

HiFB

API 参考

文档版本 09

发布日期 2017-05-27

版权所有 © 深圳市海思半导体有限公司 2014-2017。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) HISILICON 、海思和其他海思商标均为深圳市海思半导体有限公司的商标。

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。除非另有约定,本文档仅作为使用指 导,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。

深圳市海思半导体有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为基地华为电气生产中心 邮编: 518129

网址: http://www.hisilicon.com

客户服务电话: +86-755-28788858

客户服务传真: +86-755-28357515

客户服务邮箱: support@hisilicon.com



前言

i

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。

□ 说明

- 未有特殊说明, Hi3516D 与 Hi3516A 一致。
- 本文未做特殊说明, Hi3518EV201、Hi3516CV200 与 Hi3518EV200 完全一致。
- 本文未做特殊说明, Hi3556V100 与 Hi3559V100 完全一致。
- 本文未做特殊说明, Hi3516AV200 与 Hi3519V101 完全一致。

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 |
|---------|--------|
| Hi3516A | V100 |
| Hi3516A | V200 |
| Hi3516D | V100 |
| Hi3518E | V200 |
| Hi3518E | V201 |
| Hi3516C | V200 |
| Hi3519 | V100 |
| Hi3519 | V101 |
| Hi3559 | V100 |
| Hi3556 | V100 |
| Hi3559A | V100ES |



读者对象

本文档(本指南)主要适用于以下工程师:

- 技术支持工程师
- 软件开发工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

| 符号 | 说明 |
|-------------|--|
| 企 危险 | 表示有高度潜在危险,如果不能避免,会导致人员死亡或严重伤害。 |
| 警告 | 表示有中度或低度潜在危险,如果不能避免,可能导致人员轻微或中等伤害。 |
| 注意 | 表示有潜在风险,如果忽视这些文本,可能导致设备损坏、数据丢失、设备性能降低或不可预知的结果。 |
| ◎━━ 窍门 | 表示能帮助您解决某个问题或节省您的时间。 |
| □ 说明 | 表示是正文的附加信息,是对正文的强调和补充。 |

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 09(2017-05-27)

新增 Hi3559AV100ES 相关内容。

文档版本 08(2017-02-25)

新增 Hi3556V100 相关内容。

文档版本 07(2016-12-20)

新增 Hi3559V100 相关内容。



文档版本 06(2016-11-17)

3.2 小节,修改 HIFB_LAYER_INFO_S

文档版本 05 (2016-05-10)

新增 Hi3519V101 相关内容。

文档版本 04(2015-12-18)

修改 5.1 和 5.2 小节。

文档版本 03(2015-08-20)

添加 Hi3519V100 的相关内容。

文档版本 02 (2015-06-23)

添加 Hi3518EV200/V201 和 Hi3516CV200 的相关内容。

2.4.1 新增 FBIOGET_MIRROR_MODE 和 FBIOPUT MIRROR MODE

2.4.2 节有更改

3.2 新增 HIFB_MIRROR_MODE_E

5.2 ColorFormat 的描述有修改

文档版本 01(2014-12-20)

添加 Hi3516D 的相关内容。

文档版本 00B01(2014-9-14)

第1次临时版本发布。



目 录

| 前 | 〕 | i |
|-----|---------------------|------|
| 1 | 概述 | 1-1 |
| | 1.1 概述 | 1-1 |
| | 1.2 参考域说明 | 1-1 |
| | 1.2.1 API 参考域 | 1-1 |
| | 1.2.2 数据类型参考域 | 1-2 |
| 2 | API 参考 | 2-1 |
| | 2.1 API 类别 | 2-1 |
| | 2.2 ioctl 函数 | 2-1 |
| | 2.3 标准功能 | 2-3 |
| | 2.4 扩展功能 | 2-10 |
| | 2.4.1 通用功能 | 2-10 |
| | 2.4.2 软鼠标功能 | 2-39 |
| | 2.5 错误码 | 2-50 |
| 3 | 数据类型 | 3-1 |
| | 3.1 在标准中定义的数据类型 | 3-1 |
| | 3.2 扩展的数据类型 | 3-6 |
| 4 | 图形开发辅助接口 | 4-1 |
| | 4.1 概述 | 4-1 |
| | 4.1.1 简介 | 4-1 |
| | 4.1.2 注意事项 | 4-2 |
| | 4.2 API 参考 | 4-2 |
| | 4.3 数据结构 | 4-6 |
| 5 1 | Proc 调试信息 | 5-1 |
| | 5.1 图形层和 fb 设备号对应关系 | 5-1 |
| | 5.2 单个图形层调试信息 | 5-1 |
| | 5.3 图形层的绑定关系 | 5-6 |



