

A THE TO THE PROPERTY OF SEAL PROPERTY O

D1 Linux LCD 开发指南

it fil little li

TE KILLINGOS

Elift Hilliam Market Stranger

A THE THE PARTY OF THE PARTY OF

版本号: 2.2

发布日期: 2021.04.10

XX Exitable

WARK KITE HARVE



X/R/F/KHKHKHKHK/Zillnangogsak

文档密级: 秘密

版本历史

\	LUMINGR	*	。	P HALL TO THE TOP GENT	文档密级: 和
N. S. S. L.	版本号	日期	版本历史制/修订人	内容描述	
18-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-	0.1	2020.6.20	AWA1221	Initial Version	
**.	2.0	2020.11.17	AWA1639	更新适配 linux5.4)
	2.1	2021.02.25	AWA1221	添加极化残影的 FAQ	
	2.2	2021.04.10	AWA1693	添加 D1 支持	

XKREKKIKHA HIRITARIO GOOK NA FERTIFIE HALL BURG

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

White Hillippe



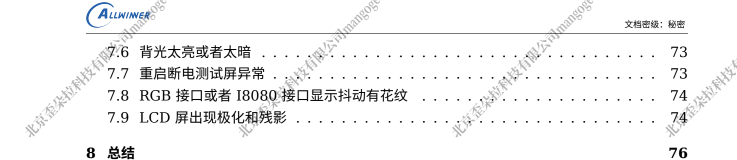


录 目

ALLWIMERS S	A TO THE TOTAL OF	录	文档密约	双: 秘密	W. Jak
1 概述	Z. A.	· Chilippin		1 💉	R. X. A. W. C.
1.1 编写目的	, 45-			1/2	
1.2 适用范围				. *1	
1.3 相关人员	Į			. 1	
2 相关术语介绍				2	
3 IC 规格				3	
4 模块介绍				4	
4.1 添加屏弧	☑动步骤			. 4	
4.2 屏驱动说	.09			. 5	
	异驱动源码位置································			. 5	THE
XXX V	nenuconfig 配置说明》			. 5	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA
√-X',	尾驱动分解			. 6	EXXX.
			6 · · · · · ·	. 12	,
X P	图像数据使能函数说明			12	
	5光控制函数说明			. 12	
	电源控制函数说明			. 12	
	OSI 相关函数说明			. 13	
	8080 按口函数说明	M		. 14	
	官脚控制函数说明 使用 iic/spi 串行接口初始化			. 15 . 16	
	口				
4.5 KGB jg	平述		100g	20	
432 F	研述		Maris.	20	
433	≠行 RGB 接口配置示例	WIV.		. 21	BIL
434 8	串行 RGB 接口的典型配置			. 22	XXXXXXX
4.4 MIPI-D	SI 接口	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24	K
4.4.1 相	既述	14-14-17.		24	
4.4.2 N	MIPI-DSI 的管脚	**		. 25	
	MIPI-DSI 的电源				
	判断是否支持某款 MIPI-DSI 屏				
	十算 MIPI-DSI 时钟 lane 频率 .				
	MIPI-DSI Video mode 屏配置示				
4.4.7 N	MIPI-DSI 超高分辨率屏配置示例			. 28	
4.4.8 N	MIPI-DSI Command mode 屏霄	記置示例		. 29	
4.4.9 N	MIPI-DSI VR 双屏配置示例。*.		&*	. 31	
4.5 I8080 ‡	妾口		. 18160°	. 33	
4.5.1 相	既述			. 33	Aliz
50. V	8080 接口屏典型配置示例	4/5. V			THE PARTY OF THE P
THE THE PARTY OF T	A THE THE PARTY OF	A STATE OF THE STA			RXXX
- 19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	版权所有 © 珠海全志科技股份	分有限公司。保留一切权利		J. J	
≫.	Ж.	<i>\%</i> '		***	

Atti	WERS OF THE PROPERTY OF THE PR	Mans	文档密级: 秘密
~4 ^V 6	LVDS 接口	ALIV S	36
XA KINS	4.6.1 概述	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	36
	4.6.2 LVDS Single link 典型配置	KX's	36
A Sylven	4.6.3 LVDS dual link 典型配置		37
4.7	RGB 和 I8080 管脚配置示意图		40
5 硬件	+参数说明		41
5.1	LCD 接口参数说明		
	5.1.1 lcd_driver_name		
	5.1.2 lcd_model_name		41
	5.1.3 lcd_if		41
	5.1.4 lcd_hv_if		
	5.45 lcd_hv_clk_phase		
	5.1.6 lcd_hv_sync_polarity		42
RIV.	5.1.7 lcd_hv_srgb_seq		42
N. S.	5.1.8 lcd_hv_syuv_seq		43
THE STATE OF THE S	5 1 9 lcd hy syny fdly	Th.	43
113-14 T	5.1.10 lcd_cpu_if	. ,	43
≫,	5.1.11 lcd_cpu_te		44
	5.1.10 lcd_cpu_if		44
	5.1.13 lcd lyds colordepth		44
	5.1.14 lcd_lvds_mode		44
	5.1.15 lcd_dsi_if		45
	5.1.16 lcd_dsi_lane		46
	5.1.17 lcd_dsi_format		46
	5.1.18 lcd_dsi_te		46
	5.1.19 lcd_dsi_port_num /		47
	5.1.20 lcd_tcon_mode	<u>.</u>	47
	5.1.21 lcd slave tcon num		47
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	5.1.22 lcd tcon en odd even div	∆X ⁴	48
在来的	5.1.23 lcd sync pixel num	⁷	48 %
NA FEET STREET AND VOLUME	5.1.24 lcd_sync_line_num		48
. K	5.1.25 lcd_cpu_mode		48
	5.1.26 lcd_fsync_en		48
	5.1.27 lcd_fsync_act_time		49
	5.1.28 lcd_fsync_dis_time		49
	5.1.29 lcd_fsync_pol		49
5.2	屏时序参数说明		
	$5.2.1 \ \operatorname{lcd}_{}x \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots$		51
	5.2.2 lcd_y		51
	5.2.3 lcd_ht		51
All	5.2.4 lcd_hbp		51
	5.2.5 lcd_hspw		52

Water the state of	5.2.6 lcd_vt		52
×A	5.2.7 lcd_vbp	<u> </u>	52
C. HITT	5.2.8 lcd_vspw		52
12-13-1	5.2.9 lcd dclk freq		52
*XI	5.2.10 lcd_width		53
	5.2.11 lcd height		
	5.3 背光相关参数		53
	5.3.1 lcd_pwm_used		53
	5.3.2 lcd_pwm_ch		54
	5.3.3 lcd_pwm_freq		54
	5.3.4 lcd_pwm_pol		54
	5.3.5 $lcd_pwm_max_limit \dots$.		54
	53.6 lcd_bl_en		54
	5.3.7 lcd_bl_n_percent		55
×.	.O.V = 1 1 1 1 .O.V	.O. V	
	5.4 显示效果相关参数		55
(EXXX	5.4.1 lcd_frm		55
XB-Y	5.4.2 lcd_gamma_en		57
	5.4.3 lcd_cmap_en		57
	5.4.4 lcd_rb_swap		58
	5.5 电源机管脚参数		58
	5.5.1		58
	5.5.2 lcd_power		59 F0
	5.3.8 lcd_backlight		59 50
	5.5.4 ricu_gpio_0	*	60
	5.5.5 pinctrl-0 和 pinctrl-1	noge	61 s
6	调试方法		67
	6.1 加快调试速度的方法		67
TE TEXT	6.2 查看显示信息	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67
XIS-X	6.3 查看电源信息		68
			69
	6.5 查看管脚信息		69
			70 70
	6.7 查看接口自带 colorbar		70
7	FAQ		72
	7.1 屏显示异常		72
	7.2 黑屏、无背光		72
	7.3 黑屏-有背光		72
	7.4. 闪屏		73
	7.5 条形波纹		73
PKKATA.		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	XXXXXX
18 XXX -	MENTER+ @ THEA-INHIBINA-	BV 1200 ATHER	
XIS-	版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限	根公司。保留一切权利	XXX.





版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

//x



插	冬
---	---

(ALLWIMERS)	VO Best	or of the state of	ab literatura (m. 15) esta	
ALLWIMER S	插	图	文档密级:秘密	R
	A TANK	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		XA KAN
4-1 menuconfig			6	XXXX
4-2 LCD 开关屏流程	\$ ¹	<i></i>		
4-3 power on		*"	* 9	
4-4 power off			11	
4-5 RGB 管脚			20	
4-6 pinmux			25	
4-7 RGB 和 I8080 管脈	脚配置示意图		40	
			45	
5-2 lvds mode ns			45	
5-3 lcd info1			50	
	188°		50	
_				
5-6 lcdvt	1-4		- 0	
5-7 good			56	XA
5-8 bad	~.*X^	~,*K^, (B)		XXXX,
5-9 cmap	,		56	-
5-10 menuconfig			62	
5-11 屏驱动方法结构体i			62	
5-12 静电检测逻辑代码			63	
5-13 0x0A 命令			64	
5-14 复位函数示例 1 .		•••••••••••		
			65	
5-15 复位函数示例 2 .			-4	
6-1 colorbar			71	
	1,0884	**************************************		
Thans.	Trans	Maro		
WILL.	No.	12 IV		Д
6-1 colorbar	A THE TALL THE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	N. C. S. C.	XX KINS
Wikit'	, KITERY	. XIX		XXXX
A. C.	(大)	A STATE OF THE STA	_15E	4,
β-·	•*	X35-	14. PS-	

版权所有 ⑥ 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



1.1 编写目的

介绍 sunxi 平台 display2 框架平台中 LCD 模块中

- 1. LCD 调试方法,调试手段
- 2. LCD 驱动编写
- 3. lcd0 节点下各个属性的解释
- 4. 典型 LCD 接口配置

1.2 适用范围

表 1-1: 适用产品列表

产品名称 内核版本 驱动文件

D1 Linux-5.4 drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/*

1.3 相关人员

系统整合人员,显示开发相关人员。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



2

相关术语介绍

表 2-1: LCD 相关术语

	术语	解释说明
	SUNXI	Allwinner 一系列 SOC 硬件平台
	LCD	Liquid Crystal Display,液晶显示器
	MIPI	Mobile Industry Processor Interface
	DSI	Display Serial Interface,显示串行接口
×	18080	Intel 8080LCD 接口
~XIX	RGB	这里指一种 LCD 接口,该接口发送不经过任何编码的 RGB 分量
A THE WHITE	LVDS	Low-Voltage Differential Signaling 一种 LCD 接口,低压和差分传输是其特点
*,	_	**, **,



版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



3 IC 规格

LCD 接口相关规格:

- 1. 支持双显,异显。也就是显示内容可以不一样,显示分辨率可以不一样,屏接口也可以不一样。 样
- 2. 支持 MIPI-DSI 接口, 数量一个。最大支持 1920x1200@60 分辨率,满足宽高不要超过 2048,像素时钟不超过 180MHz 都支持。
- 3. 支持 RGB 接口,数量 2 个。其中主显支持并行 RGB666,副显并行支持 RGB888,并 行 RGB 接口最大支持 1920x1200@60 分辨率,满足宽高不要超过 2048,像素时钟不 超过 180MHz 都支持。或者两个串行 RGB 接口,串行 RGB 的最高分辨率最大不超过 800*480@60
- 4. 支持两个 dual-link LVDS 接口, 最大支持 1920x1200@60 分辨率, 满足宽高不要超过 2048, 像素时钟不超过 180MHz 都支持。或者 4 个 single-link LVDS 接口, 分辨率最高支持 1366*768@60。
- 5. 两个 I8080 接口。分辨率最高支持 800*480@60。
- 6. LVDS 接口支持信号同显。每两个 single link LVDS 接口必须连接到完全一样的 LVDS 接口的屏上,将完全一样的数据发送到这两个屏上,做到信号一样。

🛄 说明

在多显的场景下,以上接口可以自由搭配,除了 MIPI-DSI 必须用在主显上。

▼ 技巧

一个 dual link LVDS 接口共 20 条线,它可以拆分成两个 single link 的 LVDS 接口,假设为 lvds0 和 lvds1,选择一个 single link 的时候做显示的时候,必须选择 lvds0

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4

模块介绍

4.1 添加屏驱动步骤

- 1. 对于 linux4.9 及以下版本总共需要修改三处地方(即下列前三项),对于 linux5.4 则需要修改四处地方,具体可参考屏驱动源码位置。
- linux 源码仓库。
- uboot 源码仓库。在 uboot 中也有显示和屏驱动,目的是显示 logo。
- 板级 dts 配置仓库。目的是通过 board.dts 来配置一些通用的 LCD 配置参数。对于 linux4.9,该配置同时对内核及 uboot 生效,对于 linux-5.4,请参照下条。
- 对于 linux5.4, 还需额外配置 uboot 专用板级 dts 配置仓库。
- 2. 确保全志显示框架的内核配置有使能,查看menuconfig 配置说明
- 3. 前期准备以下资料和信息:
- 屏手册。主要是描述屏基本信息和电气特性等,向屏厂索要。
- Driver IC 手册。主要是描述屏 IC 的详细信息。这里主要是对各个命令进行详解,对我们进行初始化定制有用,向屏厂索要。
- 屏时序信息。请向屏厂索要。请看屏时序参数说明 以了解更多信息。
- 屏初始化代码,请向屏厂索要。一般情况下 DSI 和 I8080 屏等都需要初始化命令对屏进行初始化。
- 万用表。调屏避免不了测量相关电压。
- 4. 动手添加屏驱动之前,先了解屏驱动,请看屏驱动分解。
- 5. 通过第 3 步的资料,定位该屏的类型,然后选择一个已有同样类型的屏驱动作为模板进行屏驱动添加或者直接在上面修改。
- 6. 修改屏驱动目录下的panel.c和panel.h。在全局结构体变量panel_array中新增刚才添加strcutlcd panel的变量指针。panel.h中新增strcutlcd panel的声明。
- 7. 修改 Makefile。在 lcd 屏驱动目录的上一级的 Makefile 文件中的disp-objs中新增刚才添加 屏驱动.g
- 8. 修改 board.dts 中的 lcd0。可以看RGB 接口,MIPI-DSI 接口,I8080.接口和LVDS 接口, 里面有介绍各种接口典型配置。硬件参数说明,这一章有所有 lcd0 节点下可配置属性详细解 释。



- 9. 编译 uboot,kernel,打包烧写。注意不同 SDK,编译方式有所不同,部分 SDK 默认不编译 uboot。
- 10. 调试。通过一<mark>些有用调试手段</mark>我们可以初步定位问题,还有**FAC**,对调屏也有帮助。

4.2 屏驱动说明

4.2.1 屏驱动源码位置

uboot-2018:

brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/drivers/video/sunxi/disp2/disp/lcd

板级配置,其中"芯片型号"比如 T509,和"板子名称"比如 demo,请根据实际替换。

device/config/chips/芯片型号/configs/板子名称/

针对 linux5.4 时使用的 uboot 板级配置:

brandy/brandy-2.0/u-boot-2018/arch/arm/dts/芯片型号-板子名称-board.dts

4.2.2 menuconfig 配置说明

lcd 相关代码包含在disp驱动模块中,在命令行中进入内核根目录,执行make ARCH=arm menuconfig或者make ARCH=arm64 menuconfig(64bit 平台) 进入配置主界面,其中。并按以下步骤操作:

具体配置目录为:

Device Drivers->Graphics support->Framebuffer Devices > Video Support for sunxi -> DISP Driver Support(sunxi-disp2)

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
ivers > Graphics support > Frame buffer Devices > Vixeo support for
                        Video support for sunxi 🤿
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus
----). Highlighted Letters are hotkeys. Pressing (Y) includes, <N> excludes, <MX
modularizes features. Press <Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. 
Legend: [*] built-in [ ] excluded <M> module < > module capable
     Framebuffer Console Support(sunxi)
      <*> DISP Driver Support(sunxi-disp2)
           Framebuffer software rotation support(DISP2) (NEW)
           HDMI Driver Support(sunxi-disp2)
           HDMI2.0 Driver Support(sunxi-disp2)
           TV Driver Support(sunxi-disp2)
           VDPO Driver Support(sunxi-disp2)
           EDP Driver Support(sunxi-disp2)
           AC200 TV module Support(sunxi-disp2)
           boot colorbar Support for disp driver(sunxi-disp2)
           debugfs support for disp driver(sunxi-disp2)
           composer support for disp driver(sunxi-disp2)
           ESD detect support for LCD panel
           LCD panels select --->
           Display engine feature select
```

图 4-1: menuconfig

4.2.3 屏驱动分解

在屏驱动源码位置中,主要分为四类文件

- 1. panel 和 panel h,当用户添加新屏驱动时,是需要修改这两个文件的,需要将屏结构体变量添加到全局结构体变量panel array中。
- 2、lcd_source.c和lcd_source.h,这两个文件实现的是给屏驱动使用的函数接口,比如电源开关,gpio,dsi 读写接口等,用户不需要修改只需要用。
- 3. 屏驱动。除了上面提到的源文件外,其它的一般一个 c 文件和一个 h 文件就代表一个屏驱动。
- 4. 在屏驱动源码位置的上一级,有用户需要修改的 Makefile 文件。

我们可以打开drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/default_panel.c作为屏驱动的例子,在该文件的最后

