

OOBO8 Casaphy Part Steam For Steam HiFB API 参考

文档版本

发布日期

版权所有 © 上海海思技术有限公司 2019。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何 形式传播。

商标声明

(上) AISILICON、海思和其他海思商标均为海思技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受海思公司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的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,海思公司对本文档内容不做 任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有多,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。
Rectification

The approximation of the control of the contro 由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指

上海海思技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com/cn/

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



概述

Hisilicon Framebuffer (以下简称 HiFB) 是海思数字媒体处理平台提供的管理图像叠加 层的模块,它基于 Linux Framebuffer 实现,在提供 Linux Framebuffer 基本功能的基础 上,还扩展了一些图形层控制功能,如层间 Alpha、设置原点等。本文档主要介绍 HiFB 的 API 和数据类型以及 Proc 调试信息。

- 本文未做特殊说明, Hi3556AV100 与 Hi3519AV100 一致。
- 本文未做特殊说明 Hi3516AV300、Hi356V200、Hi3556V200 与 Hi3516CV500 一致。

产品版本

 本文未做特殊说明 Hi3516AV300、Hi3556V200 与 Hi3516CV500 一致。 与本文档相对应的产品版本如下。 产品名称 产品版本			
与本文档相对应的产品版本如下。 产品名称 产品版本 Hi3559 V100 W2556 V100			
Hi3559	V100		
Hi35564	V100		
Hi3 53 9A	V100ES		
Hi3559A	V100		
Hi3559C	V100		
Hi3519A	V100		
Hi3556A	V100		
Hi3516C	V500		
Hi3516D	V300		
Hi3516A	V300		
Hi3559	V200		
Hi3556	V200		



产品名称	产品版本
Hi3516E	V200
Hi3516E	V300
Hi3518E	V300
Hi3516D	V200

读者对象

符号约定

本文档(本指南)主	E要适用于以下工程师: 🔥 .		
技术支持工程师	● 技术支持工程师		
● 软件开发工程师	Fi Cathology Co		
在本文中可能出现下	E要适用于以下工程师: F F F F F F F F F F F F F		
符号	说明 _{Charl} ing		
▲ 危险	用于警 求 紧急的危险情形,若不避免,将会导致人员死亡或严重的人身伤害。		
△ 警告	一一一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个		
△ 注意	用于警示潜在的危险情形,若不避免,可能会导致中度或轻微的 人身伤害。		
注意	用于传递设备或环境安全警示信息,若不避免,可能会导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 不带安全警示符号的"注意"不涉及人身伤害。		
□ 说明	用于突出重要/关键信息、最佳实践和小窍门等。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信息。		



修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本 00B08 (2019-03-05)

第8次临时版本发布。

2.4.1 小节, FBIOPUT_LAYER_INFO【注意】涉及修改

2.4.2 小节, 涉及修改

3.2 小节, HIFB_LAYER_BUF_E 和 HIFB_BUFFER_S 涉及修改

文档版本 00B07(2019-01-30)

第7次临时版本发布。

3.2 小节,HIFB_LAYER_BUF_E【注意】涉及更新。

文档版本 00B06 (2018-11-23)

第6次临时版本发布。

添加 Hi3516EV200、Hi3516EV300、Hi3618EV300 相关内容

文档版本 00B05 (2018-10-30)

第5次临时版本发布。

2.3 小节, FBIOPUT_VSCREENINFO 的【注意】涉及修改

2.4 小节,FBIOGETEMIRROR_MODE、FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB、FBIO_WAITFOR、FREFRESH_DONE、FBIOGET_SCREENSIZE、FBIOPUT_SCREENSIZE、FBIOGET_ROTATE_MODE、FBIOPUT_ROTATE_MODE的【注意】涉及修改

FBIOROT_DYNAMIC_RANGE_HIFB、FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB 新增【差异说明】

3.2 小节, HIFB_LAYER_INFO_S 的【注意】涉及修改

文档版本 00B04 (2018-09-04)

第4次临时版本发布。

2.4.1 小节, FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB、FBIOGET_COLORKEY_HIFB【注意】 涉及修改

3.2 小节,HIFB_LAYER_INFO_S【注意】涉及修改

添加 Hi3516CV500 和 Hi3516CV300 的相关内容



文档版本 00B03 (2018-08-08)

第3次临时版本发布。

2.4.1 小节 FBIOPUT_SCREENSIZE 的【参数】涉及修改

3.2 小节, HIFB_LAYER_INFO_S 的【成员】涉及修改

文档版本 00B02 (2018-06-20)

第2次临时版本发布。

删除 Hi3516A/Hi3518EV20X/Hi3519V100/Hi3519V101/Hi3516CV300 相关内容

文档版本 00B01 (2018-04-11)

第1次临时版本发布

congring only for sheather fish charling Industrial Technology Co., Lind. 添加 Hi3519AV100 相关内容

文档版本 00B08 (2019-03-05) 版权所有 © 上海海思技术有限公司



目 录

前	言		i
1	概述		1
1.1	概述		1
1.2	参考域说明		1
1.2	1 API 参考域	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1
1.2	数据类型参考域		2
2 /	API 参考	o luga tiga tegunologi co.	3
2.1	API 类别	(a)	3
2.2	ioctl 函数	diet	3
2.3	标准功能		5
2.4	. 扩展功能	and in	12
2.4	.1 通用功能		12
2.4	2 软鼠标功能	Kr _{29.}	45
2.5	错误码		57
3	数据类型	sheathen fishi cheating in	58
3.1	在标准中定义的数据类型	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	58
3.2	扩展的数据类型	kr.,	64
4	图形开发辅助接口。	WA CO.	81
4.1	概述		81
		ξ	



插图目录

图 2-1	设置从虚拟分辨率中的不同偏移处开始显示	. 10
图 4-1	视频输出单元基本结构	82

cooper on y for spectren fishi chaning Industrial Technology co. . Ltd.



表格目录

表 1-1 API 参考域说明		1
表 1-2 数据类型参考域说明		2
表 2-1 ioctl 函数的 3 个参数		4
表 2-2 错误码	······································	57
表 4-1 不同芯片在不同设备间切换图形层		83
表 2-1 ioctl 函数的 3 个参数表 2-2 错误码表 4-1 不同芯片在不同设备间切换图形层	Industrial Technology,	



1.1 概述

Hisilicon Framebuffer(以下简称 HiFB)是海思数字媒体处理平台提供的管理图像叠加 层的模块,它基于 Linux Framebuffer 实现,在提供 Linux Framebuffer 基本功能的基础 Charling Industrial Ted 上,还扩展了一些图形层控制功能,如层间 Alpha 发置原点、FB 扩展模式等。

1.2 参考域说明

1.2.1 API 参考域

本手册使用 9 个参考域描述。PI 的相关信息,它们的作用如表 1-1 所示。

参考域 col Shirt	含义
目的	简要描述 API 的主要功能。
语法。	列出调用 API 应包括的头文件以及 API 的原型声明。
参数	列出 API 的参数、参数说明及参数属性。
描述	简要描述 API 的工作过程。
返回值	列出 API 所有可能的返回值及其含义。
需求	列出 API 包含的头文件和 API 编译时要链接的库文件。
注意	列出使用 API 时应注意的事项。
举例	列出使用 API 的实例。
相关接口	列出与本 API 相关联的其他接口。



1.2.2 数据类型参考域

本手册使用 5 个参考域描述数据类型的相关信息,它们的作用如表 1-2 所示。

表1-2 数据类型参考域说明

参考域	含义
说明	简要描述数据类型的主要功能。
定义	列出数据类型的定义语句。
成员	列出数据结构的成员及含义。
注意事项	列出使用数据类型时应注意的事项。
相关数据类型和接口	列出与本数据类型相关联的其他数据类型和接口。

列出与本数据类型相关联的其他数据表现的其他数据表现的其他数据表现的其他数据表现的对象。



2 API 参考

2.1 API 类别

HiFB 的 API 分为以下几类:

• 文件操作类

提供操作 HiFB 的接口。通过调用这些接口人可以像操作文件一样操作叠加层。这些接口是 Linux 本身提供的标准接口,主要有 open、close、write、read、lseek等。本文档不对这些标准接口进行描述、

● 显存映射类

提供将物理显存映射到用户虚拟内存空间的接口。这些接口是 Linux 本身提供的标准接口,主要有 mmap、commap 等。本文档不对这些标准接口进行描述。

- 显存控制和状态查询类验 允许设置像素格式和颜色深度等属性的接口。这些接口是 Linux 本身提供的标准 接口,经常使用 公本文档将对其进行简要描述。
- 层间效果控制和状态查询类

HiFB 可以管理多个图形叠加层,每层可以设置 Alpha 值和原点等。相对于 Linux Frametoffer,这些是 HiFB 的新增功能。本文档将重点描述该部分。

codopiny

2.2 ioctl 函数

HiFB 的用户态接口以 ioctl 形式体现,其形式如下:

```
int ioctl(int fd,
     unsigned long cmd,
     .....
);
```

该函数是 Linux 标准接口,具备可变参数特性。但在 HiFB 中,实际只需要 3 个参数。 因此,其语法形式等同于:



CMD_DATA_TYPE *cmddata);

其中,CMD_DATA_TYPE 随参数 cmd 的变化而变化。这 3 个参数的详细描述如表 2-1 所示。

表2-1 ioctl 函数的 3 个参数

参数名称	描述	输入/ 输出
Fd	Framebuffer 设备文件描述符,是调用 open 函数打开 Framebuffer 设备之后的返回值。	输入
Congrituy	主要的 cmd (命令控制字)如下: FBIOGET_VSCREENINFO: 获取屏幕可变信息 FBIOPUT_VSCREENINFO: 获取屏幕固定信息 FBIOPAN_DISPLAY: 设置 PAN 显示的 FBIOGET_CAPABILITY_HIFB: 获取叠加层的支持能力 FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB: 获取叠加层坐标原点 FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB: 设置叠加层坐标原点 FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB: 设置叠加层坐标原点 FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB: 设置叠加层型标原点 FBIOPUT_SHOW_HIFB: 设置叠加层显示状态 FBIOPUT_SHOW_HIFB: 设置叠加层 Alpha FBIOPUT_OLPHA_HIFB: 设置叠加层 Alpha FBIOPUT_OLORKEY_HIFB: 获取叠加层的 Colorkey 属性 FBIOPUT_COLORKEY_HIFB: 设置叠加层的 Colorkey 属性 FBIOPUT_COLORKEY_HIFB: 设置叠加层的 FBIOPUT_MDDRDETECT_HIFB: 设置内存侦测属性 FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB: 设置叠加层的目标图像动态范围 FBIOGET_DYNAMIC_RANGE_HIFB: 获取叠加层的目标图像动态范围 FBIOGET_SCREENSIZE: 设置叠加层的屏幕输出分辨率 FBIOGET_SCREENSIZE: 获取叠加层的屏幕输出分辨率 FBIOGET_SCREENSIZE: 获取叠加层的屏幕输出分辨率	输入

2 API 参考

参数名称	描述	输入/ 输出
cmddata	各 cmd 对应的数据类型分别是:	输入
	• 获取或设置屏幕可变信息: struct fb_var_screeninfo *类型	输出
	• 获取屏幕固定信息: struct fb_fix_screeninfo *类型	
	• 设置 PAN 显示: struct fb_var_screeninfo *类型	
	• 获取叠加层支持能力: HIFB_CAPABILITY_S *类型	
	• 获取或设置屏幕叠加层坐标原点: HIFB_POINT_S *类型	
	• 获取或设置叠加层显示状态: HI_BOOL *类型	
	• 获取或设置叠加层 Alpha: HIFB_ALPHA_S *类型	
	• 获取或设置内存侦测属性: HIFB_DDRZONE_S *类型	
	• 获取或设置压缩开关状态: HI_BOOL 类型 🗸 💍	
	• 获取或设置图形层动态范围: Co. ` HIFB_DYNAMIC_RANGE_E* 类型 Co. `	

2.3 标准功能

FBIOGET_VSCREENINFO

```
TNFO
【目的】
获取屏幕的可变信息和 Fight

The state of th
                                                                          Codopin
                                                                                                                                                                                                                                                                                      struct fb_var_screeninfo *var);
```

【描述】

使用此接口获取屏幕的可变信息,主要包括分辨率和像素格式。信息的详细描述请参 见 "Ostruct fb_var_screeninfo"。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_VSCREENINFO	ioctl 号	输入
var	可变信息结构体指针	输出



【返回值】

HiFB API 参考

返回值	描述
0	成功
-1	失败

【需求】

头文件: fb.h

【注意】

- 高清设备的图形层默认分辨率为 1280x720, 鼠标层的默认分辨率为 128x128, 标 清设备的图形层的默认分辨率为720x576,像素格式默认为ARGB1555。
- 特别说明:对于 Hi3559AV100ES/Hi3559AV100/Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516E V200/Hi3516EV300/Hi3518EV300 芯片,超清和高清设备的图形层默认分辨率为

```
struct fb_var_screeninfo vinfo;
if (ioctl(fd, FBIOGET_VSCREENINFO), &vinfo) < 0)
{
   return -1;
}
相关接口】
BIOPUT_VSCREENINFO

**BIOPUT_VSCREENINFO**

**BIOPUT_VSCREENINFO**
```

FBIOPUT_VSCREENINGO

【目的】

设置 Framebuffer 的屏幕分辨率和像素格式等。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
          FBIOPUT VSCREENINFO,
          struct fb_var_screeninfo *var);
```

【描述】

使用此接口设置屏幕分辨率、像素格式。

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_VSCREENINFO	ioctl 号	输入
var	可变信息结构体指针	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功
-1	失败 、

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559V100/Hi3559AV100ES/Hi35 59AV100/Hi3519AV100/Hi3516CV 500/Hi3516DV300	支持 像 素格式 ARGB1555、ARGB4444 和 ARGB8888
Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi35th 8EV300	支持像素格式 ARGB1555 和 ARGB4444
, kushi	
【需求】	
头文件: fb.h 🚜	
【注意】のは、	
分辨率的大小必须在各叠加层支	持的分辨率范围内,各叠加层支持的最大分辨率

- 分辨率的大小必须在各叠加层支持的分辨率范围内,各叠加层支持的最大分辨率 c 最小分辨率可通过 FBIOGET_CAPABILITY_HIFB 获取。
- 必须保证实际分辨率与偏移的和在虚拟分辨率范围内,否则系统会自动调整实际 分辨率的大小让其在虚拟分辨率范围内。
- 对于隔行显示设备,要求分辨率的高度必须为偶数。
- 除 Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100 外,在压缩使能时,如果改变 实际分辨率,需要先关闭压缩。对于Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、 Hi3519AV100, 压缩功能在 TDE 搬移过程中完成,不涉及额外压缩数据 Buffer 的 申请和销毁,因此,改变实际分辨不需要关闭压缩。
- 如果图形层支持缩放,可以设置显示分辨率大于设备分辨率,这时候显示图像的 一部分。

【举例】

2 API 参考

设置实际分辨率为720x576,虚拟分辨率为720x576,偏移为(0,0),像素格式为 ARGB1555 的示例代码如下:

