1.44inch LCD HAT

来自Waveshare Wiki 跳转至: 导航、搜索

说明

产品概述

提供树莓派程序驱动、FBTFT移植教 程

产品参数

■ 工作电压: 3.3V

■ 通信接口: SPI

■ 屏幕类型: TFT

■ 控制芯片: ST7735S

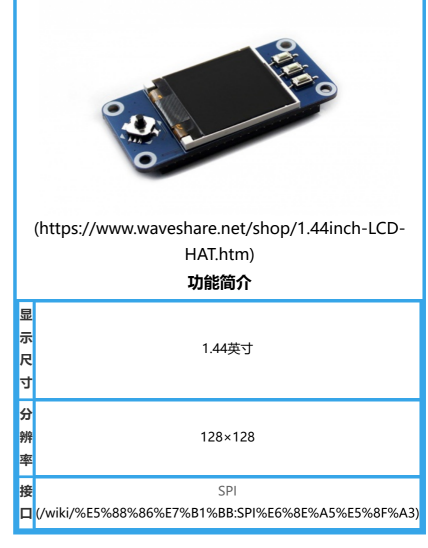
■ 分辨率: 128*128 (Pixel)

■ 显示尺寸: 25.5*26.5 (mm)

■ 像素大小: 0.20 (W) *0.20

(H) (MM)

■ 产品尺寸 65*30.2 (mm)



功能引脚

功能引脚	树莓派接口(BCM)	描述
KEY1	P21	按键1GPIO
KEY2	P20	按键2GPIO
KEY3	P16	按键3GPIO
摇杆UP	P6	摇杆上
摇杆Down	P19	摇杆下
摇杆Left	P5	摇杆左
摇杆Right	P26	摇杆右
摇杆Press	P13	摇杆按下
SCLK	P11/SCLK	SPI时钟线
MOSI	P10/MOSI	SPI数据线
DC	P25	数据/命令选择

CS	P8/CE0	片选
RST	P27	复位
BL	P24	背光

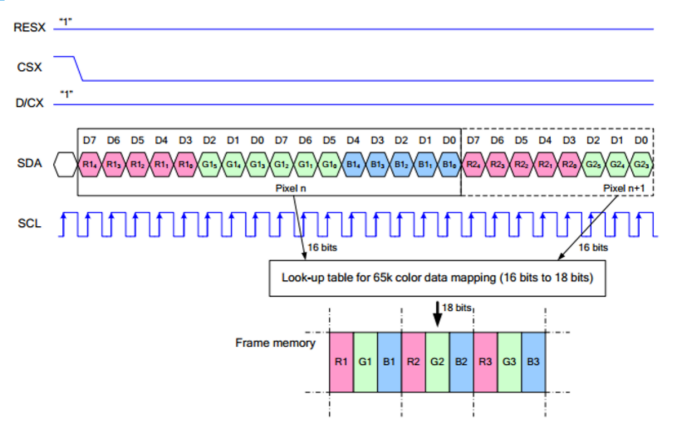
LCD 及其控制器

ST7735S是一款132*162像素的LCD控制器,而本产品为128*128像素的LCD,因此在显示上做了一些处理:水平方向从第二个像素点开始显示,这样就可以保证显示的时候LCD中RAM对应的位置与实际位置是一致的。

该LCD支持12位,16位以及18位每像素的输入颜色格式,即RGB444,RGB565,RGB666三种颜色格式,本例程使用RGB565的颜色格式,这也是常用的RGB格式

LCD使用四线SPI通信接口,这样可以大大的节省GPIO口,同时通信是速度也会比较快

通信协议



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:0.96inch_lcd_module_spi.png)

注:与传统的SPI协议不同的地方是:由于是只需要显示,故而将从机发往主机的数据线进行了隐藏,该表格详见Datasheet Page 66。

RESX为复位,模块上电时拉低,通常情况下置1;

CSX为从机片选, 仅当CS为低电平时, 芯片才会被使能。

D/CX为芯片的数据/命令控制引脚, 当DC = 0时写命令, 当DC = 1时写数据。

SDA为传输的数据,即RGB数据。

SCL为SPI通信时钟。

对于SPI通信而言,数据是有传输时序的,即时钟相位(CPHA)与时钟极性(CPOL)的组合:

CPHA的高低决定串行同步时钟是在第一时钟跳变沿还是第二个时钟跳变沿数据被采集,当 CPHA = 0,在第一个跳变沿进行数据采集;

