

D1-H Tina Linux Display

版本号: 1.1

发布日期: 2021.04.02





版本历史

HOCK HOCK

版本号	日期	制/修订人	内容描述				
1,0	2019.07.05	AWA1422	1. 初始版本	126	106	, 401	
1.1	2021.04.02	AWA1422	1. 更新框架图	140	1/10	140	40

,这个一个人,我们可以我们的一个人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们 我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人,我们就是一个人的人



目 录

	1	你处	1
5	Hach	1.1 编写目的	1 1
		1.3 相关人员	1
	2	模块介绍	2
	_	2.1 模块功能介绍	2
		2.2 相关术语介绍	3
		2.2.1 硬件术语介绍	3
		2.2.2 软件术语介绍	3
		2.3 模块配置介绍	4
		2.3.1 kenel_menuconfig 配置说明	4
		2.4 源码结构介绍	5
		2.5 驱动框架介绍	6
	2		_
	3	模块接口概述	7
)`	14dCr 4	显示输出设备操作说明	11
	5	接口参数说明	12
	6	输出设备介绍	13
		6.1 屏	13
		6.2 HDMI	13
		6.3 同显	13
	7	IOCTL 接口描述	14
		7.1 Global Interface	14
		7.1.1 DISP SHADOW PROTECT	14
		7.1.2 DISP SET BKCOLOR	15
		7.1.3 DISP_GET_BKCOLOR	16
5	1263	%7.1.4° DISP_GET_SCN_WIDTH*&&&&	16
	110	7.1.4 DISP_GET_SCN_WIDTH:	17
		7.1.6 DISP_GET_OUTPUT_TYPE	18
		7.1.7 DISP_GET_OUTPUT	19
		7.1.8 DISP_VSYNC_EVENT_EN	20
		7.1.9 DISP_DEVICE_SWITCH	20
		7.1.10 DISP_DEVICE_SET_CONFIG	21
		7.1.11 DISP_DEVICE_GET_CONFIG	22
		7.2 Layer Interface	23
		7.2.1 DISP_LAYER_SET_CONFIG	
		7.2.2 DISP_LAYER_GET_CONFIG	
		7.2.3 DISP_LAYER_SET_CONFIG2	25



		7.2.4 DISP_LAYER_GET_CONFIG2	
		7.3 Capture interface	
		7.3.1 DISP_CAPTURE_START	
HOCK	HOCK	7.3.2 DISP_CAPTURE_COMMIT	,
160	160	7.3.3 DISP_CAPTURE_STOP	(
		7.3.4 DISP_CAPTURE_QUERY	(
		7.4 LCD Interface	
		7.4.1 DISP_LCD_SET_BRIGHTNESS	
		7.4.2 DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS	
		7.5 Enhance interface	
		7.5.1 DISP_ENHANCE_ENABLE	
		7.5.2 DISP_ENHANCE_DISABLE	,
		7.5.3 DISP_ENHANCE_DEMO_ENABLE	:
		7.5.4 DISP_ENHANCE_DEMO_DISABLE	
		7.6 Smart backlight	,
		7.6.1 DISP_SMBL_ENABLE	,
		7.6.2 DISP_SMBL_DISABLE	,
14901	726%	%7.6.3 DISP_SMBL_SET_WINDOW &	
//	//	7.7 Hdmi interface	,
		7.7.1 DISP_HDMI_SUPPORT_MODE	,
		7.7.2 DISP_HDMI_GET_HPD_STATUS	í
	0	sysfs 接口描述	
	0	sysfs 接口描述 41 8.1 enhance	
		8.1.1 enhance_mode	
		8.1.2 enhance_bright/contrast/saturation/edge/detail/denoise 42 8.2 hdmi edid	
		8.2.1 edid	
		8 / / 1000 44	:
		8.2.3 hdcp_enable	
22.	. 9	8.2.3 hdcp_enable	•
14901	9	8.2.3 hdcp_enable	•
"Agen	, HOCT.	8.2.3 hdcp_enable	,
"Ages"	, 1867.	8.2.3 hdcp_enable	,
Hach	9	8.2.3 hdcp_enable	; ;
" Sec.	9	8.2.3 hdcp_enable	; ;
49cc	9	8.2.3 hdcp_enable 45 Data Structure 47 9.1 disp_fb_info 47 9.2 disp_layer_info 48 9.3 disp_layer_config 49 9.4 disp_color_info 49	
49c.	9	8.2.3 hdcp_enable 45 Data Structure 47 9.1 disp_fb_info 47 9.2 disp_layer_info 48 9.3 disp_layer_config 49 9.4 disp_color_info 49 9.5 disp_rect 50	
Hace	9 ,	8.2.3 hdcp_enable 45 Data Structure 47 9.1 disp_fb_info 47 9.2 disp_layer_info 48 9.3 disp_layer_config 49 9.4 disp_color_info 49 9.5 disp_rect 50 9.6 disp_rect64 51	
49cc	9	8.2.3 hdcp_enable 45 Data Structure 47 9.1 disp_fb_info 47 9.2 disp_layer_info 48 9.3 disp_layer_config 49 9.4 disp_color_info 49 9.5 disp_rect 50 9.6 disp_rect64 51 9.7 disp_position 51	
Macr	9	8.2.3 hdcp_enable 45 Data Structure 47 9.1 disp_fb_info 47 9.2 disp_layer_info 48 9.3 disp_layer_config 49 9.4 disp_color_info 49 9.5 disp_rect 50 9.6 disp_rect64 51 9.7 disp_position 51 9.8 disp_rectsz 52	
Mac	9 ,	8.2.3 hdcp_enable 45 Data Structure 47 9.1 disp_fb_info 47 9.2 disp_layer_info 48 9.3 disp_layer_config 49 9.4 disp_color_info 49 9.5 disp_rect 50 9.6 disp_rect64 51 9.7 disp_position 51 9.8 disp_rectsz 52 9.9 disp_pixel_format 52	

ALLNIMER	文档密级:	秘密
9.12 disp_color_space		55
9.13 disp output type		56

9.13 disp_output_type	 56
9.14 disp_tv_mode	 57

9.15 disp_output	-201							. 200	. 57
9.16 disp_layer_mode	1400	1400	1400	1400	1400	140,0	1400	1400	. 58

9.10 disp_layer_illoue	•	٠	٠	٠	•	•	•	٠	•	•	•	 ٠	٠	٠	•	٠	•	•	 •	•	٠	٠	٠	•	٠	•	•	•	50
9.17 disp_scan_flags																			 										58

10 调试	60
10.1 杏香思云横块的状态	60

	 		U
10.2 colorbar	 	6	1

10.3 显示模块 debugfs 接口	 61
1031 台沭	61

10.3.1 忌还	 •	 	 	 	 	 •	•	 	 61
10.3.2 切换显示输出设备.		 	 	 	 			 	 62

10.3.3 开关显示输出设备	62

10.3.4 电源管理 (suspend/resume) 接口	62
10.3.5. 调节 lcd 屏草背光	63

10.3.6 vsync 消息开关	 63
。10.3.7 查看 enhance 的状态	63

~ 10.3.	百月でIIIIのIIでC hallow	• • (\•	•		•0		•	•	•0•			- •(` .	•4		.01				٠.	•		\circ		U	· •
'YC, 'YC,	'70, '70, '70,	الأرز				10,			65	Ç,			40		4	d	J. 1			PC,			6,	2		. 20	
10.3.8	查看智能背光的状态	110			11.				110			1		1		111	1		10	-			110			1116	1
10.5.0	三百日配日九四次心 .	 •	•	•	•	•	•	•	•		•	-	- 1		•		• •			•	•	•	•		•	C	, —
											1		l 1	_	-		4	-									

10.4 常见问题	 64
10 / 1 里屈 (无背光)	64

10.4.1 杰州	(九月九)		1. 1. 1	 04
10.4.2 黑屏	(有背光)	. 1. 1.	. !	 65

10.4.4	付月ルル	 		 03
10.4.3 绿屏		 	 	 65

10.4.4	界面卡住	 		 	 	 66

10.4.5 局部界面花屏	 	 66
10.4.6 快速切换界面花屏	 	 66

. 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867 . 1867





插图

		2-1 模块框图 2
Hiden	Hoch	2-2 disp 配置
		3-1 size 和 crop 示意图
		3-2 crop 和 screen win 示意图
		3-3 alpha 叠加模式







1.1 编写目的

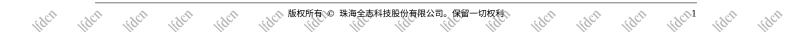
让显示应用开发人员了解 AW 平台显示驱动的接口及使用流程,快速上手,进行开发;让新人接手工作时能快速地了解驱动接口,进行调试排查问题。

1.2 适用范围

Allwinner sunxi 平台 DE2.0。Allwinner 硬件平台 D1-H。

1.3 相关人员

与显示相关的应用开发人员,及与显示相关的其他模块的开发人员,以及对显示相关感兴趣的人员。





2 模块介绍

2.1 模块功能介绍

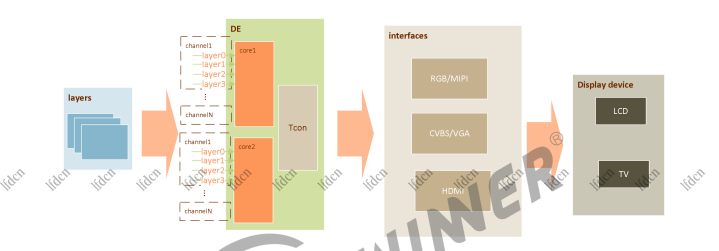


图 2-1: 模块框图

本模块框图如上,由显示引擎(DE)和各类型控制器(tcon)组成。输入图层(layers)在 DE 中进行显示相关处理后,通过一种或多种接口输出到显示设备上显示,以达到将众多应用渲染的 图层合成后在显示器呈现给用户观看的作用。DE 有 2 个独立单元(可以简称 de0、de1),可以 分别接受用户输入的图层进行合成,输出到不同的显示器,以实现双显。DE 的每个独立的单元有 1-4 个通道(典型地,de0 有 4 个,de1 有 2 个),每个通道可以同时处理接受 4 个格式相同的 图层。sunxi 平台有视频通道和 UI 通道之分。视频通道功能强大,可以支持 YUV 格式和 RGB 图层。UI 通道只支持 RGB 图层。

简单来说,显示模块的主要功能如下:

- 支持 lcd(hv/lvds/cpu/dsi) 输出。
- 支持双显输出。
- 支持多图层叠加混合处理。
- 支持多种显示效果处理(alpha, colorkey, 图像增强,亮度/对比度/饱和度/色度调整)。
- 支持智能背光调节。
- 支持多种图像数据格式输入 (arg,yuv)。
- 支持图像缩放处理。
- 支持截屏。
- 支持图像转换。