```
struct fb_bitfield r16 = {10, 5, 0};
struct fb bitfield g16 = {5, 5, 0};
struct fb_bitfield b16 = {0, 5, 0};
struct fb bitfield a16 = {15, 1, 0};
struct fb var screeninfo vinfo;
if (ioctl(fd, FBIOGET_VSCREENINFO, &vinfo) < 0)</pre>
   return -1;
                         Charling Industrial Technology Co., Ltd.
vinfo.xres_virtual = 720;
vinfo.yres_virtual = 576;
vinfo.xres = 720;
vinfo.yres = 576;
vinfo.activate = FB ACTIVATE NOW;
vinfo.bits per pixel = 16;
vinfo.xoffset = 0;
vinfo.yoffset = 0;
vinfo.red = r16;
vinfo.green = g16;
vinfo.blue = b16;
vinfo.transp= a16;
if (ioctl(fd, FBIOPUT V&CREENINFO, &vinfo) < 0)
   return -1;
```

FBIOGES VSCREENINFO

FBIOGET_FSCREENINFO

【目的】

获取 Framebuffer 的固定信息。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
          FBIOGET_FSCREENINFO,
          struct fb_fix_screeninfo *fix);
```

【描述】

使用此接口获取 Framebuffer 固定信息,包括显存起始物理地址、显存大小和行间距 等。信息的详细描述请参见"Ostruct fb_fix_screeninfo"。



【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_FSCREENINFO	ioctl 号	输入
fix	固定信息结构体指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功 🔥
-1	失败 。、`
	oology
【需求】	Techin
头文件: fb.h	rial
【注意】 ndu ^t	,
无。	
【举例】	
无。	
【相关接口】	
无。	
「無求】 头文件: fb.h 【注意】 无。 【挙例】 无。 【相关接口】 无。 【相关接口】 しい。 CISPLAY ON Your Sheather Fushi Chanting The Part Chanting T	
【 目的 The second	
设置从虚拟分辨率中的不同偏移处开始显示	
【语法】	

FBIOPAN_DISPLAY

【语法】

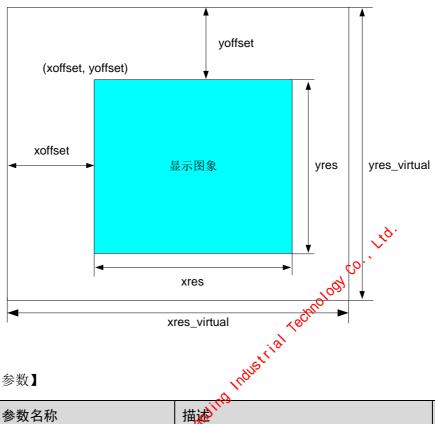
```
int ioctl (int fd,
          FBIOPAN DISPLAY,
          struct fb_var_screeninfo *var);
```

【描述】

使用此接口设置从虚拟分辨率中的不同偏移处开始显示,实际的分辨率不变。如图 2-1 所示: (xres_virtual, yres_virtual) 是虚拟分辨率, (xres, yres) 是实际显示的分辨率, (xoffset, yoffset)是显示的偏移。



图2-1 设置从虚拟分辨率中的不同偏移处开始显示



【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPAN_DISPLAY	ioctl 号	输入
var shent	可变信息结构体指针	输入

	2	121001111111	11147
•	14		·
I	【返回值】 Only L		
	返避值	描述	
	0	成功	
	-1	失败	

【需求】

头文件: fb.h

【注意】

此接口只应在FB 标准模式中使用,它能把FB 从扩展模式切换到标准模式。



- 必须保证实际分辨率与偏移的和在虚拟分辨率范围内,否则设置不成功。另外, 最好保证 xoffset 与 yoffset 形成的偏移地址是 16byte 对齐的,否则会将 xoffset 的 值减少到能使偏移地址是 16byte 对齐的位置。
- 对于隔行显示设备,要求分辨率的高度必须为偶数。

【举例】

设置实际分辨率为 300x300, 虚拟分辨率为 720x576, 起始偏移为 (50,50), 然后偏移到 (300,0) 处开始显示的 PAN 设置代码如下:

```
struct fb bitfield r32 = \{16, 8, 0\};
struct fb_bitfield g32 = {8, 8, 0};
struct fb bitfield b32 = \{0, 8, 0\};
                     A Fushi chanling Industrial Technology Co., Ltd.
struct fb_bitfield a32 = {24, 8, 0};
struct fb_var_screeninfo vinfo;
vinfo.xres_virtual = 720;
vinfo.yres virtual = 576;
vinfo.xres = 300;
vinfo.yres = 300;
vinfo.activate = FB_ACTIVATE_NOW;
vinfo.bits per pixel = 32;
vinfo.xoffset = 50;
vinfo.yoffset = 50;
vinfo.red = r32;
vinfo.green = g32;
vinfo.blue = b32;
vinfo.transp= a32;
if (ioctl(fd, FETOPUT_VSCREENINFO, &vinfo) < 0)
   return 14;
vinfoxoffset = 300;
vinfo.yoffset = 0;
if (ioctl(fd, FBIOPAN_DISPLAY, &vinfo) < 0)</pre>
{
return -1;
}
```



2.4 扩展功能

2.4.1 通用功能

FBIOGET_CAPABILITY_HIFB

【目的】

获取叠加层的支持能力。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIOGET_CAPABILITY_HIFB,
           HIFB_CAPABILITY_S *pstCap);
```

【描述】

在使用某些接口前,用户可以通过调用此接口查询该是是否支持该功能。 【参数】

参数名称	描述人	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_CAPABILITY_HIFB	ioctl 号	输入
pstCap si	支持能力结构体指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0 my or.	成功
-Kody.	失败

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】



无。

FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB

【目的】

获取叠加层在屏幕上显示的起始点坐标。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB,
           HIFB_POINT_S *pstPoint);
```

【描述】

使用此接口获取叠加层在屏幕上显示的起始点坐标。

【参数】

	<i>~</i>	
参数名称	描述 wolost	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符、	输入
FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB	icell =	输入
pstPoint	坐标原点结构体指针	输出
【返回值】 anthen tushi change		
海回传 离代	##:#	

【返回值】

返回值	描述
0 400	成功
-1 yon'	失败
Codypa	

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

对软鼠标不适用。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB



FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB

【目的】

设置叠加层在屏幕上显示的起始点坐标。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB,
           HIFB POINT S *pstPoint);
```

【描述】

使用此接口设置叠加层在屏幕上显示的起始点坐标,坐标范围从(0,0)到该叠加层支 持的最大分辨率减图形层支持的最小分辨率之间。

【参数】

	~ .	
参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer设备文件描述符	输入
FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB	ioctl.	输入
pstPoint	华 家原点结构体指针	输入
【返回值】 Chanling		
语回传 (VI)	+# : #	

【返回值】

返回值	描述
0 spertite	成功
-1 60,	失败

头文件: hifb.h

【注意】

- 如果叠加层坐标原点超出了范围,默认将坐标原点设置为(u32MaxWidthu32MinWidth, u32MaxHeight-u32MinHeight), 其中u32MaxWidth和 u32MaxHeight 的值是设备时序定义的最大宽高; u32MinWidth 和 u32MinHeight 分 别表示可加载的最小图像的宽和高,可通过 FBIOGET_CAPABILITY_HIFB 接口 中的 u32MinWidth 和 u32MinHeight 成员获取。
- 对于隔行显示设备,要求坐标原点的纵坐标值为偶数。

【举例】

无。



【相关接口】

FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB

FBIOGET_SHOW_HIFB

【目的】

获取当前叠加层的显示状态。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIOGET_SHOW_HIFB,
           HI BOOL *bShow);
```

【描述】

【参数】

III_BOOH "DSIIOW),			
【描述】			
使用此接口获取当前叠加层显	使用此接口获取当前叠加层显示状态。 (9.)		
使用此接口获取当前叠加层显示状态。 【参数】 输入/输出			
参数名称	描述	输入/输出	
fd	Framebuffer设备文件描述符	输入	
FBIOGET_SHOW_HIFB ioctl 号 \ndd		输入	
bShow	指示当前叠加层的状态:		
€ UST	*bShow = HI_TRUE: 当前叠加层处于 显示状态		
speniten fish	• *bShow = HI_FALSE: 当前叠加层处于隐藏状态		

上	(状念	
co ^t		
【返回值】のNY		
返回植	描述	
0	成功	
-1	失败	

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

对软鼠标不适用。

【举例】



无。

【相关接口】

FBIOPUT_SHOW_HIFB

FBIOPUT_SHOW_HIFB

【目的】

显示或隐藏该叠加层。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
                                         al Technology Co., Ltd.
           FBIOPUT_SHOW_HIFB,
           HI BOOL *bShow);
```

【描述】

使用此接口设置叠加层显示状态:显示或隐藏。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebutter 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_SHOW_HIFB	ioctl型	输入
bShow	该叠加层的显示状态:	输入
bShow spentten fust	• *bShow = HI_TRUE: 显示当前叠加层	
anthe.	● *bShow = HI_FALSE: 隐藏当前叠加	
et ette.	层	

返回值	描述
0	成功
-1	失败

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

为正常显示,在显示之前,应将 bShow 的值设为 HI_TRUE 调用 ioctl(fd, FBIOPUT_SHOW_HIFB, &bShow), 即使能对应图形层。

2 API 参考

- 显示时应保证图形层的分辨率不超出设备分辨率。
- 保证显示设备的能力支持所要显示的分辨率。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_SHOW_HIFB

FBIOGET_MIRROR_MODE

【目的】

获取当前叠加层的镜像模式。

【语法】

FBIOGET_MIRROR_MODE,
HIFB_MIRROR_MODE_E *eMirrorMode)
FRUIT Tacknot of the state o int ioctl (int fd,

【描述】

使用此接口获取当前叠加层镜像模式。

【参数】

参数名称	油 述	输入/输出
fd Kip	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_MIRROR_MODE	ioctl 号	输入
eMirrorMode 40	指示当前叠加层的镜像模式	输出

返回值	描述
0	成功
-1	失败

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

只用于扩展模式下,HIFB_LAYER_BUF_NONE模式不支持,对软鼠标不适用。



【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_MIRROR_MODE

【目的】

设置当前叠加层的镜像模式。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
                                        al Technology Co., Ltd.
           FBIOPUT_MIRROR_MODE,
           HIFB MIRROR MODE E *eMirrorMode);
```

【描述】

使用此接口获取当前叠加层镜像模式。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_MIRROR_MODE	iogn 号	输入
eMirrorMode eMirrorMode	· 叠加层的镜像模式	输入

【返回值】

返回值	描述
0 Null 0	成功
-1C009	失败

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

- 只用于扩展模式下, 对软鼠标不适用。
- 不支持镜像模式和压缩同时做。
- 在 HIFB_LAYER_BUF_NONE 刷新模式下不支持镜像操作。

【举例】



无。

【相关接口】

FBIOGET_ALPHA_HIFB

【目的】

获取叠加层 Alpha。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIOGET_ALPHA_HIFB,
           HIFB_ALPHA_S *pstAlpha);
```

【描述】

【参数】

	HIFB_ALPHA_S ^pscAlpha);		
【描述】			
使用此接口获取当前叠加层的 Alpha 设置。 【参数】			
参数名	称	描述	输入/输出
fd		Framebuffer。设备文件描述符	输入
FBIOGI	ET_ALPHA_HIFB	ioctl 号 (not	输入
pstAlph	a	Algha 结构体指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0 2014	成功
-1 _{NOW} 1-	失败
Cog	

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

请参见 HIFB_ALPHA_S 的说明。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_ALPHA_HIFB



FBIOPUT_ALPHA_HIFB

【目的】

设置叠加层的 Alpha。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIOPUT_ALPHA_HIFB,
           HIFB_ALPHA_S *pstAlpha);
```

【描述】

使用此接口设置当前叠加层的 Alpha 功能。

【参数】

参数名称	描述 69.	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_ALPHA_HIFB	ioctl 号	输入
pstAlpha	Alpha 结构体指针	输入

×9.

