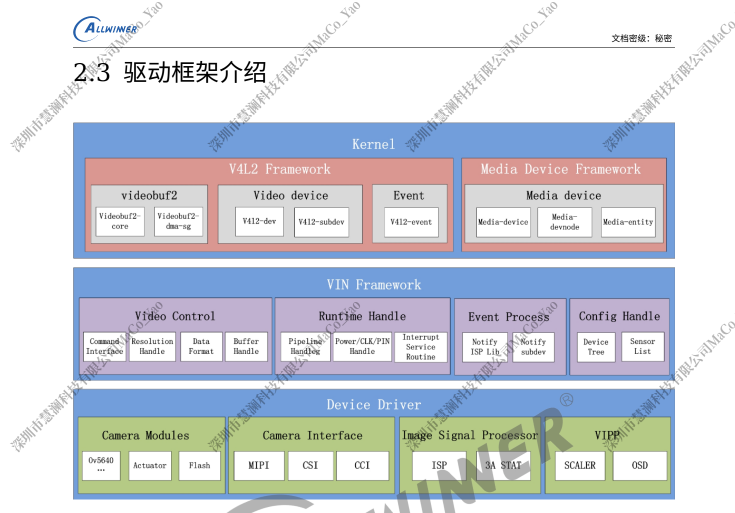


图 2-1: 驱动框图

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;

·探训用制制推荐并推图201780

- 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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

FAINT MARTHER HAVE THE PROCESS TO A SO



文档密級: 秘密

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)。 INER

## 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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



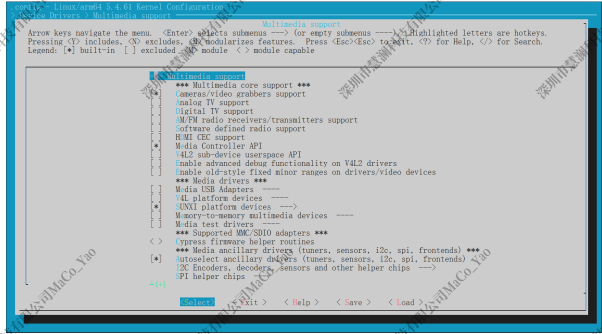


图 2-2: Device Drivers 选项配置

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。

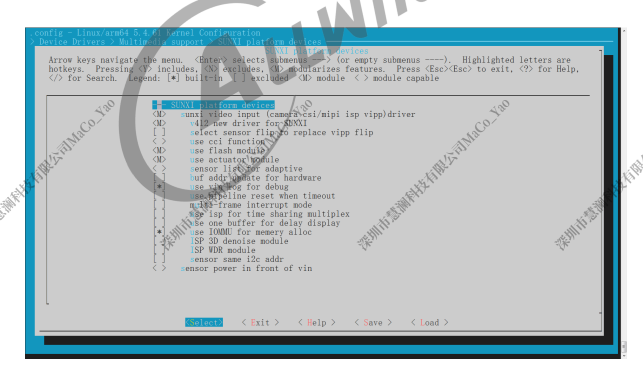


图 2-3: Device Drivers 选项配置

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。



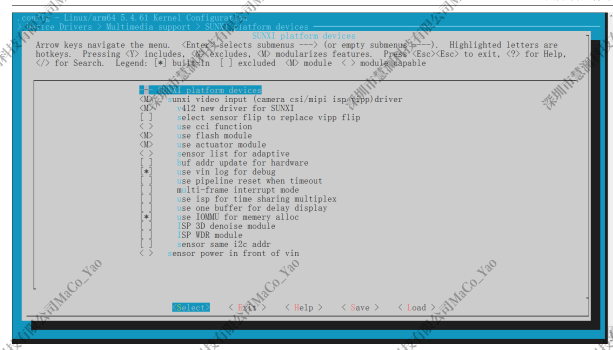


图 2-4: Device Drivers 选项配置 配置说明

#### 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 {
    vind0_clk = <336000000>;
    vind0_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_pwdn = <&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>;
    sensorl_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_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 = <0\times0>;
    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";
```