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 | 2-8 |
|-------|---------------------|-----|
| 图 4-1 | 视频输出单元基本结构 | 4-1 |



表格目录

| 表 1-1 API 参考域说明 | 1-1 |
|-----------------------|------|
| 表 1-2 数据类型参考域说明 | 1-2 |
| 表 2-1 ioctl 函数的 3 个参数 | 2-2 |
| 表 2-2 错误码 | 2-50 |
| 表 4-1 不同芯片在不同设备间切换图形层 | 4-2 |



1 概述

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 基本功能的基础上,还扩展了一些图形层控制功能,如层间 Alpha、设置原点、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 API 的相关信息,它们的作用如表 1-1 所示。

表1-1 API 参考域说明

| 参考域 | 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。 |



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,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、munmap 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

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。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 Framebuffer,这些是 HiFB 的新增功能。本文档将重点描述该部分。

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:

int ioctl (int fd,

unsigned long cmd,



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 |
| Cmd | 主要的 cmd (命令控制字) 如下: FBIOGET_VSCREENINFO: 获取屏幕可变信息 FBIOPUT_VSCREENINFO: 读取屏幕固定信息 FBIOGET_FSCREENINFO: 获取屏幕固定信息 FBIOGET_FSCREENINFO: 获取屏幕固定信息 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_SHOW_HIFB: 设置叠加层显示状态 FBIOPUT_SHOW_HIFB: 设置叠加层显示状态 FBIOPUT_ALPHA_HIFB: 设置叠加层 Alpha FBIOGET_COLORKEY_HIFB: 获取叠加层的 Colorkey 属性 FBIOGET_COLORKEY_HIFB: 设置叠加层的 Colorkey 属性 FBIOPUT_COLORKEY_HIFB: 设置叠加层的 Colorkey 属性 FBIOPUT_MDDRDETECT_HIFB: 设置叠加层的 FBIOPUT_MDRDETECT_HIFB: 设置叠加层的目标图像动态范围 FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB: 读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 | 输入 |



| 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: HIFB_DYNAMIC_RANGE_E* 类型 | |

2.3 标准功能

FBIOGET_VSCREENINFO

【目的】

获取屏幕的可变信息。

【语法】

【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"3.1 struct $fb_{var_screeninfo}$ "。

【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】

| 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 芯片,超清和高清设备的图形层默认分辨率为 1920x1080。

【举例】

```
struct fb_var_screeninfo vinfo;
if (ioctl(fd, FBIOGET_VSCREENINFO, &vinfo) < 0)
{
    return -1;
}</pre>
```

【相关接口】

FBIOPUT_VSCREENINFO

FBIOPUT_VSCREENINFO

【目的】

设置 Framebuffer 的屏幕分辨率和像素格式等。

【语法】

【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 |



| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|---------------------|-----------|-------|
| 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 |
|--|--|
| Hi3516A/Hi3519V100/Hi3519V101/ Hi3559V100/Hi3559AV100ES | 支持像素格式 ARGB1555、ARGB4444 和 ARGB8888 |
| Hi3518EV200 | 支持像素格式 ARGB1555 和 ARGB4444 |

【需求】

头文件: fb.h

【注意】

- 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和最小分辨率可通过 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。
- 在压缩使能时,如果改变实际分辨率,需要先关闭压缩。