【返回值】

返回值	ushi	描述	
0	sherther to	成功	
-1	Sherik	失败	
【需求】 《大文学: hifb.h			
头文件: hifb.h			

【注意】

请参见 HIFB_ALPHA_S 的说明。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_ALPHA_HIFB

FBIOGET_COLORKEY_HIFB

【目的】



获取叠加层的 colorkey。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
          FBIOGET_COLORKEY_HIFB,
          HIFB_COLORKEY_S *pstColorKey);
```

【描述】

使用此接口获取叠加层的 colorkey。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出	
Fd	Framebuffer 设备文件描述符。	输入	
FBIOGET_COLORKEY_HIFB	ioctl 号	输入	
pstColorKey	colorkey 结构体指针	输出	
Techno			
【返回值】			
返回值	描述		

【返回值】

返回值	描述
0 chanding	成功
-1 <u>ss</u> ri	失败

【差异说明】

芯片 ~14	描述
Hi3559\100	只有一个图形层,该图形层支持 colorkey
HE359AV100ES	支持两个图形层,图形层 G0 支持 colorkey,图形层 G1 支持 colorkey
Hi3559AV100/Hi3519AV100	支持三个图形层,G0,G1,G3 均支持 colorkey。
Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516 EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300	只有一个图形层 G0, 该图形层支持 colorkey

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】



在预乘模式下不支持 colorkey 功能。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_COLORKEY_HIFB

FBIOPUT_COLORKEY_HIFB

【目的】

设置叠加层的 colorkey。

【语法】

【语法】	. እ	
int ioctl (int fd,	7,9.	
FBIOPUT_COLORKEY_	HIFB,	
HIFB_COLORKEY_S *	pstColorKey);	
【描述】	Lectuo.	
使用此接口设置当前叠加层的 co	lorkey 功能。	
int ioctl (int fd,		
参数名称	描述	输入/输出
fd sin C	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_COLORKEY_HIFB	ioctl 号	输入
pstColorKey	colorkey 结构体指针	输入

返回值	描述
0	成功
-1	失败

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559V100	只有一个图形层,该图形层支持 colorkey
Hi3559AV100ES	支持两个图形层,图形层 G0 支持 colorkey,图形层 G1 支持 colorkey



Hi3559AV100/Hi3519AV100	支持三个图形层,G0, G1, G3 均支持 colorkey。
Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi 3516EV200/Hi3516EV300/Hi351 8EV300	只有一个图形层 G0,该图形层支持 colorkey

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

无。

【举例】

假设当前像素格式为 ARGB8888,则要过滤掉红色分量为 0x1F、绿色分量为 0x2F、蓝色分量为 0x3F的颜色值,具体设置如下:

```
HIFB_COLORKEY_S stColorKey;

stColorKey.bKeyEnable = HI_TRUE;
stColorKey.u32Key = 0x1F2F3F;
if (ioctl(fd, FBIOPUT_COLORKEY_HIFRUE &stColorKey) < 0)
{
    return -1;
}
```

【相关接口】

FBIOGET_COLORKEY_HIFB

FBIOGET DEFLICKER HIFB

【目的】。

获取全加层的抗闪烁设置。

【语法】

【描述】

使用此接口获取当前叠加层的抗闪烁设置。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入



FBIOGET_DEFLICKER_HIFB	ioctl 号	输入
pstDeflicker	抗闪烁结构体指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功
非 0	失败

【需求】
头文件: hifb.h
【注意】
Hi35xx 芯片不支持抗闪烁操作,所以在 Hi35xx 芯片上调用该接口返回失败。 ■相关接口】

FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB Chanting Industrial

FLICKER_HIFB

「目的】

The Chanting Industrial

The Chanting Industria

FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB

FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB,

HIFB_DEFLICKER_S *pstDeflicker);

【描述】

使用此接口设置当前叠加层的抗闪烁功能。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB	ioctl 号	输入
pstDeflicker	抗闪烁结构体指针	输入



【返回值】

返回值	描述
0	成功
-1	失败

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

Hi35xx 芯片不支持抗闪烁操作,所以在 Hi35xx 芯片上调用该接口返回失败。 如用这 Co. Chanling Industrial Technology Co.

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_DEFLICKER_HIFB

FBIOGET_VBLANK_HIFB

【目的】

为了操作显存时不引起撕裂现象,建议在该叠加层的垂直消隐区对显存进行操作,通 过该接口可以等待该叠加层垂直消隐区的到来。

int ioctl (ike fd, FBIOGET VBLANK HIFB);

【描述】。

使用此接口获取当前叠加层的消隐区。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_VBLANK_HIFB	ioctl 号	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功

2 API 参考

-1	失败
----	----

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

垂直消隐间隔较短,一般在几十毫秒,建议操作时间尽量短,以保证在垂直消隐区结 束前完成。

【举例】

无。

FBIOFLIP_SURFACE

【描述】
此接口是 FBIOPAN_DISPLAY 的扩展接口,用于实现多个 Surface 交替显示的同时设 置 alpha 和 colorkey 属性。

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOFLIP_SURFACE	ioctl 号	输入
pstSurface	Surface 结构体指针	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功



-1	失败
----	----

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559V100	只有一个图形层,该图形层支持 colorkey
Hi3559AV100ES	支持两个图形层,图形层 0 支持 colorkey,图形层 1 支持 colorkey
Hi3559AV100/Hi3519AV100	支持三个图形层,G0,G1,G3 均支持 colorkey。
Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi 3516EV200/Hi3516EV300/Hi351 8EV300	支持一个图形层 GO,该图形层支持 colorkey

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

- 求】

 C件: hifb.h。

 意】

 此接口只在 FB 标准模式中使用 N 用于把 FB 从扩展模式切换到标准模式。
- Surface 的物理地址必须在该企加层配置的显存范围内;而且最好是 16byte 对齐, 否则实际上显示的位置与所设置的位置值会有偏差。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPAN RISPLAY

FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB

【目的】

设置图层启用压缩功能。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB, HI_BOOL *pbCompress);

【描述】

设置图层启动压缩功能。

【参数】



参数名称	描述	输入/输出
Fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB	ioctl 号	输入
pbCompress	是否启动压缩功能标识的指针	输入

返回值	描述
0	成功
-1	失败 🔥

【差异说明】

-1	
【差异说明】	描述 【settiolog】
芯片	描述
Hi3559V100/Hi3516CV500/Hi 3516DV300/Hi3516EV200/Hi3 516EV300/Hi3518EV300	不支持压缩功能 ndu
Hi3559AV100ES Hi3559AV100 spentren fusini CV	支持两个图形层,图形层 0 支持压缩功能,图形层 1 支持压缩功能 说明:上述压缩功能由 TDE 完成,解压功能由各图 形层完成。
Hi3559AV100 Shert	支持三个图形层,图形层 0 支持压缩功能,图形层 1 支持压缩功能,图形层 3 不支持压缩功能。 说明:上述压缩功能由 TDE 完成,解压功能由各图 形层完成。
Hi3519AV100	支持三个图形层,图形层 0 支持压缩功能,图形层 1 不支持压缩功能,图形层 3 不支持压缩功能。 说明:上述压缩功能由 TDE 完成,解压功能由各图 形层完成。

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

没有设置内存检测区域时,对于启用压缩功能的情况,在绘制完内容后,要调用 相应的刷新操作后内容才会真正得以显示出来。其中,FB 标准模式下的刷新操作 包括: FBIOPAN_DISPLAY、FBIOFLIP_SURFACE; 而 FB 扩展模式则包括:



FBIO_REFRESH。另外,通过 FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB 改变原点坐标位置也会引起刷新操作。

- 设置内存侦测区域时(内存侦测功能只在 0 buf 模式和标准模式下生效),不需要 调用刷新操作,刷新动作由内存侦测功能触发。
- 对于 Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100,压缩功能只针对 ARGB8888、ARGB1555、ARGB4444 格式有效,对其它格式无效。
- 对鼠标层不适用;在启用压缩功能的情况下,不建议使用软鼠标功能。
- 压缩功能默认关闭。
- 对于 Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100, 压缩功能仅支持 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE、HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE 刷新 模式的刷新显示。
- 不支持压缩和镜像模式同时做。
- 不支持压缩和旋转同时做。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_COMPRESSION_HIFB

FBIOGET_COMPRESSION_HIFB

【目的】

获取图层的压缩功能状态。

【语法】

int ioctl (int fd

FBLOGET_COMPRESSION_HIFB,
HI BOOL *pbCompress);

【描述】》

设置区层是否启动压缩功能。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_COMPRESSION_HIFB	ioctl 号	输入
pbCompress	获取状态的指针	-

【返回值】

司时做。

N_HIFB

Pushi chaning industrial recting logy

Co., Ltd.



返回值	描述
0	成功
-1	失败

【差异说明】

不支持压缩功能 支持两个图形层,图形层 0 支持压缩功能,图形层 1 支持压缩功能 说明:上述压缩功能由 PDE 完成,解压功能由各 图形层完成。 支持三个图形层 图形层 0 支持压缩功能,图形
层 1 支持压缩功能
图形层完成。 支持三个图形 属 图形层 0 支持压缩功能,图形
层 1 支持压缩功能,图形层 3 不支持压缩功能。 说明: 大述压缩功能由 TDE 完成,解压功能由各 图形、完成。
支持三个图形层,图形层 0 支持压缩功能,图形层 1 不支持压缩功能,图形层 3 不支持压缩功能。
说明:上述压缩功能由 TDE 完成,解压功能由各图形层完成。
) i

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB

FBIOPUT_MDDRDETECT_HIFB

【目的】

设置图层内存检测属性。



【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT MDDRDETECT HIFB, HIFB_DDRZONE_S *stDdrZone);

【描述】

设置图层内存检测属性。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
Fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_MDDRDETECT_HIFB	ioctl 号	输入
stDdrZone	内存检测属性的指针。	输入

【返回值】

StButzone	1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	和人
▼ に 同 体 ▼	rection loss	
【返回值】		
返回值	描述	
0	成功	
-1 crani	失败	

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559V1004Hi3559AV100ES/Hi3559AV100/H i3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3 516EV300/Hi3516EV300/Hi3518EV300	不支持内存侦测
Cog	

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

- 内存侦测功能只在 0 buf 模式和标准模式且压缩功能使能条件下生效。
- 压缩功能使能条件下,内存侦测默认打开。内存侦测最多支持同时 32 个内存区域 进行变化侦测, G0 默认占用区域 0 至区域 15, G1 默认占用区域 16 至区域 31。
- 内存侦测功能按照内存侦测的区域个数,对显示 buffer 按像素行进行均匀分割, 进行内存侦测。
- 当用户设置内存侦测区域数为0时,内存侦测功能被关闭。



【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_COMPRESSION_HIFB

FBIOGET_MDDRDETECT_HIFB

【目的】

获取图层的内存侦测状态。

【语法】

Destrial Technology Co., Ltd. int ioctl (int fd, FBIOGET_MDDRDETECT_HIFB, HIFB_DDRZONE_S *stDdrZone);

【描述】

获取图层的内存侦测属性。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd and if	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_MDDRDETECT_HIFB	ioctl 号	输入
stDdrZone	获取状态的指针	-

【返回值】,Kot sheather	
返回值分	描述
0 Cody	成功
-1	失败

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559V100/Hi3559AV100ES/Hi355 9AV100/Hi3519AV100/Hi3516CV50 0/Hi3516DV300/Hi3516EV200/Hi351 6EV300/Hi3518EV300	不支持内存检测功能



HiFB API 参考

头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_MDDRDETECT_HIFB

FBIOPUT_LAYER_INFO

【目的】

设置图层信息,用于完成从FB的标准模式到FB的扩展模式切换或是FB的扩展模式 之间的切换,同时能设置扩展模式下的刷新信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_LAYER_INFO,

【描述】

*ngstLayerInfo);

t式、抗 此接口用于设置图层信息,还括刷新模式、抗闪烁级别、屏幕起始点位置、画布分辨 率、显存分辨率、屏幕显示分辨率以及是否使能预乘。以上信息的更详细说明见 HIFB_LAYER_INFO_XX以及 HIFB_LAYER_BUF_E 的描述。

【参数】

参数名称。	描述	输入/输出
fd ogbud	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_LAYER_INFO	ioctl 号	输入
pstLayerInfo	图层信息结构体指针	输入

返回值	描述
0	成功
-1	失败



【差异说明】

芯片	描述
Hi3559V100/Hi3559AV100ES/H i3559AV100//Hi3519AV100/Hi3 516CV500/Hi3516DV300/Hi351 6EV200/Hi3516EV300/Hi3518E V300	TDE 支持图形缩放,扩展模式时画布分辨率和显存分辨率可以不相等所有图形层均支持预乘

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

- 在设置完某项属性后,必须通过设置 pstLayerInfo 的 u32Mask 设置相应的掩码, 否则该项设置不会生效;
- 若芯片不支持图形层的缩放,则显存分辨率就是屏幕显示分辨率,改变它们其中 之一都会改变最终的显示分辨率,另外要求它的不能大于设备分辨率。
- 对于隔行显示设备,要求显存分辨率与屏幕显示分辨率的高度都必须为偶数。
- 芯片中图层自带的缩放功能可以参考 FYOPUT_SCREENSIZE。
- Hi3516EV200 不支持预乘。

【举例】

```
HIFB_LAYER_INFO_S stLayerInfo = {0};

stLayerInfo.BufMode = HIFB_LAYER_BUF_ONE;

stLayerInfo.u32Mask = HIFB_LAYERMASK_BUFMODE;

stLayerInfo.u32DisplayWidth = 360;

stLayerInfo.u32DisplayHeight = 320;

stLayerInfo.u32DisplayHeight = 320;

stLayerInfo.u32Mose = 16;

stLayerInfo.u32Mask |= HIFB_LAYERMASK_DISPSIZE | HIFB_LAYERMASK_POS;

s32Ret = ioctl(s32Fd, FBIOPUT_LAYER_INFO, &stLayerInfo);
```

【相关接口】

无。

FBIOGET_LAYER_INFO

【目的】

获取图层信息。

【语法】



HIFB_LAYER_INFO_S* pstLayerInfo);

【描述】

用于获取图层信息,包括刷新模式、抗闪烁级别、屏幕起始点位置、画布分辨率、显 存分辨率、屏幕显示分辨率以及是否使能预乘。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_LAYER_INFO	ioctl 号	输入
pstLayerInfo	图层信息结构体指针	输出

【返回值】

pstLayerinio	图 层 信 总 结 构 体 指 针	制 出
	·	/4g.
【返回值】	描述。而是	<i>b.</i> ,
返回值	描述。旅	
0	成功	
-1	out 失败	
	A Fishi Chanling Late 大大阪	
【需求】	. Chans	
头文件: hifb.h。	Figh,	
【注意】 ntref	\$	
	_	

【需求】

【注意】

该接口获取到的接近数据 HIFB_LAYER_INFO_S 中,u32Mask 成员是没有意义的,始 终被填充为 HKB_LAYERMASK_BUTT。

无。cogotu

【相关接口】

无。

FBIOGET_CANVAS_BUFFER

【目的】

获取画布信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_CANVAS_BUFFER, HIFB_BUFFER_S *pstCanvasBuf)



【描述】

获取画布信息。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_CANVAS_BUFFER	ioctl 号	输入
pstCanvasBuf	画布信息结构体指针	输出

【返回值】

【返凹值】	49.
返回值	描述 成功 失败ectino
0	成功。
-1	失败。din
	(Lia)
【需求】	
头文件:hifb.h。	
【注意】	
对软鼠标不适用。	
【举例】	
无。	
【相关接口人	
【需求】 头文件: hifb.h。 【注意】 对软鼠标不适用。 【举例】 无。 【相关接口从Y 无。 Cogoliul	
ESH	

FBIO REFRESH

【目的】

用于扩展模式下,刷新显示内容。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
           FBIO_REFRESH,
           HIFB_BUFFER_S * pstBufInfo);
```