2.2 相关术语介绍

2.2.1 硬件术语介绍



表 2-1: 硬件术语介绍表

术语	解释
de	display engine,显示引擎,负责将输入的多图层进行叠加、混合、缩放等处理的硬件模块
channel	一个硬件通道,包含若干图层处理单元,可以同时处理若干(典型 4 个)格式相同的图层
layer	一个图层处理单元,可以处理一张输入图像,按支持的图像格式分 video 和 ui 类型
capture	截屏,将 de 的输出保存到本地文件
alpha	透明度,在混合时决定对应图像的透明度
transform	图像变换,如平移、旋转等。
overlay	图像叠加,按顺序将图像叠加一起的效果。z 序大的靠近观察者,会把 z 序小
	的挡住
blending	图像混合,按 alpha 比例将图像合成一起的效果
enhance	图像增强,有目的地处理图像数据以达到改善图像效果的过程或方法

2.2.2 软件术语介绍

表 2-2: 软件术语介绍表

术语	解释
fb	帧缓冲(framebuffer),Linux 为显示设备提供的一个接口,把显存抽象成的
al lowlevel	一种设备。有时也指一块显存 抽象层,驱动中将底层硬件抽象成固定业务逻辑的软件层 底层,直接操作硬件寄存器的软件层



2.3 模块配置介绍

2.3.1 kenel_menuconfig 配置说明

make kenel_menuconfig

具体配置目录为:

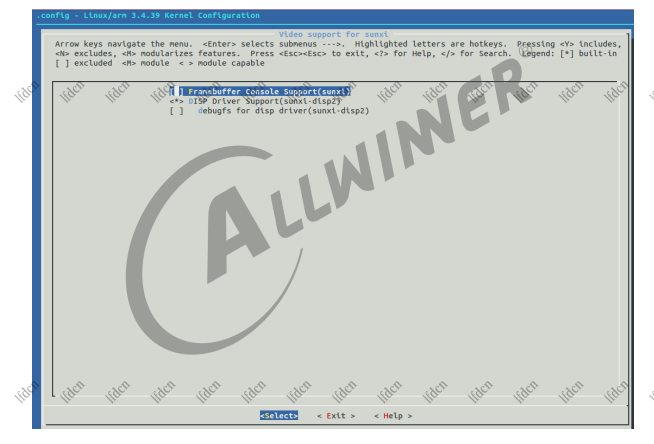


图 2-2: disp 配置

其中:

• DISP Driver Support(sunxi-disp2)

DE 驱动请选上。



• debugfs support for disp driver(sunxi-disp2)

 调试节点,建议选上,方便调试。 战^论 _似论 _似论

• composer support for disp driver(sunxi-disp2)

disp2 的 fence 处理。linux 系统可以不选择。

2.4 源码结构介绍

源码结构如下:

```
-drivers
    -video
      ⊢fbdev
                                              --display driver for sunxi
         -sunxi
          ├disp2/
                                             -- disp2的目录
             -disp
              ├dev_disp.c
                                              --display driver层
               -dev_fb.c
                                              --framebuffer driver层
                                              --bsp层
               -de
                —disp_lcd.c disp_manager.c...
                 -disp_al.c
                                               -al层
                  └lowlevel_sun*i/
                                              --lowlevel层
                  He_lcd.c ...
                 -disp_sys_int.c
                                              --0SAL层,与操作系统相关层
               -lcd/
                                              --lcd driver
                -lcd_src_interface.c
                                              --与display驱动的接口
                                              --平台已经支持的屏驱动
                |-default_panel.c...
include
 -video
                                            --video header dir
                                            --display header file
  ├sunxi_display2.h
```

ligg, li



2.5 驱动框架介绍

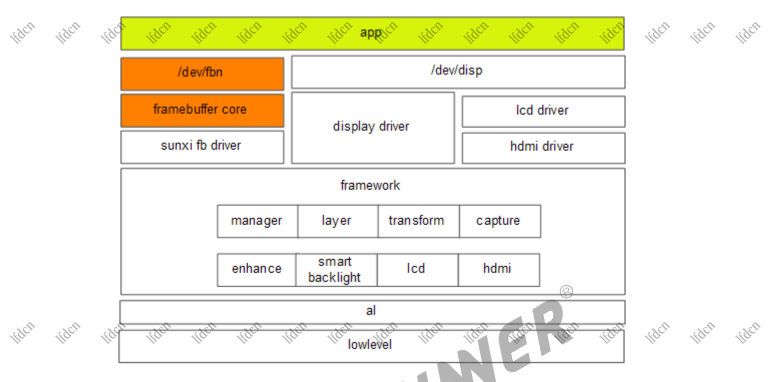


图 2-3: 驱动框图

显示驱动可划分为三个层面,驱动层,框架层及底层。底层与图形硬件相接,主要负责将上层配置的功能参数转换成硬件所需要的参数,并配置到相应寄存器中。

显示框架层对底层进行抽象封装成一个个的功能模块。驱动层对外封装功能接口,通过内核向用户空间提供相应的设备结点及统一的接口。

在驱动层,分为四个驱动,分别是 framebuffer 驱动,disp 驱动,lcd 驱动,hdmi 驱动。 Framebuffer 驱动与 framebuffer core 对接,实现 linux 标准的 framebuffre 接口。

Disp 驱动是是整个显示驱动中的核心驱动模块,所有的接口都由 disp 驱动来提供,包括 lcd 的接口。



3 模块接口概述

模块使用主要通过 ioctl 实现,对应的驱动节点是/dev/disp。

具体定义请仔细阅读头文件上面的注释,lichee/linux-5.4/include/video/sunxi display2.h。

对于显示模块来说,把图层参数设置到驱动,让显示器显示最为重要。sunxi 平台的 DE 接受用户设置图层参数,通过 disp,channel,layer_id 三个索引确定需要设置的显示位置(disp:0/1, channel: 0/1/2/3,layer_id:0/1/2/3),其中 disp 表示显示器索引,channel 表示通道索引,layer id 表示通道内的图层索引。

下面着重地把图层的参数从头文件中拿出来介绍。

```
truct disp_fb_info2 {
       int
                                 ;b₹
                                  size[3];
        struct disp_rects2
        unsigned int
                                  align[3];
        enum disp_pixel_format
                                  format;
        enum disp_color_space
                                  color_space;
        int
                                  trd_right_fd;
                                  pre_multiply
        bool
        struct disp_rect64
                                  crop;
        enum disp_buffer_flags
                                  flags;
        enum disp_scan_flags
                                  scan;
        enum disp_eotf
                                  eotf;
                                  depth;
        int
                                  fbd_en;
        unsigned int
                                  metadata_fd;
        int
        unsigned int
                                  metadata_size;
        unsigned int
                                  metadata_flag;
```

显存的文件句柄。

• fd*toci

• size 与 crop

Size 表示 buffer 的完整尺寸, crop 则表示 buffer 中需要显示裁减区。如下图所示,完整的图像以 size 标识,而矩形框住的部分为裁减区,以 crop 标识,在屏幕上只能看到 crop 标识的部分,其余部分是隐藏的,不能在屏幕上显示出来的。

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



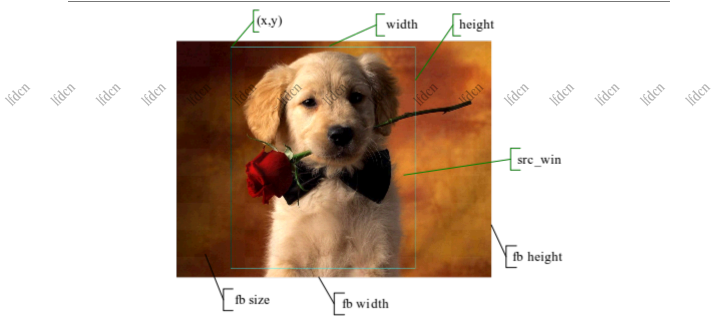


图 3-1: size 和 crop 示意图

が we crop和 screen win w w w

crop 上面已经介绍过,Screen_win 为 crop 部分 buffer 在屏幕上显示的位置。如果不需要进行缩放的话,crop 和 screen_win 的 width,height 是相等的,如果需要缩放,crop 和 screen_win 的 width,height 可以不相等。

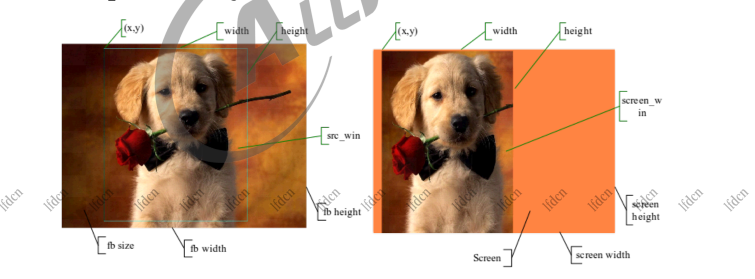


图 3-2: crop 和 screen win 示意图

• alpha

Alpha 模式有三种:

1. gloabal alpha: 全局 alpha,也叫面 alpha,即整个图层共用一个 alpha,统一的透明度。



2. pixel alpha: 点 alpha,即每个像素都有自己单独的 alpha,可以实现部分区域全透,部分区域半透,部分区域不透的效果。

3. global_pixel alpha: 可以是说以上两种效果的叠加,在实现 pxiel alpha 的效果的同时,还可以做淡入浅出的效果。

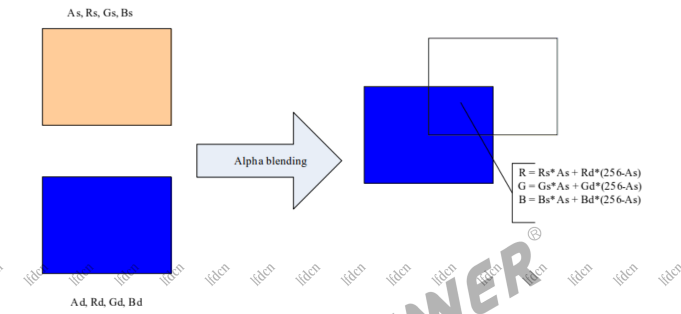


图 3-3: alpha 叠加模式

align

显存的对齐字节数。

• format

输入图层的格式。Ui 通道支持的格式:

HOCK DISP_FORMAT_ARGB_8888 DISP_FORMAT_ABGR_8888 DISP_FORMAT_RGBA_8888 DISP_FORMAT_BGRA_8888 DISP_FORMAT_XRGB_8888 DISP_FORMAT_XBGR_8888 DISP_FORMAT_RGBX_8888 DISP FORMAT BGRX 8888 DISP FORMAT RGB 888 DISP_FORMAT_BGR_888 DISP FORMAT RGB 565 DISP_FORMAT_BGR_565 DISP_FORMAT_ARGB_4444 DISP_FORMAT_ABGR_4444 DISP_FORMAT_RGBA_4444 DISP_FORMAT_BGRA_4444 DISP_FORMAT_ARGB_1555

