SPI屏开发指南

文件标识: RK-KF-YF-351

发布版本: V1.0.0

日期: 2020-03-27

文件密级: □绝密 □秘密 □内部资料 ■公开

免责声明

本文档按"现状"提供,福州瑞芯微电子股份有限公司("本公司",下同)不对本文档的任何陈述、信息和内容的准确性、可靠性、完整性、适销性、特定目的性和非侵权性提供任何明示或暗示的声明或保证。本文档仅作为使用指导的参考。

由于产品版本升级或其他原因,本文档将可能在未经任何通知的情况下,不定期进行更新或修改。

商标声明

"Rockchip"、"瑞芯微"、"瑞芯"均为本公司的注册商标,归本公司所有。

本文档可能提及的其他所有注册商标或商标,由其各自拥有者所有。

版权所有 © 2020 福州瑞芯微电子股份有限公司**

超越合理使用范畴,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。

福州瑞芯微电子股份有限公司

Fuzhou Rockchip Electronics Co., Ltd.

地址: 福建省福州市铜盘路软件园A区18号

网址: www.rock-chips.com

客户服务电话: +86-4007-700-590

客户服务传真: +86-591-83951833

客户服务邮箱: fae@rock-chips.com

1. 前言

概述

SPI屏是指仅通过SPI线传输显示数据和配置参数的屏幕,这种屏分辨率一般不高于QVGA(320x240), 主 控只需将显示Buffer发送至屏内的RAM中,屏有自刷新保持显示,使用SPI屏可以大大节省GPIO资源。

产品版本

芯片名称	内核版本
通用	RT-Thread 3.1.x

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

修订记录

版本号	作者	修改日期	修改说明
V1.0.0	钟勇汪	2020-03-27	初始版本

2. 目录

SPI屏开发指南

- 1. 前言
- 2. 目录
- 3. Rockchip SPI 屏接口特点
- 4. 软件
 - 4.1 代码路径
 - 4.2 编译配置
 - 4.3 SPI 屏测试
- 5. 配置
 - 5.1 SPI 屏使用配置
 - 5.2 如何新增 SPI 屏配置文件

3. Rockchip SPI 屏接口特点

SPI屏幕通常分为两种类型: 3线9bit 和 4线8bit。3线9bit屏的第一个bit代表数据(DATA)或者命令(CMD),而4线8bit屏,需要多使用一个D/CX脚来确定发送的是数据还是命令。

Rockchip SPI的不支持发送9bit数据,因此仅支持4线8bit屏。对于320x240 16bit屏来说,一帧数据量是320x240x16=1228800, 因此50Mhz的SPI屏对应的最高帧率40fps。

4. 软件

4.1 代码路径

驱动代码:

```
bsp/rockchip/common/drivers/drv_spi_screen.c
```

SPI屏配置文件:

```
bsp/rockchip/common/drivers/panel_cfg/kgm281g44pvaa_panel_cfg.h
bsp/rockchip/common/drivers/panel_cfg/h20b1301a_panel_cfg.h
```

SPI屏测试代码:

```
bsp/rockchip/common/tests/spi screen test.c
```

4.2 编译配置

打开SPI屏的开关RT_USING_SPI_SCREEN:

```
RT-Thread rockchip rk2108 drivers --->

[*] Enable Display

Display Controller (Enable SPI Transfer) --->
```

选中一个屏,如:

```
RT-Thread rockchip common drivers --->
SPI Panel Type (KGM281G44PVAA SPI panel, resolution is 80x160) --->
```

4.3 SPI 屏测试

使能SPI 屏测试程序:

```
RT-Thread bsp test case --->

[*] RT-Thread Common Test case --->

[*] Enable BSP Common TEST

[*] Enable BSP Common SPI Screen TEST
```

SPI屏测试命令:

```
spi_screen_test
```

屏上会显示一张color bar测试图像。

5. 配置

5.1 SPI 屏使用配置

RK2108支持SPI1_M0, SPI1_M1, SPI2_M0, SPI2_M1, 另外SPI2还支持CS0和CS1, 共计有6种接法。实际产品中,需要先确认自己的板子是哪个SPI口连接到屏上。在板级的iomux.c中调整SPI的配置函数,如连接的是SPI2 M0,可在board/rk2108 evb/iomux.c 中调用spi2 m0 iomux config:

```
void rt_hw_iomux_config(void)
{
    ...
    spi2_m0_iomux_config();
    ...
}
```

spi2_m0_iomux_config函数的实现在bsp/rockchip/rk2108/board/common/iomux_base.c 中:

另外,在board/common/board base.h文件中定义屏使用的SPI接口,CS脚,传输频率和GPIO口:

```
#ifdef RT_USING_SPI_SCREEN
#define HAL_SPI_PANEL_SCLK 50000000 // SPI频率设置为50Mhz
#define HAL_PANEL_SPI "spi2_1" // SPI2 的 cs1, 具体是M0还是M1, 有上面的
iomux函数决定
#define GPIO_DCX_GPIO_PORT GPIO0 // D/CX 脚使用的是GPIO0_C4, 需要在
spi2_m0_iomux_config 把此PIN设置为GPIO功能,即FUNC0
#define GPIO_DCX_GPIO_PIN_OUT GPIO_PIN_C4
#endif
```

5.2 如何新增 SPI 屏配置文件

以 bsp/rockchip/common/drivers/panel_cfg/kgm281g44pvaa_panel_cfg.h 为例

```
#define RT_HW_SPI_SCREEN_XRES 80 /* 屏宽 80列 */
#define RT_HW_SPI_SCREEN_YRES 160 /* 屏高 160行 */
#define RT_HW_SPI_SCREEN_BPP 16 /* 屏的显示位数 */
#define RT_HW_SPI_SCREEN_BUS_FORMAT RTGRAPHIC_PIXEL_FORMAT_RGB565 /* RT-Thread
支持的显示格式 */

const static struct rockchip_cmd spi_screen_cmd_on[] =
{
    {0x00, 0x78, 0x01, {0x11}}, // 00: 这是一条命令; 78: 发送后delay 120ms; 01: 命令的
    个数是1: 11: 发送的内容
    ...
    {0x01, 0x00, 0x01, {0x05}}, // 01: 这是一条数据; 00: 发送后不延时; 01: 数据个数是1:
11: 发送的内容
};
const static struct rockchip_cmd spi_screen_cmd_off[] =
{}
```

修改 bsp/rockchip/common/drivers/drv_panel_cfg.h, 加入新的屏配置文件。