```
struct __lcd_panel default_panel = {
    /* panel driver name, must mach the lcd_drv_name in board.dts */
    .name = "default_lcd",
    .func = {
        .cfg_panel_info = LCD_cfg_panel_info,
        .cfg_open_flow = LCD_open_flow,
        .cfg_close_flow = LCD_close_flow,
    }
}
```



该全局变量default_panel的成员name与ted_driver_name必须一致,这个关系到驱动能否找到指定的文件。

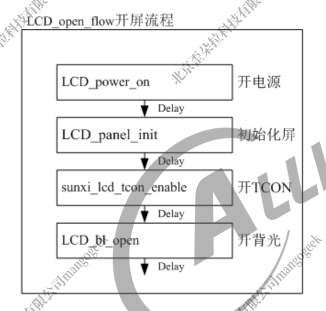
接下来是func成员的初始化。这里最主要实现三个回调函数。LCD_cfg_panel_info,LCD_open_flow。和LCD_close_flow。

开关屏流程即屏上下电流程,屏手册或者 driver IC 手册中里面的 Power on Sequence 和 Power off Sequence, 用于

开关屏的操作流程如下图所示。

其中,LCD_open_flow 和 LCD_close_flow 称为开关屏流程函数,方框中的函数,如 LCD power on, 称为开关屏步骤函数。

不需要进行初始化操作的 LCD 屏,比如 lvds 屏,RGB 屏等,LCD_panel_init 及 LCD_panel_exit 这函数可以为空。



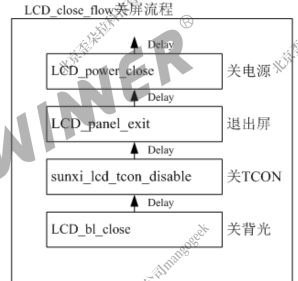


图 4-2: LCD 开关屏流程

函数: LCD open flow

功能: LCD_open_flow 函数只会系统初始化的时候调用一次,执行每个 LCD_OPEN_FUNC 即是把对应的开屏步骤函数进行注册,先注册先执行,但并没有立刻执行该开屏步骤函数。

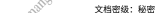
原型:

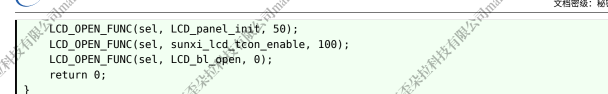
```
static __s32 LCD_open_flow(__u32 sel)

函数常用内容为:

static __s32 LCD_open_flow(__u32 sel)

LCD_OPEN_FUNC(sel, LCD_power_on,10);
```





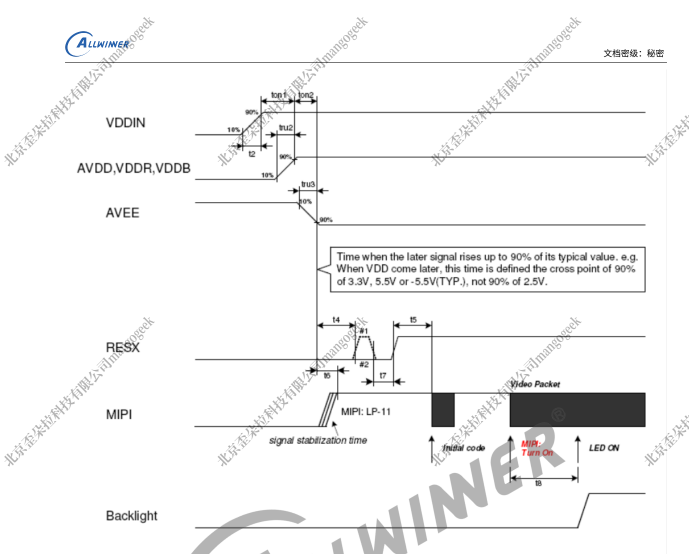
ALLWINGE

如上,调用四次 LCD OPEN FUNC 注册了四个回调函数,对应了四个开屏流程,先注册先执 行。实际上注册多少个函数是用户自己的自由,只要合理即可。

- 1. LCD power on 即打开 LCD 电源,再延迟 10ms;这个步骤一般用于打开 LCD 相关电源 和相关管脚比如复位脚。这里一般是使用电源控制函数说明和管脚控制函数说明进行操作。
- 2. LCD panel init 即初始化屏,再延迟 50ms;不需要初始化的屏,可省掉此步骤,这个函数 一般用于发送初始化命令给屏进行屏初始化。如果是 DSI 屏看DSI 相关函数说明,如果是 I8080 屏用I8080 接口函数说明,如果是其它情况比如 i2c 或者 spi 可以看使用 iic/spi 串行 接口初始化,也可以用 GPIO 来进行模拟。
- 3. sunxi lcd tcon enable 打开 TCON, 再延迟 100ms;这一步是固定的,表示开始发送图 像信号。
- 4. LCD bl open 打开背光,再延迟 0ms。前面三步搞定之后才开背光,这样不会看到闪烁。这 里一般使用的函数请看背光控制函数说明

如下图,这是屏手册中典型的上电时序图,我们编写屏驱动的时候,也要注意,该延时就得延 时。

兴港推扶捕耕推開 [1]



Note 1: Unless otherwise specified, timings herein show cross point at 50% of signal/power level.

Note 2: This power-on sequence is based on adding schottky diode on VGLX pin to ground.

Note 3: Reset signal H to L to H (#1) is better than only L to H (#2).

图 4-3: power on

函数: LCD_OPEN_FUNC

功能: 注册开屏步骤函数到开屏流程中,记住这里是注册不是执行!

原型:

```
void LCD_OPEN_FUNC(__u32 sel, LCD_FUNC func, __u32 delay)
```

参数说明:

func 是一个函数指针,其类型是:void (*LCD_FUNC) (__u32 sel),用户自己定义的函数必须也要用统一的形式。比如:

```
void user_defined_func(__u32 sel)
{
///do something
```





delay 是执行该步骤后,再延迟的时间,时间单位是毫秒。

LCD_OPEN_FUNC 的第二个参数是前后两个步骤的延时长度,单位 ms,注意这里的数值请按 照屏手册规定去填,乱填可能导致屏初始化异常或者开关屏时间过长,影响用户体验。

与 LCD_open_flow 对应的是 LCD_close_flow 是,用于注册关屏函数,使用 LCD_CLOSE_FUNC 进行函数注册,先注册先执行,这里只是注册回调函数不是立刻执行。

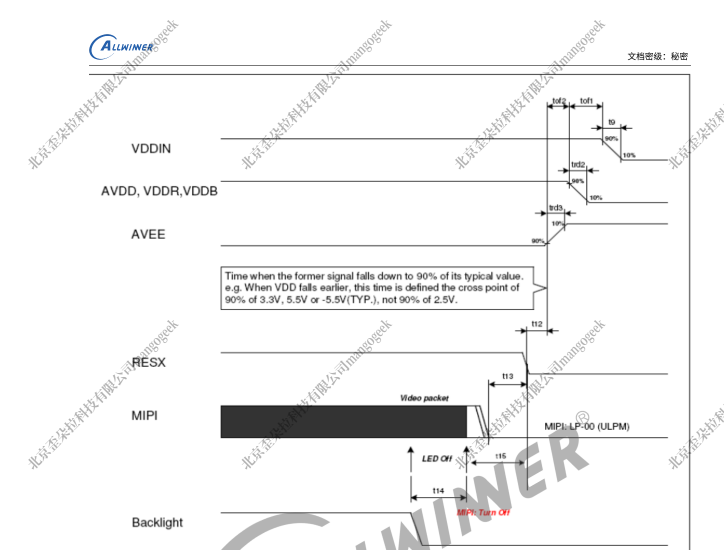
```
static s32 LCD_close_flow(u32 sel)
{
    /* close lcd backlight, and delay 0ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, LCD_bl_close, 0);
    /* close lcd controller, and delay 0ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, sunxi_lcd_tcon_disable, 50);
    /* open_lcd power, than delay 200ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, LCD_panel_exit, 100);
    /* close lcd power, and delay 500ms */
    LCD_CLOSE_FUNC(sel, LCD_power_off, 0);
    return 0;
}
```

- 1. 先关闭背光,这样整个关屏过程,用户不会看到闪烁的过程。
- 2. 关闭 TCON,也就是停止发送数据,这是必要的。再延迟 50ms;
- 3. 执行关屏代码,再延迟 200ms; (不需要初始化的屏,可省掉此步骤)
- 4. 最后关闭电源,再延迟 0ms。

如下图是典型关屏时序图。

j. Hitelife like v. J. Harris L. Har

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



Note 1: Unless otherwise specified, timings herein show cross point at 50% of signal/power level.

图 4-4: power off

函数: LCD_cfg_panel_info

功能:配置的 TCON 扩展参数,比如 gamma 功能和颜色映射功能。

原型:

static void LCD_cfg_panel_info(__panel_extend_para_t * info)

TCON 的扩展参数只能在屏文件中配置,参数的定义见显示效果相关参数。

需要 gamma 校正,或色彩映射,在 board.dts 中将相应模块的 enable 参数置 1,lcd_gamma_en, lcd_cmap_en,并且填充 3 个系数表,lcd_gamma_tbl, lcd_cmap_tbl,如下所示红色代码部分。注意的是: gamma,模板提供了 18 段拐点值,然后再插值出所有的值(255 个)。如果觉得还不细,可以往相应表格里添加子项。cmap tbl 的大小是固定了,不能减小或增加表的大小。

最终生成的 gamma 表项是由 rgb 三个 gamma 值组成的,各占 8bit,目前提供的模板中,三个 gamma 值是相同的。



4.2.4 延时函数说明

函数: sunxi_lcd_delay_ms/sunxi_lcd_delay_us

功能:延时函数,分别是毫秒级别/微秒级别的延时

原型: s32 sunxi lcd delay ms(u32 ms); / s32 sunxi lcd delay us(u32 us);

4.2.5 图像数据使能函数说明

函数: sunxi_lcd_tcon_enable /sunxi_lcd_tcon_disable

功能: 打开 LCD 控制器,开始刷新 LCD 显示。关闭 LCD 控制器,停止刷新数据。

原型: void sunxi_lcd_tcon_enable(u32 screen_id);/ void sunxi_lcd_tcon_disable(u32 screen id);

4.2.6 背光控制函数说明

函数: sunxi_lcd_backlight_enable/ sunxi_lcd_backlight_disable

功能: 打开/关闭背光,操作的是 board.dts 中 lcd bl 配置的 gpio。见 5.4.2 lcd bl en

原型: void sunxi lcd backlight enable(u32 screen id);

void sunxi lcd backlight disable(u32 screen id);

函数: sunxi_lcd_pwm_enable / sunxi_lcd_pwm_disable

功能: 打开/关闭 pwm 控制器,打开时 pwm 将往外输出 pwm 波形。对应的是 lcd_pwm_ch 所对应的那一路 pwm

原型: s32 sunxi lcd pwm enable(u32 screen id);

s32 sunxi lcd pwm disable(u32 screen id);

4.2.7 电源控制函数说明

函数: sunxi_lcd_power_enable / sunxi_lcd_power_disable

功能:打开/关闭 Lcd 电源,操作的是 board dts 中的 lcd_power/lcd_power1/lcd_power2。(pwr_id标识电源索引)

原型: void sunxi lcd power enable(u32 screen id, u32 pwr id);



void sunxi lcd power disable(u32 screen id, u32 pwr id);

1. pwr id = 0: 对应于 board.dts 中的 lcd power

- 2. pwr_id = 1: 对应于 board.dts 中的 lcd power1
- 3. pwr id = 2: 对应于 board.dts 中的 lcd power2
- 4. pwr id = 3: 对应于 board.dts 中的 lcd power3

函数: sunxi_lcd_pin_cfg

功能:配置 lcd 的 io。

原型: s32 sunxi lcd pin cfg(u32 screen id, u32 bon);

说明:配置 lcd 的 data/clk 等 pin,对应 board.dts 中的 lcdd0-lcdd23/lcddclk/lcdde/lcdhsync/lcdvsync

由于 dsi 是专用 pin, 所以 dsi 接口屏不需要在 board.dts 中配置这组pin,但同样会在此函数接 口中打开与关闭对应的 pin。 NER

Bon: 1: 为开, 0: 为配置成 disable 状态。

4.2.8 DSI 相关函数说明

MIPI DSI 屏,大部分需要初始化,使用的是 DSI-D0 通道的 LP 模式进行初始化。提供的接口 函数说明如下:

函数: sunxi_lcd_dsi_clk_enable / sunxi_lcd_dsi_clk_disble

功能: 仅限 dsi 接口屏使用,使能/关闭 dsi 输出的高速时钟 clk 信号,必须在初始化的时候调 用級心

原型: s32 sunxi lcd dsi clk enable(u32 scree id);

s32 sunxi lcd dsi clk disable(u32 scree id);

函数: sunxi lcd dsi dcs wr

功能:对屏的 dcs 写操作

原型: s32 sunxi lcd dsi dcs wr(u32 sel, u8 cmd, u8* para p, u32 para num);

参数说明:

• cmd: dcs 写命令内容

• para p: dcs 写命令的参数起始地址》

para num: dcs 写命令的参数个数,单位为 byte



函数: sunxi_lcd_dsi_dcs_wr_2para

功能:对屏的 dcs 写操作,该命令带有两个参数

原型: __s32 sunxi_lcd_dsi_dcs_wr_2para(__u32 sel,__u8 cmd,__u8 para1,__u8 para2);

参数说明:

• cmd: dcs 写命令内容

para1: dcs 写命令的第一个参数内容para2: dcs 写命令的第二个参数内容

sunxi_dsi_dcs_wr_0para, sunxi_dsi_dcs_wr_1para, sunxi_dsi_dcs_wr_3para, sunxi_dsi_dcs_wr_4para, sunxi_dsi_dcs_wr_5para定义与dsi_dcs_wr_2para类似,差别就是参数数量。

函数: sunxi lcd dsi dcs read

功能: dsi 读操作。

原型: s32 sunxi_lcd_dsi_dcs_read(u32 sel, u8 cmd, u8 result, u32 num_p);

参数说明:

- sel, 显示 id。
- cmd, 要读取的寄存器
- result,用于存放读取接口的数组,用户必须自行保证其有足够空间保存读取的接口
- num p, 指针用于存放读取字节数, 用户必须保证其非空指针。

4.2.9 18080 接口函数说明

显示驱动提供 5 个接口函数可供使用。如下:

函数: sunxi_lcd_cpu_write

功能:设定 CPU 屏的指定寄存器为指定的值

原型: void sunxi lcd cpu write(u32 sel, u32 index, u32 data)

函数内容为

```
Void sunxi_lcd_cpu_write(__u32 sel, __u32 index, __u32 data)
{
    sunxi_lcd_cpu_write_index(sel, index);
    sunxi_lcd_cpu_wirte_data(sel, data);
}
```

实现了8080总线上的两个写操作。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



sunxi_lcd_cpu_write_index 实现第一个写操作,这时 PIN 脚 RS(A1)为低电平,总线数据上的数据内容为参数 index 的值。

Sunxi_lcd_cpu_wirte_data 实现第二个写操作,这时 PIN 脚 RS(A1)为高电平,总线数据上的数据内容为参数 data 的值。

函数: sunxi_lcd_cpu_write_index

功能:设定 CPU 屏为指定寄存器

原型:

void sunxi_lcd_cpu_write_index(__u32 sel,__u32 index);

具体说明见 sunxi_lcd_cpu_write。

函数: sunxi_lcd_cpu_write_data

功能:设定 CPU 屏寄存器的值为指定的值

原型:

void Sunxi_lcd_cpu_write_data(__u32 sel, __u32 data);

函数: tcon0 cpu rd 24b data

功能: 读操作

原型:

s32 tcon0_cpu_rd_24b_data(u32 sel, u32 index; u32 *data, u32 size)

参数说明:

• sel: 显示 id

• index: 要读取的寄存器

● data: 用于存放读取接口的数组指针,用户必须保证其有足够空间存放数据

• size: 要读取的字节数。

4.2.10 管脚控制函数说明

函数: sunxi_lcd_gpio_set_value

功能: LCD GPIO PIN 脚上输出高电平或低电平

原型: \$32 sunxi_lcd_gpio_set_value(u32 screen_id, u32 io_index, u32 value);

参数说明:



• io index = 0: 对应于 board.dts 中的 lcd gpio 0

🍦 io index = 1: 对应于 board dts 中的 lcd gpio 1

• io index = 2: 对应于 board.dts 中的 lcd gpio 2

• io index = 3: 对应于 board.dts 中的 lcd_gpio_3

value = 0: 对应 IO 输出低电平

● Value = 1: 对应 IO 输出高电平

只用于该 GPIO 定义为输出的情形。

函数: sunxi_lcd_gpio_set_direction

功能:设置 LCD GPIO PIN 脚为输入或输出模式

原型:

s32 sunxi_lcd_gpio_set_direction(u32 screen_id, u32 io_index, u32 direction);

参数说明:

• io index = 0: 对应于 board.dts 中的 lcd gpio 0

• io index = 1: 对应于 board.dts 中的 lcd gpio 1

• io index = 2: 对应于 board.dts 中的 lcd gpio 2

• io index = 3: 对应于 board.dts 中的 lcd gpio 3

• direction = 0: 对应 IO 设置为输入

• direction = 1: 对应 IO 设置为输出

一部分屏需要进行初始化操作,在开屏步骤函数中,对应于 LCD_panel_init 函数,提供了几种 方式对屏的初始化。

对于 DSI 屏,是通过 DSI-D0 通道进行初始化。对于 CPU 屏,是通过 8080 总线的方式,使用的是 LCDIO(PD,PH)进行初始化。这种初始化方式,其总线的引脚位置定义与 CPU 屏一致。

以下这些接口在 3.1 中提到路径的 lcd source.c 和 lcd source.h 中定义和实现。

4.2.11 使用 iic/spi 串行接口初始化

需要在屏驱动中注册 iic/spi 设备对串行接口的访问。

使用硬件 spi 对屏或者转接 IC 进行初始化,如下代码片段。

首先调用 spi_init 函数对 spi 硬件进行初始化,spi_init 函数可以分为几个步骤,第一获取 master;根据实际的硬件连接,选择 spi(代码中选择了 spi1),如果这一步返回错误说 spi 没有配置好,找 spi 驱动负责人。第二步设置 spi device,这里包括最大速度,spi 传输模式,以及每个字包含的比特数。最后调用 spi_setup 完成 master 和 device 的关联。



comm_out 是一个 spi 传输的例子,核心就是 spi_sync_transfer 函数。