版权所有。◎珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
DISP_FORMAT_ABGR_1555
DISP_FORMAT_RGBA_5551
DISP_FORMAT_BGRA_5551
DISP_FORMAT_A2R10G10B10
DISP_FORMAT_A2B10G10R10
DISP_FORMAT_R10G10B10A2
DISP_FORMAT_B10G10R10A2
```

Video 通道支持的格式:



所有图层都支持缩放。对图层的操作如下所示:

- 1. 设置图层参数并使能,接口为 DISP_LAYER_SET_CONFIG, 图像格式, buffer size, buffer 地址, alpha 模式, enable, 图像帧 id 号等参数。
- 2. 关闭图层,依然通过 DISP LAYER SET CONFIG,将 enable 参数设置为 0 关闭。

发行,现代,现代,现代,现代,现代,现代所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



显示输出设备操作说明

Disp2 支持多种的显示输出设备,LCD、TV、HDMI。开启显示输出设备有几种方式,第一种是 在 sys config 或 dts 中配置 [disp] 的初始化参数,显示模块在加载时将会根据配置初始化选择 的显示输出设备;第二种是在 kernel 启动后,调用驱动模块的 ioctl 接口去开启或关闭指定的输 出设备,以下是操作的说明:

- 开启或切换到某个具体的显示输出设备,ioctl(DISP DEVICE SWITCH...),参数设置为特 定的输出设备类型,DISP OUTPUT TYPE LCD/TV/HDMI。
- 关闭某个设备,ioctrl(DISP_DEVICE_SWITCH...),参数设置为 DISP_OUTPUT_TYPE_NONE。





5 接口参数说明

sunxi 平台支持 disp2。

表 5-1: disp2 接口参数说明

项目\平台	disp2
图层标识	以 disp, chennel, layer_id 唯一标识
图层开关	将开关当成图层参数设置 DISP_LAYER_SET_CONFIG
	中
图层 size	每个分量都需要设置 1 个 size
图层 align	针对每个分量需要设置其 align,单位为 byte。
图层。Crop。(),(d),(d)	为 64 位定点小数,高 32 位为整数,低 32 位为小数
YUV MB 格式支持	不支持
PALETTE 格式支持	不支持
单色模式 (无 buffer)	支持
Pipe 选择	Pipe 对用户透明,用户无需选择,只需要配置 channel
zorder	用户设置,保证 zorder 不重复,从 0 到 N-1
设置图层信息接口	一次可设置多个图层的信息,增加一个图层信息数目参数



6 输出设备介绍

平台支持屏以及 HDMI 输出,及二者同时显示。

6.1 屏

屏的接口很多,平台支持 RGB/CPU/LVDS/DSI 接口。

6.2 HDMI

HDMI 全名是: High-Definition Multimedia Interface。可以提供 DVD, audio device, settop boxes, television sets, and other video displays 之间的高清互联。可以承载音,视频数据,以及其他的控制,数据信息。支持热插拔,内容保护,模式是否支持的查询。

6.3 同显

驱动支持双路显示。屏(主) + HDMI(辅)。

同显或异显,差别只在于显示内容,如果显示内容一样,则为同显;反之,则为异显。

- 1. 如果是 android 系统,4.2 版本以上版本,原生框架已经支持多显(同显,异显,虚拟显示设金)。,实现同显则比较简单,在 android hal 与上层对接好即可。
 - 2. 如果是 android 4.1 以下版本,同显需要自行实现,参考做法为主屏内容由 android 原生提供,辅屏需要 android hal 在合适的时机(比如 HDMI 插入时)打开辅屏,并且将主屏的内容(存放于 FBO 中),拷贝至辅屏的显示后端 buffer 中,然后将辅屏的后端 buffer 切换到前端 buffer。注意问题为,两路显示的显示 buffer 的同步,如果同步不好,会产生图像撕裂,错位的现象。
 - 3. 如果是 Linux 系统,做法与上一个做法类似。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



7 IOCTL 接口描述

sunxi 平台下显示驱动给用户提供了众多功能接口,可对图层、LCD、hdmi 等显示资源进行操作。

7.1 Global Interface

7.1.1 DISP_SHADOW_PROTECT

e 原型 egg. **fgg. **f

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP SHADOW PROTECT

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 protect 参数, 1 表示 protect, 0: 表示 not protect

返回值

如果成功,返回 DIS SUCCESS,否则,返回失败号。

● 描述

DISP_SHADOW_PROTECT(1)与 DISP_SHADOW_PROTECT(0)配对使用,在 protect 期间,所有的请求当成一个命令序列缓冲起来,等到调用 DISP_SHADOW_PROTECT(0)后将一起执行。

示例



```
//启动cache, disphd为显示驱动句柄
unsigned int arg[3];
arg[0] = 0;//disp0
arg[1] = 1;//protect
ioctl(disphd, DISP_SHADOW_PROTECT, (void*)arg);
//do_somthing other
arg[1] = 0;//unprotect
ioctl(disphd, DISP_SHADOW_PROTECT, (void*)arg);
```

7.1.2 DISP_SET_BKCOLOR

● 原型

```
int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);
```

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄
cmd DISP_SET_BKCOLOR

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 backcolor 信息,指向 disp_color 数据结构指针

• 返回值

如果成功,返回 DIS_SUCCESS,否则,返回失败号。

● 描述

。 这个,你该函数用于设置显示背景色。这个,你的,你的,你的,你的,你的,你的,你的,你的,你的,你的,你的

示例

```
//设置显示背景色,disphd为显示驱动句柄,sel为屏0/1
disp_color bk;
unsigned int arg[3];

bk.red = 0xff;
bk.green = 0x00;
bk.blue = 0x00;
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned int)&bk;
ioctl(disphd, DISP_SET_BKCOLOR, (void*)arg);
```



7.1.3 DISP_GET_BKCOLOR

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

说明 参数

显示驱动句柄 hdle

DISP_GET_BKCOLOR cmd

arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 backcolor 信息, 指向 disp color 数据结构指针 arg

• 返回值

10 High 如果成功,返回 DIS SUCCESS,否则,返回失败号。

● 描述

该函数用于获取显示背景色。

示例

```
//获取显示背景色,disphd为显示驱动句柄,sel为屏0/1
disp_color bk;
unsigned int arg[3];
          = 0;
arg[0]
          = (unsigned int)&bk;
arg[1]
ioctl(disphd, DISP_GET_BKCOLOR, (void*)arg);
```

7.1.4 DISP_GET_SCN_WIDTH

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

版权所有© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP GET SCN WIDTH

arg arg[0] 显示通道 0/1

• 返回值

如果成功,返回当前屏幕水平分辨率,否则,返回失败号。

● 描述

该函数用于获取当前屏幕水平分辨率。

• 示例

//获取屏幕水平分辨率 unsigned int screen_width;

unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;

screen_width = ioctl(disphd, DISP_GET_SCN_WIDTH, (void*)arg);

7.1.5 DISP_GET_SCN_HEIGHT

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_GET_SCN_HEIGHT

arg arg[0] 显示通道 0/1

• 返回值



如果成功,返回当前屏幕垂直分辨率,否则,返回失败号。

描述
 b^C (b^C (b^C

该函数用于获取当前屏幕垂直分辨率。

• 示例

```
//获取屏幕垂直分辨率
unsigned int screen_height;
unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;
screen_height = ioctl(disphd, DISP_GET_SCN_HEIGHT, (void*)arg);
```

7.1.6 DISP_GET_OUTPUT_TYPE

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明
hdle 显示驱动句柄
cmd DISP_GET_OUTPUT_TYPE
arg arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回值

如果成功,返回当前显示输出类型,否则,返回失败号。

描述

该函数用于获取当前显示输出类型 (LCD,TV,HDMI,VGA,NONE)。

● 示例

版权所有。® 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
//获取当前显示输出类型
disp_output_type output_type;
unsigned int arg[3];
arg[0] = 0;
output_type (disp_output_type)ioctl(disphd, DISP_GET_OUTPUT_TYPE, (void*)arg);
```

7.1.7 DISP_GET_OUTPUT

● 原型

```
int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);
```

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

 $cmd \quad DISP_GET_OUTPUT$

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 disp output 结构体的指针,用于保存返回值

• 返回值

如果成功,返回 0, 否则,返回失败号。

● 描述

该函数用于获取当前显示输出类型及模式 (LCD,TV,HDMI,VGA,NONE)。

• 示例

```
//获取当前显示输出类型
unsigned int arg[3];
disp_output output;
disp_output_type type;
disp_tv_mode mode;

arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)&output;
ioctl(disphd, DISP_GET_OUTPUT, (void*)arg);
type = (disp_output_type)output.type;
mode = (disp_tv_mode)output.mode;
```



7.1.8 DISP_VSYNC_EVENT_EN

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

说明 参数 显示驱动句柄 hdle DISP_VSYNC_EVENT_EN cmd arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为 enable 参数, 0: disable, 1:enable arg

• 返回值

如果成功,返回 DIS SUCCESS。

否则,返回失败号。

● 描述

Hoor Hoor 该函数开启/关闭 vsync 消息发送功能。

示例

```
//开启/关闭vsync消息发送功能,disphd为显示驱动句柄,sel为屏0/1
unsigned int arg[3];
arg[0] = 0;
arg[1] = 1;
arg[1] = 1;
ioctl(disphd, DISP_VSYNC_EVENT_EN, (void*)arg);
```

7.1.9 DISP_DEVICE_SWITCH

• 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

版权所有© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP DEVICE SWITCH

arg arg[0] 为显示通道 0/1;arg[1] 为输出类型;arg[2] 为输出模式,在输出类型不为 LCD 时有效

• 返回值

如果成功,返回 DIS SUCCESS,否则,返回失败号。

● 描述

该函数用于切换输出类型。

示例

//切换
unsigned int arg[3];
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)DISP OUTPUT TYPE HDMI;

arg[1] = (unsigned long)DISP_OUTPUT_TYPE_HDMI; arg[2] = (unsigned long)DISP_TV_MOD_1080P_60HZ; ioctl(disphd, DISP_DEVICE_SWITCH, (void*)arg);

说明:如果传递的 type 是 DISP_OUTPUT_TYPE_NONE,将会关闭当前显示通道的输出。

7.1.10 DISP_DEVICE_SET_CONFIG

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd,unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_DEVICE_SET_CONFIG