【举例】

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;
}
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_VSCREENINFO, &vinfo) < 0)</pre>
   return -1;
```

【相关接口】

FBIOGET_VSCREENINFO

FBIOGET_FSCREENINFO

【目的】

获取 Framebuffer 的固定信息。

【语法】

【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"3.1 struct 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 |

【需求】

头文件: fb.h

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOPAN_DISPLAY

【目的】

设置从虚拟分辨率中的不同偏移处开始显示。

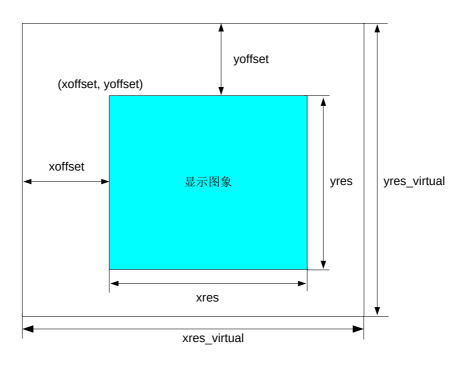
【语法】

【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 | 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 |

【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\};
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, FBIOPUT_VSCREENINFO, &vinfo) < 0)</pre>
   return -1;
vinfo.xoffset = 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】

【描述】

在使用某些接口前,用户可以通过调用此接口查询该叠加层是否支持该功能。

【参数】

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

【返回值】

| 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。

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】

【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】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|----------------------------|---------------------|-------|
| fd | Framebuffer 设备文件描述符 | 输入 |
| FBIOGET_SCREEN_ORIGIN_HIFB | ioctl 号 | 输入 |
| pstPoint | 坐标原点结构体指针 | 输出 |

【返回值】

| 返回值 | 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_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】

【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 号 | 输入 |
| pstPoint | 坐标原点结构体指针 | 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】

- 如果叠加层坐标原点超出了范围,默认将坐标原点设置为(u32MaxWidth, u32MaxHeight),其中 u32MaxWidth 和 u32MaxHeight 的值是设备时序定义的最大 宽高。
- 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】

【描述】

使用此接口获取当前叠加层显示状态。

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|-------------------|--|-------|
| fd | Framebuffer 设备文件描述符 | 输入 |
| FBIOGET_SHOW_HIFB | ioctl 号 | 输入 |
| bShow | 指示当前叠加层的状态: • *bShow = HI_TRUE: 当前叠加层处于显示状态 • *bShow = HI_FALSE: 当前叠加层处于隐藏状态 | 输出 |

【返回值】

| 返回值 | 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】

【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 | Framebuffer 设备文件描述符 | 输入 |
| FBIOPUT_SHOW_HIFB | ioctl 号 | 输入 |
| bShow | 该叠加层的显示状态: | 输入 |
| | ● *bShow = HI_TRUE: 显示当前叠加层 | |
| | • *bShow = HI_FALSE: 隐藏当前叠加层 | |

【返回值】

| 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。
- 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】

【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 | ioctl 号 | 输入 |
| eMirrorMode | 指示当前叠加层的镜像模式 | 输出 |

【返回值】

| 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, 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】

【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 | ioctl 号 | 输入 |
| eMirrorMode | 叠加层的镜像模式 | 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】

只用于扩展模式下, 对软鼠标不适用。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_ALPHA_HIFB

【目的】

获取叠加层 Alpha。

【语法】



HIFB_ALPHA_S *pstAlpha);

【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 |
| FBIOGET_ALPHA_HIFB | ioctl 号 | 输入 |
| pstAlpha | Alpha 结构体指针 | 输出 |

【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【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】

【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 | 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 |

【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【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】

FBIOGET_ALPHA_HIFB

FBIOGET_COLORKEY_HIFB

【目的】

获取叠加层的 colorkey。

【语法】

【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 |

【返回值】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【差异说明】

| 芯片 | 描述 |
|--|---|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519V100/Hi35 19V101/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 |

【需求】

头文件: hifb.h

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_COLORKEY_HIFB

FBIOPUT_COLORKEY_HIFB

【目的】

设置叠加层的 colorkey。

【语法】

int ioctl (int fd,

FBIOPUT_COLORKEY_HIFB,



HIFB_COLORKEY_S *pstColorKey);

【描述】

使用此接口设置当前叠加层的 colorkey 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_COLORKEY_HIFB | ioctl 号 | 输入 |
| pstColorKey | colorkey 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 |
|--|---|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/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 |

【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_HIFB, &stColorKey) < 0)
{
    return -1;
}</pre>
```

【相关接口】

FBIOGET_COLORKEY_HIFB

FBIOGET_DEFLICKER_HIFB

【目的】

获取叠加层的抗闪烁设置。

【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。

【举例】



无。

【相关接口】

FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB

FBIOPUT_DEFLICKER_HIFB

【目的】

设置叠加层的抗闪烁功能。

【语法】

【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。

【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。

【语法】

int ioctl (int 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 |
| -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。

【相关接口】

无。

FBIOFLIP_SURFACE

【目的】



实现多个 Surface 交替显示,并设置 alpha 和 colorkey 属性。

【语法】

【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】

| 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 |
|--|---|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/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 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

- 此接口只在 FB 标准模式中使用,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叠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_DISPLAY

FBIOPUT_COMPRESSION_HIFB

【目的】

设置图层启用压缩功能。

【语法】

【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】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【差异说明】

| 芯片 | 描述 |
|--|-----------------------------------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/Hi3559V100 | 不支持压缩功能 |
| Hi3559AV100ES | 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 |



| 芯片 | 描述 |
|----|--------|
| | 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。
- 压缩功能只针对 ARGB8888 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。