```
static int spi_init(void)
    int ret = -1:
    struct spi_master *master;
    master = spi_busnum_to_master(1);
    if (!master) {
        lcd_fb_wrn("fail to get master\n");
        goto OUT
    }
spi_device = spi_alloc_device(master);
    if (!spi_device) {
        lcd_fb_wrn("fail to get spi device\n");
        goto OUT;
spi_device->bits_per_word = 8;
    spi_device->max_speed_hz = 60000000; /*50MHz*/
    spi device->mode = SPI MODE 0;
    ret = spi_setup(spi_device);
    if (ret) {
        lcd_fb_wrn("Faile to setup spi\n");
        goto FREE;
    lcd_fb_inf("Init spi1:bits_per_word:%d max_speed_hz:%d mode:%d\n",
           spi_device->bits_per_word, spi_device->max_speed_hz,
           spi_device->mode);
    ret = 0;
    goto OUT;
FREE:
    spi_master_put(master);
    kfree(spi_device);
    spi_device = NULL;
OUT:
    return ret;
static int comm_out(unsigned int sel, unsigned char cmd)
    struct spi_transfer t;
    if (!spi_device)
        return -1;
    DC(sel, 0);
    memset(&t, 0, sizeof(struct spi_transfer));
    t.tx_buf
               = &cmd;
    t.len
                = 1;
    t.bits per word = 8;
    t.speed hz = 24000000;
    return spi_sync_transfer(spi_device, &t, 1);
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



使用硬件 i2c 对 LCD& 转接 IC 进行初始化,初始化 i2c 硬件的核心函数是 i2c_add_driver, 而你要做的是初始化好其参数 struct i2c driver。

it66121 id 包含设备名字以及 i2c 总线索引(i2c0, i2c1...)

it66121_i2c_probe 能进到这个函数,你就可以开始使用 i2c 了。代码段里面仅仅将后面需要的参数 cilent 赋值给一个全局指针变量。

it66121_match, 这是 dts 的 match table,由于你是给 disp2 加驱动,所以这里的 match table 就是 disp2 的 match table,这个 table 关系到能否使用 i2c,可别填错了。

tv_i2c_detect 函数,这里是非常关键的,这个函数早于 probe 函数被调用,只有成功被调用后才能开始使用 i2c,其中 strlcpy 的调用意味着成功。

normal i2c 是从设备地址列表,填写的 LCD 或者转接 IC 的从设备地址以及 i2c 索引。

以 probe 函数是否被调用来决定你是否可以开始使用 I2C。

用 i2c_smbus_write_byte_data 或者 i2c_smbus_read_byte_data 来读写可以满足大部分场景。

```
#define IT66121_SLAVE_ADDR 0x4c
#define IT66121_I2C_ID 0
 static const struct i2c_device_id it66121_id[]
    { "IT66121", IT66121_I2C_ID },
    { /* END OF LIST */ }
};
MODULE DEVICE TABLE(i2c, it66121 id);
static int it66121_i2c_probe(struct i2c_client *client, const struct i2c_device_id *id)
    this_client = client;
    return 0;
static const struct of_device_id it66121_match[] = {
    {.compatible = "allwinner,sun8iw10p1-disp",},
    {.compatible = "allwinner, sun50i-disp",},
    {.compatible = "allwinner, sunxi-disp",},
};
static int tv_i2c_detect(struct i2c_client *client, struct i2c_board_info *info)
    const char *type_name = "IT66121";
    if (IT66121_I2C_ID == client->adapter->nr) {
        strlcpy(info->type, type_name, 20);
    } else
        pr warn("%s:%d wrong i2c id:%d, expect id is :%d\n", func , LINE
            client->adapter->nr, IT66121 I2C ID);
    return 0;
static unsigned short normal_i2c[] => {IT66121_SLAVE_ADDR, I2C_CLIENT_END};
```



```
static struct i2c_driver it66121_i2c_driver = {
    .class = I2C_CLASS_HWMON,
    .id_table = it66121_id,
    .probe = it66121 i2c probe,
    .remove = it66121_i2c_remove,
    .driver = {
        .owner = THIS MODULE,
        .name = "IT66121",
        .of_match_table = it66121_match,
    },
    .detect
                   = tv i2c detect,
    .address_list
                     = normal i2c,
};
static void LCD_panel_init(u32 sel)
    int ret = -1;
    ret = i2c_add_driver(&it66121_i2c_driver);
        pr_warn("Add it66121_i2c_driver fail!\n");
        return;
//start init chip with i2c
void it6612_twi_write_byte(it6612_reg_set* reg)
    u8 rdata = 0;
    u8 tmp = 0;
    rdata = i2c_smbus_read_byte_data(this_client, reg->offset);
    tmp = (rdata & (~reg->mask))|(reg->mask&reg->value);
    i2c_smbus_write_byte_data(this_client, reg->offset, tmp);
```

4.2.12 U-boot 屏驱动注意事项

U-boot 编写屏驱动的步骤和内核是一样的,代码路径文件组织方式都是一样的,这里要讲的是需要注意的事项。

1. 为了加快 U-boot 的显示速度,开屏的几个函数之间采取异步调用的方式,原理是利用 timer 中断,定时调用开屏函数,所以这种情况下 bootGUI 框架加载完毕并不意味着开屏完成,而 是当你见到LCD open finish的打印的时候。

建议:为了尽量利用异步调用的优点,请把需要的延时尽量在注册回调的时候指定,比如下面延时 10ms 就是利用 timer 异步来进行回调的,这 10ms 时间,uboot 就可以做其它事情,以达到异步调用的目的。

LCD_OPEN_FUNC(sel, LCD_power_on,10);



2. sunxi_lcd_power_enable 函数和 sunxi_lcd_pin_cfg 不能在LCD_power_on之外调用,否则 uboot 会异常.

严格讲,只能在用LCD_OPEN_FUNC注册的回调第一个函数里面调用。

4.3 RGB 接口

4.3.1 概述

下面介绍全志平台的 RGB 以及配置示例,至于 lcd0 下面每个属性的详解细节猜看硬件参数说明。

RCB 接口在全志平台又称 HV 接口《Horizontal 同步和 Vertical 同步》。

对于 RGB 屏的初始化:

有些 LCD 屏支持高级的功能比如 gamma,像素格式的设置等,但是 RGB 协议本身不支持图像数据之外的传输,所以无法通过 RGB 管脚进行对 LCD 屏进行配置,所以拿到一款 RGB 接口屏,要么不需要初始化命令,要么这个屏会提供额外的管脚给 SoC 来进行配置,比如 SPI 和 I2C 等。

4.3.2 RGB 接口管脚

	000		
	Signal	Description Description	Туре⊬
	Vsynco	Vertical sync, indicates one new frame	O.
	Hsync∘	Horizontal sync, indicate one new scan line	O _e
X	DCLK.	Dot clock, pixel data are sync by this clock	O ₀
	DE₽	LCD data enable	O _e
	D[230]	24Bit R©B output from input FIFO for panel-	Oe //

图 4-5: RGB 管脚

上面这些脚具体到 SoC 哪根管脚以及第几个功能(管脚复用功能)请参考 pin mux 表格,管脚 复用功能的名字一般以 "LCDX" 开头,其中 X 是数字。

其中数据脚的数量不一定是 24 根。RGB 又细分几种接口,通过设置lcd hv if来选择。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



表 4-1: RGB 接口分类

	XA	X4.
位宽	时钟周期数	颜色数量和格式
24 bits	1 cycle	16.7M colors, RGB888
18 bits	1 cycle	262K colors, RGB666
16 bits	1 cycle	65K colors, RGB565
6 bits	3 cycles	262K colors, RGB666
6 bits	3 cycles	65K colors, RGB565

🛄 说明

时钟周期数的意思: 是一个像素需要用多少个时钟周期发送完毕的意思。

当时钟周期为 1 时,我们称这种 RGB 接口为并行接口,其它的情况则是串行接口,更为普遍的原则就是只要需要多个时钟周期才能发送完一个像素的接口都是串行接口。

如何判断是否支持 24bit 的位宽,最简单的方式就是在 pinmux 表格中数一数数据脚的数量,如果有 24 根则支持 24bit,如果只有 18 根则支持 18bit。

硬件连接

对于并行 RGB 的接口,当位宽小于 24 时,硬件连接应该选择连接每个分量中的高位而放弃低位,这样做的原因是损失较少的颜色数量。

对于串行 RGB 接口,硬件连接可参考RGB 和 I8080 管脚配置示意图中 sync RGB 那几列。

RGB 接口有两种同步方式,根据经验来说尽量使用第二种方式,硬件上请保证连接好 DE 脚。

- 1. Hsync+Vsync
- 2. DE (Data Enable)

4.3.3 并行 RGB 接口配置示例

当我们配置并行 RGB 接口时,在配置里面并不需要区分是 24 位,18 位和 16 位,最大位宽是哪种是参考 pin mux 表格,如果 LCD 屏本身支持的位宽比 SoC 支持的位宽少,当然只能选择少的一方。

因为不需要初始化,RGB 接口极少出现问题,重点关注 lcd 的 timing 的合理性,也就是lcd_ht,lcd_hspw,lcd_hbp,lcd_vt,lcd_vspw和lcd_vbp这个属性的合理性。

下面是典型并行 RGB 接口 board.dts 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化,这里是 default lcd,是针对不需要初始化设置的 RGB 屏
- 2. 第二部分决定下面的配置是一个并行 RGB 的配置。
- 3. 第三部分决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4、第四部分决定了背光(pwm 和 led bl en)。请看背光相关参数



- 5. 第五部分是显示效果部分的配置,如果非 24 位的 RGB,那么一般情况下需要设置lcd frm。
- 6. 第六部分就是电源和管脚配置。是用 RGB666 还是 RGB888,需要根据实际 pinmux 表来决定,如果该芯片只有 18 根 rgb 数据则只能 rgb18。请看电源和管脚参数。

```
&lcd0 {
               /* part 1 */
                lcd_used
                                                                                           = <1>;
                                                                                           = "default_lcd";
                lcd_driver_name
                /* part 2 */
                lcd_if
                                                                                           = <0>;
                lcd_hv_if
                                                                                           = <0>;
                /* part_3 */
               lcd width
                                                                                           = <150>;
                                                                                           = <94>:
                lcd_height
                                                                                           = <800>:
               lcd_x
                                                                                           = <480>:
            lcd_y
                                                                                                                                                                Wifeling The Party of the Party
               lcd_dclk_freq
                                                                                           = <33>;
                                                                                           = <46>;
                lcd_hbp
                                                                                           = <1055>;
                lcd_ht
                lcd hspw
                                                                                           = <del>(<0>;</del>
                lcd vbp
                                                                                            <del>{</del> <23>;
                                                                                            = <525>;
                lcd vt
                lcd_vspw
                                                                                            = <0>;
                /* part 4 */
                lcd_backlight
                                                                                                  <50>;
               lcd_pwm_used
                                                                                            = <1>;
                lcd_pwm_ch
                                                                                             = <8>;
                lcd_pwm_freq
                                                                                            = <10000>;
                lcd_pwm_pol
                                                                                           = <1>;
                                                                                = <&pio PD 27 1 0 3 1>;
                lcd_bl_en
                lcd_bright_curve_en = <0>;
                /* part 5 */
               1cd frm
                                                                                           = <0>;
                                                                                           = <0 \times 00000 >
                lcd_io_phase
                                                                                           = <0>:
                lcd_gamma_en
                                                                                            = <0>;
                lcd_cmap_en
                                                                                           = <0>;
                lcd_hv_clk_phase
               lcd_hv_sync_polarity= <0>;
                /* part 6 */
                lcd power
                                                                                           = "vcc-lcd";
                                                                                          = "vcc-pd";
                lcd_pin_power
                pinctrl-0 = <&rgb24_pins_a>;
                pinctrl-1 = <&rgb24_pins_b>;
```

4.3.4 串行 RGB 接口的典型配置

串行、RGB 是相对于并行 RGB 来说,而并不是说它只用一根线来发数据,只要通过多个时钟周期才能把一个像素的数据发完,那么这样的 RGB 接口就是串行 RGB。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



同样与并行 RGB 接口一样,配置中并不需要也无法体现具体是哪种串行 RGB 接口,你要做的就是把硬件连接对就行。

下面是典型串行 RGB 接口的oard.dts 配置示例,它只有 8 根数据脚,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化。
- 2. 第二分部决定下面的配置是一个串行 RGB 的配置。
- 3. 第三部分决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。

♡ 技巧

这里需要注意的是,对于该接口,SoC 总共需要三个周期才能发完一个 pixel,所以我们配置时序的时候,需要满足lcd_dclk_freq*3=lcd_ht*lcd_vt*60,或者lcd_dclk_freq=lcd_ht*3*lcd_vt*60要么 3 倍lcd_ht要么 3 倍lcd_dclk_freq。

- 4. 第四部分决定了背光。就是 pwm 和 lcd bl en。请看背光相关参数
- 5. 第五部分是显示效果方面的设置。
- 6. 第六部分管脚和电源的定义。请看电源和管脚参数。

🛄 说明

下面实例的 Icd driver IC 是 stv7789v,是需要初始化,初始化的接口协议是 SPI,所以这多了几根 spi 管脚配置,驱动里面用 gpio 模拟 spi 协议,所以这里都是配置 gpio 功能。

```
&lcd0 {
    /* part 1 */
                        = <1>;
    lcd_used
                           "st7789v";
    lcd_driver_name
    /* part 2 */
   lcd_if
                         = <0>;
    lcd_hv_if
                         = <8>;
    /* part 3 */
    lcd_x
                         = <240>;
    lcd_y
                          <320>;
    lcd_width
                         <108>;
    lcd_height
                         = <64>;
                         = <19>;
    lcd dclk freq
                        = <120>;
    lcd hbp
    ;10 + 20 + 10 + 240*3 = 760 real set 1000
    lcd ht
                        = <850>;
    lcd hspw
                        = <2>;
    lcd vbp
                         = <13>;
    lcd vt
                         = <373>;
    lcd vspw
                         = <2>;
    /* part 4 */
    lcd_backlight
                         = <50>;
    1cd_pwm_used
                         = <1>;
   √lcd_pwm_ch
                         = <8>;
    lcd_pwm_freq
                         = <50000>
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
√lcd pwm pol
                      = <255>;
 lcd_pwm_max_limit
                      = <&pio PB 1 1 0 3 1>;
 lcd_bl_en
 lcd_bright_curve_en = <1>;
 /* part 5 */
 lcd frm
                      = <1>;
 lcd_hv_clk_phase
                      = < 0 >;
 lcd_hv_sync_polarity= <0>;
                     = <0>;
 lcd hv srgb seq
 lcd io phase
                      = <0 \times 00000 >;
                     = <0>;
 lcd_gamma_en
lcd_cmap_en
                     = < 0 > ;
 lcd_rb_swap
                      = < 0 >;
 /* part 6 */
lcd_power
                      = "vcc-lcd";
 lcd_pin_power
                          = "vcc-pd";
 /*reset */
 1cd_gpio_0
                      = <&pio PD 9 1 0 3 1>;
 /* cs */
 lcd_gpio_1
                      = <&pio PD 10 1 0 3 0>;
 /*sda */
                      = <&pio PD 13 1 0 3 0>;
 lcd_gpio_2
 /*sck */
                    <= <&pio PD 12 1 0 3 0>;
 lcd_gpio_3
 pinctrl-0 = <&rgb8_pins_a>;
 pinctrl-1 = <&rgb8_pins_b>;
```

4.4 MIPI-DSI 接口

4.4.1 概述

MIPI-DSI,即 Mobile Industry Processor Interface Display Serial Interface,移动通信行业处理器接口显示串行接口。

对于用户来说,需要了解;

- 1. Command mode, 类似 MPU 接口,需要 IC 内部有 GRAM 来缓冲。
- 2. Video mode。类似 RGB 接口,没有 GRAM,需要不停往 panel 刷数据。其中 video mode 又分为三个子 mode
- Non-burst mode with sync pulses
- Non Burst mode with sync Events
- Burst mode。简单理解就是有效数据比率更高,传输效率更高。
- 3. lane 的意思是指一对差分管脚。



4.4.2 MIPI-DSI 的管脚

MIPI-DSI 的管脚是在大部分IC 中是专用,在 board.dtsi 里面不需要配置,只要硬件上连接好就行。

但是有一部分 IC 的 DSI 管脚不是专用的,与其它功能的脚复用,这个时候就需要配置好pinctrl -0和pinctrl-1。

mipi-dsi 的管脚是差分的,分为两种管脚,一种是时钟管脚,另外一种是数据管脚,数据管脚的数量是可变的,数量的单位是 lane,每一条 lane 实际包含两条线。一般来说 LCD 屏说明书里面的说的 lane 的数量是指数据管脚的数量不包括时钟管脚。比如说某 4 lane MIPI-DSI 屏就总共有(4+1)*2根脚。

4.4.3 MIPI-DSI 的电源

一般都有一路电源供给 MIPI-DSI 这个模块,你可以理解为管脚电,也可以理解成模块电,不同 IC 这路电的电压要求可能不同,一旦确定 IC 型号之后,这路电的电压就不变,如果擅自改变此路电的电压可能导致模块异常。

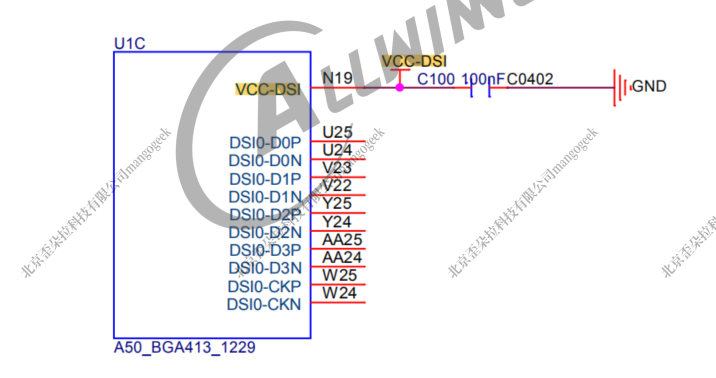


图 4-6: pinmux

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4.4.4 判断是否支持某款 MIPI-DSI 屏

1. 分辨率限制。有 lane 的速度限制,我们可以得到最大分辨率的限制,计算公式如下,只要 lane_speed 不超过上面 IC 规格规定的速度,那么理论上是支持的,请查看IC 规格。

lane speed=lcd vtlcd htfps*bit per pixel/lane num/1e9

- 单位: Gbps。
- fps: 期望刷新率,通过屏手册可知道,一般是 60。请看lcd dclk freq。
- bit per pixel: 每个像素包含的比特数量,一般是 24 或者 18,通过lcd dsi format来设置。
- lane num:lane 数量,通过lcd dsi lane来设置。
- 1e9:1000000000 的科学计数写法。
- ② 选择分辨率的同时需要考虑系统带宽,DE 能力,所以即使接口方面支持这个分辨率,对于整个系统来说不一定支持,比如说硬件为了节省成本选择了一款速度很慢的 DDR 内存然后同时又想选择高分辨率的屏幕,很明显这是不现实的。
- 3. lane 数量限制。绝大部分全志科技 IC 最大支持 4 lane 的 MIPI-DSI, 如果你看到该款屏超 过 4 lane 就肯定不支持了。少数 IC 最大支持 8 lane, 应该选择该款 IC。
- 4. MIPI-DSI 标准不兼容。请查看IC 规格。