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 disp device config 的指针

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



返回值

如果成功,返回 DIS_SUCCESS,否则,返回失败号。

● 描述

该函数用于切换输出类型并设置输出设备的属性参数。

● 示例

```
//切換输出类型并设置输出设备的属性参数
unsigned long arg[3];
struct disp_device_config config;
config.type = DISP_OUTPUT_TYPE_LCD;
config.mode = 0;
config.format = DISP_CSC_TYPE_RGB;
config.bits = DISP_DATA_8BITS;
config.eotf = DISP_EOTE_GAMMA22;
config.cs = DISP_BT709;
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)&config;
ioctl(dispfd, DISP_DEVICE_SET_CONFIG, (void*)arg);
//说明: 如果传递的type是DISP_OUTPUT_TYPE_NONE, 将会关闭当前显示通道的输出。
```

7.1.11 DISP_DEVICE_GET_CONFIG

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd,unsigned int *arg);

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_DEVICE_GET_CONFIG

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 disp_device_config 的指针

• 返回值

如果成功,返回 DIS_SUCCESS,否则,返回失败号。

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。





● 描述

该函数用于获取当前输出类型及相关的属性参数。

Mary Real Mach

示例

```
//获取当前输出类型及相关的属性参数
unsigned long arg[3];
struct disp_device_config config;
arg[0] = 0;
arg[1] = (unsigned long)&config;
ioctl(dispfd, DISP_DEVICE_GET_CONFIG, (void*)arg);
//说明: 如果返回的type是DISP_OUTPUT_TYPE_NONE,表示当前输出显示通道为关闭状态
```

7.2 Layer Interface

7.2.1 DISP_LAYER_SET_CONFIG

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_CMD_SET_LAYER_CONFIG

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数指针; arg[2] 为需要配置的图层数目

• 返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于设置多个图层信息。

示例



```
struct
    disp_layer_info info,
bool enable;
    unsigned int channel,
    unsigned int layer_id,
} disp_layer_config;
//设置图层参数,disphd为显示驱动句柄
unsigned int arg[3];
disp_layer_config config;
unsigned int width = 1280;
unsigned int height = 800;
unsigned int ret = 0;
memset(&info, 0, sizeof(disp_layer_info));
config.channel = 0; //channel 0
config.layer_id = 0;//layer 0 at channel 0
config.info.enable = 1;
config.info.mode = LAYER_MODE_BUFFER;
config.info.fb.addr[0]
                            = (__u32)mem_in; //FB地址
config.info.fb.size.width
                            = width;
                            = DISP_FORMAT_ARGB_8888; //DISP_FORMAT_YUV420_P
config.info.fb.format
config.info.fb.crop.x
                         = 0;
config info.fb.crop.y
                         =_0:
config.info、fb.crop.width、= ((unsigned long)width) << 32;//定点小数。《高32bit为整数,低32bit为小
config.info.fb.crop.height= ((uunsigned long)height)<<32;//定点小数。 高32bit为整数,低32bit为小
config.info.fb.flags = DISP BF NORMAL;
config.info.fb.scan = DISP_SCAN_PROGRESSIVE;
config.info.alpha_mode
                             = 1; //global alpha
config.info.alpha value
                            = 0xff;
config.info.screen_win.x
                             = 0;
config.info.screen_win.y
                             = 0;
config.info.screen_win.width = width;
config.info.screen_win.height= height;
config.info.id
                            = 0:
arg[0] = 0;//screen 0
arg[1] = (unsigned int)&config;
arg[2 = 1; //one layer]
ret = ioctl(disphd, DISP_CMD_LAYER_SET_CONFIG, (void*)arg);
```

7.2.2 DISP_LAYER_GET_CONFIG

原型

```
int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);
```

参数



参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP LAYER GET CONFIG

arg arg[0] 为显示通道 0/1;arg[1] 为图层配置参数指针;arg[2] 为需要获取配置的图层数目

• 返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于获取图层参数。

示例

//获取图层参数, disphd为显示驱动句柄
unsigned int arg[3];
disp_layer_info info;

memset(&info, 0, sizeof(disp_layer_info));
config.channel = 0; //channel 0
config.layer_id = 0; //layer 0 at channel 0

arg[0] = 0; //显示通道0
arg[1] = 0; //图层0
arg[2 = (unsigned int)&info;
ret = ioctl(disphd, DISP LAYER GET CONFIG, (void*)arg);

7.2.3 DISP_LAYER_SET_CONFIG2

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd,unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

 $cmd \quad DISP_SET_LAYER_CONFIG2$

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数指针; arg[2] 为需要配置的图层数目



返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

描述

该函数用于设置多个图层信息,注意该接口只接受 disp layer config2 的信息。

示例

```
struct
    disp_layer_info info,
    bool enable;
    unsigned int channel,
    unsigned int layer id,
}disp_layer_config2;
//设置图层参数,dispfd、为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
struct disp layer config2 config;
unsigned int width = 1280;
unsigned int height = 800;
unsigned int ret = 0;
memset(&config, 0, sizeof(struct disp_layer_config2))
config.channnel = 0;//blending channel
config.layer_id = 0;//layer index in the blending channel
config.info.enable = 1;
config.info.mode = LAYER_MODE_BUFFER;
config.info.fb.addr[0] = (unsigned long long)mem_in; //FB 地址
config.info.fb.size[0].width = width;
config.info.fb.align[0] = 4;//bytes
config.info.fb.format = DISP_FORMAT_ARGB_8888; //DISP_FORMAT_YUV420_P
config.info.fb.crop.x = 0;
config.info.fb.crop.y = 0;
config.info.fb.crop.width = ((unsigned long)width) << 32;//定点小数。高32bit 为整数,低32bit 为
config.info.fb.crop.height= ((uunsigned long)height)<<32;//定点小数。高32bit 为整数,低32bit 为
         " gC1, " gC1,
config.info.fb.flags = DISP_BF_NORMAL;
config.info.fb.scan = DISP_SCAN_PROGRESSIVE;
config.info.fb.eotf = DISP EOTF SMPTE2084; //HDR
config.info.fb.metadata buf = (unsigned long long)mem in2;
config.info.alpha_mode = 2; //global pixel alpha
config.info.alpha value = 0xff;//global alpha value
config.info.screen_win.x = 0;
config.info.screen_win.y = 0;
config.info.screen_win.width = width;
config.info.screen_win.height= height;
config.info.id = 0;
arg[0] = 0;//screen 0
arg[1] = (unsigned long)&config;
arg[2 = 1; //one layer]
ret = ioctl(dispfd, DISP_LAYER_SET_CONFIG2, (void*)arg);
```



7.2.4 DISP_LAYER_GET_CONFIG2

int ioctl(int handle, unsigned int cmd,unsigned int *arg);

参数

说明 参数

hdle 显示驱动句柄

DISP_LAYER_GET_CONFIG2 cmd

arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为图层配置参数指针; arg[2] 为需要配置的图层数目 arg

返回值

.大败号。 如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于获取图层参数。

示例

```
//设置图层参数,dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
struct disp_layer_config2 config;
memset(&config, 0, sizeof(struct disp layer config2));
arg[0] = 0; //disp
arg[1] \neq (unsigned long) \& config;
arg[2] = 1; //layer number
ret = ioctl(dispfd, DISP_GET_LAYER_CONFIG2, (void*)arg);
```

7.3 Capture interface

7.3.1 DISP CAPTURE START

● 原型

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

DISP_CAPTURE_START cmd arg[0] 为显示通道 0/1 arg

• 返回值

描述

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

#gol Hou

该函数用于开启截屏功能。

示例

//启动截屏功能,dispfd 为显示驱动句柄 arg[0] = 0;//显示通道0 ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_START, (void*)arg);

7.3.2 DISP_CAPTURE_COMMIT

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明

显示驱动句柄 hdle

DISP CAPTURE COMMIT cmd

arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向截屏的信息结构体,详见 disp capture info arg



返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于提交截屏的任务,提交一次,则会启动一次截屏操作。

● 示例

```
//提交截屏功能, dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
struct disp_capture_info info;
arg[0] = 0;
screen_width = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_WIDTH, (void*)arg);
screen_height = ioctl(dispfd, DISP_GET_SCN_HEIGHT, (void*)arg);
info.window.x = 0;
info.window.y = 0;
info.window.width = screen width;
info.window.y = screen_height;
info.out_frame.format = DISP_FORMAT_ARGB_8888;
info.out_frame.size[0].width = screen_width;
info.out_frame.size[0].height = screen_height;
info.out_frame.crop.x = 0;
info.out_frame.crop.y = 0;
info.out_frame.crop.width = screen_width;
info.out_frame.crop.height = screen_height;
info.out_frame.addr[0] = fb_address; //buffer address
arg[0] = 0;//显示通道0
arg[1] = (unsigned long)&info;
ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_COMMIT, (void*)arg);
```

7.3.3 DISP_CAPTURE_STOP

● 原型

```
int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);
```

参数

参数 说明 hdle 显示驱动句柄 cmd DISP_CAPTURE_STOP arg arg[0] 为显示通道 0/1



返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

y, Hape, Hape,

Wage Cross No

● 描述

该函数用于关闭截屏功能。

● 示例

//停止截屏功能, dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
arg[0] = 0;//显示通道0
ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_STOP, (void*)arg);

7.3.4 DISP_CAPTURE_QUERY

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd,unsigned int *arg);

参数

命令 DISP_CAPTURE_QUERY 是查询功能。

参数 说明

hdle、显示驱动句柄

cmd DISP_CAPTURE_QUERY

arg arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回值

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数查询刚结束的图像帧是否截屏成功。

版权所有。⑥珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





• 示例

//查询截屏是否成功,dispfd 为显示驱动句柄
unsigned long arg[3];
arg[0] \$\square\$ 0;//显示通道0\\ ioctl(dispfd, DISP_CAPTURE_QUERY, (void*)arg);

7.4 LCD Interface

7.4.1 DISP_LCD_SET_BRIGHTNESS

● 原型

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_LCD_SET_BRIGHTNESS

arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为背光亮度值,(0~255)

• 返回值

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

该函数用于设置 LCD 亮度。

示例

//设置LCD的背光亮度,disphd为显示驱动句柄 unsigned int arg[3]; unsigned int bl = 197; arg[0] = 0;//显示通道0 arg[1] = bl;

版权所有。®珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



ioctl(disphd, DISP_LCD_SET_BRIGHTNESS, (void*)arg);

S 487.4,2 DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS 48 48 48 48 48 48 48

● 原型

```
int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);
```

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP LCD GET BRIGHTNESS

arg arg[0] 为显示通道 0/1

er 49ci 49ci 49ci 49ci

• 返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于获取 LCD 亮度。

示例

```
//获取LCD的背光亮度,disphd为显示驱动句柄
unsigned int arg[3];
unsigned int bl;
unsigned int bl;
arg[0] = 0;//显示通道0
bl = ioctl(disphd, DISP_LCD_GET_BRIGHTNESS, (void*)arg);
```