【描述】

扩展模式下,启动刷新操作。



【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIO_REFRESH	ioctl 号	输入
pstBufInfo	HIFB_BUFFER_S 结构体指针	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功
-1	失败 。、、
	失败 CO. Tachrology Strial Tachrology
【需求】	Lectur
 大文件: hifb.h。 【注意】	trial
【注意】	<i>o</i>
只适用于扩展模式下,对软鼠标不适用。	
【举例】	
无。	
【相关接口】 weather	
无。	
FOR_FREFRESH_DONE	
【目的	

FBIO WAITFOR FREFRESH DONE

【目機

扩展模式下,等待此前启动的刷新操作完成,即刷新的内容显示出来。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIO_WAITFOR_FREFRESH_DONE)

【描述】

等待刷新操作完成。

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入



返回值	描述
0	成功
-1	失败

设置图层的目标显示动态范围。

【语法】

int iocal (int fd, FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB, HIFB_DYNAMIC_RANGE_E * enDstrynamicRange);

【描述】

设置图层的目标显示动态范围。

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_DYNAMIC_RA NGE_HIFB	ioctl 号	输入
enDstDynamicRange	HIFB_DYNAMIC_RANGE_E 类型指针	输入



返回值	描述
0	成功
-1	失败

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559AV100ES /Hi3559V100	支持 、
Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300 /Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300 【需求】 头文件: hifb.h。 【注意】 只适用于扩展模式下。 【举例】 无。 【相关接口】 spentuen from the properties of t	不支持 0.
	ctual of
【需求】	~
头文件: hifb.h。	
【注意】	
只适用于扩展模式下。	
【举例】	
无。 men fiv	
【相关接口】 spent	
FBIOGET_DYNAMIC_RANGE_HIFB	

【需求】

【注意】

【举例】

【相关接口】

FBIOGET_DYNAMIG_RANGE_HIFB

扩展模式下, 获取图层的目标显示动态范围。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB, HIFB_DYNAMIC_RANGE_E * enDstDynamicRange);

【描述】

获取图层的目标显示动态范围。



参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_DYNAMIC_RA NGE_HIFB	ioctl 号	输入
enDstDynamicRange	HIFB_DYNAMIC_RANGE_E 类型指针	输出

返回值	描述
0	成功 、
-1	失败 %.`

【差异说明】

芯片	描述
Hi3559AV100ES /Hi3559V100	支持
Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300 /Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300	不支持

【需求】

头文件: hifb.hgo

【注意】

只适用。扩展模式下。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB

FBIOPUT_SCREENSIZE

【目的】

设置图层在屏幕上的显示大小。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_SCREENSIZE, HIFB_SIZE_S * pstHifbSize);



【描述】

设置图层在屏幕上的显示大小。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_SCREENSIZE	ioctl 号	输入
pstHifbSize	HIFB_SIZE_S 类型指针,宽高要求 2 对齐。	输入

【返回值】

返回值	描述の
0	成功 chales
-1	失败
【需求】 头文件: hifb.h。 【注意】	
【需求】	
头文件: hifb.h。	
【注意】 Lishi	
通过设置屏幕显示分辨率,可以对图像进行	缩放。如图像大小为800x600,则设置屏幕

【需求】

【注意】

通过设置屏幕显示分辨率,可以对图像进行缩放。如图像大小为800x600,则设置屏幕 显示大小为 1280x720 可将图像放大到 1280x720 显示。

- 对于 Hi3569AV100ES, 其中仅 G0 支持缩放, G1 不支持缩放。
- 对于 His 59AV100, 其中仅 G0 支持缩放, G1、G3 不支持缩放。
- 对于Hi3519AV100, 其中仅 G0 支持缩放, G1、G3 不支持缩放。
- C对于 Hi3516CV500 和 Hi3516DV300, 仅 G0 支持缩放。
- 对于 Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300, G0 不支持缩放。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET SCREENSIZE

FBIOGET SCREENSIZE

【目的】

获取图层在屏幕上的显示大小。



【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_SCREENSIZE, HIFB_SIZE_S * pstHifbSize);

【描述】

获取图层在屏幕上的显示大小。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_SCREENSIZE	ioctl 号	输入
pstHifbSize	HIFB_SIZE_S 类型指针 (9.1)	输出

【返回值】

pstriitosize	HIFB_SIZE_S	\mathcal{O} .	111 正
【返回值】	Technol	ogl	
返回值	描述		
0	成功 成功		
-1	失败		
【返回值】 返回值 0 —1 【需求】 头文件: hifb.h。 speathen (x) 【注意】 无。	5		
【注意】			
无。			

【相关接口】

FBIOPUT_SCREENSIZE

FBIOGET_ROTATE_MODE

【目的】

扩展模式下, 获取图形层的旋转角度。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_ROTATE_MODE,



HIFB_ROTATE_MODE_E * penHifbRotGet);

【描述】

获取图层的旋转角度。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_ROTATE_MODE	ioctl 号	输入
penHifbRotGet	HIFB_ROTATE_MODE_E 类型指针	输出

【返回值】

返回值	描述 Note Africa
0	成功echn
-1	类效
Indus	
【需求】 头文件: hifb.h。 【注意】 只适用于扩展模式下放出FIB_LAYER_BUF_	
头文件: hifb.h。	
【注意】	
只适用于扩展模式下。HIFB_LAYER_BUF_	NONE 模式不支持。

【需求】

【注意】

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_ROTATE_MODE

FBIOPUT_ROTATE_MODE

【目的】

扩展模式下,设置图层的旋转角度。

【语法】

```
int ioctl (int fd,
          FBIOPUT ROTATE MODE,
          HIFB_ROTATE_MODE_E * penHifbRotSet);
```

【描述】



设置图层的旋转角度。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_ROTATE_MODE	ioctl 号	输入
penHifbRotSet	HIFB_ROTATE_MODE_E 类型指针	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功
-1	失败 cinoles:

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

- 只适用于扩展模式下_{ku}gni HIFB_LAYER_BUENC 不支持压缩和 to 气转T⁺ HIFB_LAYER_BUE NONE 刷新模式下不支持旋转功能。
- 旋转功能的用法:
 - 首先需要将 struct fb_var_screeninfo 中成员 xres、yres(以及 xres_virtual、 yres_virtual)分别设置为旋转后的图像的宽和高;

然后调用 ioctl (int fd, FBIOPUT_ROTATE_MODE, HIFB_ROTATE_MODE_E* penHifbRotSet)接口即可;

- 另外,该功能仅支持 HIFB_LAYER_BUF_ONE、HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE 和 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE 三种刷新模式下(见 HIFB_LAYER_BUF_E) 特定角度(90度、180度、270度)的旋转。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET ROTATE MODE

FBIO_RELEASE_HIFB

【目的】



释放图形层资源。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIO_RELEASE_HIFB)

【描述】

释放图形层资源,关闭图形层的时候使用,主要用于鼠标层。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIO_RELEASE_HIFB	ioctl 号	输入

【返回值】

返回值	描述。cline)
0	成功
-1 Indue	失败
【需求】 头文件: hifb.h 【注意】 **Sterther Fushi **Charting** **Linux 310 N From 技术 close 机生	
【需求】	
头文件: hifb.h	
【注意】	
由于 linux 240 N 上的由校对 along 机制	巫田阜屯大学 沙米可纶左顺序协会总标

【需求】

【注意】

- 由于 linux, 3\10 以上的内核对 close 机制采用异步方式,这样可能在顺序执行鼠标 层关闭和解绑定时驱动会出现颠倒执行顺序的情况,为确保关闭层和解绑定层能 顺序执行,增加此接口,在关闭鼠标层之前调用。
- 批光此接口后,图形层资源会释放,不允许再执行其它 ioctl 接口。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

2.4.2 软鼠标功能

本小节中描述的接口只有在软鼠标功能启用的情况下才真正生效。如果想启用软鼠标 功能,则应在加载 hifb.ko 时把参数 softcursor 置为 "on"。在启用软鼠标功能的情况 下,调用 open 函数打开/dev/fb0 后,就可以调用下面的函数进行软鼠标的相关操作 (建议只使用下面的函数来使用软鼠标,而不要使用之前介绍的函数)。



Hi3559AV100ES/Hi3559AV100/Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV200 /Hi3516EV300/Hi3518EV300 芯片均不支持软鼠标功能。

FBIOPUT_CURSOR_INFO

【目的】

设置鼠标层的信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_CURSOR_INFO, HIFB_CURSOR_S *pstCursor)

【描述】

设置鼠标层的信息,包括画布起始地址、大小、跨度以及像素格式。

【参数】

参数名称	描述。	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_INFO	ioctl 号	输入
pstCursor	软鼠标层的信息	输入

【返回值】

返回值	描述
0 senther	成功
-1 40	失败

「Range Manager Manag

头文件: hifb.h。

【注意】

- 软鼠标的宽与高取值范围为: (0,128];
- 软鼠标热点的横坐标与纵坐标都必须大于或等于0,但不能大于鼠标位图的宽与 高。

【举例】

无。

【相关接口】

无。



FBIOGET_CURSOR_INFO

【目的】

获取鼠标层的信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_CURSOR_INFO, HIFB_CURSOR_S *pstCursor)

【描述】

获取鼠标层的信息。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_CURSOR_INFO	ioctl 号	输入
pstCursor	软鼠标层的信息ko	输出

【返回值】

返回值 0 Craning	描述
	成功
-1 FUSTA	失败
-1 【需求】 _ Fot steather	
头文件: high.h。	
头文件: hino.h。 【注意 》	

无。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOPUT_CURSOR_ATTCHCURSOR

【目的】

将软鼠标与某一个图形层进行绑定。



【语法】

int ioctl (int fd,

FBIOPUT CURSOR ATTCHCURSOR, HI_U32 *pu32LayerId)

【描述】

软鼠标与某一个图形层绑定后,它的内容就通过该图形层显示。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	FB 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_ATTCHCURSOR	ioctl 号	输入
pu32LayerId	所要绑定到的图形层标识	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功
-1 chantin	失败

・バー 头文件: hifb.h。 stenthen fushi 【注意】

- 待绑定的图形层必须处于已打开状态;
- 於许将同一个鼠标与某个图形层绑定多次,但不允许多个鼠标同时绑定到同一图 形层;如果一个图形层已与一个鼠标绑定,但想绑定另一个鼠标层,则应先解除 之前的绑定关系,否则出错:
- 绑定之前必须设置鼠标层的信息,另外不能将其绑定到其他鼠标层。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOPUT_CURSOR_DETACHCURSOR

【目的】



解除软鼠标与图形层的绑定关系。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_CURSOR_DETACHCURSOR, HI_U32 *pu32LayerId)

【描述】

解除软鼠标与图形层的绑定关系后,该鼠标内容将不会显示。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	FB 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_DETACHCURSOR	ioctl 号 co·`	输入
pu32LayerId	图形层标识	输入
Techno		
【返回值】		
'E E #	1#,1	

【返回值】

7	,	
返回值	描述	
0 Charling	成功	
-1 (Shi	失败	
大文件: hifb h for 大文件: h for 大		
【需求】		
头文件: hifb.h.s		
【注意】。		
$\pm \omega^{0}$		

元意】your on

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOPUT_CURSOR_STATE

【目的】

设置软鼠标的显示状态。

【语法】



int ioctl (int fd, FBIOPUT_CURSOR_STATE, HI_BOOL *pbShow)

【描述】

设置软鼠标的显示状态。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_STATE	ioctl 号	输入
pbShow	显示状态标识指针	输入

【返回值】

返回值	描述
0	成功。chin
-1	类败

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

chanling Industrial Chanding Industrial Chand 软鼠标在绑定之后, 它才能显示出来。今

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOGET_CURSOR_STATE

【目的】

获取软鼠标的显示状态。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_CURSOR_STATE, HI_BOOL *pbShow)

【描述】

获取软鼠标的显示状态。



【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_STATE	ioctl 号	输入
pbShow	显示状态标识指针	输出

【返回值】

返回值	描述
0	成功 、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、
-1	失败 。、`
	ology
【需求】	Lecture
头文件: hifb.h。	rial
【注意】	
软鼠标默认是处于隐藏状态。 nino	
【举例】	
无。	
【相关接口】	
无。 (40)	
□ −1 【需求】 头文件: hifb.h。 【注意】 软鼠标默认是处于隐藏状态。 【举例】 无。 【相关接口】 无。 【RSOR_ROS	

【需求】

【注意】

【举例】

FBIOPUT_CURSOR_POS

【目態

设置软鼠标在所绑定图形层上的显示位置。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_CURSOR_POS, HIFB_POINT_S *pstPos)

【描述】

设置软鼠标在所绑定图形层上的显示位置。

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入



参数名称	描述	输入/输出
FBIOPUT_CURSOR_POS	ioctl 号	输入
pstPos	显示位置信息	输入

返回值	描述
0	成功
-1	失败
	Lig.
【需求】	0.,
头文件: hifb.h。	ology
【注意】	180mi
无。	Lia l
【举例】	•
无。	
【相关接口】	
无。	
Last Last Last Chanting Industry (需求】 (注意】 无。 (举例】 无。 (相关接口】 无。 (相关接口】 无。 (相关接口】 无。 (相关接口】 无。 (知知) (知知)	
【目的】	
【目的】 获取软鼠标在所绑定图形层上的显示位置。 【语法》	
【连注》	

FBIOGET_CURSOR_POS

int ioctl (int fd, FBIOGET_CURSOR_POS, HIFB_POINT_S *pstPos)

【描述】

获取软鼠标在所绑定图形层上的显示位置。

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_POS	ioctl 号	输入
pstPos	显示位置信息	输出



返回值	描述
0	成功
-1	失败

【需求】

头文件: hifb.h。

FBIOPUT_CURSOR_COLORKEY

COLORKEY
【目的】
设置软鼠标的 colorkey 信息的
The ioctl (int about the stColorKey) for stColorKey) int ioctl (int, fd, FBIOPUT_CURSOR_ COLORKEY, HIFB_COLORKEY_S *

【描述】。

设置软鼠标的 colorkey 信息。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_ COLORKEY	ioctl 号	输入
pstColorKey	colorkey 结构体指针	输入