4.4.5 计算 MIPI-DSI 时钟 lane 频率

使用示波器测量 MIPI-DSI 的时钟信号,确定其频率是否满足屏的需求。

首先,我们由给定的像素时钟和 lane 数量,可以计算出理论 CLK 信号的频率,如下公式:

Freq_dsi_clk = (Dclk * colordepth*3 / lane)/2

- 1. Freq dsi clk: 我们要测量的 dsi 时钟脚的频率。单位 MHz。
- 2. Dclk: 像素时钟。由 lcd htlcd vtfps/1e6 公式算出来。
- 3. Colordepth: 颜色深度,一般是8或者6。
- 4. 乘以 3 表示 RGB 分量 3 个。
- 5. Lane: dsi 的 lane 数量。
- 6. 除以 2: 是因为 dsi 时钟是双沿采样。

4.4.6 MIPI-DSI Video mode 屏配置示例

绝大多数 MIPI-DSI 屏的配置都是用 video mode。



下面是典型 MIPI-DSI video mode 的 board.dts 配置示例,其中用空行把配置分成几个部

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,1cd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化。
- 2. 第二部分,决定该配置是 dsi 接口,而且 dsi 接口使用的是 video mode。
- 3. 第三部分,决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分,背光相关的设置。请看背光相关参数。
- 5. 第五部分,dsi 接口的详细设置。
- 6. 第六部分,显示效果相关的设置。
- 7. 第七部分,管脚和电源设置。请看电源和管脚参数。

```
&lcd0 {6
    /* part 1 */
    lcd_used
                        = <1>;
    lcd_driver_name
                          "k101im2qa04";
                                        LMINIE
    /* part 2 */
    lcd_if
                        <4>:<
                       ×,≠ <0>;
    lcd_dsi_if
    /* part 3 */
    lcd x
                        = <800>;
    lcd y
                         = <1280>;
    lcd width
                          <135>;
    lcd height
                        = <216≥;</pre>
                        = <68>;
    lcd_dclk_freq
                          <36>;
    lcd_hbp
    lcd_ht
                          <854>;
                          <18>;
    lcd_hspw
                          <12>;
    lcd_vbp
                        = <1320>;
    lcd_vt
    lcd_vspw
                         = <4>;
    /* part 4 */
    lcd backlight
                        = <50>;
    lcd pwm used
                          <1>;;
    lcd_pwm_ch
                        = <0>;
    lcd_pwm_freq
                         = <50000>;
    lcd_pwm_pol
                       <1>;
    lcd_pwm_max_limit
                       = <255>;
    lcd bl en = <&pio PB 8 1 0 3 1>;
    lcd_bright_curve_en = <0>;
    /* part 5 */
    lcd dsi lane
                        = <4>;
    lcd dsi format
                        = <0>;
    lcd_dsi_te
                        = <0>;
    /* part 6 */
    lcd_frm
                        = <0>;
    lcd_gamma_en
                        = <0>;
    1cd_cmap_en
                        = < 0 >;
    /* part 7 */
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
lcd_pin_power = "dcdc1";
lcd_pin_power1 = "eldo3";
lcd_power = "dc1sw";
lcd_gpio_0 = <&pio PD 22 1 0 3 1>;
pinctrl-0 = <&dsi4lane_pins_a>;
pinctrl-1 = <&dsi4lane_pins_b>;
};
```

4.4.7 MIPI-DSI 超高分辨率屏配置示例

根据分辨率的高低通常分为几种模式来配置。1080p 分辨率及其以下: 只需要设置 lcd_dsi_if 来控制就行。Command mode 一般是低分辨率屏,而 video mode 和 burst mode 则是用于高分辨率的。如果分辨率达到 2k,则需要额外的设置。

分辨率达到 2k 以上的屏,实际上需要多达 8 条数据 lane 才能正常显示,其中四条 lane 发送一副图像中的奇像素,另外一副图像发送偶像素。

🗓 说明

注意只有部分 IC 支持超高分辨率,具体查看芯片规格中的 MIPI-DSI 部分

下面是 MIPI-DSI 高分辨超高分辨率(大于 2k)board.dts 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化。
- 2. 第二部分,决定该配置是 dsi 接口,而且 dsi 接口使用的是 video mode。
- 3. 第三部分,决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分,背光相关的设置,请看背光相关参数。
- 5. 第五部分,dsi 接口的详细设置。

🔰 说明

Icd_dsi_lane 依旧设置成 4 条 lane 的原因,是因为这个是设置一个 dsi 的 lane 数量,这个屏要用两个 dsi。加起来就是 8 条 lane。

此时 Icd_tcon_mode, Icd_dsi_port_num 和 Icd_tcon_en_odd_even_div 三个选项需要特别设置,点击查看具体含义,如果是 1080p 及其以下分辨率的屏 (只用 4lane 或者以下的),那么蓝色下划线三个配置默认 0 即可。

- 6. 第六部分,显示效果部分的设置。
- 7. 第七部分,是管脚和电源的配置。请根据电路图来配置。请看电源和管脚参数。

```
ALLWINGER
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               文档密级: 秘密
  = <0>;
            /* part 3 */
            lcd x
                                                                                     = <2560>;
            lcd y
                                                                                     = <1600>;
            lcd_width
                                                                                 <216>;
            lcd height
                                                                                     = <135>;
                                                                                     = <268>;
            lcd_dclk_freq
            lcd_hbp
                                                                                     = <80>;
            lcd ht
                                                                                     = <2720>;
            lcd hspw
                                                                                     = <32>;
            lcd_vbp
                                                                                     = <37>;
                                                                                     = <1646>;
            lcd_vt
            lcd_vspw
                                                                                     = <6>;
            /* part 4 */
            lcd_backlight
                                                                                     = <50>;
            lcd_pwm_used
                                                                                     = <1>;
                                                                                     = <0>;
            lcd_pwm_ch
            1cd_pwm_freq
                                                                                     = <50000>;
            lcd_pwm_pol
                                                                                     = <1>;
                                                                                                                                          NA ANTALAN SANTANAN S
            lcd_pwm_max_limit
                                                                                     = <255>;
                                                                                     = <&pio PH 10 1 0 3 1>;
            lcd_bl_en
            /* part 5 */
            lcd dsi lane
                                                                                 ×= <4>;
            lcd_dsi_format
                                                                                     = <0>:
            lcd_dsi_te
                                                                                     = <0>;
            lcd_dsi_port_num
            lcd tcon mode
            lcd_tcon_en_odd_even_div =
            /* part 6 */
            lcd frm
                                                                                     = < 0 > ;
            lcd_io_phase
                                                                                     = <0 \times 00000 > ;
            lcd_gamma_en
                                                                                     = < 0 > ;
            lcd_bright_curve_en = <0>;
                                                                                     = <0>;
            lcd_cmap_en
        * part 7
                                                                                     = "vcc18-lcd";
            lcd_power
                                                                                        = "vcc33-lcd";
            lcd_power1
                                                                                "vcc-pd";
            lcd_pin_power
```

4.4.8 MIPI-DSI Command mode 屏配置示例

= <&pio PH 11 1 0 3 1>; = <&pio PH 12 1 0 3 1>;

lcd_gpio_0

lcd_gpio_1

Command mode 下的 DSI 屏类似与 I8080 接口,屏内部带 RAM 用于缓冲和图像处理,这种情况一般都需要用屏的 te 脚来触发 vsync 中断,所以与其它类型的 DSI 屏不同的是,这里需要设置 lcd vsync 脚,屏的 te 脚就连到 lcd vsync 上,并且 lcd dsi te 设置成小。

te 脚的设置非常关键,一般来说如果屏有 te 脚,则必须连上,否则在显示动态画面的时候会画面会撕裂,而且软件无法解决,直接造成最终硬件无法量产的结果。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



这里只列举出与 MIPI-DSI video mode 不同的关键之处,其它参考上一小节。

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化。
- 2. 第二部分,决定该配置是 dsi 接口,而且lcd dsi if设置成 1 表明 command mode。
- 3. 第三部分,决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分,背光相关的设置。请看背光相关参数。
- 5. 第五部分,dsi 接口的详细设置。lcd dsi te', 这里设置为 1 表示使能 te 触发。
- 6. 第六部分,显示效果相关的设置。
- 7. 第七部分,管脚和电源设置。lcd_vsync,这里是 te 脚,硬件上需要将这根脚连接到屏的 te 脚,软件上需要将其设置为 vsync 功能。请看电源和管脚参数。

```
&lcd0 {6
    /* part 1 */
    lcd_used
                         = <1>;
    lcd_driver_name
                           "h245gbn02";
                                         LMINIE
    /* part 2 */
    lcd_if
                         = ∕<4>:
                       ×≠ <1>;
    lcd_dsi_if
    /* part 3 */
    lcd x
                         = <240>;
    lcd y
    lcd width
    lcd height
                         = <52>;
    lcd_dclk_freq
                           <18>;
                           <96>;
    lcd_hbp
    lcd_ht
                           <480>;
                           <2>;
    lcd_hspw
                           <21>;
    lcd_vbp
    lcd_vt
                         = <514>;
    lcd_vspw
                         = <2>;
    /* part 4 */
    lcd backlight
                         = <100>
    lcd pwm used
                          <1>;;
    lcd_pwm_ch
                         = <0>;
    lcd_pwm_freq
                         <del>/</del> <50000>;
    lcd_pwm_pol
                        <1>;
                        = <255>;
    lcd_pwm_max_limit
    lcd_bright_curve_en = <0>;
                         = <&pio PB 3 1 0 3 1>;
    lcd bl en
    /* part 5 */
    lcd dsi lane
                         = <1>;
    lcd dsi format
                         = <0>;
    lcd_dsi_te
                         = <1>;
    lcd frm
                         = < 0 >;
    lcd_io phase
                         = <0 \times 00000>;
    lcd_gamma_en
                         = <0>;
    1cd_cmap_en
                         = < 0 >;
    /* part 7 */
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4.4.9 MIPI-DSI VR 双屏配置示例

实际场景是两个物理屏,每个屏是 1080p,每个屏都是 4 条 lane,要求的是两个屏各自显示一帧图像的左右一半,由于宽高比和横竖屏以及 DE 处理能力的因素,一个 DE+ 一个 tcon+ 两个 DSI 已经无法满足,必须用两个 tcon 各自驱动一个 dsi,但是两路显示必须要同步,这就需要用到两个 tcon 的同步模式。

- 1. LCD0 标记为 slave tcon,它由 master tcon 来驱动(设置lcd tcon mode)
- 2. LCD1 标记为 master tcon,并且负责两个屏的所有电源,背光,管脚的开关。
- 3. 把管脚,电源等都放到 LCD1 开,LCD0 先开,对应模块寄存器都初始化,但是电源不开, 然后开 LCD1,LCD1 使能就会触发 LCD0 一起发数据。这样做到同时亮灭。

🗓 说明

注意: 仅有极少 IC 支持该模式

```
;slave
%lcd0 {
    lcd used
    lcd_driver_name
                          = "lpm025m475a"
    ;lcd_bl_0_percent
                           = <0>;
    ;lcd_bl_40_percent
                           = <23>;
    ;lcd_bl_100_percent = <100>;
   tcd_backlight
                          = <50>;
    lcd_if
                          = <4>;
    lcd x
                          = <1080>;
    lcd_y
                            <1920>;
    lcd_width
                          = <31>;
    lcd_height
                          <del></del> <56>;
    lcd_dclk_freq
                         <141>;
                          = <0>;
    lcd pwm used
                         = <0>;
    lcd pwm ch
                          = <20000>;
    lcd_pwm_freq
    lcd_pwm_pol
                          = < 0 >;
    lcd pwm max limit
                          = <255>;
    lcd hbp
                          = <100>;
    lcd ht
                          = <1212>;
    lcd hspw
                          = <5>;
    lcd_vbp
                          = <8>;
    lcd_vt
                          = <1936>;
    1cd_vspw
                          = <2>;
    lcd_dsi_if
                          = < 0 >;
```



```
Vlcd dsi lane
                         = <4>;
    lcd_dsi_format
                         = <0>;
    lcd_dsi_te
                         = <0>;
    lcd_dsi_eotp
                           = <0>;
    lcd_frm
                         <del>≠</del> <0>;
                         = <0 \times 00000>;
    lcd_io_phase
    lcd_hv_clk_phase
                         = <0>;
    lcd_hv_sync_polarity= <0>;
    lcd gamma en
                         = < 0 >;
    lcd bright curve en = <0>;
    lcd_cmap_en
                         = <0>;
    lcd_dsi_port_num
                         = <0>;
                        = <3>;
    lcd_tcon_mode
    lcd_slave_stop_pos
                        = <0>;
    lcd_sync_pixel_num
                       = <0>;
    lcd_sync_line_num
                         = < 0 >;
                                        (E)
&lcd1 {
    lcd used
                          "lpm025m475a";
    lcd driver name
                          = <0>;
    ;lcd_bl_0_percent
    ;lcd_bl_40_percent
                          = <23>:
                         = <100>;
    ;lcd_bl_100_percent
    lcd_backlight
                           <50>;
    lcd_if
                         = <4>;
                           <1080>
    lcd x
    lcd_y
                           <1920>;
    lcd_width
                           <31>;
    lcd height
                           <56>;
    lcd_dclk_freq
                           <141>;
                        = <1>;
    lcd_pwm_used
                         = <0>;
  Cd_pwm_ch
    lcd_pwm_freq
                         = <20000>
                         = <0>;
    lcd_pwm_pol
    lcd_pwm_max_limit
                         = <255>;
    lcd hbp
                         <100>;
    lcd ht
                         = <1212>;
    lcd hspw
                         = <5>;
    lcd_vbp
                         = <8>;
    lcd_vt
                         = <1936>;
    lcd_vspw
                         = <2>;
    lcd_dsi_if
                         = <0>;
    lcd_dsi_lane
                         = <4>;
    lcd_dsi_format
                         = < 0 >;
    lcd_dsi_te
                         = <0>;
    lcd_dsi_eotp
                           = <0>;
    lcd_frm
                         = <0>;
                         = <0 \times 00000>;
    1cd_io_phase
   lcd_hv_clk_phase
                         = <0>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
Vlcd_hv_sync_polarity= <0>;
lcd_gamma_en
lcd_bright_curve_en = <0>;
lcd cmap en
                    = <0>;
lcd_dsi_port_num
                    = <0>:
lcd tcon mode
                   = <1>;
lcd_tcon_slave_num = <0>;
lcd slave stop pos = <0>;
lcd_sync_pixel_num = <0>;
lcd_sync_line_num
lcd bl en
                   = <&pio PH 10 1 0 3 1>;
lcd_power
                   = "vcc-dsi";
lcd_power1
                    = "vcc18-lcd";
lcd_power2
                    = "vcc33-lcd";
lcd_gpio_0
                   = <&pio PH 8 1 0 3 1>;
1cd_gpio_1
                    = <&pio PH 11 1 0 3 1>;
lcd_gpio_2
                    = <&pio PH 12 1 0 3 1>;
lcd_pin_power
                                      NINE
```

4.5 I8080 接口

4.5.1 概述

Intel 8080 接口屏 (又称 MCU 接口) 很老的协议,一般用在分辨率很小的屏上。

管脚的控制脚有 6 种:

- CS 片选信号,决定该芯片是否工作。
- RS 寄存器选择信号,低表示选择 index 或者 status 寄存器,高表示选择控制寄存器。实际场 景中一般接 SoC 的 LCD DE 脚(数据使能脚)
- WR (低表示写数据)数据命令区分信号,也就是写时钟信号》一般接 SoC 的 LCD CLK 脚
- RD (低表示读数据)数据读信号,也就是读时钟信号,→般接 SoC 的 LCD HSYNC 脚
- RESET 复位 LCD (用固定命令系列 0 1 0 来复位)
- Data 是双向的

I8080 根据的数据位宽接口有 8/9/16/18,连哪些脚参考,即使位宽一样,连的管脚也不一样, 还要考虑的因素是 rgb 格式

- 1. RGB565, 总共有 65K 这么多种颜色
- 2. RGB666, 总共有 262K 那么多种颜色
- 3. 9bit 固定为 262K

从屏手册得知:数据位宽,颜色数量之和,参考RGB 和 I8080 管脚配置示意图,进行硬件连接。



4.5.2 I8080 接口屏典型配置示例

下面是典型是一个 RGB565 的,位宽为 8 位的 I8080 接口的屏的 board.dts 配置示例。

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd driver name 决定了用哪个屏 驱动来初始化。
- 2. 第二部分,决定该配置是 I8080 接口,而且是 8bit/2cycle 格式 RGB565。

♡ 技巧

为什么叫做 8bit/2cycle RGB565 呢,首先它的格式是 RGB565,也就是一个像素是 16bit,然后它是 8bit 的位宽,就需要两 个时钟周期才能发完一个像素,所以才叫 2 cycle。

- 3. 第三部分,决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。这里比较特殊的 是设置像素时钟要满足以下公式:』cd dclk freg*2>=lcd ht*lcd vt*fps,或者lcd dclk freg=lcd ht *2*lcd_vt*60, 也就是要么双倍lcd_ht要么双倍lcd_dclk_freq
- 4. 第四部分,背光相关的设置。请看背光相关参数。
- 5. 第五部分,cpu 接口的详细设置。这里使能了lcd_cpu_te和lcd_cpu_mode,意思是使用 te 触发和规定了触发间隔。这是非常关键的设置。
- 6. 第六部分,显示效果相关的设置。这里使能了 $lcd\ frm(#lcd\ frm)$ 也是比较关键的设置,详 细意思点击查看。
- 7. 第七部分,管脚和电源设置。这里为了用 te 触发,同样需要设置 lcd vsync,该脚功能定义 已经包括在 pinctrl-0 中。这里自定义了一组管脚。参考RGB 和 I8080 管脚配置示意图,通 过确定 I8080 的位宽,像素格式(颜色数量),在表中确定需要连接哪些管脚。请看<mark>电源和</mark> 管脚参数。