7.5 Enhance interface

7.5.1 DISP_ENHANCE_ENABLE

● 原型



int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数 说明

> hdle 显示驱动句柄

DISP ENHANCE ENABLE cmd

arg[0] 为显示通道 0/1 arg

• 返回值

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。 Hoot Hoot Mou

描述

该函数用于使能图像后处理功能。

示例

//开启图像后处理功能,disphd为显示驱动句柄 unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;//显示通道0

ioctl(disphd, DISP_ENHANCE_ENABLE, (void*)arg);

7.5.2 DISP ENHANCE DISABLE

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

说明 参数

hdle 显示驱动句柄

 $DISP_ENHANCE_DISABLE$ cmd

arg[0] 为显示通道 0/1 arg



• 返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于关闭图像后处理功能。

• 示例

//关闭图像后处理功能,disphd为显示驱动句柄 unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;//显示通道0
ioctl(disphd, DISP_ENHANCE_DISABLE, (void*)arg);

7.5.3 DISP_ENHANCE_DEMO_ENABLE

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_ENHANCE_DEMO_ENABLE

arg arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回值

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于开启图像后处理演示模式,开启后,在屏幕会出现左边进行后处理,右边未处理的图像画面,方便对比效果。演示模式需要在后处理功能开启之后才有效。

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





示例

//开启图像后处理演示模式,disphd为显示驱动句柄
unsigned int arg[3];
arg[0] = 0;//显示通道0
ioctl(disphd, DISP_ENHANCE_DEMO_ENABLE, (void*)arg);

7.5.4 DISP_ENHANCE_DEMO_DISABLE

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

● 参数

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_ENHANCE_DEMO_DISABLE

arg arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回值

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于关闭图像后处理演示模式。

● 示例

//开启图像后处理演示模式,disphd为显示驱动句柄 unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;//显示通道0

ioctl(disphd, DISP_ENHANCE_DEMO_ENABLE, (void*)arg);

公 投行 投行 版权所有、◎ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 85



7.6 Smart backlight

7.6.1 DISP_SMBL_ENABLE

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

说明 参数

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP_SMBL_ENABLE

arg[0] 为显示通道 0/1

返回值

如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于使能智能背光功能。

• 示例

//开启智能背光功能,disphd为显示驱动句柄

unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;//显示通道0

ioctl(disphd, DISP SMBL ENABLE, (void*)arg);

7.6.2 DISP_SMBL_DISABLE

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

版权所有© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



参数 说明

hdle 显示驱动句柄

DISP SMBL DISABLE cmd

arg[0] 为显示通道 0/1 arg

• 返回值

如果成功,则返回 DIS_SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

● 描述

该函数用于关闭智能背光功能。

• 示例

//关闭智能背光功能, disphd为显示驱动句柄 unsigned int arg[3];

arg[0] = 0; //显示通道0

ioctl(disphd, DISP_SMBL_DISABLE, (void*)arg);

7.6.3 DISP SMBL SET WINDOW

● 原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

说明 参数

hdle 显示驱动句柄

cmd DISP SMBL SET WINDOW

arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为指向 struct disp_rect 的指针 arg

• 返回值

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



如果成功,则返回 DIS SUCCESS; 如果失败,则返回失败号。

该函数用于设置智能背光开启效果的窗口,智能背光在设置的窗口中有效。

● 示例

```
//设置智能背光窗口,disphd为显示驱动句柄
unsigned int arg[3];
unsigned int screen_width, screen_height;
struct disp_rect window;

screen_width = ioctl(disphd, DISP_GET_SCN_WIDTH, (void*)arg);
screen_height = ioctl(disphd, DISP_GET_SCN_HEIGHT, (void*)arg);
window.x = 0;
window.y = 0;
window.width = screen_width / 2;
widnow.height = screen_height;
arg[0] = 0; 少显示通道0
arg[1] = (unsigned long)&window;
ioctl(disphd, DISP_SMBL_SET_WINDOW, (void*)arg);
```

7.7 Hdmi interface

7.7.1 DISP HDMI SUPPORT MODE

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

The proof the transfer the transfer

参数

参数 说明
hdle 显示驱动句柄
cmd DISP_HDMI_SUPPORT_MODE
arg arg[0] 为显示通道 0/1; arg[1] 为需要查询的模式,详见 disp_tv_mode

返回值



如果支持,则返回1;如果失败,则返回0。

● 描述

该函数用于查询指定的 HDMI 模式是否支持。

示例

//查询指定的HDMI模式是否支持
unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;//显示通道0
arg[1] = (unsigned long)DISP_TV_MOD_1080P_60HZ;
ioctl(disphd, DISP_HDMI_SUPPORT_MODE, (void*)arg);

7.7.2 DISP_HDMI_GET_HPD_STATUS

原型

int ioctl(int handle, unsigned int cmd, unsigned int *arg);

参数

参数 说明

hdle 显示驱动句柄

emd DISP HDMI GET HPD STATUS

arg arg[0] 为显示通道 0/1

• 返回值

如果 HDMI 插入,则返回 1;如果未插入,则返回 0。

描述

该函数用于指定 HDMI 是否处于插入状态。

● 示例



```
//查询HDMI是否处于插入状态
unsigned int arg[3];

arg[0] = 0;//显示通道0
if (ioctl(disphd, DISP_HDMI_GET_HPD_STATUS, (void*)arg) == 1)

printf("fodmi plug in\n");
else
 printf("hdmi plug out\n");
```



8 sysfs 接口描述

以下两个函数在下面接口的 demo 中会使用到。

```
const int MAX_LENGTH = 128;
const int MAX_DATA = 128;
static ssize_t read_data(const char *sysfs_path, char *data)
   ssize_t err = 0;
   FILE *fp = NULL;
   fp = fopen(sysfs_path, "r");
   if (fp) {
       err = fread(data, sizeof(char), MAX_DATA ,fp);
       fclose(fp);
   return err;
static ssize_t write_data(const char *sysfs_path, const char *data, size_t len)
   ssize_t err = 0;
   int fd = -1;
   fd = open(sysfs_path, 0_WRONLY);
   if (fp) {
       errno = 0;
       err = write(fd, data, len);
       if (err < 0) {
           err = -errno;
       close(fd);
   } else {
       ALOGE("%s: Failed to open file: %s error: %s", __FUNCTION__, sysfs_path,
strerror(errno));
       err = -errno;
   return err;
```

8.1 enhance

8.1.1 enhance_mode

• 系统节点

```
/sys/class/disp/disp/attr/disp
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode
```



参数

参数 说明
disp display channel 比如 0: disp0, 1: disp1
enhance_mode 0: standard, 1: enhance, 2: soft, 3: enahnce + demo

• 返回值

no。

描述

该接口用于设置色彩增强的模式。

```
//设置disp0 的色彩增强的模式为增强模式
echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode;
//设置disp1 的色彩增强的模式为柔和模式
echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 2 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode;
//设置disp0 的色彩增强的模式为增加模式,并且开启演示模式
echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 3 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode;
```

c/c++ 代码:

```
char sysfs_path[MAX_LENGTH];
  char sysfs_data[MAX_DATA];
  unisgned int disp = 0
  unsigned int enhance_mode = 1;
  snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"sys/class/disp/disp/attr/disp");
  snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data),"%d",disp);
  write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
  snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),
  "/sys/class/disp/disp/attr/enhance_mode");
  snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data), "%d",enhance_mode);
  write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
```

8.1.2 enhance bright/contrast/saturation/edge/detail/denoise

• 系统节点



```
/sys/class/disp/disp/attr/disp
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_bright /* 亮度*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_contrast /* 对比度*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_saturation /* 饱和*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_edge /* 边缘锐度*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_detail /* 细节增强*/
/sys/class/disp/disp/attr/enhance_denoise /* 降噪*/
```

参数

```
disp display channel,比如0: disp0, 1: disp1。
enhance_xxx: 范围: 0~100,数据越大,调节幅度越大。
```

• 返回值

该接口用于设置图像的亮度/对比度/饱和度/边缘锐度/细节增强/降噪的调节幅度。

示例

```
//设置disp0 的图像亮度为80
echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 80 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_bright;
//设置disp1 的饱和度为50
echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/disp;
echo 50 > /sys/class/disp/disp/attr/enhance_saturation;
```

c/c++代码:

```
char sysfs_path[MAX_LENGTH];
  char sysfs_data[MAX_DATA];
  unisgned int disp = 0
  unsigned int enhance_bright = 80;
  snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"sys/class/disp/disp/attr/disp");
  snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data),"%d",disp);
  write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
  snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),
  "/sys/class/disp/disp/attr/enhance_bright");
  snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data), "%d",enhance_bright);
  write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
```



8.2 hdmi edid

8.2.1 edid

系统节点

/sys/class/hdmi/hdmi/attr/edid

参数

noo

• 返回值

Han Hall Hall Hall Hall Edid data(1024 bytes).

● 描述

该接口用于读取 EDID 的裸数据。

示例

```
// 读取edid数据
cat /sys/class/hdmi/hdmi/attr/edid
```

c/c++ 代码:

```
#define EDID_MAX_LENGTH 1024
char sysfs_path[MAX_LENGTH];
char sysfs_data[EDID_MAX_LENGTH];
ssize_t edid_length;
snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"/sys/class/hdmi/hdmi/attr/edid");
edid_length = read_data(sysfs_path, sys_data);
```

8.2.2 hpd

• 系统节点

版权所有 @ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



/sys/class/switch/hdmi/state

• 参数 *t^{del} *t^{del}

noo

• 返回值

Hdmi hotplut state, 0: unplug; 1: plug in.

● 描述

该接口用于读取 HDMI 的热插拔状态。

```
// 读取HDMI热插拔状态
```

cat /sys/class/switch/hdmi/state

c/c++ 代码:

```
char sysfs_path[MAX_LENGTH];
char sysfs_data[MAX_DATA];
int hpd;

snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"/sys/class/hdmi/hdmi/attr/edid");
read_data(sysfs_path, sys_data);
hpd = atoi(sys_data);
If (hpd)
    printf("hdmi plug in\n");
else
    printf("hdmi unplug \n");
```

8.2.3 hdcp_enable

• 系统节点

/sys/class/hdmi/hdmi/attr/hdcp_enable

参数



enable: 0: disable hdmi hdcp function; 1: enable hdmi hdcp function.

No returns.