【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】

【描述】

设置图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 |



| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|------------|---------|-------|
| pbCompress | 获取状态的指针 | - |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【差异说明】

| 芯片 | 描述 |
|--|------------------------------------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/Hi3559V100 | 不支持压缩功能 |
| Hi3559AV100ES | 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。 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【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】



【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】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【差异说明】

| 芯片 | 描述 |
|--|---------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/Hi3559V100/ Hi3559AV100ES | 不支持内存侦测 |

【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】

【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 | 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】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【差异说明】

| 芯片 | 描述 |
|--|-----------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/Hi3559V100/ Hi3559AV100ES | 不支持内存检测功能 |

【需求】

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】

【描述】

此接口用于设置图层信息,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。以上信息的更详细说明见 HIFB LAYER INFO S 以及 HIFB LAYER BUF E 的描述。

【参数】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|--------------------|---------------------|-------|
| fd | 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】

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【差异说明】

| 芯片 | 描述 |
|--|------------------------------------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/Hi3559V100/ Hi3559AV100ES | • 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 |



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,另外要求它们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 FBIOPUT_SCREENSIZE。

【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. s32XPos = 16;
stLayerInfo. s32YPos = 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】

【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 | 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。

FBIOGET_CANVAS_BUFFER

【目的】

获取画布信息。

【语法】

【描述】

获取画布信息。

| 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 |
|-----------------------|-----------|-------|
| FBIOGET_CANVAS_BUFFER | ioctl 号 | 输入 |
| pstCanvasBuf | 画布信息结构体指针 | 输出 |

| 返回值 | 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】

无。

FBIO_REFRESH

【目的】

用于扩展模式下,刷新显示内容。

【语法】

【描述】

扩展模式下,启动刷新操作。

| 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 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

只适用于扩展模式下,对软鼠标不适用。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIO_WAITFOR_FREFRESH_DONE

【目的】

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】

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|--------------------------------|---------------------|-------|
| fd | Framebuffer 设备文件描述符 | 输入 |
| FBIO_WAITFOR_FREFRE SH_DONE | ioctl 号 | 输入 |



| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |

头文件: hifb.h。

【注意】

只适用于扩展模式下,对软鼠标不适用。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB

【目的】

扩展模式下,设置图层的目标显示动态范围。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB, 错误! 未找到引用源。 * enDstDynamicRange);

【描述】

设置图层的目标显示动态范围。

【参数】

| 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 |

头文件: hifb.h。

【注意】

只适用于扩展模式下。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_DYNAMIC_RANGE_HIFB

FBIOGET_DYNAMIC_RANGE_HIFB

【目的】

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, 错误! 未找到引用源。 * enDstDynamicRange);

【描述】

获取图层的目标显示动态范围。

【参数】

| 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 |

头文件: hifb.h。

【注意】

只适用于扩展模式下。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_DYNAMIC_RANGE_HIFB

FBIOPUT_SCREENSIZE

【目的】

扩展模式下,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 | 输入 |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |



头文件: hifb.h。

【注意】

只适用于扩展模式下。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Hi3559AV100ES,其中仅G0支持缩放,G1不支持缩放。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOGET_SCREENSIZE

FBIOGET_SCREENSIZE

【目的】

扩展模式下, 获取图层在屏幕上的显示大小。

【语法】

【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 | 输出 |

| 返回值 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |



头文件: hifb.h。

【注意】

只适用于扩展模式下。

【举例】

无。

【相关接口】

FBIOPUT_SCREENSIZE

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)。

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 | 描述 |
|-----|----|
| 0 | 成功 |
| -1 | 失败 |



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 | 输出 |

【返回值】

| | 返回值 | 描述 |
|---|-----|----|
| | 0 | 成功 |
| ĺ | -1 | 失败 |

【需求】



头文件: hifb.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】

【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 | 失败 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】



- 待绑定的图形层必须处于已打开状态;
- 允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】

【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 | 输入 |
| pu32LayerId | 图形层标识 | 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】

无。

【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 |
| -1 | 失败 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

软鼠标在绑定之后,默认是处于隐藏状态,所以必须要调用此接口将其置于显示状态 它才能显示出来。

【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 |

【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。



FBIOPUT_CURSOR_POS

【目的】

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】

| 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 | 输入 |

【返回值】

| 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。

FBIOGET_CURSOR_POS

【目的】

获取软鼠标在所绑定图形层上的显示位置。



【语法】

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】

| 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】

| 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。

FBIOPUT_CURSOR_COLORKEY

【目的】

设置软鼠标的 colorkey 信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_CURSOR_ COLORKEY, HIFB_COLORKEY_S *
pstColorKey)