返回值	描述
0	成功
-1	失败

头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOGET_CURSOR_COLORKEY

【目的】

获取软鼠标的 colorkey 信息。

【语法】

Chaning Industrial Factual lost Co., Ltd. int ioctl (int fd, FBLOGET_CURSOR_ COLORKEY, HIFB_COLORKEY_S * pstColorKey)

【描述】

获取软鼠标的colorkey 信息。

参数名称	描述	输入/输出
fd	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOGET_CURSOR_COLORKEY	ioctl 号	输入
pstColorKey	colorkey 结构体指针	输出

返回值	描述
0	成功



返回值	描述
-1	失败

头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【举例】

无。

FBIOPUT_CURSOR_ALPHA

无。
【相关接口】
无。

TRSOR_ALPHA
【目的】
设置软鼠标的 alpha 叠加信息。
【语法】
int ioctl (int fd, FBIOPUT MURSOR_ALPHA, HIFB_ALPHA_S *pstAlphaInfo)

【描述】

设置软鼠标的 alpha 和信息。 【参数】

参数名称	描述	输入/输出
fd ogbus	Framebuffer 设备文件描述符	输入
FBIOPUT_CURSOR_ALPHA	ioctl 号	输入
pstAlphaInfo	alpha 叠加信息	输入

返回值	描述
0	成功
-1	失败



头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOGET_CURSOR_ALPHA

尤 。			
URSOR_ALPHA	λ.		
【目的】	Technology co., Itd.		
获取软鼠标的 alpha 叠加信息。	. 1997		
【语法】	cethole		
int ioctl (int fd, FBIOGET_C	CURSOR_ALPHA_N HIFB_ALPHA_S *pstA	AlphaInfo)	
【描述】	allett,		
获取软鼠标的 alpha 叠加信息。	ing		
【参数】	int ioctl (int fd, FBIOGET_CURSOR_ALPHA_A *pstAlphaInfo) 【描述】 获取软鼠标的 alpha 叠加信息。 【参数】		
参数名称	描述	输入/输出	
fd enther.	Framebuffer 设备文件描述符	输入	
FBIOGET_CURSOR_ALPHA	ioctl 号	输入	
pstAlphaInfo	alpha 叠加信息	输出	

返回值	描述
0	成功
-1	失败

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

无。



【举例】

无。

【相关接口】

无。

2.5 错误码

表 2-2 列出了当函数返回值小于 0 时有可能出现的所有错误码。这些错误码来自标准 的 linux 错误码定义,详细内容请参见 linux 内核原码 errno_base.h。错误码可以通过打 印 Linux 的标准错误码 errno 查看,或者用 strerror(errno)打印错误信息。

表2-2 错误码

错误代码

1

12

V	
描述。	
支持该操作	
内存不够	
传入参数指针地址无效	

' 19.

传入参数无效

Cogoby Only For sheathen Fushi Chanling Industring

宏定义

EPERM

ENOMEM



数据类型

3.1 在标准中定义的数据类型

struct fb_bitfield

【说明】

位域信息,用于设置像素格式。

【定义】

```
/* Deginning of bitfield */
* length of bitfield */
!= 0: Most significant
struct fb_bitfield
   u32 offset;
                        length of bitfield */
   __u32 length;
   __u32 msb_right;en /* != 0: Most significant bit is right */
};
```

【成员】

成员名称	描述	支持情况
offser	颜色分量起始比特位。	支持。
length	颜色分量所占比特长度。	支持。
msb_right	右边的比特是否为最高有效位。	只支持该位为 0, 即最左 边的 bit 为最高有效位。

【注意】

例如 ARGB1555 格式,其位域信息的赋值如下:

```
struct fb_bitfield a16 = {15, 1, 0};
struct fb bitfield r16 = \{10, 5, 0\};
struct fb_bitfield g16 = {5, 5, 0};
struct fb_bitfield b16 = {0, 5, 0};
```



【相关数据类型和接口】

无。

struct fb_var_screeninfo

【说明】

可变的屏幕信息。

【定义】

```
struct fb_var_screeninfo
                              /* visible resolution */
   u32 xres;
   __u32 yres;
                              /* virtual resolution 🔻
   u32 xres virtual;
   __u32 yres_virtual;
   __u32 xoffset;
                              /* offset from vortual to visible */
                              /* resolution
   u32 yoffset;
                              /* guessowhat */
   u32 bits per pixel;
   u32 grayscale;
                               /* !=60 Graylevels instead of colors */
                             bitfield in fb mem if true color, */
   struct fb bitfield red;
   struct fb_bitfield green
                              /* else only length is significant */
   struct fb bitfield blue;
   struct fb_bitfield transp; /* transparency */
                               /* != 0 Non standard pixel format */
    u32 nonstd
                              /* see FB_ACTIVATE_* */
                              /* height of picture in mm */
    _u32 width;
                              /* width of picture in mm */
   __u32 accel_flags;
                              /* (OBSOLETE) see fb_info.flags */
   /* Timing: All values in pixclocks, except pixclock (of course) */
                             /* pixel clock in ps (pico seconds) */
   u32 pixclock;
   __u32 left_margin;
                             /* time from sync to picture */
                              /* time from picture to sync */
   __u32 right_margin;
                              /* time from sync to picture */
   u32 upper margin;
   __u32 lower_margin;
   __u32 hsync_len;
                              /* length of horizontal sync */
   __u32 vsync_len;
                              /* length of vertical sync */
                              /* see FB SYNC * */
    _u32 sync;
```



```
/* see FB_VMODE_* */
  __u32 vmode;
  __u32 rotate;
                          /* angle we rotate counter clockwise */
   __u32 reserved[5];
                          /* Reserved for future compatibility */
};
```

【成员】

成员名称	描述	支持情况
xres	可见屏幕宽度(像素数)。	支持, fb0, fb1 默认值为 1280; fb2, fb3 默认值为 720。
		对于 Hi3559AV100ES、 Hi3559AV100、Hi3519AV100、 Hi3516CV500、Hi3516DV300、 Hi3516EV200、Hi8516EV300、 Hi3518EV300,160,fb1 默认为 1920
yres	可见屏幕高度(像素数)。	支持。fb0、fb1 默认为 720; fb2, fb3 默认值为 576。 对证 Hi3559AV100ES、 Ni3559AV100、Hi3519AV100、 Hi3516CV500、Hi3516DV300、 Hi3516EV200、Hi3516EV300、 Hi3518EV300,fb0,fb1 默认为 1080
xres_virtu al	虚拟屏幕宽度(显成中图像宽度),当该值小于 xres 时会修改 xres,使 xres 值与该值相等。	支持,fb0,fb1 默认值为1280;fb2,fb3 默认值为720。 对于 Hi3559AV100ES、 Hi3559AV100、Hi3519AV100、 Hi3516CV500、Hi3516DV300、 Hi3516EV200、Hi3516EV300、 Hi3518EV300,fb0,fb1 默认为1920
yres_virtu ^O al coods		支持,fb0,fb1 默认为720;fb2,fb3 默认值为576。 对于 Hi3559AV100ES、 Hi3559AV100、Hi3519AV100、 Hi3516CV500、Hi3516DV300、 Hi3516EV200、Hi3516EV300、 Hi3518EV300,fb0,fb1 默认为1080
xoffset	在x方向上的偏移像素数。	支持,默认为0。
yoffset	在y方向上的偏移像素数。	支持,默认为0。
bits_per_p ixel	每个像素所占的比特数。	支持,默认为16。
grayscale	灰度级。	不支持,缺省值为0,表示彩色。
red	颜色分量中红色的位域信息。	支持,默认为(10,5,0)。



成员名称	描述	支持情况
green	颜色分量中绿色的位域信息。	支持,默认为(5,5,0)。
blue	颜色分量中蓝色的位域信息。	支持,默认为(0,5,0)。
transp	颜色分量中 alpha 分量的位域信息。	支持,默认为(15,1,0)。
nonstd	是否为标准像素格式。	不支持,缺省值为 0,表示支持标准象 素格式。
activate	设置生效的时刻。	不支持,缺省值为 FB_ACTIVATE_NOW,表示设置立刻 生效。
height	屏幕高,单位为 mm。	不支持,缺省值为1。
width	屏幕宽,单位为 mm。	不支持,缺省值为-1。
accel_flag	加速标志。	不支持。(缺省值为—1。
pixclock	显示一个点需要的时间,单位 为 ns。	本 支持,缺省值为-1。
left_margi	分别是左消隐信号、右消隐信 号、水平同步时长,这些个值	不支持,缺省值为-1。
right_mar gin	之和等于水平回扫映间,单位 为点时钟。	
hsync_len	Ares Les	
upper_mar gin	分别是近消隐信号、下消隐信 号、垂直同步时长,这三个值	不支持,缺省值为-1。
lower_mar	之和等于垂直回扫时间,单位 为点时钟。	
vsync len		
sync	同步信号方式。	不支持,缺省值为-1。
vmode	扫描模式。	不支持,缺省值为-1。
rotate	顺时针旋转的角度。	不支持,缺省值为0,表示无旋转。

【注意】

- 高清设备图形层默认的分辩率为 1280x720; 标清设备图形层默认的分辩率为 720x576, 鼠标层默认的分辩率为 128x128。像素格式为 ARGB1555。
- 特别说明:对于 Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100、Hi3516CV500、 Hi3516DV300、Hi3516EV200、Hi3516EV300、Hi3518EV300 芯片, 超清和高清设 备的图形层默认分辨率为1920x1080。



【相关数据类型及接口】

- struct fb_bitfield
- FBIOGET_VSCREENINFO
- FBIOPUT_VSCREENINFO

struct fb_fix_screeninfo

【说明】

固定的屏幕信息。

【定义】

```
struct fb fix screeninfo
   char id[16]; /* identification string eg "TT Builtin" */
   unsigned long smem_start; /* Start of frame boffer mem (physical
                                  address) */
                              /* Length of Pame buffer mem */
   __u32 smem_len;
                              /* see FB_T
   __u32 type;
                              /* Intermeave for interleaved Planes */
   u32 type aux;
   __u32 visual;
                              /* see FB_VISUAL_* */
   __u16 xpanstep;
                               /*\vec{Y}ero if no hardware panning */
                              \sqrt[6]{*} zero if no hardware panning */
   __u16 ypanstep;
                              /* zero if no hardware ywrap */
   __u16 ywrapstep;
   __u32 line_length;
                               /* length of a line in bytes */
   unsigned long mmio start;
                               /* Start of Memory Mapped I/O (physical
                                  address) */
   __u32 mmio_l&*;
                               /* Length of Memory Mapped I/O */
   __u32 acced; /* Indicate to driver which specific chip/card we have */
   __u16 reserved[3];
                               /* Reserved for future compatibility */
```

【成體】

成员名称	描述	支持情况
id	设备驱动名称。	支持。
smem_start	显存起始物理地址。	支持。
smem_len	显存大小。	支持。
type	显卡类型。	固定为 FB_TYPE_PACKED_PIX ELS,表示像素值紧密排 列。



成员名称	描述	支持情况
type_aux	附加类型。	不支持,在 FB_TYPE_PACKED_PIX ELS 显卡类型下无含 义。
visual	色彩模式。	不支持,默认为 FB_VISUAL_TRUECOL OR,真彩色。
xpanstep	支持水平方向上的 PAN 显示: • 0: 不支持。 • 非 0: 支持,此时该值用于表示在水平方向上每步进的像素值。	固定为 1。
ypanstep	支持垂直方向上的 PAN 显示: • 0: 不支持。 • 非 0: 支持,此时该值历史表示在垂直方向上每步进的像素值。	固定为 1。
ywrapstep	该方式类似于 ypanstep,不同之处 在于: 当其最深到底部时,能回到 显存的开始处进行显示。	不支持,默认为0。
line_length	每行学节数。	支持。
mmio_start	起存映射 I/O 首地址。	不支持,默认为0。
mmio_len Sher	显存映射 I/O 长度。	不支持,默认为0。
accel Only For	显示所支持的硬件加速设备。	不支持,默认为 FB_ACCEL_NONE,无 加速设备。
reserved	保留。	不支持,缺省值为0。

【注意】

无。

【相关数据类型及接口】

FBIOGET_FSCREENINFO



3.2 扩展的数据类型

HIFB_ROTATE_MODE_E

【说明】

HiFB 支持的图形层旋转角度枚举。

【定义】

```
typedef enum
   HIFB_ROTATE_NONE = 0x0,
   HIFB_ROTATE_90 = 0x1,
                                        al Technology co., Ltd.
   HIFB_ROTATE_180 = 0x2,
   HIFB_ROTATE_270 = 0x3,
   HIFB_ROTATE_BUTT
}HIFB_ROTATE_MODE_E;
```

【成员】

描述、		
旋转角度: 0度。		
旋转角度: 90 度。		
旋转角度: 180 度。		
旋转角度: 270 度。		
非法旋转角度。		
T相关数据类型及接口】		

【相关数据类型及接口】

无。

HIFB_DYNAMIC_RANGE_E

【说明】

HiFB 支持的图形层动态范围类型。

```
typedef enum hifbDYNAMIC_RANGE_E
   HIFB_DYNAMIC_RANGE_SDR8 = 0,
```



```
HIFB_DYNAMIC_RANGE_SDR10,
   HIFB DYNAMIC RANGE HDR10,
   HIFB_DYNAMIC_RANGE_HLG,
   HIFB_DYNAMIC_RANGE_SLF,
   HIFB DYNAMIC RANGE BUTT
} HIFB_DYNAMIC_RANGE_E;
```

成员名称	描述
HIFB_DYNAMIC_RANGE_SDR8	动态范围类型: SDR8。
HIFB_DYNAMIC_RANGE_SDR10	动态范围类型: SDR10。
HIFB_DYNAMIC_RANGE_HDR10	动态范围类型: HDR10、、、、
HIFB_DYNAMIC_RANGE_HLG	动态范围类型: HL60.
HIFB_DYNAMIC_RANGE_SLF	动态范围类型;

【注意】 图形层动态范围仅支持以下种类: SDRS(distrib) SDR10 和 HDR10。 SDR Charling Sherthen Fishi Charling