● 描述

该接口用于使能、关闭 hdmi hdcp 功能。

• 示例

```
// 开启hdmi hdcp功能
echo 1 > /sys/class/hdmi/hdmi/attr/hdcp_enable

// 关闭hdmi hdcp功能
echo 0 > /sys/class/hdmi/hdmi/attr/hdcp_enable
```

c/c++ 代码:

```
char sysfs_path[MAX_LENGTH];
char sysfs_data[MAX_DATA];
snprintf(sysfs_path,sizeof(sysfs_full_path),"/sys/class/hdmi/hdmi/attr/hdcp_enable");
snprintf(sysfs_data, sizeof(sysfs_data),"%d",1);
write_data(sysfs_path, sys_data, strlen(sysfs_data));
```



9 Data Structure

9.1 disp_fb_info

● 原型

```
typedef struct
    unsigned long long
                         addr[3];
                                           /* address of frame buffer,
                                           single addr for interleaved fomart,
                                           double addr for semi-planar fomart
                                           triple addr for planar format */
                                         //size for 3 component,unit: pixels
    disp_rectsz
                          size[3];
                         align[3];
                                       //align for 3 comonent, unit: bytes(align=20n,i.e)
    unsigned int
    .1/2/4/8/16/32..
    disp_pixel_format
                          format;
    disp_color_space
                          color_space;
                                             //color space
    unsigned int
                          trd_right_addr[3];/* right address of 3d fb,
                                             used when in frame packing 3d mode */
                                             //true: pre-multiply fb
    bool
                          pre_multiply;
                                            //crop rectangle boundaries
    disp_rect64
                          crop;
    disp_buffer_flags
                          flags;
                                            //indicate stereo or non-stereo buffer
    disp_scan_flags
                                             //scan type & scan order
                          scan;
}disp_fb_info;
```

• 成员

变量	说明
addre Hor 1	framebuffer 的内容地址,对于 interleaved 类型,只有 addr[0] 有 效;planar 类型,三个都有;UV combined 的类型 addr[0],addr[1]
a:	有效
size	size of framebuffer, 单位为 pixel
align	对齐位宽,为 2 的指数
format	pixel format, 详见 disp_pixel_format
color_space	color space mode, 详见 disp_cs_mode
b_trd_src	1:3D source; 0: 2D source
trd_mode	source 3D mode, 详见 disp_3d_src_mode
trd_right_addr	used when in frame packing 3d mode
crop	用于显示的 buffer 裁减区
flags	标识 2D 或 3D 的 buffer
scan	标识描述类型,progress, interleaved

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。



● 描述

disp_fb_info 用于描述一个 display frambuffer 的属性信息。

35rt 149ct 14

9.2 disp layer info

● 原型

```
typedef struct
    disp_layer_mode
                           mode;
                           zorder; /*specifies the front-to-back ordering of the layers on
    unsigned char
    the screen,
                                  the top layer having the highest Z value
                                  can't set zorder, but can get */
    unsigned char
                           alpha_mode; //0: pixel alpha; 1: global alpha; 2: global
    pixel alpha
    unsigned char
                           alpha_value; //global alpha value
   disp_rect
                        screen_win; //display window on the screen
    bool
                           b_trd_out;
                                      //3d display
                           out_trd_mode;//3d display mode
    disp_3d_out_mode
    union {
                                       //valid when LAYER_MODE_COLOR
       unsigned int
                           color;
        disp_fb_info
                                        //framebuffer, valid when LAYER_MODE_BUFFER
    unsigned int
                             id;
                                     frame id, can get the id of frame display currently
    by DISP_LAYER_GET_FRAME_ID */
}disp_layer_info;
```

成员

变量	说明				
mode 48ci 4	图层的模式,详见 disp_layer_mode with the the the the the the the the the t				
zorder	layer zorder, 优先级高的图层可能会覆盖优先级低的图层				
alpha_mode	0:pixel alpha, 1:global alpha, 2:global pixel alpha				
alpha_value	layer global alpha value, valid while alpha_mode(1/2)				
screenn_win	_win screen window,图层在屏幕上显示的矩形窗口				
fb	framebuffer 的属性,详见 disp_fb_info,valid when				
	BUFFER_MODE				
color	display color, valid when COLOR_MODE				
b_trd_out	trd_out if output in 3d mode,used for scaler layer				
out_trd_mode output 3d mode, 详见 disp_3d_out_mode					
id	frame id, 设置给驱动的图像帧号,可以通过				
	DISP_LAYER_GET_FRAME_ID 获取当前显示的帧号,以做一下特定的				
	处理,比如释放掉已经显示完成的图像帧 buffer。				

版权所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利。 48



● 描述

9.3 disp layer config

● 原型

```
typedef struct
{
    disp_layer_info info;
    bool enable;
    unsigned int channel;
    unsigned int layer_id;
}disp_layer_config;
```

ど んん 成長

```
      变量
      说明

      info
      图像的信息属性

      enable
      使能标志

      channel
      图层所在的通道 id(0/1/2/3)

      layer_id
      图层的 id,此 id 是在通道内的图层 id。即 (channel,layer_id)=(0,0) 表示通道 0 中的图层 0 之意
```

● 描述

9.4 disp_color_info

● 原型

```
typedef struct
{
   u8 alpha;
   u8 red;
   u8 green;
   u8 blue;
}disp_color_info;
```

发现,我们们就可以我们的人,我们们就没有一个人,我们们就会看到这个人,我们们就会看到这个人,我们们就会看到这个人,我们们就会看到这个人,我们们就会看到这个人,我



• 成员

变量 说明 t^{ter} t^{te} red 红 green 绿 blue 蓝

● 描述

disp_color_info 用于描述一个颜色的信息。

● 成员

● 描述

disp_rect 用于描述一个矩形窗口的信息。



9.6 disp_rect64

● 原型

```
typedef struct
{
   long long x;
   long long y;
   long long width;
   long long height;
}disp_rect64;
```

• 成员

变量说明x起点 x 值, 定点小数, 高 32bit 为整数, 低 32bit 为小数y起点 y 值, 定点小数, 高 32bit 为整数, 低 32bit 为小数width宽, 定点小数, 高 32bit 为整数, 低 32bit 为小数height高, 定点小数, 高 32bit 为整数, 低 32bit 为小数

描述

disp rect64 用于描述一个矩形窗口的信息。

9.7 disp position

原型

• 成员

变量	说明
X	X
y	y



● 描述

9.8 disp_rectsz

原型

```
typedef struct
{
    u32 width;
    u32 height;
}disp_rectsz;
```

● 成员

49EL 49EL 49EL 49EL 49EL 49EL

变量 说明 width 宽 Moch Check Mach

height 高

● 描述

disp_rectsz 用于描述一个矩形尺寸的信息。

9.9 disp_pixel_format

```
typedef enum
    DISP_FORMAT_ARGB_8888
                                                   = 0 \times 00,//MSB A-R-G-B LSB
    DISP FORMAT ABGR 8888
                                                   = 0 \times 01,
    DISP FORMAT RGBA 8888
                                                   = 0 \times 02
    DISP_FORMAT_BGRA_8888
                                                   = 0x03,
    DISP_FORMAT_XRGB_8888
                                                   = 0 \times 04,
    DISP_FORMAT_XBGR_8888
                                                   = 0x05,
    DISP_FORMAT_RGBX_8888
                                                   = 0x06,
    DISP_FORMAT_BGRX_8888
                                                   = 0 \times 07,
    DISP_FORMAT_RGB_888
                                                   = 0x08,
    DISP_FORMAT_BGR_888
                                                   = 0x09,
    DISP_FORMAT_RGB_565
                                                   = 0x0a,
```

,这个 ,这个 ,这个 ,这个 ,这个 ,我们 ,我们 我们所有。© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 ,我们 ,我们 ,我们 ,我们 ,我们



```
DISP FORMAT BGR 565
                                               = 0 \times 0 b,
    DISP_FORMAT_ARGB_4444
                                               = 0x0c,
    DISP_FORMAT_ABGR_4444
                                               = 0 \times 0 d
    DISP FORMAT RGBA 4444
                                               = 0x0e,
    DISP_FORMAT_BGRA_4444
                                               = 0x0f,
    DISP_FORMAT_ARGB_1555
                                               = 0×10,
    DISP FORMAT ABGR 1555
                                               = 0 \times 11,
    DISP_FORMAT_RGBA_5551
                                               = 0 \times 12,
    DISP_FORMAT_BGRA_5551
                                               = 0 \times 13,
    /* SP: semi-planar, P:planar, I:interleaved
    * UVUV: U in the LSBs;
                                 VUVU: V in the LSBs */
    DISP_FORMAT_YUV444_I_AYUV
                                               = 0x40,//MSB A-Y-U-V LSB
                                               = 0 \times 41, //MSB \quad V-U-Y-A
    DISP_FORMAT_YUV444_I_VUYA
                                                                       LSB
                                                                       LSB
    DISP_FORMAT_YUV422_I_YVYU
                                               = 0x42,//MSB
                                                             Y-V-Y-U
    DISP_FORMAT_YUV422_I_YUYV
                                               = 0x43,//MSB
                                                             Y-U-Y-V
                                                                       LSB
    DISP_FORMAT_YUV422_I_UYVY
                                               = 0x44,//MSB U-Y-V-Y LSB
    DISP_FORMAT_YUV422_I_VYUY
                                                             V-Y-U-Y LSB
                                               = 0x45,//MSB
    DISP_FORMAT_YUV444_P
                                               = 0x46,//MSB
                                                             P3-2-1-0 LSB,
                                                                              YYYY UUUU VVVV
    DISP_FORMAT_YUV422_P
                                               = 0x47,//MSB
                                                             P3-2-1-0 LSB
                                                                              YYYY UU
                                                                                        ٧V
    DISP_FORMAT_YUV420_P
                                               = 0x48,//MSB
                                                             P3-2-1-0 LSB
                                                                              YYYY U
    DISP_FORMAT_YUV411_P
                                               = 0x49,//MSB
                                                             P3-2-1-0 LSB
                                                                              YYYY U
    DISP FORMAT YUV422 SP UVUV
                                               = 0x4a,//MSB
                                                              V-U-V-U LSB
    DISP_FORMAT_YUV422_SP_VUVU
                                               = 0x4b,//MSB
                                                              U-V-U-V LSB
    DISP FORMAT YUV420 SP UVUV
                                               = 0x4c,
                                               =\0x4d, \\dot
   DISP_FORMAT_YUV420_SP_VUVU
    DISP_FORMAT_YUV411_SP_UVUV
                                               = 0x4e,
    DISP_FORMAT_YUV411_SP_VUVU
                                               = 0x4f,
}disp_pixel_format;
```

成员

变量		说明	
DISP_FORMAT_ARGB_8888		32bpp, A 在最高位,B 在最低位	
DISP_FORMAT_YUV420_P		planar yuv 格式,分三块存放,需三个地址,P3	
		在最高位	
DISP_FORMAT_YUV422_SP_U	JVUV	semi-planar yuv 格式,分两块存放,需两个地	
DISP_FORMAT_YUV422_SP_V	UVU	址,U 在低位 semi-planar yuv 格式,分两块存放,需两个地	5
		址,V 在低位	