```
Vvinc02: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; vind0\_clk 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; vind0\_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; vind0\_clk 表示 csi clk,计算公式: 帧率 x(vts)x(hts)x 1(wdr 则为 2) / 8 / 1(双 pixel 则为 2) / 1000000,向上取整,单位为 MH; vind0\_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 vind0\_clk。那么 vind0\_clk 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

sensor@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 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

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

10





ALLWIMER

status: vipp 的使能开关,okay or disable。

## 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
         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
                                  ;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
                                    camera ioctl扩展命令头文件
         camera_cfg.h
                                    camera公用结构体头文件
          camera.h
                                    具体的sensor驱动
           gc030a_mipi.c
           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
                                    具体的dvp sensor驱动
           nvp6134
              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
```

文档密级: 秘密 audio.h ;音频部分头文件接口 coax\_protocol.co coax\_protocol.h coax table.h common to 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 NER sensor helperic ;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 vin平台配置文件 - platform\_cfg.h 不同平台配置文件 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 - 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 ;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 config.c ;sensor电压、通道选择、i2c地址等信息读取函数 ;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 vin\_os.c vin\_os.h - vin\_supply.c - vin\_supply.h vin.c vin-cci 底层cci bsp函数 \_bsp\_cci.c bsp\_cci.h 京底层cci bsp函数头文件 - cci\_helper.c ; cci 帮助函数,供sensor驱动调用

; cci 帮助函数头文件

- cci\_helper.h

, sco)

```
文档密级: 秘密
   csi cci reg.c
                               ;cci硬件底层实现
                               ; cci硬件底层实现头文件
   csi_cci_reg.h
                               ; 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
  - 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
     →lsp500_reg_cfg.h
     \leftarrow 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
                             ; 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
                             ;mipi dphy头文件
     dphy.h
      - 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
                             ;mipi协议层头文件
     protocol.h
                              mipi协议层底层实现
       protocol_reg.c
                             ,mipi协议层底层实现头文件
       protocol_reg.h
       protocol_reg_i.h
```



protocol.h - sunxi\_mipi.c — sunxi\_mipi.h vin-stat ;3A控制接口函数 — vin h3a.c ;3A控制接口函数头文件 — vin\_h3a.h vin-tdm ;TDM寄存器控制函数 — tdm\_reg.c - tdm\_reg.h - tdm reg i.h - vin tdm.c - vin\_tdm.h vin\_test ├─ mplane\_image ├─ csi\_test\_mplane.c └─ Makefile ;camera抓图测试用例 ;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 图像压缩处理函数 - sunxi\_scaler.c 图像压缩处理函数头文件 sunxi\_scaler.h vipp寄存器控制函数 vipp\_reg.c vipp寄存器控制函数头文件 vipp\_reg.h vipp寄存器具体描述头文件 vipp\_reg\_i.h

FE HITH ME TO YOU

· FRIII HARO YOU



3

## V4L2 接回描述

## 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 {
                                 Which input */
     _u32
                 index;
                                 /* Label */
                 name[32];
     u32
                 type;
                                 Type of input */
                                     Associated audios (bitfield) *
      _u32
                 audioset;
                                         Associated tuner */
     u32
                 tuner;
```



#### 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。 LWIN

## 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;
        struct v4l2_captureparm capture;
        struct v4l2_outputparm output;
                raw data[200]; /* user-defined */
    } parm;
};
struct v4l2_captureparm {
    __u32
                                  /* Supported modes */
                capability;
                                /* Current mode */
    __u32
                  capturemode;
    struct v4l2_fract timeperframe; /* Time per frame in .1us units */
    __u32
                  extendedmode; /*
                                      Driver-specific extensions */
     _u32 🚕
                       readbuffers;
                                         _{ot} \# of buffers for read */
                   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;
                    description[32];
                                       /* Description string */
    __u8
                                        /* Format fourcc
    __u32
                    pixelformat;
    __u32
                    reserved[4];
```

MINER

#### 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
        struct v4l2_window
        struct v4l2_vbi_format
                                    vbi;
        struct v4l2_sliced_vbi_format
                raw data[200];
    } fmt;
};
struct v4l2 pix format {
     u32
                        width;
```