【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】

| 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。

FBIOGET_CURSOR_COLORKEY

【目的】

获取软鼠标的 colorkey 信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_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 |
| -1 | 失败 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOPUT_CURSOR_ALPHA

【目的】

设置软鼠标的 alpha 叠加信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOPUT_CURSOR_ALPHA, HIFB_ALPHA_S *pstAlphaInfo)

【描述】

设置软鼠标的 alpha 叠加信息。

| 参数名称 | 描述 | 输入/输出 |
|----------------------|---------------------|-------|
| fd | 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 |

【需求】

头文件: hifb.h。

【注意】

无。

【举例】

无。

【相关接口】

无。

FBIOGET_CURSOR_ALPHA

【目的】

获取软鼠标的 alpha 叠加信息。

【语法】

int ioctl (int fd, FBIOGET_CURSOR_ALPHA, HIFB_ALPHA_S *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 | 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 |

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 | 宏定义 | 描述 |
|------|--------|------------|
| 1 | EPERM | 不支持该操作 |
| 12 | ENOMEM | 内存不够 |
| 14 | EFAULT | 传入参数指针地址无效 |
| 22 | EINVAL | 传入参数无效 |



3 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】

【成员】

| 成员名称 | 描述 | 支持情况 |
|-----------|----------------|--------------------------------|
| offset | 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 virtual to visible */
   __u32 yoffset;
                               /* resolution */
   __u32 bits_per_pixel;
                               /* guess what */
   __u32 grayscale;
                               /* != 0 Graylevels instead of colors */
   struct fb_bitfield red;
                              /* bitfield in fb mem if true color, */
   struct fb_bitfield green; /* else only length is significant */
   struct fb_bitfield blue;
   struct fb_bitfield transp; /* transparency */
   __u32 nonstd;
                              /* != 0 Non standard pixel format */
   __u32 activate;
                              /* see FB_ACTIVATE_* */
   __u32 height;
                              /* height of picture in mm */
                              /* width of picture in mm */
   __u32 width;
   __u32 accel_flags;
                              /* (OBSOLETE) see fb_info.flags */
   /* Timing: All values in pixclocks, except pixclock (of course) */
   __u32 pixclock;
                              /* pixel clock in ps (pico seconds) */
                              /* time from sync to picture */
   __u32 left_margin;
                              /* 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;
```



【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, fb0, 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。 对于 Hi3559AV100ES,fb0,fb1 默认为1080 |
| xres_virtual | 虚拟屏幕宽度(显存中图像宽度),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, fb0, fb1 默认为 1920 |
| yres_virtual | 虚拟屏幕高度(显存中图像高度),当该值小于 yres 时会修改 yres,使 yres 值与该值相等。结合 xres_virtual,可以用来快速水平或垂直平移图像。 | 支持, fb0, fb1 默认为720; fb2, fb3 默认值为576。 对于 Hi3559AV100ES, 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_pixel | 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)。 |
| 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)。 |



| 成员名称 | 描述 | 支持情况 |
|--------------|---|---|
| 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_flags | 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。 | 不支持,缺省值为-1。 |
| left_margin | 分别是左消隐信号、右消隐信号、 | 不支持,缺省值为-1。 |
| right_margin | 水平同步时长,这三个值之和等于 水平回扫时间,单位为点时钟。 | |
| hsync_len | | |
| upper_margin | 分别是上消隐信号、下消隐信号、 | 不支持,缺省值为-1。 |
| lower_margin | 垂直同步时长,这三个值之和等于 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。

【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 buffer mem (physical
                                 address) */
                             /* Length of frame buffer mem */
   __u32 smem_len;
                              /* see FB_TYPE_* */
   __u32 type;
   __u32 type_aux;
                              /* Interleave for interleaved Planes */
                             /* see FB_VISUAL_* */
   __u32 visual;
   __u16 xpanstep;
                             /* zero if no hardware panning */
                              /* zero if no hardware panning */
   __u16 ypanstep;
   __u16 ywrapstep;
                             /* zero if no hardware ywrap */
   __u32 line_length;
                             /* length of a line in bytes */
   unsigned long mmio_start; /* Start of Memory Mapped I/O (physical
                                 address) */
                              /* Length of Memory Mapped I/O */
   __u32 mmio_len;
   __u32 accel; /* Indicate to driver which specific chip/card we have */
   __u16 reserved[3];
                              /* Reserved for future compatibility */
};
```