● 描述

disp_pixel_format 用于描述像素格式。

9.10 disp_buffer_flags

● 原型

版权所有。® 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
typedef enum
   DISP_BF_NORMAL
                         = 0,//non-stereo
    DISP BF STEREO TB
                         = 1 << 0,//stereo top-bottom
    DISP_BF_STEREO_FP
                         = 1 << 1,//stereo frame packing
                        =1 << 2,//stereo side by side half
   DISP_BF_STEREO_SSH
   DISP_BF_STEREO_SSF
                         = 1 << 3,//stereo side by side full
    DISP_BF_STEREO_LI
                          = 1 << 4,//stereo line interlace
}disp_buffer_flags;
```

成员

变量	说明	
DISP_BF_NORMAL	2d	
DISP_BF_STEREO_TB	top bottom 模式	
DISP_BF_STEREO_FP	framepacking	
DISP_BF_STEREO_SSF	side by side full, 左右全景 ⊗	
DISP_BF_STEREO_SSH	side by side half, 左右半景	
DISP_BESTEREO_LI	line interleaved,行交错模式	HOCK

disp_buffer_flags 用于描述 3D 源模式。 9.11 disp_3d_out_mode

原型

```
typedef enum
   //for lcd
   DISP_3D_0UT_MODE_CI_1 = 0x5,//column interlaved 1
    DISP_3D_0UT_MODE_CI_2 = 0x6,//column interlaved 2
    DISP_3D_0UT_MODE_CI_3 = 0x7,//column interlaved 3
    DISP_3D_0UT_MODE_CI_4 = 0x8,//column interlaved 4
    DISP_3D_0UT_MODE_LIRGB = 0x9,//line interleaved rgb
    //for hdmi
    DISP 3D OUT MODE TB = 0x0,//top bottom
    DISP 3D OUT MODE FP = 0x1, //frame packing
    DISP_3D_0UT_MODE_SSF = 0x2,//side by side full
   DISP_3D_0UT_MODE_SSH = 0x3,//side by side half
    DISP_3D_OUT_MODE_LI = 0x4,//line interleaved
    DISP_3D_OUT_MODE_FA = 0xa,//field alternative
}disp_3d_out_mode;
```



• 成员

for lcd:

ger "9er "9er "9er

, c/,	101	101	101	, c/	101
变量	1400	1400	1400	1400	说明
DISP	3D_0	OUT_M	ODE_0	CI_1	列交织
DISP	_3D_0	OUT_M	ODE_0	CI_2	列交织
DISP	_3D_0	OUT_M	ODE_0	CI_3	列交织
DISP	_3D_0	OUT_M	ODE_0	CI_4	列交织
DISP	_3D_0	DUT_M	ODE_I	LIRGB	行交织

for hdmi:

变量	说明
DISP_3D_OUT_MODE_TB	top bottom 上下模式
DISP_3D_OUT_MODE_FP	framepacking
DISP_3D_OUT_MODE_SSF	side by side full, 左右全景
DISP_3D_OUT_MODE_SSH	side by side half, 左右半景
DISP_3D_OUT_MODE_LI	line interleaved, 行交织
DISP_3D_OUT_MODE_FA	field alternate 场交错
	111 1111

● 描述

disp_3d_out_mode 用于描述 3D 输出模式。

9.12 disp_color_space

```
typedef enum
{
    DISP_BT601 = 0,
    DISP_BT709 = 1,
    DISP_YCC = 2,
}disp_color_mode;
```

• 成员



变量	 说明	
DISP_BT601	用于标清视频	
DISP_BT709	用于高清视频	0 0
DISP YCC	《用于图片》《	ici, ligo,

● 描述

disp_color_space 用于描述颜色空间类型。

9.13 disp_output_type

● 原型

```
typedef enum
{
    DISP_OUTPUT_TYPE_NONE = 0,
    DISP_OUTPUT_TYPE_LCD = 1,
    DISP_OUTPUT_TYPE_TV = 2,
    DISP_OUTPUT_TYPE_HDMI = 4,
    DISP_OUTPUT_TYPE_VGA = 8,
}disp_output_type;
```

• 成员

	变量			说明						
	DISP	OUTPUT	_TYPE_NONE	无显示输出						
	DISP_	OUTPUT	_TYPE_LCD	LCD 输出						
75	DISP_	OUTPUT	_TYPE_TV	TV 输出	CS.	900	1361	1500	701	701
	DISP_	OUTPUT	TYPE HDMI	HDMI 输出	1	, C	160.	140.	140.	140.
	DISP_	OUTPUT	_TYPE_VGA	VGA 输出						

8

描述

disp_output_type 用于描述显示输出类型。

版权所有。⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



9.14 disp_tv_mode

```
typedef enum
    DISP TV MOD 480I
                                      = 0,
    DISP_TV_MOD_576I
                                      = 1,
    DISP_TV_MOD_480P
                                     = 2,
    DISP_TV_MOD_576P
                                      = 3,
    DISP_TV_MOD_720P_50HZ
                                     = 4,
    DISP_TV_MOD_720P_60HZ
                                     = 5,
    {\tt DISP\_TV\_MOD\_1080I\_50HZ}
                                     = 6,
    DISP_TV_MOD_1080I_60HZ
                                     = 7,
    DISP_TV_MOD_1080P_24HZ
                                     = 8.
    DISP_TV_MOD_1080P_50HZ
                                     = 9,
    DISP_TV_MOD_1080P_60HZ
                                     = 0xa,
    DISP_TV_MOD_1080P_24HZ_3D_FP
                                     = 0 \times 17,
    DISP TV MOD 720P 50HZ 3D FP
                                     = 0x18,
                                                    Hoci Got Moci
    DISP_TV_MOD_720P_60HZ_3D_FP
                                     = 0x19,
    DISP_TV_MOD_1080P_25HZ
                                      = 0x1a,
    DISP_TV_MOD_1080P_30HZ
                                      = 0 \times 1b,
   DISP_TV_MOD_PAL
                                      = 0xb,
    DISP_TV_MOD_PAL_SVIDEO
                                      = 0xc,
    DISP_TV_MOD_NTSC
                                      = 0xe,
    DISP_TV_MOD_NTSC_SVIDEO
                                       0xf,
    DISP_TV_MOD_PAL_M
                                        0x11,
    DISP_TV_MOD_PAL_M_SVIDEO
                                      = 0 \times 12
    DISP_TV_MOD_PAL_NC
                                        0x14,
    DISP_TV_MOD_PAL_NC_SVIDEO
                                        0x15,
    DISP_TV_MOD_3840_2160P_30HZ
                                       0x1c,
    DISP_TV_MOD_3840_2160P_25HZ
                                      = 0x1d,
    DISP_TV_MOD_3840_2160P_24HZ
                                      = 0x1e,
    DISP_TV_MODE_NUM
                                      = 0x1f,
}disp_tv_mode;
```

- 成员
- 描述

disp tv mode 用于描述 TV 输出模式。

9.15 disp_output

● 原型

```
typedef struct
{
   unsigned int type;
   unsigned int mode;
```



}disp_output;

变量 说明 Type 输出类型 输出模式,480P/576P,etc Mode

● 描述

disp_output 用于描述显示输出类型,模式。

9.16 disp layer mode

原型

```
Helen Helen
typedef enum
   LAYER MODE BUFFER = 0,
   LAYER MODE COLOR = 1,
}disp_layer_mode;
```

• 成员

说明 变量

LAYER_MODE_BUFFER buffer 模式,带 buffer 的图层 LAYER MODE COLOR 单色模式,无 buffer 的图层,只需要一个颜色值表示图像内容

● 描述

disp_layer_mode 用于描述图层模式。

9.17 disp_scan_flags

● 原型

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
typedef enum
    DISP_SCAN_PROGRESSIVE
                                          = 0,//non interlace
    DISP_SCAN_INTERLACED_ODD_FLD_FIRST
                                          = 1 << 0,//interlace ,odd field first
                                          = 1 << 1,//interlace,even field first
    DISP_SCAN_INTERLACED_EVEN_FLD_FIRST
}disp_scan_flags;
```

• 成员

变量	说明
DISP_SCAN_PROGRESSIVE	逐行模式
DISP_SCAN_INTERLACED_ODD_FLD_FIRST	隔行模式,奇数行优先
DISP_SCAN_INTERLACED_EVEN_FLD_FIRST	隔行模式,偶数行优先

● 描述

disp_scan_flags 用于描述显示 Buffer 的扫描方式。





10 调试

10.1 查看显示模块的状态

cat /sys/class/disp/disp/attr/sys

示例如下:

```
# cat /sys/class/disp/disp/attr/sys
screen 0:
de_rate 432000000 Hz /* de 的时钟频率*/, ref_fps=50 /* 输出设备的参考刷新率*/
hdmi output mode(4) fps:50.5 1280x 720
err:0 skip:54 irq:21494 vsync:0
BUF enable ch[0] lyr[0] z[0] prem[N] a[globl 255] fmt[ 1] fb
[1920,1080;1920,1080;1920,1080] crop[0, 0,1920,1080] frame[32,18,1216, 684]
addr[716da000, 0, 0] flags[0x 0] trd[0,0]
de rate 432000000 Hz /* de 的时钟频率*/, ref fps=50 /* 输出设备的参考刷新率*/
tv output mode(11) fps:50.5 720× 576 /* TV 输出 模式为(11: PAL) | 刷新率为: 50.5Hz | 分辨
率为: 720x576 */
err:0 skip:54 irg:8372 vsync:0
BUF enable ch[0] lyr[0] z[0] prem[Y] a[globl 255] fmt[ 0] fb[ 720, 576; 720, 576; 720,
576] crop[ 0, 0, 720, 576] frame[ 18, 15, 684, 546]
addr[739a8000, 0, 0] flags[0x 0] trd[0,0]
acquire: 225, 2.6 fps
release: 224, 2.6 fps
display: 201, 2.5 fps
```