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 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



v412 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
struct v4l2_requestbuffers {
    _u32
   enum v4l2 buf type
  enum v4l2 memory
                reserved[2];
                            LUNINER
```

#### 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 V412 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;
                    sequence;
    /* memory location */
    enum v4l2_memory
                            memory
    union {
                        offset;
        __u32
       unsigned long
                        userptr;
       struct v4l2_plane *planes;
    __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 gueryctrl *gc)
struct v4l2_queryctrl {
    __u32
    enum v4l2_ctrl_type type;
                     name[32]; /* Whatever */
    __u8
                                /* Note signedness */
    __s32
                     minimum:
    __s32
                     maximum:
    __s32
                     step;
     _s32 _so
                     default_value;
     _u32
                         flags;
                     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

ER SHITTING STATES



```
struct v4l2_frmsize_stepwise {
                    min width; /* Minimum frame width [pixel] */
     _u32
     _u32
                    max_width; /* Maximum frame width [pixel] */
                    step_width; /* Frame width step size [pixel] */
     u32
     _u32
                    min_height; /* Minimum frame height [pixel] */
                    max_height; /* Maximum frame height [pixel] */
     u32
                                   /* Frame height step size [pixel] */
     u32
                    step height;
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;
            reserved[2];
                                       Reserved space for future use */
```

#### 3.21.2 Returns

Success:0; Fail: Failure Number

#### 3.21.3 Description

LUMINER 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_frmivalenum)
enum v4l2 frmivaltypes {
    V4L2 FRMIVAL TYPE DISCRETE = 1,
    V4L2 FRMIVAL TYPE CONTINUOUS
    V4L2_FRMIVAL_TYPE_STEPWISE = 3,
};
struct v4l2_frmival_stepwise {
   Struct v4l2_fract
                                     /* Minimum frame interval [s]√*/
                        min:
    struct v4l2_fract
                                     /* Maximum frame interval (s) */
```



```
Vstruct v4l2 fract
                        step;
                                        Frame interval step size [s]
struct v4l2 frmivalenum {
    __u32
                    index;
                                 /* Frame format index *
     _u32
                    pixel_format;
                                    /* Pixel format */
                                /* 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;
```

```
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
 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;
                                     180
    ret = ioctl(mCameraFd, VIDIOC_ISP_EXIF_REQ, exif_attri);
    return ret;
```