【相关数据类型及接口】

无。

HIFB_COLOR_FMT_E

【说明】

HiFB 支持的像素格式集合。

【定义】。

```
typedef enum
   HIFB FMT 1BPP = 0,
                             /* 1bpp */
   HIFB_FMT_2BPP,
                              /* 2bpp */
   HIFB_FMT_4BPP,
                              /* 4bpp */
   HIFB_FMT_8BPP,
                              /* 8bpp */
   HIFB_FMT_KRGB444,
                             /* RGB444 */
   HIFB FMT KRGB555,
                             /* RGB555 */
   HIFB_FMT_RGB565,
                             /* RGB565 */
   HIFB_FMT_ARGB4444,
                             /* RGB4444 */
   HIFB FMT ARGB1555,
                             /* RGB1555 */
   HIFB_FMT_KRGB888,
                              /* RGB888 */
                              /* RGB8888 */
   HIFB FMT ARGB8888,
```



```
HIFB_FMT_BUTT
}HIFB_COLOR_FMT_E;
```

成员名称	描述
HIFB_FMT_1BPP	索引格式 1bpp。
HIFB_FMT_2BPP	索引格式 2bpp。
HIFB_FMT_4BPP	索引格式 4bpp。
HIFB_FMT_8BPP	索引格式 8bpp。
HIFB_FMT_KRGB444	RGB444 格式。
HIFB_FMT_KRGB555	RGB555 格式。
HIFB_FMT_RGB565	RGB565 格式。 ARGB4444 格式。MOON
HIFB_FMT_ARGB4444	ARGB4444 格式。
HIFB_FMT_ARGB1555	ARGB1555 格式。
HIFB_FMT_KRGB888	RGB888 核式。
HIFB_FMT_ARGB8888	ARGB8888 格式。
HIFB_FMT_BUTT	*法像素格式。

【注意】

无。

【相关数据类型及接口】

无。

HIFB_CAPABILITY_S

【说明】

各个叠加层的支持能力。



```
HI_U32 u32MaxWidth;
                         /* the max pixels per line */
   HI_U32 u32MaxHeight;
                            /* the max lines */
   HI_U32 u32MinWidth;
                            /* the min pixels per line */
   HI_U32 u32MinHeight;
                            /* the min lines */
   HI_U32 u32VDefLevel;
                            /* vertical deflicker level, less than 2
                          means vertical deflicker is unsupported */
   HI U32 u32HDefLevel;
                             /* horizontal deflicker level, less than 2
                           means horizontal deflicker is unsupported */
   HI_BOOL bDcmp;
   HI_BOOL bPreMul;
   HI_BOOL bGHDR
                      /* NEW Feature. Is GHDR supported. */
}HIFB CAPABILITY S;
```

成员名称	描述。	
bKeyRgb	颜色分量是否可进行 colorkey 操作。	
bKeyAlpha	是否支持带 Alpha 的 colorkey。	
bGlobalAlpha	是否支持全局 Alpha 和像素 Alpha 叠加。	
bCmap	是否支持调色板模式。	
bColFmt	支持的像素格式。 例如: bColFmt[HIFB_FMT_ARGB1555] = 1,表示支持 ARGB1555 格式。	
u32MaxWidth	最大分辨率的宽度。	
u32MaxHeight	最大分辨率的高度。	
u32MinWidth	最小分辨率的宽度。	
u32MinHeight	最小分辨率的高度。	
u32VDefLevel	支持的垂直抗闪烁最大级别,小于2为不支持。	
u32HDefLevel	支持的水平抗闪烁最大级别,小于2为不支持。	
bDcmp	是否支持压缩模式。	
bPreMul	是否支持预乘模式。	
bGHDR	是否支持图形层高动态范围设置。	

【注意】

• bGlobalAlpha = 1



HiFB API 参考 3 数据类型

> 表示支持全局 Alpha 和像素 Alpha 叠加, 当叠加层在处于 Alpha 通道模式时,叠 加 Alpha 值来源于全局 Alpha 和像素 Alpha 的叠加。

bGlobalAlpha = 0

表示不支持全局 Alpha 和像素 Alpha 叠加, 当叠加层处于 Alpha 通道模式时,叠加 Alpha 值就等于全局 Alpha。

【相关数据类型及接口】

- HIFB_DYNAMIC_RANGE_E
- FBIOGET_CAPABILITY_HIFB

HIFB_POINT_S

【说明】

坐标结构体。

【定义】

```
/* horizontal position */

/* vertical position */
typedef struct
   HI U32 u32PosX;
    HI_U32 u32PosY;
}HIFB POINT S;
```

【成员】

成员名称		描述
u32PosX	Wel	水平坐标。
u32PosY	Shent	垂直坐标。

【注意】_monly for 天 mby only

【相关数据类型及接口】

- FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB
- FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB

HIFB_MIRROR_MODE_E

【说明】

镜像模式枚举。

【定义】

typedef enum



```
HIFB_MIRROR_NONE = 0x0,
   HIFB MIRROR HORIZONTAL = 0x1,
   HIFB_MIRROR_VERTICAL = 0x2,
   HIFB_MIRROR_BOTH= 0x3,
   HIFB_MIRROR_BUTT
}HIFB_MIRROR_MODE_E;
```

	成员名称	描述
	HIFB_MIRROR_NONE	不进行镜像操作。
	HIFB_MIRROR_HORIZONTAL	水平方向镜像。
	HIFB_MIRROR_VERTICAL	垂直方向镜像。 💍 🕉
	HIFB_MIRROR_BOTH	水平和垂直方向都做镜像操作。
	HIFB_MIRROR_BUTT	非法的镜像模式。
РНА	King	非法的镜像模型。 g Industrial
	Alpha 结构体, to	

HIFB_ALPHA_S

```
typed struct
   HI BOOL bAlphaEnable;
                             /* alpha enable flag */
   HI_BOOL bAlphaChannel;
                             /* alpha channel enable flag */
                             /* alpha0 value */
   HI_U8 u8Alpha0;
   HI_U8 u8Alpha1;
                             /* alpha1 value */
   HI_U8 u8GlobalAlpha;
                              /* global alpha value */
   HI U8 u8Reserved;
}HIFB_ALPHA_S;
```

【成员】



成员名称	描述
bAlphaEnable	Alpha 叠加使能,默认为 1。
bAlphaChannel	Alpha 通道使能,默认为 0。
u8Alpha0	Alpha0 值,范围 0~255,默认为 255。在 RGB1:5:5:5 格式下,当最高位为 0 时,选择该值作为 Alpha 叠加的 Alpha 值。
u8Alpha1	Alpha1 值,范围 0~255,默认为 255。在 RGB1:5:5:5 格式下,当最高位为 1 时,选择该值作为 Alpha 叠加的 Alpha 值。
u8GlobalAlpha	全局 Alpha 值,范围为 0~255, 默认为 255。在 Alpha 通道 使能时起作用。
u8Reserved	保留。

【注意】

只有在 Alpha 叠加使能的情况下才进行 Alpha 叠加,否则处于上层的叠加层将覆盖下层的叠加层。

叠加 Alpha 值的计算公式有以下几种情况:

- 当 Alpha 通道使能时,全局 Alpha 参与叠加。
 - 对于不支持全局 Alpha 和像素 Alpha 叠加的芯片,叠加 Alpha 值的计算公式如下所示: $\alpha = u8G_0^{10}$ balAlpha
- 当 Alpha 通道不使能时,叠加 Alpha 值等于像素 Alpha 值,即: $lpha = lpha_{
 m pixel}$

【相关数据类型及接口】

- CFBIOGET_ALPHA_HIFB
- FBIOPUT_ALPHA_HIFB

HIFB_COLORKEY_S

【说明】

HiFB_COLORKEY_S 结构体,用于 colorkey 的属性设置。

```
typedef struct
{
    HI_BOOL bKeyEnable; /* colorkey 是否使能 */
    HI_U32 u32Key;
```



}HIFB_COLORKEY_S;

【成员】

成员	描述
bKeyEnable	Colorkey 是否使能标识。 TRUE: 使能; FALSE: 不使能。
u32Key	Colorkey 的颜色值。

【注意】

无。

【相关数据类型及接口】

- FBIOGET_COLORKEY_HIFB
- FBIOPUT_COLORKEY_HIFB

HIFB_DEFLICKER_S

【说明】

ing Industrial Technology co.、Ltd. 抗闪烁结构体,用于设置或获取叠加层的抗闪烁设置。

```
typedef struct hiHIFE DEFLICKER S
   HI U32 u32HbrLevel; /* horizontal deflicker level */
   HI_U32 u VDfLevel; /* vertical deflicker level */
   HI_U8 (*pu8HDfCoef; /* horizontal deflicker coefficient */
         *pu8VDfCoef; /* vertical deflicker coefficient */
}HIFE DEFLICKER_S;
```

【成员】

成员	描述	
u32HDfLevel	水平抗闪烁阶数。	
u32VDfLevel	垂直抗闪烁阶数。	
pu8HDfCoef	水平抗闪烁系数,个数等于水平抗闪烁阶数减1。	
pu8VDfCoef	垂直抗闪烁系数,个数等于垂直抗闪烁阶数减1。	

【注意】

HiFB API 参考 3 数据类型

阶数指得到每行(列)处理结果中参与运算的行(列)数。一般而言,抗闪烁阶数越 高,得到的效果也越好,但是也会带来图像的模糊。

【相关数据类型及接口】

- FBIOGET_DEFLICKER_HIFB
- FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB

HIFB_SURFACEEX_S

【说明】

Surface 结构体,用于双缓冲时两块 Surfcace 的属性设置。

【定义】

```
roustrial Technology Co., Ltd.
typedef struct
   HI_U64 u64PhyAddr;
   HIFB ALPHA S stAlpha;
   HIFB_COLORKEY_S stColorkey;
}HIFB_SURFACEEX_S;
```

【成员】

成员	描述,ing
u64PhyAddr	Surface的物理地址。
stAlpha	新face 的 alpha 属性。
stColorkey	Surface 的 colorkey 属性。

【注意】

Surface 的物理地址必须在该叠加层配置的显存范围内,而且最好保证是 16byte 对齐。

【相关数据类型及接口】

FBIOFLIP_SURFACE

HIFB_LAYER_INFO_S

【说明】

图层信息结构体。

```
typedef struct
   HIFB_LAYER_BUF_E BufMode;
   HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LEVEL_E eAntiflickerLevel;
```

3 数据类型

```
HI S32 s32XPos;
                     /**< the x pos of origion point in screen */</pre>
   HI_S32 s32YPos;
                         /**< the y pos of origion point in screen */</pre>
   HI U32 u32CanvasWidth; /**< the width of canvas buffer */
   HI_U32 u32CanvasHeight; /**< the height of canvas buffer */</pre>
   HI U32 u32DisplayWidth; /**< the width of display buf in fb */
   HI_U32 u32DisplayHeight; /**< the height of display buf in fb. */
   HI U32 u32ScreenWidth; /**< the width of screen */
   HI_U32 u32ScreenHeight; /**< the height of screen */</pre>
   HI BOOL bPreMul; /**< The data drawed in buf is premul data or
not*/
   HI_U32 u32Mask;
                           /**< param modify mask bit*/</pre>
}HIFB LAYER INFO S;
```

【成员】

【成员】	rg.
成员	描述
BufMode	扩展模式下的刷新模式。 (1000)
eAntiflickerLevel	图层抗闪烁等级。
s32XPos	图层在屏幕上的原点横坐标。
s32YPos	图层在屏幕上的原点纵坐标。
u32CanvasWidth	画布 buffer 的宽。
u32CanvasHeight	画布 buffer 的高。
u32DisplayWidth	显存分辨率的宽。要求2对齐。
u32DisplayWidth u32DisplayHeight	显存分辨率的高。要求2对齐。
u32ScreenWidth	屏幕显示分辩率的宽。要求2对齐。
u32ScreenHeight	屏幕显示分辩率的高。要求2对齐。
bPreMul	FB 中的数据是否为预乘数据。
u32Mask	设置图层信息时参数修改掩码位。

【注意】

- 若芯片不支持图形层的缩放,则显存分辨率就是屏幕显示分辨率,改变它们其中 之一都会改变最终的显示分辨率,另外要求它们不能大于设备分辨率。 Hi3559V100/Hi3556V100的显示设备均不支持图形层的缩放。
- 对于 Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100、Hi3516CV500、 Hi3516DV300,显示设备中仅 G0 支持图形层的缩放,缩放最大支持放大倍数 15, 不支持图形层缩小。



- 图形缩放功能的使用方法: 上述 Canvas 宽高(u32CanvasWidth, u32CanvasHeight)、Display 宽高(u32DisplayWidth, u32DisplayHeight)和 Screen 宽高(u32ScreenWidth, u32ScreenHeight)之间的关系:
 - Canvas 宽高表示实际要显示的内容的宽高,即未经缩放的图像的分辨率;
 - Display 宽高表示显示缓冲区的宽高;
 - Screen 宽高表示最终显示出来的宽高;
 - 从 Canvas 宽高到 Display 宽高使用 TDE 的搬移和缩放功能,将画布内容搬移并缩放到显存;
 - 从 Canvas 宽高到 Display 宽高且为放大时,需要将 struct fb_var_screeninfo 中成员 xres 和 yres(以及 xres_virtual 和 yres_virtual)分别设置为放大后的图像的宽和高:
 - 从 Display 宽高到 Screen 宽高使用 G0 中的缩放功能,将显存内容缩放到 Screen 宽高显示。
 - Hi3559AV100 当 G0 的缩放输入宽度超过 3840, Hi3519AV100/ Hi3516CV500/ Hi3516DV300 当 G0 的缩放输入宽度大于 1920 时,♥木会有缩放效果。

注意

- 上述缩放功能中, TDE 的缩放能力 (数大倍数和缩小倍数) 可参考文档《TDE API 参考》。
- 如果仅使用FBIOPAN_DISPLAN 接口进行显示,则不涉及TDE搬移,在使用G0的缩放功能时,HiFB内部以Display 宽高作为参考,此时需将Display 宽高设置成Canvas 宽高。
- 若设置了 u32DispkeyWidth 和 u32Mask(修改显示宽高的掩码设置参见 HIFB_LAYER、AFO_MASKBIT 中的 HIFB_LAYERMASK_DISPSIZE 项)且该宽度值比系统已存在的设置大,则该设置会修改固定屏幕信息 struct fb_fix_screeninfo 中的 line_length 项,修改后的大小为"设置的宽度值*每像素字节数"的 16 字节对齐。
- - 如果 u32DisplayWidth 大于 xres_virtual,则设置 xres_virtual 为 u32DisplayWidth;
 - 如果 u32DisplayHeight 大于 yres_virtual,则设置 yres_virtual 为 u32DisplayHeight。
- 当图形层的像素格式为 ARGB1555 或 ARGB4444 时,不支持预乘模式。
- 当图形层全局 alpha 为 1 时,不支持预乘模式。
- 当 colorkey 使能时,不支持预乘模式。

