E32R32P&E32N32P 3.2 寸 IPS ESP-IDF 示例程序说明

目 录

1.	软件和硬件平台说明	. 3
2.	引脚分配说明	3
	示例程序说明	
	3. 1. 搭建 ESP32 IDF 开发环境	. 5
	3. 2. 示例程序使用说明	. 5

1. 软件和硬件平台说明

模块: 3.2寸ESP32-32E显示模块,拥有240x320分辨率,采用ST7789屏驱IC。

模块主控: ESP32-WROOM-32E模组,最高主频240MHz,支持2.4G WIFI+蓝牙。

ESP-IDF版本: 5.3.1。

LVGL版本: 8.3.11。

2. 引脚分配说明

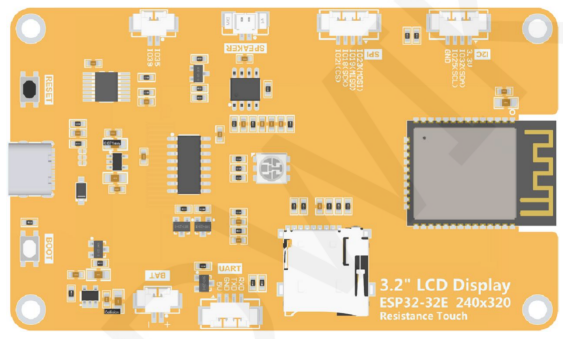


图2.1 3.2寸ESP32-32E显示模块背面图

3. 2寸ESP32显示模块主控为ESP32-32E, 其连接板载外设的GPI0分配如下表格所示:

	ESP32-32E引脚分配说明						
板载	战设备	板载设备引脚	ESP32-32E连接引脚	说明			
	TFT_CS	IO15	液晶屏片选控制信号, 低电平有效				
		TFT_RS	102	液晶屏命令/数据选择控制信号 高电平:数据,低电平:命令			
L	.CD	TFT_SCK	IO14	SPI总线时钟信号(液晶屏和触摸屏共用)			
		TFT_MOSI	1013	SPI总线写数据信号 (液晶屏和触摸屏共用)			
		TFT_MISO	IO12	SPI总线读数据信号(液晶屏和触摸屏共用)			

では、	江(和		
海目屋北北校制住具 / 青山亚上岩			
TFT_BL IO27	善背光,低		
TP_SCK IO14 SPI总线时钟信号(触摸屏和液晶	SPI总线时钟信号(触摸屏和液晶屏共用)		
TP_DIN IO13 SPI总线写数据信号(触摸屏和液	SPI总线写数据信号(触摸屏和液晶屏共用)		
RTP TP_DOUT IO12 SPI总线读数据信号(触摸屏和液	SPI总线读数据信号(触摸屏和液晶屏共用)		
TP_CS IO33 电阻触摸屏片选控制信号,低电平	电阻触摸屏片选控制信号,低电平有效		
TP_IRQ IO36 电阻触摸屏触摸中断信号,产生角入低电平到主控	电阻触摸屏触摸中断信号,产生触摸时,输 入低电平到主控		
LED_RED IO22 红色LED灯			
LEDLED_GREENIO16绿色LED灯RGB三色LED灯,共同 平点亮,高电平关门			
LED_BLUE IO17 蓝色LED灯			
SD_CS IO5 SD卡片选信号,低电平有效	SD卡片选信号,低电平有效		
SD_MOSI IO23 SD卡SPI总线写数据信号	SD卡SPI总线写数据信号		
SD_SCK IO18 SD卡SPI总线时钟信号	SD卡SPI总线时钟信号		
SD_MISO IO19 SD卡SPI总线读数据信号	SD卡SPI总线读数据信号		
BATTERY BAT_ADC IO34 电池电压ADC值获取信号(输入)	电池电压ADC值获取信号(输入)		
Audio_ENABLE IO4 音频使能信号,低电平使能,高电	見平禁止		
Audio_DAC IO26 音频信号DAC输出信号	音频信号DAC输出信号		
BOOT_KEY 100 松开就会讲入下载模式)	下载模式选择按键(按住该按键上电,然后松开就会进入下载模式)		
KEY ESP32-23E复位按键,低电平复位复位共用)	(和液晶屏		
RXO RXDO ESP32-32E串口接收信号			
Serial Port TXO TXDO ESP32-32E串口发送信号	ESP32-32E串口发送信号		
POWER TYPE-C_POWER / Type-C电源接口,接入5V电压。			

表2.1 ESP32-32E板载外设引脚分配说明

3. 示例程序说明

3.1. 搭建ESP32 IDF开发环境

ESP32 IDF开发环境搭建详细说明见资料包里"使用VS Code搭建ESP-IDF环境" 说明文档。

3.2. 示例程序使用说明

示例程序位于资料包的"1-示例程序_Demo\ESP32-IDF"目录下,如下图所示:



图 3.1 示例程序

该示例程序可已经将 LVGL 移植,且相关的程序文件也已经修改好,直接可以使用。关于 LVGL 移植说明请参考资料包里 "ESP-IDF_LVGL 移植说明"文档。示例程序的使用步骤如下:

- A. 将示例程序整个文件夹 "3.2inch_ESP32_LVGL" 拷贝到全英文命名的路径下。否 者编译时会因为找不到路径而报错。
- B. 打开 VS Code 软件,点击"文件"->"打开文件夹",如下图所示:

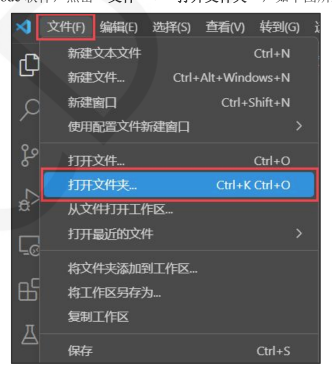


图 3.2 打开文件夹

C. 找到示例程序文件夹,点击选中,然后点击"**选择文件夹**"按钮,这样就打开了示例程序,如下图所示:



图 3.3 找到示例程序文件夹

- D. 将 ESP32 设备和电脑连接,在 VS Code 底部工具栏选择正确的串口号、芯片、下载方式,然后点击 按钮,进行编译和烧录。
- E. 烧录完成后,就可以看到显示模块有内容显示了。