The state of the s

Hall like I too

THE VEHICO TO



4

## 模块使用范例

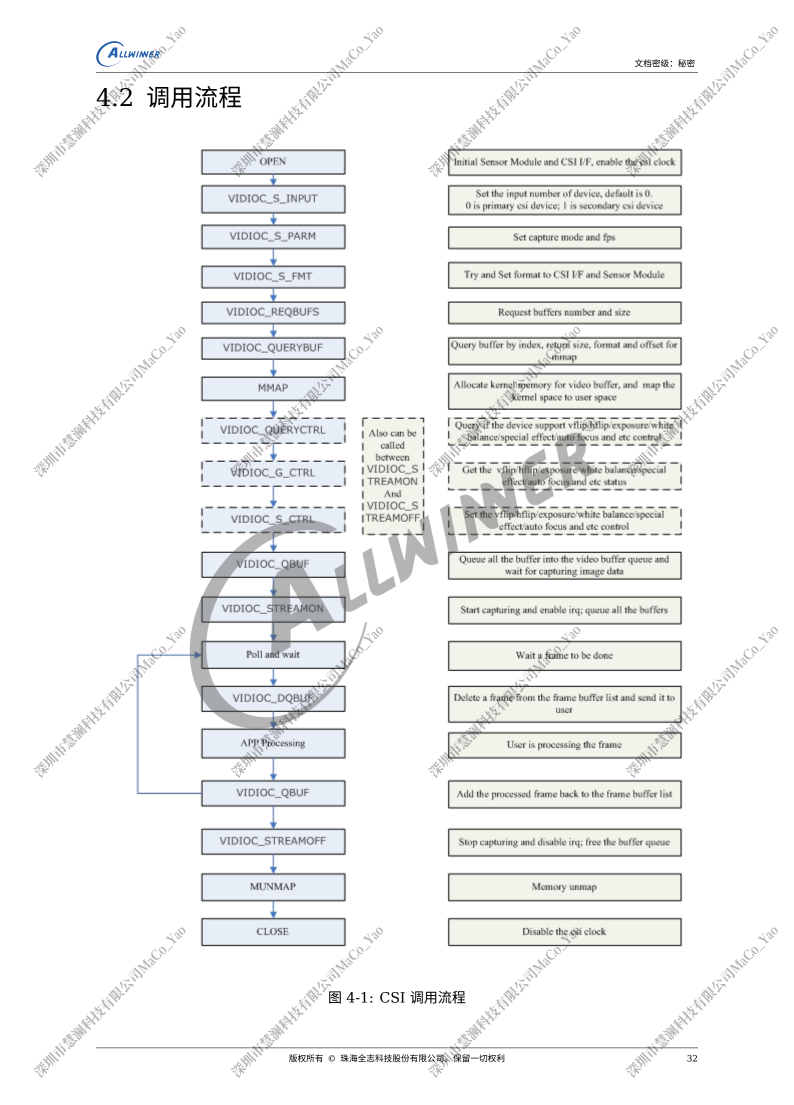
#### 4.1 测试 demo

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。

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





5 FAQ

#### 5.1 调试方法

#### 5.1.1 调试节点

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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

33



#### 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->time_hs = 0x30;
info->af_first_flag = 1;
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/de-vices/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
driver modalias power subsystem
driver override of node settle time uevent
```

图 5-3: settle time 节点

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
mipi1 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 >
settle_time
[ 146.574958] [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。

#### 5.1.3 信号状态

介绍如何观测 SOC 主控的接收数据的信号状态,分别对 MIPI 和并口做出说明。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 5.4.3.1 **MIPI**

#### MIPI 传输模式有两种:

LP(Low-Power)模式:用于传输控制信号,最高速率 10 MHz。

HS(High-Speed)模式:用于高速传输数据,以 MIPI DPHY V1.1 版本为例,速率范围 [80 Mbps - 1.5Gbps] per Lane<sub>o</sub>

可以通过查看 user manual MIPI PHY 部分寄存器,观测 SOC 识别到的 clock lane 和 data lane 的 LP、HS 状态。

#### 5.1.3.2 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

#### 5.2 常见问题

#### 5.2.1 I2C 不通

#### 如下图打印:

```
vin-core 2009600.vinc: Adding to iommu group 0
YIN_WARN]get csi mipi clk fail
YIN_WARN]get csi mipi src clk fail
                                     incomplete xfer
                                     incomplete xfer
                                     incomplete xfer
                                                                   0x20
                                     incomplete xfer
                                     incomplete xfer (status: 0x20,
```

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 求。

【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 sensor 端的 mipi 数据 lane 和时钟 lane 波形,分析是否正在发送数据。

【分析步骤四】: 确认 SOC 是否接收到 sensor 数据。

- 1. mipi 的 clock lane 存在两种工作模式,一种是连续时钟模式,传输过程不会切换 LP 状态;另一种是非连续时钟信号模式,每传输完一帧图像数据,帧 blanking 时将会切换为 LP 状态。目前大部分 MIPI sensor 一般都是非连续时钟模式。
- 2. 如果 sensor 是连续时钟模式,要保证 MIPI 在 sensor 之前初始化,需要在 sensor 驱动 sensor\_probe() 中配置 info->stream\_seq = MIPI\_BEFORE\_SENSOR;
- 3. 如果 sensor 是非连续时钟模式,可以通过判断 SOC 识别到的 LP、HS 模式状态是否在不断 切换,来间接判断 SOC 的 MIPI 的接收状态。
- 4. 查看 user manual MIPI PHY 部分寄存器,观测 clock lane 和 data lane 的 LP、HS 状态是否有在不断切换,有则说明 MIPI 已经接收到了 sensor 发送的数据。如果没有切换则说明 MIPI 没有正确接收 sensor 数据。此时应该检查 MIPI 相关配置是否正确。

【分析步骤五】:尝试修改 settle time。

如果可以确定 sensor 已经在正确发送数据,只是 MIPI 这边一直接收不到导致无法出图,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。 ② 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。



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



#### 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

FRANK MARINE HAVE THE TO THE OF THE O

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。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

38