【相关数据类型及接口】

- FBIOPUT_LAYER_INFO
- FBIOGET_LAYER_INFO



HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LEVEL_E

【说明】

图层抗闪等级。

【定义】

```
typedef enum
   HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_NONE = 0x0, /**< no antiflicker*/</pre>
   HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LOW = 0x1,  /**< low level*/</pre>
   HIFB LAYER ANTIFLICKER MIDDLE = 0x2,/**< middle level*/
   HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_HIGH = 0x3, /**< high level*/</pre>
                                              tology co., Itd.
   HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_AUTO = 0x4, /**< auto*/</pre>
   HIFB LAYER ANTIFLICKER BUTT
}HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LEVEL_E;
```

【成员】

成员	描述
HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_NONE	不做抗闪
HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LOW \(\frac{1}{100}\)	低等级抗闪
HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_MIDDLE	中等级抗闪
HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_HIGH	高等级抗闪
HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_AUTO	自动抗闪
HIFB_LAYER_ANDIFLICKER_BUTT	无效值

【注意】yony Fot 如^更~~by 如果予设置,则默认为自动抗闪。

【相关数据类型及接口】

- FBIOPUT_LAYER_INFO
- FBIOGET_LAYER_INFO

HIFB_LAYER_BUF_E

【说明】

图层刷新类型。

```
typedef enum
```



```
HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE = 0x0,

HIFB_LAYER_BUF_ONE = 0x1,

HIFB_LAYER_BUF_NONE = 0x2,

HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE=0x3,

HIFB_LAYER_BUF_FENCE = 0x4,

HIFB_LAYER_BUF_BUTT

} HIFB_LAYER_BUF_E;
```

成员	描述
HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE	2 buffer 模式
HIFB_LAYER_BUF_ONE	1 buffer 模式。
HIFB_LAYER_BUF_NONE	0 buffer 模式
HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE	2 buffer 立即模式
HIFB_LAYER_BUF_FENCE	buffer fence 模式
HIFB_LAYER_BUF_BUTT	无效值

注: 各刷新类型的含义具体见《HiFB 开发指南》1.2中的"图形层刷新类型"小节。

【注意】

- 绘图内容从用户绘制 wiffer 到显示 buffer 的过程用 TDE 进行搬移,因此是否支持缩放取决于 TDE; 而从显示 buffer 到显示设备的过程是否支持缩放取决于 VO 设备。Hi3559V100 Hi3556V100 的 VO 设备均不支持缩放,所以显存分辨率与屏幕显示分辨率总是相同。
- Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100、Hi3516CV500、Hi3516DV300的
 VO 设备仅 GO 支持缩放, G1 不支持缩放。对于 G1,显存分辨率与屏幕显示分辨率是相同。
- CPIFB_LAYER_BUF_DOUBLE 与 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE 的 区别在于 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE 方式的每一次刷新操作都要 等到刷新内容真正显示出来之后才会返回,而 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE 方式 则不会等待。
- 在 Hi3516EV200 上,若使用 HIFB_LAYER_BUF_ONE、
 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE 和 HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE_IMMEDIATE 方式,最大只支持 640*480 分辨率刷新。
- HIFB_LAYER_BUF_FENCE 模式在内核打开 CONFIG_SYNC_FILE 配置才会生效,否则不支持。

【相关数据类型及接口】

- FBIOPUT LAYER INFO
- FBIOGET_LAYER_INFO



HIFB_LAYER_INFO_MASKBIT

【说明】

标识 HIFB_LAYER_INFO_S 中哪些成员有更新。

【定义】

```
typedef enum
   HIFB_LAYERMASK_BUFMODE = 0x1,
   HIFB_LAYERMASK_ANTIFLICKER_MODE = 0x2,
   HIFB LAYERMASK POS = 0x4,
   HIFB_LAYERMASK_CANVASSIZE = 0x8,
                                     Lial Technology Co., Ltd.
   HIFB_LAYERMASK_DISPSIZE = 0x10,
   HIFB LAYERMASK SCREENSIZE = 0x20,
   HIFB_LAYERMASK_BMUL = 0x40,
   HIFB LAYERMASK BUTT
}HIFB_LAYER_INFO_MASKBIT;
```

【成员】

成员 augst 1	描述
HIFB_LAYERMASK_BUFMODE no harding	HIFB_LAYER_INFO_S 中 buf 模式是 否有效掩码
HIFB_LAYERMASK_ANTIFLICKER_MODE	抗闪烁模式是否有效掩码
HIFB_LAYERMASK_POS	图层位置是否有效掩码
HIFB_LAYERMASK_CANVASSIZE	canvassize 是否有效掩码
HIFB_LAYERMASK_DISPSIZE	displaysize 是否有效掩码
HIFB_LAYERMASK_SCREENSIZE	screensize 是否有效掩码
HIEB LAYERMASK_BMUL	预乘是否有效掩码
HIFB_LAYERMASK_BUTT	无效值

【注意】

在设置完某项属性之后必须设置相应的掩码,否则该项设置不会生效。

【相关数据类型及接口】

- FBIOPUT_LAYER_INFO
- FBIOGET_LAYER_INFO



HIFB BUFFER S

【说明】

图形层画布信息及更新区域,用于绘制与刷新。

【定义】

```
typedef struct
{
    HI_S32    ReleaseFenceFd;
    HIFB_SURFACE_S stCanvas;
    HIFB_RECT UpdateRect;    /* refresh region*/
}HIFB_BUFFER_S;
```

【成员】

成员	描述、。、、、
ReleaseFenceFd	Fence 句柄。
stCanvas	图形层的画布信息。
UpdateRect	图形层的更新区域。

΄ **′**9.

【注意】

ReleaseFenceFd 在内核打开 CONFIG_SYNC_FILE 配置才会生效,默认不支持。

【相关数据类型及接口】

- FBIO_REFRESE
- FBIOGET_GANVAS_BUFFER

HIFB SURFACE S

【说思》

Surface 结构体,设置双缓冲时两块 Surfcace 的属性。

3 数据类型

```
HIFB DYNAMIC RANGE E enDynamicRange; /**< destination dynamic range.
*/
}HIFB_SURFACE_S;
```

【成员】

成员	描述	
u64PhyAddr	Surface 的物理地址(非压缩数据时表示整块 surface 的物理地址,压缩数据时表示 AR 部分物理地址)。	
u64GBPhyAddr	Surface 的物理地址(压缩数据时表示 GB 部分物理地址)。	
u32Width	Surface 的宽度属性。	
u32Height	Surface 的高度属性。	
u32Pitch	存储区域一行的跨度属性。	
enFmt	像素的格式属性。	
enDynamicRange	像素的格式属性。 Surface 的动态范围。	
【注意】	Junace 的如然他回。 Junace 的如然他回。 Junace 的如然他回。	
【相关数据类型及接口	1 chang	
 HIFB_BUFFER_S KIST HIFB_CURSOR_Stern R_S 【说明】 (1) 		
R_S		
【说明】 cny		
Cursor 的构体,包含转	次鼠标的信息。	

【注意】

HIFB_CURSOR_S

【说明】

【定义】

```
typedef struct
   HIFB_SURFACE_S stCursor;
   HIFB_POINT_S stHotPos;
} HIFB_CURSOR_S;
```

【成员】

成员	描述
stCursor	软鼠标的画布信息。
stHotPos	软鼠标的热点位置。



【注意】

软鼠标热点的定义:在通过 FBIOPUT_CURSOR_POS 指定在图形层的偏移位置时,以 软鼠标位图中的某一点而不是以起始点(0,0)来做偏移操作,这一点就被称为热 点。它的横坐标与纵坐标都必须大于或等于 0, 但不能大于鼠标位图的宽与高。

【相关数据类型及接口】

- FBIOPUT_CURSOR_INFO
- FBIOGET_CURSOR_INFO

HIFB DDRZONE S

【说明】

内存侦测结构体,包含内存侦测设置的开始区域和区域数信息。

【定义】

```
以信息
Chanling Industrial Technology Co.
typedef struct
   HI_U32 u32StartSection;
   HI_U32 u32ZoneNums;
} HIFB DDRZONE S;
```

【成员】

成员	描述
u32StartSection	内存侦测开始区域。
u32ZoneNums Sterr	内存侦测区域数。

【注意**】**by only FO

内存预测区域数最大只有32个区域,设置的开始区域与区域数之和不能超过32。

【相关数据类型及接口】

- FBIOPUT_MDDRDETECT_HIFB
- FBIOGET_MDDRDETECT_HIFB



4 图形开发辅助接口

4.1 概述

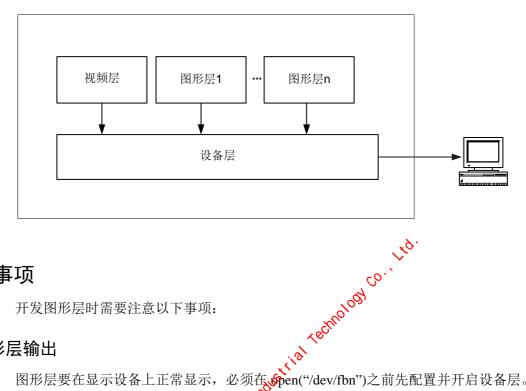
4.1.1 简介

视频输出单元主要由设备层、视频层和图形层组成 如图 4-1 所示,具体关系如下:

- 设备层是基础,视频层和若干图形层基于设备层。设备层按照配置,输出一定的时序信号驱动与之相连的显示设备输出视频和图形,同时设备层决定了设备分辨率,即限制了视频层和图形层的显示分辨率。
- 基于以上架构,任何关于设备层的操作,都需要先关闭其上的视频层和所有图形层,再对设备层进行操作,这样才能正确显示视频和图形。例如:
 - 关闭设备层时,需要先关闭视频层和图形层,再关闭设备层。
 - 设备层属性变化时,如切换设备输出分辨率等,需要先关闭视频层和图形层, 再关闭设备层、最后依次重新配置并开启设备层、视频层和图形层。
- Hi3559AV100BS 芯片一个设备上固定绑定一个视频层和一个图形层。 当视频层和图形层同时存在时,这两个层的数据会发生叠加,叠加后的数据显示 在设备よ。
- Hi3559AV100/Hi3519AV100 芯片一个设备上固定绑定一个视频层和一个图形层, 像外, 图形层 G3 可动态绑定到其中一个设备上。
- Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV200/Hi3516EV300/Hi3518EV300 芯片一个设备上固定绑定一个视频层和一个图形层。



图4-1 视频输出单元基本结构



4.1.2 注意事项

开发图形层时需要注意以下事项:

如何看到图形层输出

图形层要在显示设备上正常显示,必须在wpen("/dev/fbn")之前先配置并开启设备层。

设备层关闭后,必须对已经执行 fd=open("/dev/fbn")的节点,进行 close(fd)操作,否 则,如果设备分辨率发生变化,下沙次 open("/dev/fbn")时将不会更新设备分辨到 hifb 而显示异常。

每个显示设备都支持若干秋时序输出, SDK 在此不提供默认的设备层配置, 也不在 HiFB 模块插入时默认起于设备层。用户需要调用相关接口使能设备层,然后操作图形 层,才能看到显示结果。

SDK 使用 VO 模块控制设备层。SDK 的 VO 模块提供设备层和视频层控制接口,其中 操作设备层的接口包括:

HI_MPI_VO_Enable/HI_MPI_VO_Disable/HI_MPI_VO_SetPubAttr/HI_MPI_VO_GetPub Attr. John

注: Hi3559V100 芯片使用 "VOU 模块"进行描述,

Hi3559AV100ES/Hi3559AV100/Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV200 /Hi3516EV300/Hi3518EV300 芯片使用 "VO 模块"进行描述。

□ 说明

VO模块接口详见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软件开 发参考》的"4.视频输出"章节。

如何在不同设备间切换图形层

不同芯片在不同设备间切换图形层如表 4-1 所示。

切换之前不需要关闭显示设备,但应先关闭相应的图形层并进行解绑定。



表4-1 不同芯片在不同设备间切换图形层

芯片	描述
Hi3559V100	支持 1 个图形层,G0
	G0 层固定绑定在 DSD0 上
Hi3559AV100ES	支持 2 个图形层: G0, G1
	G0 层固定绑定在设备 DHD0 上
	G1 层固定绑定在设备 DHD1 上
Hi3559AV100/Hi3519AV100	支持 3 个图形层: G0, G1, G3
	G0 层固定绑定在设备 DHD0 上
	G1 层固定绑定在设备 DHD1 上
	G3 层动态绑定在设备 DHDO 敛 DHD1 上
Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi	支持 1 个图形层,G0 😙 . `
3516EV200/Hi3516EV300/Hi351 8EV300	G0 层固定绑定在设备 DHD0 上

4.2 API 参考

 $HI_MPI_VO_BindGraphicLayer$

AphicLayer
(目的】
设置图形层绑定关系和then Fushi Chanting Industrial Technic
(语法】

I_S32 HFMM
(Dev) HI_S32 HIMPI_VO_BindGraphicLayer(GRAPHIC_LAYER GraphicLayer, VO_DEV VoDev John

【描述】

此接口实现绑定图形层到指定的 VO 设备。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
GraphicLayer	图形层标识	输入
VoDev	VO 设备号	输入

【差异说明】



芯片	是否支持
Hi3559V100/Hi3559AV100ES/Hi3516C V500/Hi3516DV300/Hi3516EV200/Hi35 16EV300/Hi3518EV300	不支持该接口
Hi3559AV100/Hi3519AV100	支持

【返回值】

返回值	描述
0	成功
-1	失败 、 、
【需求】 • 头文件: mpi_vo.h、hi_comm_vo.h • 库文件: libmpi.a 【注意】	Tial Technology Co.
调用前需保证图形层未使能,而且应免解除	之前的绑定关系。

【需求】

- 头文件: mpi_vo.h、hi_comm_vo.h
- 库文件: libmpi.a

【注意】

【举例】

无。

【相关接口】

HI_MPI_VO_UnBindGraphicLayer

HI_MPI_VO_UnBindGoophicLayer

将指定图形层与设备的绑定关系解除。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_VO_UnBindGraphicLayer(GRAPHIC_LAYER GraphicLayer, VO_DEV VoDev)

【描述】

将指定图形层与设备的绑定关系解除。

【参数】

参数名称	描述	输入/输出
GraphicLayer	图形层号。	输入

文档版本 00B08 (2019-03-05)



参数名称	描述	输入/输出
VoDev	视频设备号。	输入

【差异说明】

芯片	是否支持
Hi3559V100/Hi3559AV100ES/Hi3516 CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV200/Hi 3516EV300/Hi3518EV300	不支持该接口
Hi3559AV100/Hi3519AV100	支持

【返回值】

返回值	描述 wolds
0	成功 [®]
-1	失败

【需求】

- 头文件: mpi_vo.h、hi_comm_vo.h
- 库文件: libmpi.a

【注意】

- 调用前需保证图形层处于关闭状态。
- VoDexa 前没有意义,一般将其赋值为0即可。
- 对苏绑定的图形层进行解绑定亦会返回成功,即允许对同一个图形层解绑定多 C006.