CPOL的高低决定串行同步时钟的空闲状态电平, CPOL = 0, 为低电平。

从图中可以看出,当SCLK第一个下降沿时开始传输数据,一个时钟周期传输8bit数据,使用SPIO,按位传输,高位在前,低位在后。

树莓派

提供C语言与python例程

树莓派使用教程

开启SPI接口

PS: 如果使用的是Bullseye分支的系统,需要将"apt-get "改成 "apt", Bullseye分支的系统只支持Python3。

■ 打开树莓派终端,输入以下指令进入配置界面

sudo raspi-config 选择Interfacing Options -> SPI -> Yes 开启SPI接口

Pl Camera	Enable/Disable connection to the Raspberry Pi Camera
P2 SSH	Enable/Disable remote command line access to your Pi using SSH
P3 VNC	Enable/Disable graphical remote access to your Pi using RealVNC
P4 SPI	Enable/Disable automatic loading of SPI kernel module
P5 I2C	Enable/Disable automatic loading of I2C kernel module
P6 Serial	Enable/Disable shell and kernel messages on the serial connection
P7 1-Wire	Enable/Disable one-wire interface
P8 Remote GPIO	Enable/Disable remote access to GPIO pins

Would you like the SPI interface to be enabled?

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:RPI open spi.png)

然后重启树莓派:

sudo reboot

请确保SPI没有被其他的设备占用,你可以在/boot/config.txt中间检查

安装库

BCM2835

```
#打开树莓派终端,并运行以下指令
wget http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/bcm2835-1.71.tar.gz
tar zxvf bcm2835-1.71.tar.gz
cd bcm2835-1.71/
sudo ./configure && sudo make && sudo make check && sudo make install
# 更多的可以参考官网: http://www.airspayce.com/mikem/bcm2835/
```

wiringPi

```
#打开树莓派终端,并运行以下指令cd sudo apt-get install wiringpi #对于树莓派2019年5月之后的系统(早于之前的可不用执行),可能需要进行升级: wget https://project-downloads.drogon.net/wiringpi-latest.deb sudo dpkg -i wiringpi-latest.deb gpio -v # 运行gpio -v会出现2.52版本,如果没有出现说明安装出错 #Bullseye分支系统使用如下命令: git clone https://github.com/WiringPi/WiringPi cd WiringPi ./build gpio -v # 运行gpio -v会出现2.70版本,如果没有出现说明安装出错
```

Igpio

```
#打开树莓派终端,并运行以下指令
wget https://github.com/joan2937/lg/archive/master.zip
unzip master.zip
cd lg-master
sudo make install
# 更多的可以参考官网: https://github.com/gpiozero/lg
```

python

```
sudo apt-get update
sudo apt-get install ttf-wqy-zenhei
sudo apt-get install python3-pip
sudo pip3 install spidev
```

下载例程

在树莓派终端运行:

```
sudo apt-get install p7zip-full -y
wget http://www.waveshare.net/w/upload/f/fa/1.44inch-LCD-HAT-Code.7z
7z x 1.44inch-LCD-HAT-Code.7z
sudo chmod 777 -R 1.44inch-LCD-HAT-Code
cd 1.44inch-LCD-HAT-Code/RaspberryPi/
```

运行测试程序

■ C语言

```
cd c
make clean
make
sudo ./main
```

■ 对于树莓派4B及raspbian_lite-2019-06-20系统之后需要设置如下,按键才能正常输入

```
sudo nano /boot/config.txt
#添加如下:
gpio=6,19,5,26,13,21,20,16=pu
```

python

```
cd python
sudo python main.py
sudo python key_demo.py
```

FBCP移植

PS: FBCP目前不兼容64位树莓派系统跟bookworm,建议使用32位系统。

Framebuffer 是用一个视频输出设备从包含完整的帧数据的一个内存缓冲区中来驱动一个视频显示设备。简单的来说,就是使用一个内存区来存储显示内容,改变内存的数据就可以改变显示的内容。

在 github 上有一个开源工程: fbcp-ili9341,该工程相比其他类fbcp工程,利用了局部刷新和 DMA实现高达60fps的速度

编译与运行

```
cd ~
sudo apt-get install cmake -y
sudo apt-get install p7zip-full -y
wget https://www.waveshare.net/w/upload/f/f9/Waveshare_fbcp.7z
7z x Waveshare_fbcp.7z -o./waveshare_fbcp
cd waveshare_fbcp
mkdir build
cd build
#以1.44inch_LCD_HAT为例
cmake -DSPI_BUS_CLOCK_DIVISOR=20 -DWAVESHARE_1INCH44_LCD_HAT=ON -DBACKLIGHT_CONTROL=
ON -DSTATISTICS=0 ..
#以1.3inch_LCD_HAT为例
cmake -DSPI_BUS_CLOCK_DIVISOR=20 -DWAVESHARE_1INCH3_LCD_HAT=ON -DBACKLIGHT_CONTROL=0
N -DSTATISTICS=0 ..
make -j
sudo ./fbcp
```

设置开机自启动

sudo cp ~/waveshare_fbcp/build/fbcp /usr/local/bin/fbcp sudo nano /etc/rc.local 在 exit 0 前面添加 fbcp&。注意一定要添加"&" 后台运行,否则可能会出现系统不能启动的情况。

```
# Print the IP address
_IP=$(hostname -I) || true
if [ "$_IP" ]; then
  printf "My IP address is %s\n" "$_IP"
fi

fbcp&
exit 0
```