【成员】

| 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。 |
| 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。 |



| 成员名称 | 描述 | 支持情况 |
|-------------|---|-------------------------------------|
| 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,此时该值用于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: 当其显示到底部时,能回到 显存的开始处进行显示。 | 不支持,默认为0。 |
| line_length | 每行字节数。 | 支持。 |
| mmio_start | 显存映射 I/O 首地址。 | 不支持,默认为0。 |
| mmio_len | 显存映射 I/O 长度。 | 不支持,默认为0。 |
| accel | 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_DYNAMIC_RANGE_E

【说明】

HiFB 支持的图形层动态范围类型。

【定义】

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】

| 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: HLG。 |
| HIFB_DYNAMIC_RANGE_SLF | 动态范围类型: SLF。 |

【注意】

图形层动态范围仅支持以下种类: SDR8、SDR10 和 HDR10。

【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 */
                              /* RGB565 */
   HIFB_FMT_RGB565,
   HIFB_FMT_ARGB4444,
                             /* RGB4444 */
   HIFB_FMT_ARGB1555,
                              /* RGB1555 */
   HIFB_FMT_KRGB888,
                              /* RGB888 */
   HIFB_FMT_ARGB8888,
                              /* RGB8888 */
```



HIFB_FMT_BUTT
}HIFB_COLOR_FMT_E;

【成员】

| 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。 |
| HIFB_FMT_ARGB4444 | ARGB4444 格式。 |
| HIFB_FMT_ARGB1555 | ARGB1555 格式。 |
| HIFB_FMT_KRGB888 | RGB888 格式。 |
| HIFB_FMT_ARGB8888 | ARGB8888 格式。 |
| HIFB_FMT_BUTT | 非法像素格式。 |

【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。

【定义】



```
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 */
                              /* horizontal deflicker level, less than 2
   HI_U32 u32HDefLevel;
                            means horizontal deflicker is unsupported */
   HI_BOOL bDcmp;
   HI_BOOL bPreMul;
   HI_BOOL bGHDR
                      /* NEW Feature. Is GHDR supported. */
}HIFB_CAPABILITY_S;
```

【成员】

| 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



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】

【成员】

| 成员名称 | 描述 |
|---------|-------|
| u32PosX | 水平坐标。 |
| u32PosY | 垂直坐标。 |

【注意】

无。

【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】

| 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。 |

【注意】

无。

【相关数据类型及接口】

HIFB_ALPHA_S

【说明】

Alpha 结构体。

【定义】

【成员】

| 成员名称 | 描述 |
|--------------|-------------------|
| bAlphaEnable | Alpha 叠加使能,默认为 1。 |



| 成员名称 | 描述 |
|---------------|--|
| 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 $0\sim255$,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: $\alpha = u8GlobalAlpha$
 - 对于支持全局 Alpha 和像素 Alpha 叠加的芯片,叠加 Alpha 值的计算公式如下 所示: $\alpha = u8GlobalAlpha*\alpha_{pixel}$
- 当 Alpha 通道不使能时,叠加 Alpha 值等于像素 Alpha 值,即: $\alpha = \alpha_{pixel}$

【相关数据类型及接口】

- FBIOGET_ALPHA_HIFB
- FBIOPUT ALPHA HIFB

HIFB_COLORKEY_S

【说明】

HiFB_COLORKEY_S 结构体,用于 colorkey 的属性设置。

【定义】

```
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】

抗闪烁结构体,用于设置或获取叠加层的抗闪烁设置。

【定义】

```
typedef struct hiHIFB_DEFLICKER_S
{
    HI_U32 u32HDfLevel;    /* horizontal deflicker level */
    HI_U32 u32VDfLevel;    /* vertical deflicker level */
    HI_U8 *pu8HDfCoef;    /* horizontal deflicker coefficient */
    HI_U8 *pu8VDfCoef;    /* vertical deflicker coefficient */
}
HIFB_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】



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】

```
typedef struct
{
    HI_U64 u64PhyAddr;
    HIFB_ALPHA_S stAlpha;
    HIFB_COLORKEY_S stColorkey;
}HIFB_SURFACEEX_S;
```

【成员】

| 成员 | 描述 |
|------------|------------------------|
| u64PhyAddr | Surface 的物理地址。 |
| stAlpha | Surface 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。

【定义】

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