【举例】

无。

【相关接口】

HI_MPI_VO_UnBindGraphicLayer

HI_MPI_VO_SetPubAttr

【目的】

设置视频输出设备的公共属性,指定接口类型、时序等配置。

【语法】



HI S32 HI MPI VO SetPubAttr(VO DEV VoDev, const VO PUB ATTR S *pstPubAttr)

具体请参见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软 件开发参考》。

HI MPI VO GetPubAttr

【目的】

获取视频输出设备的公共属性,包括接口类型、时序配置。

【语法】

HI S32 HI MPI VO GetPubAttr(VO DEV VoDev, VO PUB ATTR S *pstPubAttr)

具体请参见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软 件开发参考》。

HI MPI VO Enable

图形层要在显示设备上正常显示,必须在 open("/dev/fbn")之前先调用此接口使能视频

L语法】
HI_S32 HI_MPI_VO_Enable (VO_DEV_Volder)

【注意】
图形层要在显示设备上正常显示,严节

自出设备。

【体请参见 //**
: 开** 具体请参见《HiMPPOPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软 件开发参考》。

HI_MPI_VO_Disable on 14

关闭视频输出设备。

【语法】

HI S32 HI MPI VO Disable(VO DEV VoDev)

具体请参见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软 件开发参考》。

4.3 数据结构

具体请参见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软 件开发参考》。



VO_DEV

具体请参见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软件开发参考》。

VO_PUB_ATTR_S

具体请参见《HiMPP IPC Vx.0 媒体处理软件开发参考》或《HiMPP V4.0 媒体处理软件开发参考》。

cogglan on y for sheather fushi chaning industrial Technology co. . Ltd.



5 Proc 调试信息

5.1 图形层和 fb 设备号对应关系

- 对于
 Hi3559V100/Hi3516CV500/Hi3516DV300/Hi3516EV300/Hi3516EV300/Hi3518EV30
 0 芯片, HiFB 最多可以管理 1 个叠加图形层: 医形层 0, 对应的设备文件是
- 对于 Hi3559AV100ES 芯片, HiFB 最多可划管理 2 个叠加图形层: 图形层 0 (G0) 和图形层 1 (G1), 对应的设备文件是/dev/fb0 和/dev/fb1。
- 对于 Hi3559AV100 芯片,HiFB 最多可以管理 3 个叠加图形层:图形层 0 (G0) 和图形层 1 (G1),图形层 2 (G3) 对应的设备文件是/dev/fb0、/dev/fb1、/dev/fb2。
- 对于 Hi3519AV100 芯片,HSFB 最多可以管理 3 个叠加图形层: 图形层 0 (G0) 和图形层 1 (G1),图形层 (G3) 对应的设备文件是/dev/fb0、/dev/fb1、/dev/fb2。
- 可通过命令 cat /prockumap/hifbn(n 为图形层号)查看各个图形层的状态。

5.2 单个图形层调试信息

【调试信息】

comp/proc/umap/hifb0 layer name :layer 0 Open count :0 Show state :OFF Start position :(0,0) : (1280, 720) xres, yres xres_virtual, yres_virtual :(1280, 1440) xoffset, yoffset :(0, 720) fix.line length :2560 :8100 KB Mem size: Layer Scale (hw): ColorFormat: :ARGB1555 Alpha Enable :ON

HiFB API 参考 5 Proc 调试信息

```
AlphaChannel Enable
                             :OFF
Alpha0, Alpha1
                             :0, 255
Alpha Global
                             :0
Colorkey Enable
                             :OFF
Colorkey value
                             :0xfc00
Mirror Mode:
                             :NONE
Dynamic Range:
                             :SDR8
Deflicker Mode:
                             :NONE
Rotation mode:
                               : 0
Deflicker Level:
                             :AUTO
HiFB mode:
                              :STANDARD
Display Buffer mode (+UsrBuf):unkown
                             . (1280, 720)
: (1280, 720) rechnology
: 1280, 720, al
Displaying addr (register) :0x841d2000
display buffer[0] addr
                            :0x84010000
display buffer[1] addr
Be PreMul Mode:
displayrect
screenrect
device max resolution
IsNeedFlip(2buf)
BufferIndexDisplaying(2buf) :1
refresh request num(2buf)
switch buf num(2buf)
union rect (2buf)
                             :(0,0,0,0)
canavas updated addr
                              :0x841d2000
canavas updated (wax
                             :1280,720
canvas width
                             :1280
canvas heighto
                             :720
canvas pitch
                              :2560
canvas format
                             :ARGB1555
IsCompress
                             :NO
Is DDR Dettect
                              :NO
DDR Detect Zones
                              :0
```

【调试信息分析】

记录当前设备对应的图形层的内存配置信息及显示信息。

【参数说明】

参数		描述
图形层基本 属性	layer name	G0~G3对应的名称依次为: layer_0、layer_1、layer_2、layer_3
	Open Count	该图形层打开次数。





参数		描述
		在用户调用 open()时增 1; 调用 close()时减 1。在第一个用户 open()时实际打开 VOU 硬件图形层;在最后一个用户 close()时才实际关闭 VOU 硬件图形层。 注: 对于 Hi3559AV100ES、Hi3559AV100、Hi3519AV100,上述描述中使用"VO 硬件"代替
		"VOU 硬件"。
	Show State	该图像层显示状态。
		取值:{OFF表示不显示;ON表示显示}。 在用户成功设置可变屏幕信息后,内部自动显示此图层,该状态为1;用户显式地调用FBIOPUT_SHOW_HIFB隐藏处示该图形层时此状态相应变化。
	Start Position	图形层在显示设备上的起始显示位置,如(100,50)表示起始显示位置 x 为 100, y 为 50。 单位: 像素。
		默认为(0.00),用户可调用 FBIOPUS SCREEN_ORIGIN_HIFB 更新显示位 置。
	Layer Scale (hw)	形层是否支持硬件缩放功能。 取值:{NO表示不支持;YES表示支持}。
	ColorFormat	图形层格式。 取值: Hi3559V100/Hi3559AV100ES/Hi3559AV100/Hi3519
,4	0,	AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300: {ARGB1555、ARGB4444、ARGB8888}
COSOBY		系统加载后默认值 ARGB1555。 用户设置可变屏幕信息中的格式项后更新。
	Alpha Enable	图形层 alpha 是否使能。 取值: {OFF 表示否,ON 表示是},默认值为 ON。 Proc 中所有 alpha 相关信息在用户设置
		FBIOPUT_ALPHA_HIFB 时更新。 该项关闭,则像素 alpha 配置不生效;
		该项开启且 AlphaChannel 关闭,则仅像素 alpha 生效(对 ARGB1555 格式,即 Alpha0 和 Alpha1 生效),该项开启且 AlphaChannel 开启,则像素 alpha 和全局 alpha(Alpha Global)都生效。
	AlphaChannel Enable	全局 alpha 是否生效控制开关。 取值: {OFF 表示否,ON 表示是},默认值为



会粉		拱法
参数 ————————————————————————————————————	1	描述
		OFF。 AlphaChannel Enable 使能,Alpha Global 便生效。
	Alpha0	ARGB1555 格式时,当最高位为 0 时,选择该值作为 Alpha 叠加的 Alpha 值。
		取值: 0~255, 默认为 0。
	Alpha1	ARGB1555 格式时,当最高位为 1 时,选择该值作为 Alpha 叠加的 Alpha 值。
		取值: 0~255, 默认为 255。
	Alpha Global	全局 alpha。 取值: 0~255,默认为 255。。。
	Colorkey Enable	该图层 colorkey 功能是否使能。 取值:{OFF表示否,ON表示是},默认值为OFF。
	Colorkey Value	被透明掉的像繁值,与当前层设置的像素格式一致。
	Mirror Mode	镜像模式,无镜像(NONE)、水平(HORIZONTAL) 镜像、垂直(VERTICAL)镜像、水平和垂直镜像 (BOTH)。
	Dynamic Range Fushing Sherithen Deflicker Mode	动态范围,SDR8,SDR10,HDR10,HLG,SLF, Hi3559AV100ES、Hi3559AV100中,G0仅支持 SDR8,SDR10,HDR10;G1仅支持SDR8。
	or eleur	Hi3519AV100/Hi3516CV500/Hi3516DV300 中,所有的层仅支持 SDR8。
Only	Deflicker Mode	抗闪烁模式。
codppy Oully	Rotation mode	旋转角度,0,90,180,270分别表示旋转0度,90度,180度,270度。
	Deflicker Level	抗闪烁级别。
	device max resolution	该层所在的显示设备的当前显示分辨率。
	IsCompress	是否启用压缩功能标识。
	DDR Detect Zones	DDR 侦测区域个数。
图形层的显 存 buff 信息	fix.smem_start	为该图形层分配的显存的物理起始地址。 Hifb 模块插入后即已分配。
	fix.smem_len	为该图形层分配的实际显存大小。 单位: byte; 范围: (最小 256,最大受限于 mmz 内



参数		描述
		存大小)。 Hifb 显存从 mmz 中分配, mmz 按 4096byte 为 1 块, 显存大小必须为整数块。故用户插入模块时指定 vramX_size=256,实际分配 4096byte,即fix.smem_len 显示 4096。
	fix.line_length	显存 stride。 单位: byte; 显存 stride 是根据用户设置的可变屏幕信息的 var.xres_virtual x 每像素所占 byte 数,且自动向上 调整为 8byte 对齐。 用户应通过获取固定屏幕信息 fix 来得到显存 stride。
	var.xres_virtual	虚拟屏幕宽度,如图 2-15所示。 单位:像素;默认值。720 (xres_virtual, yres_virtual):称为虚拟屏幕区域, 表示用户最大可通过 hifb 操作的区域,而实际显示 的区域由、xres, yres)指定。虚拟屏幕区域的面积 当然不能超过显存大小。 (xres_virtual, yres_virtual)中的一部份。 (xoffset, yoffset):表示本次显示的区域位于
4	var.ynese_virtual	(xres_virtual, yres_virtual)区域中的起始位置。 虚拟屏幕高度,如图 2-1 所示。 单位: 像素; 默认值: 576。 实际显示区域在虚拟屏幕区域中的 x 起始坐标
coolbyonly	var.xorrset	单位:像素;默认值:0。 用户可调用 FBIOPAN_DISPLAY 调整要显示区域 在显存中的位置。
	var.yoffset	实际显示区域在虚拟屏幕区域中的 y 起始坐标单位:像素;默认值:0。 用户可调用 FBIOPAN_DISPLAY 调整要显示区域在显存中的位置。
	var.xres	实际显示区域的宽度,如图 2-1 所示。 单位:像素;默认值:720。
	var.yres	实际显示区域的高度,如图 2-1 所示。 单位:像素;默认值:576。
	HiFB mode	HiFB 工作模式。



参数		描述
Display Buffer		标准模式: STANDARD;
		扩展模式: EXTEND。
	刷新模式。各模式与对应显示的内容关系如下:	
	mode(+UsrBuf)	HIFB_LAYER_BUF_DOUBLE — triple, HIFB_LAYER_BUF_ONE — double, HIFB_LAYER_BUF_NONE — single, DOUBLE_IMMEDIATE — triple(no frame discarded), HIFB_LAYER_BUF_BUTT — unkown
		注: +UsrBuf 表示该项计数包含用户 buffer。
Mode	Be PreMul Mode	是否预乘模式。 YES: 是; NO: 不是。 默认值: NO。
	canavas updated addr	画布更新区域的起始地址。
的绑定关 • _{固定绑定关}	系 Then fushi	画布更新区域的起始地址。 Aning Industrial Aning Industrial

5.3 图形层的绑定关系

- 对于 Hi3559 100ES 芯片,图形层与设备的绑定关系是固定不变的,G0 固定 绑定设备 DHD0, G1 固定绑定设备 DHD1。
- 对于 Hi3559AV100 芯片, 部分图形层与设备的绑定关系是固定不变的, G0 固 定缘定设备 DHD0, G1 固定绑定设备 DHD1。

一场于 Hi3519AV100 芯片, 部分图形层与设备的绑定关系是固定不变的, G0 固定绑定设备 DHD0, G1 固定绑定设备 DHD1。

- 对于 Hi3516CV500 和 Hi3516DV300 芯片,图形层与设备的绑定关系是固定不 变的, G0 固定绑定设备 DHD0。

动态绑定关系

- 对于 Hi3559AV100 芯片, 部分图形层与设备的绑定关系是可动态调整的, G3 动态绑定设备 DHD0 或 DHD1, G3 默认绑定在 DHD1 上。
- 对于 Hi3519AV100 芯片, 部分图形层与设备的绑定关系是可动态调整的, G3 动态绑定设备 DHD0 或 DHD1, G3 默认绑定在 DHD0 上。
- 对于可动态绑定的图形层的绑定关系,可查看命令 cat /proc/umap/vo 输出的最 后几行,内容如下:

----GRAPHICS LAYER--Layer BindDev HC0 0





【参数说明】

参数		描述
GRAPHICS LAYER	Layer	可动态绑定的图形层
LATER	BindDev	图形层所绑定的设备号

cooper on y for spectren fish charling Industrial Technology co. . Ltd.