(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:1in3_lcd_fb5.png)

设置用户界面显示尺寸

在/boot/config.txt 文件中设置用户界面显示尺寸。

```
sudo nano /boot/config.txt
```

添加

```
hdmi_force_hotplug=1
hdmi_cvt=300 300 60 1 0 0 0
hdmi_group=2
hdmi_mode=87
display_rotate=0
```

这里是设置系统界面分辨率,最后显示的效果是按照比例缩放显示在1.3inch LCD上。这里设置分辨率应稍大于LCD的分辨率,过高会导致字体显示模糊。

重启设备即可

sudo reboot

启动树莓派后可以发现屏幕已经出现用户界面了。



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:1.3inch_lcd_hat_fbtftdesktop.png)

模拟鼠标

模块上面板子一个摇杆和三个按键, 我们可以用来控制树莓派的鼠标

■ 安装库并下载并运行例程

```
#python2
sudo apt-get install python-xlib
sudo pip install PyMouse
wget http://www.waveshare.net/w/upload/d/d3/Mouse.7z
7z x Mouse.7z
sudo python mouse.py
#python3
sudo apt-get install python3-xlib
sudo pip3 install PyMouse
sudo pip3 install unix
sudo pip3 install PyUserInput
wget http://www.waveshare.net/w/upload/d/d3/Mouse.7z
7z x Mouse.7z
sudo python3 mouse.py
```

- 注意: mouse.py需要的图形化界面下运行,SSH登录命令行无法使用,可以直接跳过这一步骤,通过开机自启动运行程序。
- 对于树莓派4B及raspbian lite-2019-06-20系统之后需要设置如下,按键才能正常输入

```
sudo nano /boot/config.txt
#添加如下:
gpio=6,19,5,26,13,21,20,16=pu
```

使用摇杆上下左右,就可以看到鼠标在动了。

■ 配置成开机自启

注意不要加到/etc/rc.local中,因为rc.local在系统还没有进入桌面之前会执行,而PyMouse模块在命令行界面运行的话会报错没有鼠标这个事件,所以我们需要执行如下:

```
cd .config/
mkdir autostart
cd autostart/
sudo nano local.desktop
```

加入如下(添加对应的即可,不用全部添加进去):

#python2
[Desktop Entry]
Type=Application
Exec=python /home/pi/mouse.py
#python3
[Desktop Entry]
Type=Application
Exec=python3 /home/pi/mouse.py

然后重新启动树莓派,即可使用按键控制鼠标了。

sudo reboot

其他

有兴趣弄游戏机的小伙伴们可以参考下面这两个链接,这里不再详细讲解。

https://www.sudomod.com/forum/viewtopic.php?f=11&t=5371&start=10

(https://www.sudomod.com/forum/viewtopic.php?f=11&t=5371&start=10)

https://pi0cket.com/guides/tiny-software-for-tinypi/#more-99

(https://pi0cket.com/guides/tiny-software-for-tinypi/#more-99)

资料

文档

■ 原理图 (https://www.waveshare.net/w/upload/6/6f/1.44inch-LCD-HAT-Schematic.pdf)

程序

- 树莓派程序 (https://www.waveshare.net/w/upload/f/fa/1.44inch-LCD-HAT-Code.7z)
- 示例程序 (https://www.waveshare.net/w/upload/4/4e/1.44inch-LCD-HAT-All-Code.7z)

软件

- 汉字取模软件 (https://www.waveshare.net/w/upload/c/c6/Zimo221.7z)
- Image2Lcd 图片取模软件 (https://www.waveshare.net/w/upload/b/bd/Image2Lcd2.9.z ip)

■ 图片取模教程 (https://www.waveshare.net/wiki/Image extraction)

数据手册

■ ST7735S 手册 (https://www.waveshare.net/w/upload/e/e2/ST7735S_V1.1_20111121.p df)

FAQ

问题:按键使用不了?

对于树莓派系统镜像(2019-06-20-raspbian-buster)而言,需要在/boot/config.txt加入: gpio=6,19,5,26,13,21,20,16=pu

问题: 为什么开启了FBTFT没有spidev0.0?

开启了fbtft,重启之后会占用掉spidev0.0,此时如果需要运行示例程序,需要把/etc/modules中的开启fb对应的语句屏蔽掉。

售后

联系人: 黄工

QQ: 2850151199

EMAIL: 2850151199@qq.com

电话: 0755-83040712

微信: 扫下方二维码添加



(/wiki/%E6%96%87%E4%BB%B6:Service20-Weichat.png)

说明:进行售后服务前,请准备好客户信息(定货单位、定货人等),以供验证

取自 "https://www.waveshare.net/w/index.php?title=1.44inch_LCD_HAT&oldid=101112 (https://www.waveshare.net/w/index.php?title=1.44inch_LCD_HAT&oldid=101112)"