```
&pio {
              18080_8bit_pins_a: I8080_8bit@0 {
                   allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
               PD19", "PD20", "PD21";
allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
               PD19", "PD20", "PD21";
                   allwinner, function = "I8080 8bit";
                   allwinner, muxsel = <2>;
                   allwinner,drive = <3>;
                   allwinner, pull = <0>;
               I8080 8bit pins b: I8080 8bit@1 {
                   allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
               PD19", "PD20", "PD21";
                   allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
, runction =

unner, muxsel = <7

allwinner, drive = <3>
allwinner, pull = <0>;
               PD19", "PD20", "PD21";
                   allwinner,function = "I8080_8bit_suspend";
                   allwinner, muxsel = <7>;
                   allwinner,drive = <3>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

```
&lcd0 {
    /* part 1 */
                        = (<1>;
    lcd used
                       "s2003t46g";
    lcd_driver_name
    /* part 2 */
    lcd_if
                        = <1>;
    lcd_cpu_if
                        = <14>;
    /* part 3 */
    lcd_x
                        = <240>;
                        = <320>;
    lcd_y
    lcd_width
                        = <108>:
    lcd_height
                        = <64>:
                        = <16>;
    lcd_dclk_freq
    lcd_hbp
                        = <20>;
                                 lcd_ht
                        = <298>;
    1cd_hspw
                        = <10>;
    lcd_vbp
                        = <8>;
    lcd_vt
                        = <336>;×
    lcd_vspw
    /* part 4 */
                       <sup>½</sup>²′<1>;
    lcd_pwm_used
    lcd pwm ch
                        = <8>:
                        = <50000>:
    lcd_pwm_freq
                        = <1>:
    lcd_pwm_pol
                        = <255>;
    lcd_pwm_max_limit
    lcd_bright_curve_en = <1>;
    /* part 5 *,
    lcd_cpu_mode
                          <1>;
    lcd_cpu_te
                          <1>;
    /* part 6 */
                        = <1>;
    lcd_frm
   lcd_gamma_en
                        = <0>;
    lcd_cmap_en
                        = <0>;
    lcd_rb_swap
    /* part 7 */
    lcd power
                          "vcc-lcd";
                          "vcc-pd";
    lcd pin power
    ;reset pin
                        = <&pio PD 9 1 0 3 1>;
    lcd_gpio_0
    ;cs pin
                        = <&pio PD 10 1 0 3 0>;
    lcd_gpio_1
    pinctrl-0 = <&I8080_8bit_pins_a>;
    pinctrl-1 = <&I8080_8bit_pins_a>;
```

A THE STATE OF THE

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

25⁵



4.6 LVDS 接口

4.6.1 概述

LVDS 即 Low Voltage Differential Signaling 是一种低压差分信号接口。

4.6.2 LVDS Single link 典型配置

LVDS 接口, lcd0 对应的 lvds 管脚和 lcd1 对应的 lvds 管脚是固定而且不一样。

由于 lvds 协议不具备传输数据之外的能力,一般屏端不需要任何初始化,只需要初始化 SoC 端即可。所以这里的 lcd_driver_name 依旧是"default_lcd",当然你可以为初始化的启动延时做专门的优化。

下面是典型是 single link lyds 屏的 board.dts 配置示例,其中用空行把配置分成几个部分

- 1. 第一部分,决定该配置是否使用,以及使用哪个屏驱动,lcd_driver_name 决定了用哪个屏驱动来初始化。
- 2. 第二部分,决定该配置是 lvds 接口,而且是 single link。

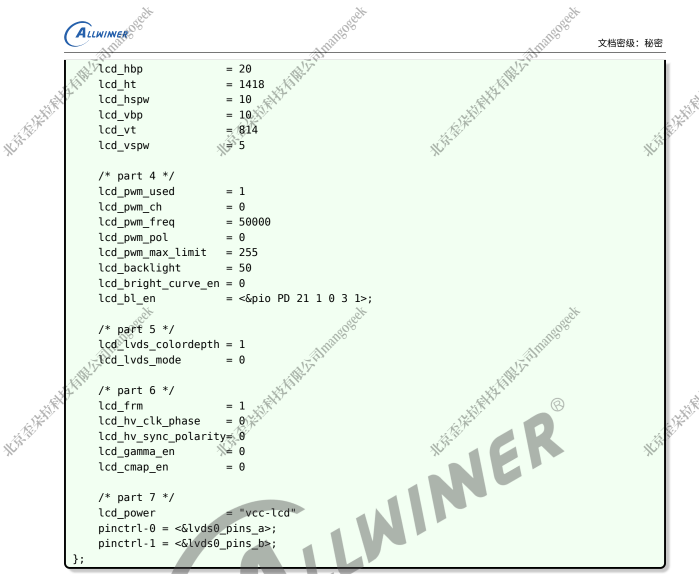
♡ 技巧

如果 $Dual\ Link$ 的屏,那么除了要改 Icd_Ivds_if 为 1 之外,管脚方面还要把 Icd1 的管脚一起搬到下面去,也就是总共需要配置 PD0 到 PD9,和配置 PD10 到 PD19 总共二十根脚为 Ivds 管脚功能(功能 3)。当然屏的 timing 也是要根据屏来改的。

- 3. 第三部分,决定了 SoC 中的 LCD 模块发送时序,请查看屏时序参数说明。
- 4. 第四部分,背光相关的设置。请看背光相关参数。
- 5. 第五部分,lvds 接口的详细设置。
- 6. 第六部分,显示效果相关的设置。
- 7. 第七部分,管脚和电源设置。请看电源和管脚参数。

```
&lcd0 {
    /* part 1 */
    lcd used
                         = "default_lcd";
    lcd_driver_name
    /* part 2 */
    lcd if
    lcd_lvds_if
    /* part 3 */
                         = 1280
    lcd x &
                         = 800
    lcd_y
    1cd_width
                         = 150
    lcd_height
                         = 94
    lcd_dclk_freq
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



4.6.3 LVDS dual link 典型配置

pinctrl-0 = <&lvds0_pins_a>; pinctrl-1 = <&lvds0_pins_b>;

如果 Dual Link 的屏:

/* part 7 */ lcd power

- 1. lcd lvds if设置为 1 (场景 1) 或者 2 (场景 2)
- 2. 管脚配置方面,也从 4 data lane 变成 8 data lane,包括 clk lane 总共 20 根管脚。

场景 1,物理上连接一个屏,8 data lane,SoC 向每 4 条 lane 传输一半的像素,奇数像素或者 偶数像素

```
&lcd1 {
            lcd_used
                                  = <1>;
            lcd driver name
                                  = "bp101wx1";
            lcd backlight
                                  = <50>;
            lcd_if
                                  = <3>:
            lcd_x
                                  = <2560>;
            lcd_y
                                  = <800>;
            lcd_width
                                  = <150>;
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
lcd height
                    = <94>;
                    = <138>;
lcd_dclk_freq
lcd pwm used
                    = <0>;
lcd pwm ch
                    = <2>;
lcd_pwm_freq
                    = <50000>;
                    = <1>;
lcd pwm pol
lcd_pwm_max_limit
                    = <255>;
lcd hbp
                    = <40>;
lcd ht
                    = <2836>;
                    = <20>;
lcd_hspw
lcd_vbp
                    = <10>;
lcd_vt
                    = <814>:
lcd_vspw
                    = <5>;
lcd_lvds_if
                    = <1>;
lcd_lvds_colordepth = <0>;
lcd_lvds_mode
                    = <0>;<
lcd_frm
                    = <0>;
lcd_hv_clk_phase
                    ×= <0>;
lcd_hv_sync_polarity= <0>;
lcd_gamma_en
lcd_bright_curve_en = <0>;
lcd_cmap_en>
                    = <0>;
lcd_fsync_en
                    = < 0 >;
lcd_fsync_act_time = <1000>;
lcd_fsync_dis_time
                    = <1000>;
                    = <0>;
lcd_fsync_pol
deu_mode
                     = <0>
lcdgamma4iep
                      <22>;
smart color
                      <90>;
lcd_bl_en
                   <&pio PJ 27 1 0 3 1>;
lcd_gpio_0
                    <&pio PI 1 1 0 3 1>;
lcd_pin_power = "bldo5";
lcd_power = "dc1sw";
pinctrl-0 = <&lcd1_lvds2link_pins_a>;
pinctrl-1 = <&lcd1_lvds2link_pins_b>;
```

场景 2(部分 IC 支持),物理上连接两个屏,每个屏各自 4 条 lane,两个屏是一样型号,分辨率和 timing 一样,这时候部分 IC 支持将全部像素发到每个屏上,实现双显(信号上的双显),注意这时候 lcd timing 是一个屏的 timing, lcd lvds if 为 2.

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

```
lcd y
                                                                                                                                                      = <800>;
                                                                                 lcd width
                                                                                                                                                      = <150>;
                                                                                 lcd_height
                                                                                                                                                       ≅ <94>;
                                                                                 lcd_dclk_freq
                                                                                                                                                      = <70>;
                                                                                 lcd_pwm_used
                                                                                                                                                     = <0>;
                                                                                 lcd_pwm_ch
                                                                                                                                                      = <2>;
                                                                                                                                                     = <50000>;
                                                                                 lcd_pwm_freq
                                                                                                                                                     = <1>;
                                                                                 lcd_pwm_pol
                                                                                 lcd_pwm_max_limit
                                                                                                                                                     = <255>;
                                                                                 lcd hbp
                                                                                                                                                     = <20>;
                                                                                 lcd ht
                                                                                                                                                     = <1418>;
                                                                                 lcd_hspw
                                                                                                                                                     = <10>:
                                                                                 lcd_vbp
                                                                                                                                                     = <10>:
                                                                                                                                                      = <814>;
                                                                                 tcd_vt
lcd_vspw
                                                                                                                                                      = <5>;
                                                                                                                                                                                                             Wife the transfer of the same 
                                                                                                                                                     = <2>;
                                                                                 lcd_lvds_if
                                                                                 lcd_lvds_colordepth = <0>;
                                                                                 lcd_lvds_mode
                                                                                 lcd frm
                                                                                 lcd_hv_clk_phase
                                                                                 lcd_hv_sync_polarity= <0>;
                                                                                 lcd_gamma_en
                                                                                                                                                      = <0>;
                                                                                 lcd_bright_curve_en = <0>;
                                                                                                                                                     = <0>;
                                                                                 lcd_cmap_en
                                                                                 lcd_fsync_en
                                                                                                                                                       = <0>;
                                                                                                                                                     = <1000>;
                                                                                 lcd_fsync_act_time
                                                                                                                                                    = <1000>
                                                                                 lcd_fsync_dis_time
                                                                                 lcd_fsync_pol
                                                                                                                                                       = <0>;
                                                                                 deu mode
                                                                                                                                                            <0>;
                                                                                 lcdgamma4iep
                                                                                                                                                      = <22>;
                                                                                 smart_color
                                                                                                                                                       = <90>;
                                                                                 lcd_bl_en
                                                                                                                                                   <&pio PJ 27 1 0 3 1>;
                                                                                                                                               = <&pio PI 1 1 0 3 1>;
                                                                                 lcd_gpio_0
                                                                                 lcd_pin_power = "bldo5"
 以传统法
                                                                                 lcd_power = "dc1sw"
                                                                                 pinctrl-0 = <&lcd1_lvds2link_pins_a>;
                                                                                 pinctrl-1 = <&icd1_lvds2link_pins_a>;
                                                                   };
```

X指指扶排款接触¹Zilmangosat 版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



(ALLWIMERS							I8080 管脚配置示意图									文档密级:秘密									
	4.	7	RC	В	禾	口	18	308	30	4		却	西己	置	示	言			(K)			100				á
XX5-	₽		SYN	C RGB	,		CPU 4	FPU√ 19bita				CI	PU⊷				×	<u>//</u> -′	CPU+			CI	PU⊷		4	· 📈
N	1/O 2						CITICAL	256K 256K 65K 256K 65K								9bit₽ 256K ₹			1							
	1,0	RGB 42	1st₽	2 nd	3rd ₄ 2	-£		25010	1st⊕	2nd∉	3rd₄⊃	1ste	2 nd ₽	1st∉	2 nd √	OSIK	1st⊕	2 nd ←	3rd∉	1st₽	2 nd ←	1st⊕	2 nd ←	4	φ.	₽ .
	100₽		VS	YNC₽											CS₽									4	ą.	₽ .
	101₽		HS	YNC₽										F	RD₽									ē.	₽	٠
	102₽		D	CLK₽										٧	VR₽									ą.	٩	₽
	103₽			DE⇔											RS₽									4	4	ę.
	D23₽	R7₽	₽	47	42	47	D23₽	R5₽	R5₽	B5₽	G5¢	R5₽	42	R5₽	B5₽	R4₽	47	4	42	42	₽	47	42	P	42	€
	D22₽	R6₽	₽	47	47	47	D22₽	R4₽	R4₽	B4₽	G4₽	R4₽	47	R4₽	84₽	R3₽	47	47	42	42	47	٦	47	₽	42	€ .
	D21₽	R5₽	€	47	42	42	D21₽	R3₽	R3₽	B3₽	G3₽	R3₽	47	R3₽	B3₽	R2₽	4	42	42	42	4	٠	42	4	4	₽ .
	D20₽	R4₽	₽	47	4	47	D20₽	R2€	R2₽	B2₽	G2¢	R2₽	٠	R24	B2₽	R1₽	4	4	42	47	₽	٩	42	₽		₽ .
	D19₽	R3₽	٩	<i>\$</i>	ته ته	ته ته	D19₽	R1₽	R1₽	B1∉	G1¢	R1₽	e G	R1₽	B1₽	R0₽	<i>ي</i>	ب	<i>۾</i>	ب	4	<i>۾</i>	<i>و</i>	ن ن	ب	ب ب
	D18₽ D17₽	R2₽ R1₽	200	£ 7	4	ب	D18₽ D17₽	RO₽ ₽	R0₽	B0₽	G0₽	R0₽	4	RO₽	B0₽	G5₽ ₽	4	9	٠	٠	4	ي و	٥	130	φ	φ
	D16₽	R0€	2000	ب ر	4	ب	D1/₽	- P	4	ب	<i>-</i>	4	.0S	ب ن		4	-	<i>a</i>	٠	ب	4	٠	. ب	000		
	D15₽	G7₽	16	4	4	4	D15₽	G5€	4	-		475	8	-		G4+2	-		-	-	4	-	36	5 7	-	
	D14₽	G66	D. 4	٠	4	٠	D14₽	G4€	4	-	0/	100	4	4	4	G34	4	4	٠	4	4	A	4.0	4	9	
	D134	- G5+2	₽	42	42	٠	D13₽	G3₽	42	٠	12	4	42	42	4	4	42	4	42	Q.	ą.	17	42	4	42	4
	D12	G4₽	D17₽	D27₽	D37₽	D7₽	D12₽	G2₽	G5₽	R5®	85↔	G5₽	B5₽	G5₽	ą.	G2₽	R5₽	G5₽	85₽	R4₽	62 2	- R5₽	G2₽	4	ą.	φ.
. X	011₽	G3₽	D16₽	D264	D36₽	D6₽	D11₽	G1₽	G4₽	× R4∂	B4₽	G4₽	84₽	G4₽	4	G1 €	R4₽	G4₽	84₽	R3e	G1.	R4₽	G1 ₽	ė.	ę.	ų,
4EXX	D10₽	G2₽	D15₽	D25∉	D35₽	D5₽	D10₽	G0₽	G3×	R3₽	B3∉	G3₽	B3∉	G3₽	4	G0₽	R3∉	G3₽	B3 <i>₽</i>	R2×	GO₽	R3₽	G0↔	a 2	4	₽
XXX	D9₽	G1₽	€	e)	4	43	D9₽	<i>e</i> ,	XIX.	42	4	4	4	4	₽	٩	42	4	××	T.	٠	٠	0	₩.	4	€
6×3	D8₽	G0₽	₽	47	4	ą.	D8₽	57	5,5	ų.	4	4	4	4	4	ų.	4	0	(*)	ą.	ø	0	0	4	· P	ę
12/4	D7₽	B7 ₽	D14₽	D24∉	D34₽		D7₽	B50	G2₽	R2₽	B2₽	G2₽	B2 <i>₽</i>	G2₽	4	B4₽	R2₽	G20	/ B2₽	R1₽	B4-	R2₽		ę.	٩	<i>P</i>
P	D6₽	86₽	D13₽	D23∉	D33₽		D6	1> B4₽	G1₽	R1₽	B1₽	G1₽	B1₽	G1₽	4	B3₽	R1v	Ğ1₽	B1€	R0e				ē	₽	P XX 9
	D5₽	B5₽	D12₽	D224	D32€		D5₽	B3 <i>₽</i>	G0₽	R0₽	80₽	G0₽	80₽	G0₽	42	B2€	RO₽	G0₽	BO₽	G5₽	B2€	R0₽	B3₽	4	42	* N
	D4₽	B4₽	D11₽	D21∉	D31₽		D4₽	B2€	42	47	4	42	₽	4	4	B1€	4	9	4	G4	B1∉		B2₽	₽	₽	₽ .
	D3₽	B3₽	D10₽	D20∉	D30€		D3₽	B1€	42	42	4	42	40	47	€	B0₽	P	4	42	G3₽	80₽	G4₽	B1€	4		φ.
	D2€	B2€	ت ت	-0	42		D2€	B0€	42	ų.	ب	ي ب	٠	4	٥	42	- 2	9	ن د	<i>ي</i>	٠	G3₽	B0₽	ته ته	ب ب	ب ب
	D1₽	B1₽		4	٠		D1₽	9	4	P			4			4	-				4					
	D0₽	B0₽	€	42	€	47	D0¢	0	42	42	0	4	₽,	0	4	43	0	0	€	47	47	4	42	₽	₽	€

图 4-7: RGB 和 I8080 管脚配置示意图



5.1 LCD 接口参数说明

5.1.1 lcd driver name

Lcd 屏驱动的名字(字符串),必须与屏驱动的名字对应。

5.1.2 lcd model name

,下同角 Lcd 屏模型名字,非必须,可以用于同个屏驱动中进

$5.1.3 lcd_if$

Lcd Interface

设置相应值的对应含义为:

- 0: HV RGB接口
- 1: CPU/I80接口
- 2: Reserved
- 3: LVDS接口
- 4: DSI接口

5.1.4 lcd_hv_if

Lcd HV panel Interface

这个参数只有在 $lcd_if=0$ 时才有效。定义 RGB 同步屏下的几种接口类型。

设置相应值的对应含义为:

0: Parallel RGB

8: Serial RGB

10: Dummy RGB

11: RGB Dummy

12: Serial YUV (CCIR656)

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5.1.5 lcd_hv_clk_phase

Lcd HV panel Clock Phase

这个参数只有在 $lcd_if=0$ 时才有效。定义 RGB 同步屏的 clock 与 data 之间的相位关系。总共有 4 个相位可供调节。

设置相应值的对应含义为:

```
0: 0 degree
1: 90 degree
2: 180 degree
3: 270 degree
```

5.1.6 lcd_hv_sync_polarity

Lcd HV panel Sync signals Polarity

这个参数只有在 lcd_if=0 时才有效。定义 RGB 同步屏的 hsync 和 vsync 的极性。

设置相应值的对应含义为:

```
0: vsync active low, hsync active low
1: vsync active high, hsync active low
2: vsync active low, hsync active high
3: vsync active high, hsync active high
```

5.1.7 lcd_hv_srgb_seq

Lcd HV panel Serial RGB output Sequence

这个参数只有在 lcd if=0 且 lcd hv if=8 (Serial RGB) 时才有效。

定义奇数行 RGB 输出的顺序:

```
0: Odd lines R-G-B; Even line R-G-B
1: Odd lines B-R-G; Even line R-G-B
2: Odd lines G-B-R; Even line R-G-B
4: Odd lines R-G-B; Even line B-R-G
5: Odd lines B-R-G; Even line B-R-G
6: Odd lines G-B-R; Even line B-R-G
8: Odd lines R-G-B; Even line B-R-G
9: Odd lines B-R-G; Even line G-B-R
10: Odd lines G-B-R; Even line G-B-R
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5.1.8 lcd_hv_syuv_seq

Lcd HV panel Serial YUV output Sequence

这个参数只有在 lcd_if=0 且 lcd_hv_if=12 (Serial YUV) 时才有效。

定义 YUV 输出格式:

```
0: YUYV
1: YVYU
2: UYVY
3: VYUY
```

5.1.9 lcd_hv_syuv_fdly

Lcd HV panel Serial YUV F line Delay

这个参数只有在 lcd_if=0 且 lcd_hv_if=12 (Serial YUV) 时才有效

定义 CCIR656 编码时 F 相对有效行延迟的行数:

```
0: F toggle right after active video line
1: Delay 2 lines (CCIR PAL)
2: Delay 3 lines (CCIR NTSC)
```

5.1.10 lcd_cpu_if

Lcd CPU panel Interface

这个参数只有在 lcd_if=1 时才有效,具体时序可参照RGB 和 I8080 管脚配置示意图中 CPU 那几列。

设置相应值的对应含义为:

```
0: 18bit/1cycle (RGB666)
2: 16bit/3cycle (RGB666)
4: 16bit/2cycle (RGB666)
6: 16bit/2cycle (RGB666)
8: 16bit/1cycle (RGB565)
10: 9bit/1cycle (RGB666)
12: 8bit/3cycle (RGB666)
14: 8bit/2cycle (RGB565)
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5.1.11 lcd_cpu_te

Lcd CPU panel tear effect

设置相应值的对应含义为,设置为 0 时,刷屏间隔时间为 $lcd_ht \times lcd_vt$; 设置为 1 或 2 时,刷屏间隔时间为两个 te 脉冲:

- 0: frame trigged automatically
- 1: frame trigged by te rising edge
- 2: frame trigged by te falling edge

5.1.12 lcd lvds if

Lcd LVDS panel Interface

设置相应值的对应含义为:

- 0: Single Link(1 clock pair+3/4 data pair)
- 1: Dual Link(8 data lane、每4条lane接受一半像素,奇数像素或者偶数像素)
- 2: Dual Link (每4条lane接受全部像素,常用于物理双屏,且两个屏一样)

lcd_lvds_if 等于 2 的场景是,接两个一模一样的屏,然后两个屏显示同样的内容,此时 lcd 的其它 timing 只需要填写一个屏的 timing 即可。

5.1.13 lcd_lvds_colordepth

Lcd LVDS panel color depth

设置相应值对应含义为:

- 0: 8bit per color(4 data pair)
- 1: 6bit per color(3 data pair)

5.1.14 lcd lvds mode

Lcd LVDS Mode

这个参数只有在 lcd lvds bitwidth=0 时才有效

设置相应值对应含义为(见下图):

- 0: NS mode
- 1: JEDIA mode

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



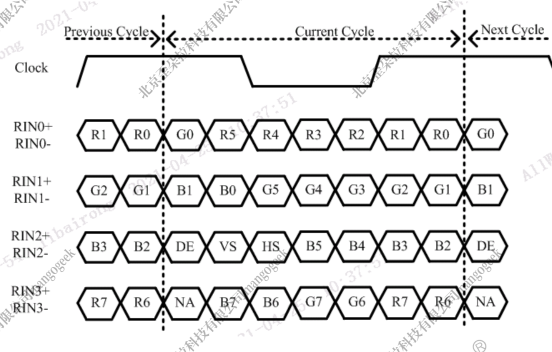


图 5-1: lvds mode jedia

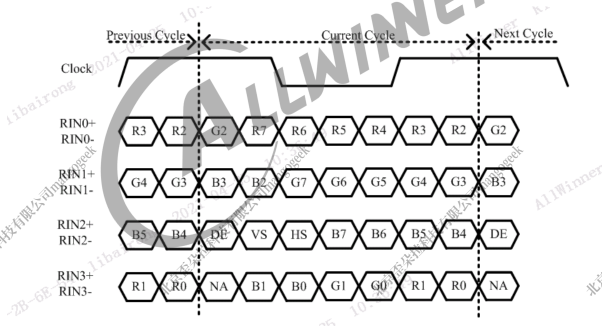


图 5-2: lvds mode ns

$5.1.15 lcd_dsi_if$

Lcd MIPI DSI panel Interface

这个参数只有在 lcd_if=4 时才有效。定义 MIPI DSI 屏的两种类型。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

设置相应值的对应含义为:

- 0: Video mode
- 1: Command mode
- 2: video burst mode

注: Video mode 的 LCD 屏,是实时刷屏的,有 ht,hbp 等时序参数的定义; Command mode 的屏,屏上带有显示 Buffer,一般会有一个 TE 引脚

5.1.16 lcd dsi lane

Lcd MIPI DSI panel Data Lane number

这个参数只有在 lcd if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 1: 1 data lane
- 2: 2 data lane
- 3: 3 data lane
- 4: 4 data lane

5.1.17 lcd_dsi_format

Lcd MIPI DSI panel Data Pixel Format

这个参数只有在 lcd if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: Package Pixel Stream, 24bit RGB
- 1: Loosely Package Pixel Stream, 18bit RGB
- 2: Package Pixel Stream, 18bit RGB
- 3: Package Pixel Stream, 16bit RGB

5.1.18 lcd dsi te

Lcd MIPI DSI panel Tear Effect

这个参数只有在 lcd if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: frame trigged automatically
- 1: frame trigged by te rising edge
- 2: frame trigged by te falling edge

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

文档密级: 秘密



注、设置为 0 时,刷屏间隔时间为 $lcd_ht \times lcd_vt$; 设置为 1 或 2 时、刷屏间隔时间为两个 te 脉冲。

这个的作用就是屏一端发给。SoC 端的信号,用于同步信号,如果使能这个变量,那么 SoC 内部的显示中断将由这个外部脚来触发。

Wife Reservation of the second of the second

5.1.19 lcd dsi port num

DSI 屏 port 数量

这个参数只有在 lcd_if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: 个port
- 1;两个port

5.1.20 lcd_tcon_mode

Tcon 模式

这个参数只有在 lcd if=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为:

- 0: normal mode
- 1: tcon master mode (在第一次发送数据同步)
- 2:: tcon master mode (每一帧都同步)
- 3: tcon slave mode (依靠master mode来启动)
- 4: one tcon driver two dsi (8条lane)

5.1.21 lcd_slave_tcon_num

Slave Tcon 的序号

这个参数只有在 lcd_if=4 时而且 lcd_tcon_mode 等于 1 或者 2 才有效。用于告诉 master 模式下的 tcon,从 tcon 的序号是多少。

设置相应值的对应含义为:

0: tcon_lcd0

1: tcon_lcd1

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5.1.22 lcd_tcon_en_odd_even_div

这个参数只有在 lcd_if=4 而且 lcd_tcon_mode=4 时才有效。

设置相应值的对应含义为

0: tcon将一帧图像分左右两半来发送给两个DSI模块

1: tcon将一帧图像分奇偶像素来发给两个DSI模块

5.1.23 lcd sync pixel num

这个参数只有在 lcd if=4 而且 lcd tcon mode 等于 2 或者 3 时才有效。

设置同步从 tcon 的起始 pixel

整数: 不超过lcd_ht

5.1.24 lcd_sync_line_num

这个参数只有在 lcd_if=4 而且 lcd_tcon_mode 等于 2 或者 3 时才有效。

设置同步从 tcon 的起始行

整数: 不超过lcd_vt

5.1.25 lcd_cpu_mode

Lcd CPU 模式,控制

设置相应值的对应含义为,设置为 0 时,刷屏间隔时间为 $lcd_{ht} \times lcd_{vt}$; 设置为 1 或 2 时,刷屏间隔时间为两个 te 脉冲:

0:中断自动根据时序,由场消隐信号内部触发

1:中断根据数据Block的counter触发或者由外部te触发。

5.1.26 lcd fsync en

LCD 使能fsync 功能,用于触发 sensor 出图, 目的是同步,部分 IC 支持。

0: disable

1; enable





5.1.27 lcd_fsync_act_time

LCD 的 fsync 功能,其中的有效电平时间长度,单位:像素时钟的个数

0~lcd_ht-1

5.1.28 lcd_fsync_dis_time

LCD 的 fsync 功能,其中的无效电平时间长度,单位:像素时钟的个数

0~lcd_ht-1

5.1.29 lcd fsync pol

LCD 的 fsync 功能的有效电平的极性。

0: 有效电平为低

1:有效电平为高

5.2 屏时序参数说明

下面几个参数对于调屏非常关键,决定了发送端(SoC)发送数据时序。由于涉及到发送端和接收端的调试,除了分辨率和尺寸之外,其它几个数值都不是绝对不变的,两款一样分辨率,同种接口的屏,它们的数值也有可能不一样。

获取途径如下:

- 1. 询问 LCD 屏厂。
- 2. 从屏手册或者 Driver IC 手册中查找(向屏厂索要这些文档),如下图所示。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O



3. Mechanical Specification

Р	arameter	Specifications (A)	Unit
Outline of	dimensions (typ)	125.55 (W) × 170.95 (H) × 1.95 (D) *1	1 mm
Main LCD	Activé area	119.808 (W) × 159.744(H)	mm
Panel	Display format	1536(W) × RGB × 2048(H)	-
	Dot pitch	0.026 (W) × 0.078 (H)	mm
	Base color	Normally Black	-
	Illumination mode	Transmissive	
	Mass	65(TYP.)	g

^{*1} The above-mentioned table indicates module sizes without some projections and FPC.

图 5-3: lcd info1

- Allies	4	alls		Ta=25 °C				
Item	Symbol	Min.	Тур.	Max.	Unit			
Horizontal Frequency	XA TANKS	-	124.32	- -	kHz			
Pixel Clock Frequency	ZŽÍŽX,	-	118	<u>®</u>	MHz			
Horizontal Total	THT	878	948		CK			
Horizontal Synchronization	THS	1	24	-	CK ^{>}			
Horizontal Back Porch	THB	55	90	-	CK			
Horizontal Address	THA	768	768	768	CK			
Horizontal Front Porch	THF	55	90	-	CK			
MIPI Port 1 & 2 Skew	SKEW	-THB	0	THF	A to B			
Vertical Frequency		57	60	63	Hz			
Vertical Total	TVT	2068	2072	- 4	THT			
Vertical Synchronization	TVS	1	2	2008 ₈₁	THT			
Vertical Back Porch	TVB	8	10	Mal.	THT			
Vertical Address	TVA	2048	2048	2048	THT			
Vertical Front Porch	TVF	12	14	-	THT			
Mipi Clock Frequency	£茶 ^竹	764	804	844	Mbps			

IOVCC=1.8V.VSP=5.6V.VSN=-5.6V.GND=0V

图 5-4: lcd info2

3. 在前面两步都搞不定的情况下,可以根据 vesa 标准来设置,主要是 DMT 和 CVT 标准。

其中 DMT,指的是《VESA and Industry Standards and Guidelines for Computer Display Monitor Timing(DMT)》,下载该标准,里面就有各种常用分辨率的 timing。

其中的 CVT,指的是《VESA Coordinated Video Timings(CVT) Standard》,该标准提供一种通用公式用于计算出指定分辨率,刷新率等参数的 timing。

可以下载这个 excel 表来计算VESA Coordinated Video Timing Generator。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



由不面两条公式得知,我们不需要设置lcd_hfp和lcd_vfp参数,因为驱动会自动根据其它几个已知 参数中算出lcd_hfp和lcd_vfp。

lcd_ht = lcd_x + lcd_hspw_flcd_hbp + lcd_hfp lcd_vt = lcd_y + lcd_vspw + lcd_vbp + lcd_vfp

5.2.1 lcd x

显示屏的水平像素数量,也就是屏分辨率中的宽。

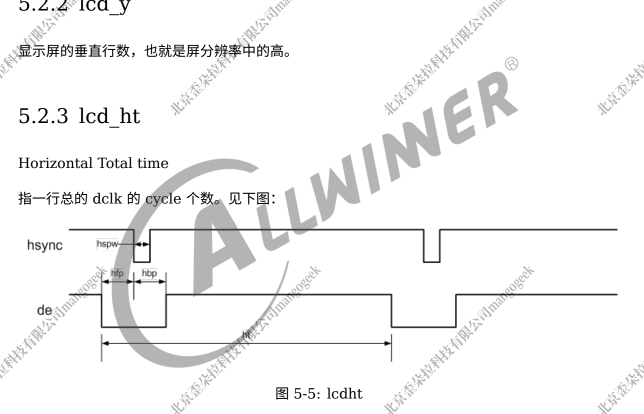
5.2.2 lcd y

显示屏的垂直行数,也就是屏分辨率中的高。

5.2.3 lcd_ht

Horizontal Total time

指一行总的 dclk 的 cycle 个数。见下图:



5.2.4 lcd_hbp

Horizontal Back Porch

指有效行间,行同步信号(hsync)开始,到有效数据开始之间的 dclk 的 cycle 个数,包括同步 信号区。见上图,注意的是包含了 hspw 段。

□ 说明。

是包含了 hspw 段,也就是 「Icd_hbp= 实际的 hbp+ 实际的 hspw

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



5.2.5 lcd_hspw

Horizontal Sync Pulse Width

指行同步信号的宽度。单位为 1 个 dclk 的时间(即是 1 个 data cycle 的时间)。见上图。

5.2.6 lcd_vt

Vertical Total time

指一场的总行数。见下图:

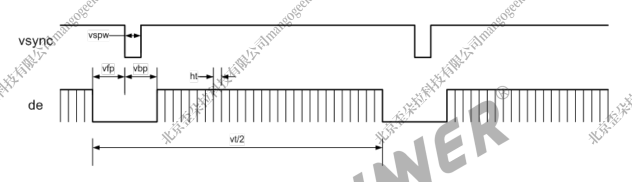


图 5-6: lcdvt

5.2.7 lcd_vbp

Vertical Back Porch

指场同步信号(vsync)开始,到有效数据行开始之间的行数,包括场同步信号区。

🗓 说明

是包含了 vspw 段,也就是 lcd_vbp= 实际的 vbp+ 实际的 vspw

5.2.8 lcd_vspw

Vertical Sync Pulse Width

指场同步信号的宽度。单位为行。见上图。

5.2.9 lcd_dclk_freq

Dot Clock Frequency

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





传输像素传送频率。单位为 MHz

 $fps = (lcd_dclk_freq \times 1000 \times 1000) / (ht \times vt)_o$

这个值根据以下公式计算

lcd_dclk_freq=lcd_ht*lcd_vt*fps

注意:

- 1. 后面的三个参数都是从屏手册中获得,fps 一般是 60
- 2. 如果是串行接口,发完一个像素需要 2 到 3 个周期的,那么

lcd_dclk_freq * cycles = lcd_ht*lcd_vt*fps

lcd_dclk_freq = lcd_ht*cycles*lcd_vt*fps

5.2.10 lcd_width

Width of lcd panel in mm

此参数描述 lcd 屏幕的物理宽度,单位是 mm。用于计算 dpi

5.2.11 lcd_height

height of lcd panel in mm

此参数描述 lcd 屏幕的物理高度、单位是 mm。用于计算 dpi

5.3 背光相关参数

目前用得比较广泛的就是 pwm 背光调节,原理是利用 pwm 脉冲开关产生的高频率闪烁效应, 通过调节占空比,达到欺骗人眼,调节亮暗的目的。

5.3.1 lcd_pwm_used

是否使用 pwm

此参数标识是否使用 pwm 用以背光亮度的控制。



5.3.2 lcd_pwm_ch

Pwm channel used

此参数标识使用的 Pwm 通道,这里是指使用 SoC 哪个 pwm 通道,通过查看原理图连接可知。

5.3.3 lcd pwm freq

Lcd backlight PWM Frequency

这个参数配置 PWM 信号的频率,单位为 Hz。

🔟 说明

频率不宜过低否则很容易就会看到闪烁,频率不宜过快否则背光调节效果差。部分屏手册会标明所允许的 *pwm* 频率范围,请遵循屏手册固定范围进行设置。

在低亮度的时候容易看到闪烁,是正常现象,目前已知用上 pwm 的背光都是如此。

5.3.4 lcd_pwm_pol

Lcd backlight PWM Polarity

这个参数配置 PWM 信号的占空比的极性。设置相应值对应含义为:

0: active high

1: active low

5.3.5 lcd_pwm_max_limit

Lcd backlight PWM 最高限制,以亮度值表示

比如 150,则表示背光最高只能调到 150, $0_{255\, \bar{n}$ 围内的亮度值将会被线性映射到 0 150 范围内。用于控制最高背光亮度,节省功耗。

5.3.6 lcd_bl_en

背光使能脚,非必须,看原理图是否有,用于使能或者禁止背光电路的电压。

示例: lcd_bl_en = port:PD24<1><2><default><1>

含义: PD24 输出高电平时打开 LCD 背光,下拉,默认高电平

第一个尖括号:功能分配;1 为输出;

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



- 第二个尖括号:内置电阻;使用0如话,标示内部电阻高阻态,如果是1则是内部电阻上拉, 2 就代表内部电阻下拉。使用 default 的话代表默认状态,即电阻上拉。其它数据无效。
- 第三个尖括号:驱动能力; default 表驱动能力是等级 1
- 第四个尖括号:电平;0 为低电平,1 为高电平。

需要在屏驱动调用相应的接口进行开、关的控制。

₩ 说明

一般来说,高电平是使能,在这个前提下,建议将内阻电阻设置成下拉,防止硬件原因造成的上拉,导致背光提前亮。默认电平 请填写高电平,这是 uboot 显示过度到内核显示,平滑无闪烁的需要。

5.3.7 lcd_bl_n_percent

背光映射值, n 为 (0-100)

此功能是针对亮度非线性的 LCD 屏的,按照配置的亮度曲线方式来调整亮度变化,以使亮度变化 更线性。

比如 lcd_bl_50_percent = 60, 表明将 50% 的亮度值调整成 60%, 即亮度比原来提高 10%。 LLWIR

🗓 说明

修改此属性不当可能导致背光调节效果差

5.3.8 lcd_backlight

背光默认值, 0-255。

此属性決定在 uboot 显示 logo 阶段的亮度,进入都内核时则是读取保存的配置来决定亮度。

🚧 说明

显示 logo 阶段,一般来说需要比较亮的亮度,业内做法都是如此。

5.4 显示效果相关参数

5.4.1 lcd frm

Lcd Frame Rate Modulator

FRM 是解决由于 PIN 减少导致的色深问题

这个参数设置相应值对应含义为:



NA FER FIRE THE PARTY TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY O

X REFERENCE TO SEE STATE OF SEC.



有些 LCD 屏的像素格式是 18bit 色深(RGB666)或 16bit 色深(RGB565),建议打开 FRM 功能,通过 dither 的方式弥补色深,使显示达到 24bit 色深(RGB888)的效果。如下图6年—上图是色深为 RGB66 的 LCD 屏显示,下图是打开 dither 后的目—的地方过度平滑。

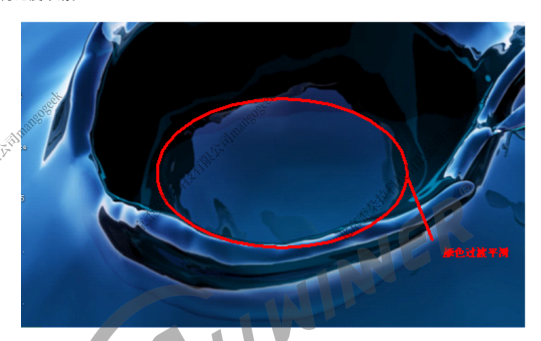


图 5-7: good

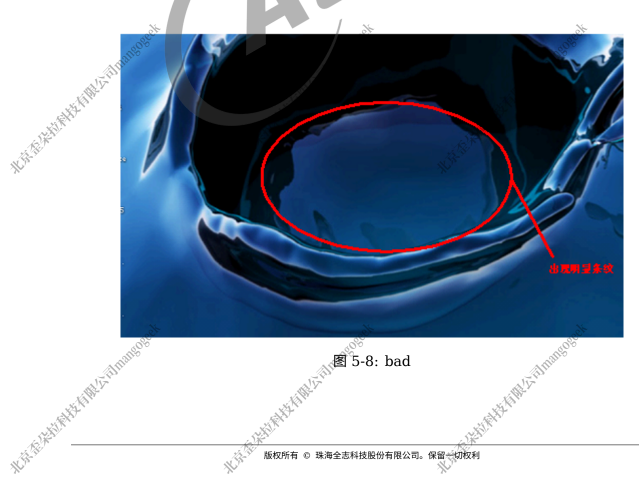


图 5-8: bad



5.4.2 lcd_gamma_en

Lcd Gamma Correction Enable

设置相应值的对应含义为:

```
0: Lcd的Gamma校正功能关闭
1: Lcd的Gamma校正功能开启
```

设置为 1 时,需要在屏驱动中对 lcd gamma tbl[256] 进行赋值。

5.4.3 lcd cmap en

Lcd Color Map Enable

设置相应值的对应含义为:

```
0:Lcd的色彩映射功能关闭
1:Lcd的色彩映射功能开启
```

设置为 1 时,需要对 lcd cmap tbl [2][3][4] 进行赋值 Lcd Color Map Table。

每个像素有 R、G、B 三个单元,每四个像素组成一个选择项,总共有 12 个可选。数组第一维表示奇偶行,第二维表示像素的 RGB,第三维表示第几个像素,数组的内容即表示该位置映射到的内容。

LCD CMAP、是对像素的映射输出功能,只有像素有特殊排布的 LCD 屏才需要配置。

LCD CMAP 定义每行的 4 个像素为一个总单元,每个像素分 R、G、B 3 个小单元,总共有 12 个小单元。通过 lcd_{cmap} _tbl 定义映射关系,输出的每个小单元可随意映射到 12 个小单元之

```
__u32 lcd_cmap_tbl[2][3][4] = {

{
LCD_CMAP_G0,LCD_CMAP_B1,LCD_CMAP_G2,LCD_CMAP_B3},

{LCD_CMAP_B0,LCD_CMAP_R1,LCD_CMAP_B2,LCD_CMAP_R3},

{LCD_CMAP_R0,LCD_CMAP_G1,LCD_CMAP_R2,LCD_CMAP_G3},

},

{
{
LCD_CMAP_B3,LCD_CMAP_G2,LCD_CMAP_B1,LCD_CMAP_G0},

{LCD_CMAP_R3,LCD_CMAP_B2,LCD_CMAP_R1,LCD_CMAP_B0},

{LCD_CMAP_G3,LCD_CMAP_R2,LCD_CMAP_G1,LCD_CMAP_R0},

},

};
```

如上,上云行代表奇数行的像素排布,下三行代表偶数行的像素排布;

每四个像素为一个单元,第一列代表每四个像素的第一个像素映射,第二列代表每四个像素的第二个像素映射,以此类推。



如上的定义,像素的输出格式如下图所示。

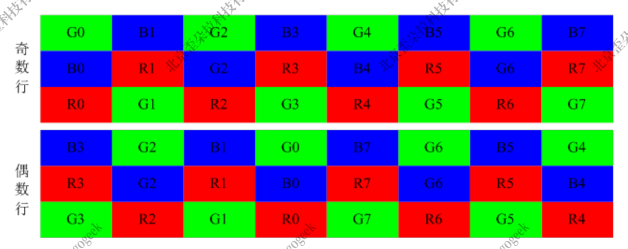


图 5-9: cmap

5.4.4 lcd rb swap

调换 tcon 模块 RGB 中的 R 分量和 B 分量。

```
0: 不变
1: 调换R分量和B分量
```

5.5 电源和管脚参数

5.5.1 概述

如果需要使用某路电源必须现在[disp]节点中定义,然后[lcd]部分使用的字符串则要和 disp 中定义的一致。比如下面的例子:

其中_supply是固定的,在-supply之前的字符串则是随意的,不过建议取有意义的名字。在=后面的像wreg_sw>则必须在 board.dtsi 的regulatoro节点中找到。



然后 Icd0 节点中,如果要使用 reg sw,则像下面这样写就行,dc1sw 对应 dc1sw-supply。

lcd_power=" dc1sw'

由于 u-boot 中也有 axp 驱动和 display 驱动,和内核,它们都是读取同份配置,为了能互相兼容,取名的时候,有以下限制:

在 u-boot 2018 中,axp 驱动只认类似 bldo1 这样从 axp 芯片中定义的名字,所以命名 xxx-supply 的时候最好按照这个 axp 芯片的定义来命名。

5.5.2 lcd_power

见上面概述的注意事项。

示例: lcd_power = "vcc-lcd"

配置 regulator 的名字。配置好之后,需要在屏驱动调用相应的接口进行开、关的控制。

注意:如果有多个电源需要打开,则定义 lcd power1, lcd power2 等。

5.5.3 lcd pin power

用法 lcd_power一致,区别是用户设置之后,不需要在屏驱动中去操作,而是驱动框架自行在屏驱动之前使能,在屏驱动之后禁止。

示例: lcd_pin_power = "vcc-pd"

注意: 如果需要多组,则添加 lcd_pin_power1,lcd_pin_power2 等。除了 lcddx 之外,这里的电源还有可能是 pwm 所对应管脚的电源。

5.5.4 lcd gpio 0

【示例: lcd_gpio_0 = port:PD25<0><0><default><0>

含义: lcd gpio 0 引脚为 PD25。

- 第一个尖括号: 功能分配; 0 为输入, 1 为输出;
- 第二个尖括号:内置电阻;使用 0 的话,标示内部电阻高阻态,如果是 1 则是内部电阻上拉, 2 就代表内部电阻下拉。使用 default 的话代表默认状态,即电阻上拉。其它数据无效。
- 第三个尖括号: 驱动能力; default 表驱动能力是等级 1



● 第四个尖括号:表示默认值;即是当设置为输出时,该引脚输出的电平,0 为低电平,1 为高电平。

需要在屏驱动调用相应的接口进行拉高,拉低的控制。请看管脚控制函数说明

注意:如果有多个gpio脚需要控制,则定义lcd_gpio_0,lcd_gpio_1等。

5.5.5 pinctrl-0 和 pinctrl-1

在配置lcd0节点时,当碰到需要配置管脚复用时,你只要把pinctrl-0和pinctrl-1赋值好就行,可以用提前定义好的,也可以用自己定义的,提前定义的管脚一般可以在内核目录下arch/arm/boot/dts或者arch/arm64/boot/dts下找: 平台-pinctrl-dtsi 中找到定义。

例(不):

pinctrl-0 = <&rgb24_pins_a>; pinctrl-1 = <&rgb24_pins_b>(/)休眠时候的定义,io_disable

表 5-1: 提前定义好的管脚名称

管脚名称	描述
rgb24_pins_a 和 rgb24_pins_b	RGB 屏接口,而且数据位宽是 24,
	RGB888
rgb18_pins_a和 rgb18_pins_b	RGB 屏接口,而且数据位宽是 16,
	RGB666
lvds0_pins_a 和 lvds0_pins_b	Single link LVDS 接口 0 管脚定义(主
Trans.	显 lcd0)
lvds1_pins_a 和 lvds1_pins_b	Single link LVDS 接口 1 管脚定义(主
A THE STATE OF THE	显 lcd0)
lvds2link_pins_a 和 lvds2link_pins_b	Dual link LVDS 接口管脚定义(主显
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	lcd0)
lvds2_pins_a 和 lvds2_pins_b	Single link LVDS 接口 0 管脚定义(主义
	显 lcd1)
lvds3_pins_a 和 lvds3_pins_b	Single link LVDS 接口 1 管脚定义(主
	显 lcd1)
lcd1_lvds2link_pins_a 和	Dual link LVDS 接口管脚定义(主显
lcd1_lvds2link_pins_b	lcd1)
dsi4lane_pins_a 和 dsi4lane_pins_b	4 lane DSI 屏接口管脚定义

自定义一组脚

写在 board.dtsi 中,只要名字不要和现有名字重复就行,首先判断自己需要用的管脚,属于大



cpu 域还是小 cpu 域,以此判断需要将管脚定义放在pio(大 cpu 域)下面还是r_pio(小 cpu 域)下面。

例子:

```
&pio {
    I8080 8bit pins a: I8080 8bit@0 {
        allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
    PD19", "PD20", "PD21";
        allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
    PD19", "PD20", "PD21";
        allwinner, function = "I8080 8bit";
        allwinner,muxsel = <2>;
        allwinner,drive = <3>;
        allwinner, pull = <0>;
    I8080_8bit_pins_b: I8080_8bit@1 {
        o_obit_pins_b. 10000_obit@1 {
allwinner,pins = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
    PD19", "PD20", "PD21";
        allwinner,pname = "PD1", "PD2", "PD3", "PD4", "PD5", "PD6", "PD7", "PD8", "PD18", "
    PD19", "PD20", "PD21";
        allwinner, function # "I8080_8bit_suspend";
        allwinner, muxsel = <7>;
        allwinner,drive = <3>;
        allwinner, pull = <0>;
    };
```

- pins,具体管脚
- pname,管脚名称,随便取。
- function、管脚功能名称,随便取。
- muxsel,管脚功能选择。根据 port spec 来选择对应功能。
- drive,驱动能力,数值越大驱动能力越大。
- pull,上下拉,使用 0 的话,标示内部电阻高阻态,如果是 1 则是内部电阻上拉,2 就代表内部电阻下拉。使用 default 的话代表默认状态,即电阻上拉。其它数据无效。

为了规范,我们将在所有平台保持一致的名字,其中后缀为 a 为管脚使能,b 的为 io_disable 用于设备关闭时。

有时候,你需要用两组不同功能的管脚,可以像下面这样定义即可。

```
pinctrl-0 = <&rgb24_pins_a>, <&xxx_pins_a>;
pinctrl-1 = <&rgb24_pins_b>, <&xxx_pins_b>;//休眠时候的定义,io_disable
```

5.6 ESD 静电检测自动恢复功能

这个功能在 linux4.9 以及 linux 3.10 sunxi-product 分支上实现了,如果需要这个功能,需要 完成以下步骤:



首先打开如下内核配置:

```
Video support f
Arrow keys navigate the menu. <Enter> selects submenus ---> (or empty submenus
Highlighted letters are hotkeys. Pressing <Y> includes, <N> excludes, <M> modular
features. Press <Esc><Esc> to exit, <?> for Help, </> for Search. Legend: [*] bu
excluded <M> module < > module capable
           [ ] Framebuffer Console Support(sunxi)
           <*> DISP Driver Support(sunxi-disp2)
                HDMI Driver Support(sunxi-disp2)
                HDMI2.0 Driver Support(sunxi-disp2)
                 TV Driver Support(sunxi-disp2)
                 VDPO Driver Support(sunxi-disp2)
                 EDP Driver Support(Sunxi-disp2)
                 Eink panel used N
                 boot colorbar Support for disp driver(sunxi-disp2)
                debugfs support for disp driver(sunxi-disp2)
           [*]
                 composer support for disp driver(sunxi-disp2)
           [*]
                 ESD detect support for LCD panel
```

图 5-10: menuconfig

修改屏驱动,实现三个回调函数

如下示例,在屏 he0801a068 上添加 esd 相关的回调函数

(linux-4.9/drivers/video/fbdev/sunxi/disp2/disp/lcd/he0801a068.c):

图 5-11: 屏驱动方法结构体配置



esd check 函数原型:

```
S32 esd check(u32 sel);
```

作用: 是给上层反馈当前屏的状态。

返回值:如果屏正常的话就返回 0,不正常的话就返回非 0。

sel:显示索引。

由于屏的类型接口众多,不同屏检测屏的状态各异,一般来说是通过驱动接口读取屏的内部信息(id 或者其它寄存器),如果获取正常则认为屏是正常的,获取失败则认为屏是异常的。比如下面 dsi 屏的做法:

```
static s32 lcd_esd_check(u32 sel)
{
    s32 ret = 0;
    u8 result[16] = {0};

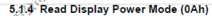
    ret = sunxi_lcd_dsi_gen_short_read2p(0, 0x10, 0x0, result);
    if (result[0] != 0x3f)
        ret = -1;
    else
        ret = 0;
    return ret;
}
```

图 5-12: 静电检测逻辑代码

此外,一般情况下,也会通过 dsi 接口读取 0x0A 命令(获取 power 模式)来判断屏是否正常 sunxi_lcd_dsi_dcs_read(sel, 0x0A, result, &num)

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利





ALLWIMER

0AH	RDDPM (Read Display Power Mode)											
	DCX	RDX	WRX	D7	D6	D5	D4	D3	Ĵ [™] D2	D1	D0	HEX
Command	0	1	15/T	0	0	0	0	15/	0	1	0	0A
1 st Parameter	1	1 ×√	1	D7	D6	D5	D4 :	∑ D3	D2	0	0	XX

This command indicates the current status of the display as described in the table below: Bit Comment Description D7 Booster Voltage Status D6 Idle Mode On/Off D5 Not Defined Set to "0" D4 Sleep In/Out D3 Display Normal Mode On/Off D2 Display On/off D1 Not Defined Set to "0" D0 Not Defined Set to "0"

图 5-13: 0x0A 命令

reset panel 函数原型:

s32 reset_panel(u32 sel);

作用: 当屏幕异常的时候所需要的复位操作。

返回值:复位成功就是0,复位失败非0

sel:显示索引

每个屏的初始化都不同,顺序步骤都不一样,总的来说就是执行部分或者完整的屏驱动里面的 close_flow 和 open_flow 所定义的回调函数。根据实际情况灵活编写这个函数。

值得注意的是:某些 dsi 屏中,需要至少执行过一次 sunxi_lcd_dsi_clk_disable (dsi 高速时钟禁止)和 sunxi lcd dsi clk enable (高速时钟使能),否则可能导致 dsi 的读函数异常。

下图是复位函数示例:

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
static s32 lcd_reset_panel(u32 sel)
{
    sunxi_lcd_dsi_dcs_write_0para(sel, 0x28);
    sunxi_lcd_delay_ms(50);
    sunxi_lcd_dsi_dcs_write_0para(sel, 0x10);
    sunxi_lcd_delay_ms(200);

    sunxi_lcd_delay_ms(200);
    sunxi_lcd_delay_ms(100);
    sunxi_lcd_delay_ms(100);
    sunxi_lcd_delay_ms(260);

    lcd_panel_init(sel);
    sunxi_lcd_delay_ms(20);

    return 0;
}
```