```
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 */</pre>
   HI_U32 u32CanvasHeight; /**< the height of canvas buffer */</pre>
   HI_U32 u32DisplayWidth; /**< the width of display buf in fb */</pre>
   HI_U32 u32DisplayHeight; /**< the height of display buf in fb. */
   HI_U32 u32ScreenWidth; /**< the width of screen */</pre>
   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 | 描述 |
|-------------------|-----------------|
| BufMode | 扩展模式下的刷新模式。 |
| 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。 |
| u32DisplayHeight | 显存分辨率的高。 |
| u32ScreenWidth | 屏幕显示分辩率的宽。 |
| u32ScreenHeight | 屏幕显示分辩率的高。 |
| 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。Hi35xx的 显示设备均不支持图形层的缩放。
- 对于 Hi3559AV100ES,显示设备中仅 G0 支持图形层的缩放。
- 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。

【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*/
    HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LOW = 0x1, /**< low level*/
    HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_MIDDLE = 0x2,/**< middle level*/
    HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_HIGH = 0x3, /**< high level*/
    HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_AUTO = 0x4, /**< auto*/
    HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_BUTT
}HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LEVEL_E;</pre>
```

【成员】

| 成员 | 描述 |
|-------------------------------|-------|
| HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_NONE | 不做抗闪 |
| HIFB_LAYER_ANTIFLICKER_LOW | 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_ANTIFLICKER_BUTT | 无效值 |

【注意】

如果不设置,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。



【定义】

```
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_BUTT
} HIFB_LAYER_BUF_E;
```

【成员】

| 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_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 buffer 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。Hi35xx 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 的 VO 设备仅 G0 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总是相同。
- HIFB_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。

【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,
    HIFB_LAYERMASK_DISPSIZE = 0x10,
    HIFB_LAYERMASK_SCREENSIZE = 0x20,
    HIFB_LAYERMASK_BMUL = 0x40,
    HIFB_LAYERMASK_BUTT
}
HIFB_LAYER_INFO_MASKBIT;
```

【成员】

| 成员 | 描述 |
|---------------------------------|----------------------------------|
| HIFB_LAYERMASK_BUFMODE | 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 |
| HIFB_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

【诗田】

图形层画布信息及更新区域,用于绘制与刷新。

【定义】

typedef struct



```
{
    HIFB_SURFACE_S stCanvas;
    HIFB_RECT UpdateRect;    /* refresh region*/
}HIFB_BUFFER_S;
```

【成员】

| 成员 | 描述 |
|------------|-----------|
| stCanvas | 图形层的画布信息。 |
| UpdateRect | 图形层的更新区域。 |