图层各信息描述如下:

```
BUF: 图层类型,BUF/COLOR,一般为BUF,即图层是带BUFFER的。COLOR意思是显示一个纯色的画面,不带
BUFFER<sub>o</sub>
enable: 显示处于enable 状态。
ch[0]: 该图层处于blending 通道0。
lyr[0]: 该图层处于当前blending 通道中的图层0。
z[0]: 图层z 序,越小越在底部,可能会被z 序大的图层覆盖住。
prem[Y]: 是否预乘格式,Y 是,N 否。
a: alpha 参数, globl/pixel/; alpha 值。
fmt: 图层格式,值64 以下为RGB 格式;以上为YUV 格式,常见的72 为YV12,76 为NV12。
fb: 图层buffer 的size, width, height, 三个分量。
crop: 图像buffer 中的裁减区域, [x,y,w,h]。
frame: 图层在屏幕上的显示区域,[x,y,w,h]。
addr: 三个分量的地址。
flags: 一般为0, 3D SS 时0x4, 3D TB 时为0x1, 3D FP 时为0x2。
trd: 是否3D 输出, 3D 输出的类型 (HDMI FP 输出时为1) 各counter 描述如下:
err: de 缺数的次数, de 缺数可能会出现屏幕抖动,花屏的问题。de 缺数一般为带宽不足引起。
skip:表示de 跳帧的次数,跳帧会出现卡顿问题。跳帧是指本次中断响应较慢,de 模块判断在本次中断已经接近或
者超过了消隐区,将放弃本次更新图像的机会,选择继续显示原有的图像。
irq:表示该通路上垂直消隐区中断执行的次数,一直增长表示该通道上的timing。
```

版权所有。©珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



controller 正在运行当中。

vsync:表示显示模块往用户空间中发送的vsync 消息的数目,一直增长表示正在不断地发送中。

acquire/release/display 含义如下,只在android 方案中有效。

acquire: 是hw composer 传递给disp driver 的图像帧数以及帧率,帧率只要有在有图像更新时才有效,静止时的值是不准确的。

release; 是disp driver 显示完成之后,返还给android 的图像帧数以及帧率,帧率只要有在有图像更新时才有效,静止时的值是不准确的。

display: 是disp 显示到输出设备上的帧数以及帧率,帧率只要有在有图像更新时才有效,静止时的值是不准确的如果acquire 与release 不一致,说明disp 有部分图像帧仍在使用,未返还,差值在1~2 之间为正常值。二者不能相等,如果相等,说明图像帧全部返还,显示将会出。

现撕裂现象。如果display 与release 不一致,说明在disp 中存在丢帧情况,原因为在一个active 区内 hwcomposer 传递多于一帧的图像帧下来。

调试说明:

- 1. 对于android 系统,可以dumpsys SurfaceFlinger 打印surface 的信息,如果信息与disp 中sys 中的信息不一致,很大可能是hwc 的转换存在问题。
- 2. 如果发现图像刷新比较慢,存在卡顿问题,可以看一下输出设备的刷新率,对比一下ref_fps 与fps 是否一致,如果不一致,说明tcon 的时钟频率或timing 没配置正确。如果ref_fps 与屏的spec 不一致,则需要检查 sys_config 中的时钟频率和timing配置是否正确。屏一般为60Hz,而如果是TV 或HDMI,则跟模式有关,比较常见的为60/50/30/24Hz。

如果是android 方案,还可以看一下display 与release 的counter 是否一致,如果相差太大,说明android 送帧不均匀,造成丢帧。

- 3. 如果发现图像刷新比较慢,存在卡顿问题,也需要看一下skip counter,如果skip counter 有增长,说明现在的系统负荷较重、对vblank 中断的响应较慢、出现跳帧,导致了图像卡顿问题。
- 4. 如果屏不亮,怀疑背光时,可以看一下屏的背光值是否为0。如果为0,说明上层传递下来的背光值不合理;如果不为0,背光还是不亮,则为驱动或硬件问题了。硬件上可以通过测量 $b1_en$ 以及pwm 的电压值来排查问题。
- 5. 如果花屏或图像抖动,可以查看err counter,如果err counter 有增长,则说明de缺数,有可能是带宽不
- 足,或者瞬时带宽不足问题。

10.2 colorbar

echo 0 > /sys/class/disp/disp/attr/disp
echo > /sys/class/disp/disp/attr/colorbar

第一个路径接受显示器索引 0 或 1。

第二个路径表示 TCON 选择的输入源。1、DE 输出; 2-7,TCON 自检用的 colorbar; 8,DE 自检用的 colorbar。

10.3 显示模块 debugfs 接口

10.3.1 总述

调试节点

mount -t debugfs none /sys/kernek/debug;
/sys/kernel/debug/dispdbg;



```
name command param start info

//name: 表示操作的对象名字
//command: 表示执行的命令
//param: 表示该命令接收的参数
//start: 输入1 开始执行命令
//info: 保存命令执行的结果
//只读,大小是1024 bytes。
```

10.3.2 切换显示输出设备

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2 command: switch param: type mode

//参数说明: type:0(none),1(lcd),2(tv),4(hdmi),8(vga) //mode 详见disp_tv_mode 定义

/* 例子 */
/* 显示通道0 输出LCD */
echo disp0 > name;echo switch > command;echo 1 0 > param;echo 1 > start;

/* 关闭显示通道0 的输出*/
echo disp0 > name;echo switch > command;echo 0 0 > param;echo 1 > start;
```

10.3.3 开关显示输出设备

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2 command: blank param: 0/1 //参数说明: 1 表示blank, 即关闭显示输出; 0 表示unblank, 即开启显示输出 /* 例子 */ /* 关闭显示通道0 的显示输出*/ echo disp0 > name;echo blank > command;echo 1 > param;echo 1 > start; /* 开启显示通道1 的显示输出*/ echo disp1 > name;echo blank > command;echo 0 > param;echo 1 > start;
```

10.3.4 电源管理 (suspend/resume) 接口

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2
command: suspend/resume //休眠,唤醒命令
param: 无

/* 例子 */
/* 让显示模块进入休眠状态*/
echo disp0 > name;echo suspend > command;echo 1 > start;
```

版权所有。 $\mathbb Q$ 珠海全志科技股份有限公司。 $\mathbb Q$ 保留一切权利 $\mathbb Q$ \mathbb



/* 让显示模块退出休眠状态*/ echo disp1 > name;echo resume > command;echo 1 > start;

10.3.5 调节 Icd 屏幕背光

```
name: lcd0/1/2 //表示lcd0/1/2 command: setbl //设置背光亮度 param: xx //参数说明: 背光亮度值,范围是0~255。 /* 例子 */ /* 设置背光亮度为100 */ echo lcd0 > name;echo setbl > command;echo 100 > param;echo 1 > start; /* 设置背光亮度为0 */ echo lcd0 > name;echo setbl > command;echo 0 > param;echo 1 > start;
```

10.3.6 vsync 消息开关

```
name: disp0/1/2 //表示显示通道0/1/2 command: vsync_enable //开启/关闭vsync 消息 param: 0/1 //参数说明: 0: 表示关闭; 1: 表示开启 /* 例子 */ /* 关闭显示通道0 的vsync 消息*/ echo disp0 > name;echo vsync_enable > command;echo 0 > param;echo 1 > start; /* 开启显示通道1 的vsync 消息*/ echo disp1 > name;echo vsync_enable > command;echo 1 > param;echo 1 > start;
```

10.3.7 查看 enhance 的状态

```
name: enhance0/1/2 //表示enhance0/1/2 command: getinfo //获取enhance 的状态 param: 无
```

echo enhance0 > name;echo getinfo > command;echo 1 > start;cat info;
enhance0 > name;echo getinfo > command;echo 1 > start;cat info;

enhance 0: enable, normal

/* 获取显示通道0 的enhance 状态信息*/



10.3.8 查看智能背光的状态

name: smbl0/1/2 //表示显示通道0/1/2

command: getinfo //获取smart backlight 的状态

param: 无

/* 例子 */

/* 获取显示通道0 的smbl 状态信息*/

echo smbl0 > name;echo getinfo > command;echo 1 > start;cat info;

smbl 0: disable, window<0,0,0,0>, backlight=0, save power=0 percent

//显示的是智能背光是否开启,有效窗口大小,当前背光值,省电比例

10.4 常见问题

10.4.1 黑屏(无背光)

问题现象:机器接 LCD 输出,发现 LCD 没有任何显示,仔细查看背光也不亮。

企有 问题分析:此现象说明 LCD 背光供电不正常,不排除还有其他问题,但没背光的问题必须先解

决。

问题排查步骤:

步骤一

使用电压表量 LCD 屏的各路电压,如果背光管脚电压不正常,确定是 PWM 问题。否则,尝试 换个屏再试。

步骤二

先看看随 sdk 有没发布 PWM 模块使用指南,如果有按照里面步骤进行排查。

步骤三

如果 sdk 没有发布 PWM 模块使用指南。可以 cat /sys/kernel/debug/pwm 看看有没输出。如 果没有就是 PWM 驱动没有加载,请检查一下 menuconfig 有没打开。

步骤四

如果步骤三未解决问题,请排查 dts 或 board.dts 配置。如果还没有解决,可以寻求技术支持。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留-



10.4.2 黑屏(有背光)

问题现象: 机器接 LCD, 发现有背光, 界面输出黑屏。

问题分析:此现象说明没有内容输出,可能是 DE、TCON 出错或应用没有送帧。

问题排查步骤:

步骤一

根据 10.1 章节排查应用输入的图层信息是否正确。其中,宽高、显存的文件句柄出错问题最多。

步骤二

根据 10.2 章节截屏,看看 DE 输出是否正常。如果不正常,排查 DE 驱动配置是否正确;如果正常,接着下面步骤。

• 步骤三

14dCL

根据 10.3 章节输出 colorbar,如果 TCON 自身的 colorbar 也没有显示,排查硬件通路;如果有显示,排查 TCON 输入源选择的寄存器。后者概率很低,此时可寻求技术支持。

10.4.3 绿屏

问题现象:显示器出现绿屏,切换界面可能有其他变化。

问题分析: 此现象说明处理图层时 DE 出错。可能是应用送显的 buffer 内容或者格式有问题; 也

可能 DE 配置出错。

问题排查步骤:

● 步骤一

根据 10.1 章节排查应用输入的图层信息是否正确。其中,图层格式填错的问题最多。

步骤二

导出 DE 寄存器,排查异常。此步骤比较复杂,需要寻求技术支持。



10.4.4 界面卡住

问题现象: 界面定在一个画面,不再改变。

问题分析: 此现象说明显示通路一般是正常的,只是应用没有继续送帧。

问题排查步骤:

步骤一

根据 10.1 章节排查应用输入的图层信息有没改变,特别关注图层的地址。

• 步骤二

排查应用送帧逻辑,特别关注死锁,线程、进行异常退出,fence 处理异常。

10.4.5 局部界面花屏

问题现象: 画面切到特定场景时候, 出现局部花屏, 并不断抖动。

问题分析: 此现象是典型的 DE scaler 出错现象。

问题排查步骤:

10.4.6 快速切换界面花屏

问题现象:快速切换界面花屏,变化不大的界面显示正常。

问题分析: 此现象是典型的性能问题, 与显示驱动关系不大。

问题排查步骤:

● 步骤一

排查 DRAM 带宽是否满足场景需求。

• 步骤二

若是安卓系统,排查 fence 处理流程;若是纯 linux 系统,排查送帧流程、swap buffer、pandisplay 流程。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利 66



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。

版权所有(© 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利)