图 5-14: 复位函数示例 1

set_esd_info 函数原型:

X.指指,提供,持有的。

```
s32 set_esd_info(struct disp_lcd_esd_info *p_info);
```

作用:控制 esd 检测的具体行为。比如间隔多长时间检测一次,复位的级别,以及检测函数被调用的位置。

返回值:成功设置返回0,否则非0。

p info: 需要设置的 esd 行为结构体。

示例:下面图所示,每隔 60 次显示中断检测一次(调用 esd_check 函数,如果显示帧率是 60fps 的话,那么就是 1 秒一次),然后将在显示中断处理函数里面执行检测函数,由 $esd_check_func_pos$ 成员决定调用 esd_check 函数的位置,如果是 0 则在中断之外执行检测函数,之所以有这个选项是因为显示中断资源(中断处理时间)是非常珍贵的资源,关系到显示帧率的问题。下图中的 level 为 1 表示复位全志 level 为 level 的时候表示仅仅执行 level level level 为 level 的时候表示仅仅执行 level level

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
static s32 lcd_reset_panel(u32 sel)
{
    sunxi_lcd_dsi_dcs_write_0para(sel, 0x28);
    sunxi_lcd_delay_ms(50);
    sunxi_lcd_dsi_dcs_write_0para(sel, 0x10);
    sunxi_lcd_delay_ms(200);

    sunxi_lcd_power_disable(sel, 1);
    sunxi_lcd_delay_ms(100);
    sunxi_lcd_power_enable(sel, 1);
    sunxi_lcd_delay_ms(260);

    lcd_panel_init(sel);
    sunxi_lcd_delay_ms(20);

    return 0;
}
```

图 5-15: 复位函数示例 2

可以通过 cat /sys/class/disp/disp/attr/sys 获取当前的 esd info。

```
screen 0:
de rate 594000000 hz, ref fps:60
mgr0: 2560x1600 fmt[rgb] cs[0x204] range[full] eotf[0x4] bits[8bits] unblank err[0]
    force sync[0]
dmabuf: cache[0] cache max[0] umap skip[0] overflow[0]
capture: dis req[0] runing[0] done[0,0]
  (cd output(enable) backlight( 50) fps:60.9
                                                                   freq(300)
                                                   esd level(1)
                                                                                pos(1)
    reset(244) 2560x1600
          skip:0 skip T.0:50 irq:73424 vsync:0 vsync_skip:0
   BUF en ch[1] lyr[0] z[0] prem[N] fbd[N] a[globl 255] fmt[ 0] fb
    [2560,1600;2560,1600;2560,1600] crop[ 0, 0,2560,1600] frame[
                                                                           0,2560,1600]
    addr[98100000,00000000,00000000] right[00000000,00000000,00000000] flags[0x00] trd[0,0]
     depth[ 0]
acquire: 0, 25.5 fps
release: 0, 25.5 fps
display: 0, 25.5 fps
```

esd level(1) freq(300) pos(1) reset(244)

esd level 和 freq 和 pos 的意思请看上面 set_esd_info 函数原型的解释。Reset 后面的数字表示屏复位的次数(也就是 esd 导致屏挂掉之后,并且成功检测到并复位的次数)

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



6 调试方法

系统起来之后可以读取 sysfs 一些信息,来协助调试。

6.1 加快调试速度的方法

很明显,如果你在安卓上调试 LCD 屏会比较不方便,安卓编译时间和安卓固件都太过巨大,每次 修改内核后,可能都要经过 10 几分钟都才能验证,这样效率就太低下了。

- 1. 使用 linux 固件而不是安卓固件。SDK 是支持仅仅编译 linux 固件,一般是配置 lichee 或者 longan 的时候选择 linux,打包的时候,用 lichee 或者 longan 根目录下的 build.sh 来打包就行。因为 linux 内核小得多,编译更快,更方便调试。
- 2. 使用内核来调试 LCD 屏。我们知道 Uboot 和内核都需要添加 LCD 驱动,这样才能快速显示 logo,但是 uboot 并不方便调试,所以有时候我们需要把 uboot 的显示驱动关掉,专心调试 内核的 LCD 驱动,调好之后才移植到 uboot,另外这样做的一个优点是,我可以非常方便的 修改 lcd timing 而不需要重烧固件。就是利用 uboot 命令的 fdt 命令修改 device tree。

比如说, fdt set lcd0 lcd hbp <40> 更多命令看 fdt help

如何关闭 uboot 显示呢,一般是在 uboot 源码路径下 inlcude/configs/平台.h 中,注释掉 CONFIG_SUNXI_MODULE_DISPLAY 即可,如果是 uboot 2018 则是注释掉 configs/平台 defconfig 中 CONFIG DISP2 SUNXI。

6.2 查看显示信息

以下信息是所有信息中最重要的。

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



lcd output

表示当前显示接口是 LCD 输出。

1280x800

表示当前 LCD 的分辨率,与 board.dts 中 lcd0 的设置一样。

ref_fps:60

是根据你在board.dts的lcd0填的时序算出来的理论值,

fps:60.9

后面的数值是实时统计的,正常来说应该是在 60(期望的 fps) 附近,如果差太多则不正常,重新检查屏时序,和在屏驱动的初始化序列是否有被调用到。

irq:1942

这是 vsync 中断的次数,每加工 都代表刷新了一帧,正常来说是一秒 60(期望的 fps)次,重复cat sys,如果无变化,则异常。

BUF

开头的表示图层信息,一行 BUF 表示一个图层,如果一个 BUF 都没有出现,那么将是黑屏,不过和屏驱动本身关系就不大了,应该查看应用层 & 框架层

err:0

这个表示缺数,如果数字很大且一直变化,屏幕会花甚至全黑,全红等。

skip:31

这个表示跳帧的数量,如果这个数值很大且一直变化,有可能卡顿,如果数字与 irq 后面的数字一样,说明每一帧都跳,会黑屏(有背光)。

6.3 查看电源信息

查看 axp 某一路电源是否有 enable 可以通过下面命令查看。当然这个只是软件的,实际还是用 万用表量为准。

```
cat /sys/class/regulator/dump

pmu1736_ldoio2 : disabled 0 700000 supply_name:
pmu1736_ldoio1 : disabled 0 700000 supply_name:
pmu1736_dclsw : enabled 1 3300000 supply_name: vcc-lcd
pmu1736_cpus : enabled 0 900000 supply_name:
pmu1736_cldo4 : disabled 0 700000 supply_name:
pmu1736_cldo3 : disabled 0 700000 supply_name:
```

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



```
pmu1736 cldo2 : enabled 1 3300000
                                       supply_name:
pmu1736_cldo1 : disabled 0 700000
                                       supply_name:
pmu1736_bldo5 : enabled 2 1800000
                                       supply_name:
                                                     vcc-cpvin vcc-pc
pmu1736 bldo4 : disabled 0 700000
                                       supply_name:
pmu1736_bldo3 : disabled 10
                            700000
                                       supply_name:
pmu1736_bldo2 : disabled 0
                            700000
                                       supply_name:
pmu1736 bldo1 : disabled 0
                            700000
                                       supply_name:
                           2500000
pmu1736_aldo5 : enabled 0
                                       supply_name:
pmu1736_aldo4 : enabled
                           3300000
                                       supply_name:
pmu1736 aldo3 : enabled
                           1800000
                                       supply name:
                                                     avcc
pmu1736 aldo2 : enabled 0
                           1800000
                                       supply name:
pmu1736_aldo1 : disabled 0 700000
                                       supply_name:
pmu1736_rtc : enabled 0
                         1800000
                                     supply_name:
pmu1736_dcdc6 : disabled 0 500000
                                       supply_name:
pmu1736_dcdc5 : enabled 0 1480000
                                       supply_name:
pmu1736_dcdc4 : enabled 1
                           900000
                                      supply_name:
                                                   vdd-svs
pmu1736_dcdc3 : enabled 0
                           900000
                                      supply_name:
pmu1736_dcdc2 : enabled
                           1160000
                                       supply_name:
pmu1736_dcdc1 : enabled
                           3300000
                                       supply_name:
                                                     vcc-emmc
                                                               vcc-io
                                                                      vcc-io vcc-io
```

6.4 查看 pwm 信息

Pwm 的用处这里是提供背光电源。

上面的 "requested enabled"表示请求并且使能了,括号里面的 lcd 表示是由 lcd 申请的

6.5 查看管脚信息

```
cat /sys/kernel/debug/pinctrl/pio/pinmux-pins

pin 227 (PH3): twi1 (GPIO UNCLAIMED) function io_disabled group PH3
pin 228 (PH4): (MUX UNCLAIMED) (GPIO UNCLAIMED)
pin 229 (PH5): (MUX UNCLAIMED) pio:229
pin 230 (PH6): (MUX UNCLAIMED) pio:230
pin 231 (PH7): (MUX UNCLAIMED) pio:231
```

上面的信息我们知道 PH5, PH6 这些 IQ 被申请为普通 GPIO 功能,而 PH3 被申请为 twi1

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利



6.6 查看时钟信息

cat /sys/kernel/debug/clk/clk summary

这个命令可以看哪个时钟是否使能,然后频率是多少。与显示相关的是 tcon, pll video, mipi

cat /sys/kernel/debug/clk/clk summary | grep tcon cat /sys/kernel/debug/clk/clk summary | grep pll video cat /sys/kernel/debug/clk/clk_summary | grep mipi

6.7 查看接口自带 colorbar

显示是一整条链路,中间任何一个环节出错,最终的表现都是显示异常, 原因,

- 1. 图像本身异常。
- 2. 图像经过 DE(Display Engine)后异常。
- 3. 图像经过接口模块后异常。这是我们关注的点。

有一个简单的方法可以初步判断,接口模块(tcon 和 dsi 等)可以自己输出内置的一些 patten, 比如说彩条,灰阶图,棋盘图等。当接口输出这些内置 patten 的时候,如果这时候显示就异常, 这说明了:

- 1. LCD 的驱动或者配置有问题
- 2. LCD 屏由于外部环境导致显示界

显示自带 patten 的方式:

在 linux-4.9 及其以上版本的内核,disp 的 sysfs 中有一个 attr 可以直接操作显示:

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

上面的操作是显示 colorbar,其中的 X 可以是 0 到 8,对应的含义如下图所示:



LCD_SRC_SEL

000: DE

001: Color Check

010: Grayscale Check

011: Black by White Check

100: Test Data all 0

101: Test Data all 1

110:Reversed

111: Gridding Check

图 6-1: colorbar

如果有多个显示设备,想让第二个显示设备显示 colorbar 的话,那么先

echo 1 > /sys/class/disp/disp/attr/disp

然后再执行上面操作。

X.据据,株批析,接属,根心制, has 1908 1984



7 FAQ

7.1 屏显示异常

总结过往经验,绝大部分屏显异常都是由于上下电时序和 timing 不合理导致。

请看屏时序参数说明和屏驱动分解。

7.2 黑屏-无背光

问题表现:完全黑屏,背光也没有

有两种可能:

- 1. 屏驱动添加失败。驱动没有加载屏驱动,导致背光电源相关函数没有运行到。这个你可以通过一些有用调试手段定位下。
- 2. pwm 配置和背光电路的问题,pwm 的信息可以看pwm 信息和背光相关参数,另外就是直接测量下硬件测量下相关管脚和电压,再检查屏是否初始化成功。

7.3 黑屏-有背光

黑屏但是有背光,可能有多种原因导致,请依次按以下步骤检查:

- 1. 没送图层。如果应用没有送任何图层那么表现的现象就是黑屏,通过查看显示信息一小节可以确定有没有送图层。如果确定没有图层,可以通过查看接口自带 colorbar,确认屏能否正常显示。
- 2. SoC 端的显示接口模块没有供电。SoC 端模块没有供电自然无法传输视频信号到屏上。一般 SoC 端模块供电的 axp 名字叫做 vcc-lcd, vcc-dsi, vcc33-lcd, vcc18-dsi 等。
- 3. 复位脚没有复位。如果有复位脚,请确保硬件连接正确,确保复位脚的复位操作有放到屏驱动中。
- 4. board dts 中 lcd0 有严重错误。第一个是 lcd 的 timing 太离谱,请严格按照屏手册中的提示来写! 参考屏时序参数说明。第二个就是,接口类型搞错,比如接的 DSI 屏,配置却写成 LVDS 的。
- 5. 屏的初始化命令不对。包括各个步骤先后顺序,延时等,这个时候请找屏厂确认初始化命令。



7.4 闪屏

分为几种:

1. 屏的整体在闪

这个最大可能是背光电路的电压不稳定,检查电压

2. 屏部分在闪,而且是概率性

board.dts 中的时序填写不合理

3. 屏上由一个矩形区域在闪

屏极化导致,需要关机放一边再开机则不会。

7.5 条形波纹

有些 LCD 屏的像素格式是 18bit 色深(RGB666)或 16bit 色深(RGB565),建议打开 FRM 功能,通过 dither 的方式弥补色深,使显示达到 24bit 色深(RGB888)的效果。如下图所示,上图是色深为 RGB66 的 LCD 屏显示,下图是打开 dither 后的显示,打开 dither 后色彩渐变的地方过度平滑。

设置[lcd0] 的 lcd frm 属性可以改善这种现象。请看lcd frm 解释

7.6 背光太亮或者太暗

请看背光相关参数。

7.7 重启断电测试屏异常

花屏的第一个原因是 fps 过高,超过屏的限制:

FPS 异常是一件非常严重的事情,关系到整个操作系统的稳定,如果 fps 过高会造成系统带宽增加,送显流程异常,fps 过高还会造成 LCD 屏花屏不稳定,容易造成 LCD 屏损坏,FPS 过低则造成用户体验过差。



- 1. 通过查看查看显示信息一节,可以得知现在的实时统计的 fps,
- 2. 如果 fps 离正常值差很多,首先检查 board.dts 中 [lcd0] 节点,所填信息必须满足下面公式:

lcd_dclk_freq*num_of_pixel_clk=lcd_ht*lcd_vt*fps /1e9

其中, $num_of_pixel_clk$ 通常为 1,表示发送一个像素所需要的时钟周期为 1 一个,低分辨率的 MCU 和串行接口通常需要 2 到 3 个时钟周期才能发送完一个像素。

如果上面填写没有错,通过查看<mark>查看时钟信息</mark>一节可以确认下几个主要时钟的频率信息,把这些信息和 board.dts 发给维护者进一步分析。

7.8 RGB 接口或者 I8080 接口显示抖动有花纹

2. 改大时钟管脚的管脚驱动能力

参考lcd gpio 0一小节和pinctrl-0 和 pinctrl-1,修改驱动能力,改大。

2. 修改时钟相位,也就是修改 lcd_hv_clk_phase。由于发送端和接收端时钟相位的不同导致接收端解错若干位。

7.9 LCD 屏出现极化和残影

何谓液晶极化现象:实际上就是液晶电介质极化。就是在外界电场作用下,电介质内部沿电场方向产生感应偶极矩,在电解质表明出现极化电荷的现象叫做电介质的极化。

通俗的讲就是在液晶面板施加一定电压后,会聚集大量电荷,当电压消失的时候,这些聚集的电荷也要释放,但由于介电效应,这些聚集的电荷不会立刻释放消失,这些不会马上消失的惰性电荷造成了液晶的 DC 残留从而形成了极化现象。

几种常见的液晶极化现象

- 1. 液晶长期静止某个画面的时候,切换到灰阶画面的时候出现屏闪,屏闪一段时间后消失。这种现象属于残留电荷放电的过程。
- 2. 液晶长期静止某个画面的时候,出现四周发黑中间发白的现象,业内称为黑白电视框异常。
- 3. 非法关机的时候,重新上电会出现屏闪,屏闪一定时间后消失。与第一种原因相同。
- 4. 残影现象: 当液晶静止在一个画面比较久的情况下,切换其他画面出现的镜像残留。残影的本质来说是液晶 DC 残留电荷导致,某种意义来说也属于液晶极化现象。

针对液晶屏出现极化和残影现象,有如下对策。





以保集,从指指,接插,接上,通过,100gg 100gg 100gg

1. 调整 vcom 电压大小。

VCOM 是液晶分子偏转的参考电压,要求要稳定,对液晶显示有直接影响,具体的屏不同的话也是不同的。电压的具体值是根据输入的数据以及 Vcom 电压大小来确定的,用来显示各种不同灰阶,也就是实现彩色显示 GAMMA。Gamma 电压是用来控制显示器的灰阶的,一般情况下分为 G0~G14,不同的 Gamma 电压与 Vcom 电压之间的压差造成液晶旋转角度不同从而形成亮度 的差异,Vcom 电压最好的状况是位于 G0 和 G14 的中间值,这样液晶屏的闪烁状况会最好。

调节 vcom 电压的方式,如果屏管脚有 vcom 管脚,直接调整相关电路,如果屏 driver IC 提供寄存器接口,可以通过寄存器接口来调整大小。

2. 严格按照屏规定的上下电时序来对屏进行开关屏。许多极化残影现象并非长时间显示静止显示某个画面导致的,而是由于关机或者关屏时没有严格按照下电时序导致的,比如该关的电没关,或者延时不够。

White the state of the state of

版权所有 © 珠海全志科技股份有限公司。保留一切权利

2×



XAA Kithili Ki

调试 LCD 显示屏实际上就是调试发送端芯片(全志 SOC)和接收端芯片(LCD 屏上的 driver IC)的一个过程:

- 1. 添加屏驱动请看添加屏驱动步骤和屏驱动说明。
- 2. 仔细阅读屏手册以及 driver IC 手册。
- 3. 仔细阅读硬件参数说明。
- 4. 确保 LCD 所需要的各路电源管脚正常。

Wife Late White Head of the Control of the Control

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 © 2021 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