【注意】

无。

【相关数据类型及接口】

- FBIO REFRESH
- FBIOGET_CANVAS_BUFFER

HIFB_SURFACE_S

【说明】

Surface 结构体,设置双缓冲时两块 Surfcace 的属性。

【定义】

【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 | Surface 的动态范围。 |

【注意】

无。

【相关数据类型及接口】

- HIFB BUFFER S
- HIFB_CURSOR_S

HIFB_CURSOR_S

【说明】

Cursor 结构体,包含软鼠标的信息。

【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】

```
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 | 内存侦测区域数。 |

【注意】

内存侦测区域数最大只有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

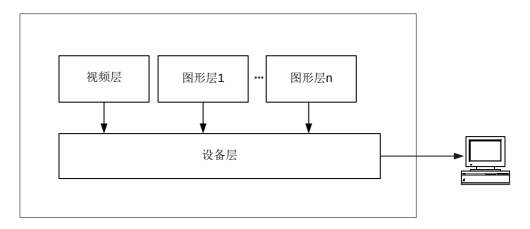
4.1 概述

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。
- Hi3559AV100ES 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 在设备上。

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 open("/dev/fbn")之前先配置并开启设备层。

每个显示设备都支持若干种时序输出,SDK 在此不提供默认的设备层配置,也不在 HiFB 模块插入时默认打开设备层。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:

 $HI_MPI_VO_Enable/HI_MPI_VO_Disable/HI_MPI_VO_SetPubAttr/HI_MPI_VO_GetPubAttr_{\circ}$

注: Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519V100/Hi3519V101/Hi3559V100 芯片使用"VOU模块"进行描述,Hi3559AV100ES 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。

□ 说明

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 |
|--|----------------------------------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519 V100/Hi3519V101/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 |

4.2 API 参考

HI_MPI_VO_BindGraphicLayer

【目的】



设置图形层绑定关系。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_VO_BindGraphicLayer(GRAPHIC_LAYER GraphicLayer, VO_DEV
VoDev)

【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 | VoDev 取值范围 |
|--|------------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519V100/Hi3 519V101/Hi3559V100/Hi3559AV100ES | 不支持该接口 |

【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】

调用前需保证图形层未使能,而且应先解除之前的绑定关系。

【举例】

无。

【相关接口】

 $HI_MPI_VO_UnBindGraphicLayer$



HI_MPI_VO_UnBindGraphicLayer

【目的】

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 |
| VoDev | 视频设备号。 | 输入 |

【差异说明】

| 芯片 | VoDev 取值范围 |
|--|------------|
| Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519V1 00/Hi3519V101/Hi3559V100/Hi35 59AV100ES | 不支持该接口 |

【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】

- 调用前需保证图形层处于关闭状态。
- VoDev 目前没有意义,一般将其赋值为0即可。
- 对未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次。



【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

【目的】

使能视频输出设备。

【语法】

HI_S32 HI_MPI_VO_Enable (VO_DEV VoDev)

【注意】

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输出设备。

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 Disable

【目的】

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》。



5 Proc 调试信息

5.1 图形层和 fb 设备号对应关系

- 对于 Hi3516A/Hi3518EV200/Hi3519V100/Hi3519V101/Hi3559V100 芯片, HiFB 最多可以管理 1 个叠加图形层:图形层 0,对应的设备文件是/dev/fb0。
- 对于 Hi3559AV100ES 芯片, HiFB 最多可以管理 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。
- 可通过命令 cat /proc/umap/hifbn(n 为图形层号) 查看各个图形层的状态。

:layer_0

5.2 单个图形层调试信息

【调试信息】

layer name

cat /proc/umap/hifb0

Open count :0
Show state :OFF
Start position :(0,0)

fix.line_length :2560
Mem size: :8100 KB
Layer Scale (hw): :NO

ColorFormat: :ARGB1555

Alpha Enable :ON
AlphaChannel Enable :OFF
AlphaO, Alpha1 :0, 255
Alpha Global :0
Colorkey Enable :OFF
Colorkey value :0xfc00
Deflicker Mode: :NONE



Deflicker Level: :AUTO Display Buffer mode :unkown Displaying addr (register) :0x841d2000 display buffer[0] addr :0x84010000 display buffer[1] addr :0x841d2000 :(1280, 720) displayrect :(1280, 720) screenrect :1280, 720 device max resolution IsNeedFlip(2buf) :NO BufferIndexDisplaying(2buf) :1 refresh request num(2buf) : 0 switch buf num(2buf) : 0 union rect (2buf) :(0,0,0,0) canavas updated addr :0x841d2000 canavas updated (w, h) :1280,720 canvas width :1280 canvas height :720 :2560 canvas pitch 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。 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。 |
| | 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;用户显示地调用 FBIOPUT_SHOW_HIFB隐藏/显式该图形层时此状 态相应变化。 |



| 参数 | | 描述 |
|----|------------------------|---|
| | 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(0,0),用户可调用 FBIOPUT_SCREEN_ORIGIN_HIFB 更新显示位置。 |
| | Layer Scale (hw) | 图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}。 对于 Hi35xx 该项总是 NO。 |
| | ColorFormat | 图形层格式。 取值: Hi3516A/Hi3519V100/Hi3519V101/Hi3559V100/Hi35 59AV100ES: {ARGB1555、ARGB4444、 ARGB8888} Hi3518EV200: {ARGB1555、ARGB4444} 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 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。 |



| 参数 | | 描述 |
|-----------|--------------------------|--|
| | 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 | 被透明掉的像素值,与当前层设置的像素格式一致。 |
| | Deflicker Mode | 抗闪烁模式。 |
| | 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 | fix.smem_start | 为该图形层分配的显存的物理起始地址。 |
| 存 buff 信息 | | 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。 |



| 参数 | | 描述 |
|----|-------------------------|--|
| | var.xres_virtual | 虚拟屏幕宽度,如图 2-1 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, yres):表示本次显示的区域的大小,它可以是(xres_virtual, yres_virtual)中的一部份。 (xoffset, yoffset):表示本次显示的区域位于(xres_virtual, yres_virtual)区域中的起始位置。 |
| | var.yres_virtual | 虚拟屏幕高度,如图 2-1 所示。单位:像素;默认值:576。 |
| | var.xoffset | 实际显示区域在虚拟屏幕区域中的 x 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.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。 |
| | Display Buffer mode | 刷新模式。各模式与对应显示的内容关系如下: 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 |
| | canavas updated addr | 画布更新区域的起始地址。 |



5.3 图形层的绑定关系

● 固定绑定关系

对于 Hi3559AV100ES 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。

• 动态绑定关系

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:

【参数说明】

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