



Raspberry Pi LCD

用户手册

产品特点

- 支持接入树莓派 B/B+,省去购买笨重的 HDMI 显示器
- 为树莓派提供便捷人机接口,配合移动电源使用,可随时随地进行 DIY 设计
- 支持 Raspbian 系统, 让你的系统:
 - 支持视频播放(MP4等多种格式)
 - 支持触摸控制摄像头(17种摄像模式)
 - 支持软键盘(脱离鼠标键盘也能操控系统)
- 提供驱动(可直接用于自定义的 Raspbian 系统)

目录

产品	特点		1
1.	烧写镜像		2
2.	从 LCD	显示切换到 HDMI 显示	3
3.	从 HDMI 显示切换到 LCD 显示		3
4.			4
5.	搭配摄像头使用		5
6.	常见问	题解答	5
	6. 1.	在自定义镜像上怎么使用树莓派 LCD?	5
	6. 2.	更新镜像之后无法使用?	5
7.	附录		6
	7. 1.	开机默认进入控制台	6
	7. 2.	修改字体大小	6



1. 烧写镜像

- 1) 树莓派原生镜像是通过 HDMI 口驱动显示器的,而本产品则是通过 SPI 接口驱动。因此原生的镜像并不能直接驱动本款 LCD。用户需要烧写由我们提供的系统镜像。
- 2) 镜像在光盘的 IMAGE/ 目录下(烧写镜像方法参考<u>树莓派 装机教程</u>)。烧写完镜像后,通 电启动。等待 30 秒以上,直到屏幕开始显示 Raspbian 系统开机画面,并进入到系统桌面。

说明:在 LCD 显示状态下,用户可以使用触摸功能。点击屏幕左下角的"开始"菜单,选择Accessories->Keyboard,可开启软键盘进行输入,如下图所示。

图 1. 打开软键盘





2. LCD 和 HDMI 相互切换

2.1. 从 LCD 显示切换到 HDMI 显示

本产品随附光盘中提供的镜像默认从 LCD 启动,如果用户烧写了这个镜像,那么外接 HDMI 是没有显示的,如需启用 HDMI 输出,需执行以下命令:

sudo su

HDMI-SYS-SHOW

执行完以上命令之后,系统会加载驱动(等待几分钟),直到树莓派自动重启。再等待 30 秒以上,HDMI 显示屏开始显示,并进入到系统界面。

2.2. 从 HDMI 显示切换到 LCD 显示

在执行完上一步操作之后,用户启用了 HDMI 显示方式。如需切换回 LCD 显示方式,则需执行以下命令:

sudo su

如果使用 3.2inch RPi LCD 则输入:

LCD32-SYS-SHOW

如果使用 3.5inch RPi LCD 则输入:

LCD35-SYS-SHOW

如果使用 4nch RPi LCD 则输入:

LCD4-SYS-SHOW

如果使用 5inch HDMI LCD 则输入:

LCD5-SYS-SHOW

执行完以上命令之后,系统会加载驱动(等待几分钟),直到树莓派自动重启。再等待 30 秒以上,LCD 显示屏开始显示,并进入到系统界面。

说明:在 HDMI 显示状态下,用户可能无法使用软键盘,用户需要外接键盘或者通过 SSH 方式进行输入。也可以串口作为调试接口进行输入。



3. 校准触摸屏

1) 执行以下命令

su pi

DISPLAY=:0.0 xinput calibrator

2) 运行该命令后,LCD 屏上提示 4 点校准。分别点击各点完成校准。终端输出一组数据:

Doing dynamic recalibration:

Setting new calibration data: 126, 3734, 3892, 199

记下这组数据。

3) 执行以下命令,编辑 99-calibration.conf:

sudo nano/etc/X11/xorg.conf.d/99-calibration.conf 出现一组数据:

Section "InputClass"

Identifier "calibration"

MatchProduct "ADS7846 Touchscreen"

Option "Calibration" "160 3723 3896 181"

Option "SwapAxes" "1"

EndSection

4) 将 Option "Calibration"之后的一串数字改为之前记下的数字,粘贴数字时候要保留"",即改为:

Section "InputClass"

Identifier "calibration"

MatchProduct "ADS7846 Touchscreen"

Option "Calibration" "126, 3734, 3892, 199"

Option "SwapAxes" "1"

EndSection

- 5) 按下 Ctrl+X 选择 Y 保存退出。
- 6) 重启系统之后即可使用:

sudo reboot

注意:如果存在触摸不准的情况,则再次进行校准并且重启系统。



4. 搭配摄像头使用

本产品搭配树莓派的外置摄像头,可以将树莓派打造成一个照相机。如需使用此功能,用户需另 外购买树莓派摄像头。使用时,连接好摄像头之后,需要从终端开启:

cd /home/pi/camera/

Camera

等待数秒后,照相机应用开始启动,双击屏幕即可抓拍图片。

5. 常见问题解答

5.1. 在自定义镜像上怎么使用树莓派 LCD?

1) 先确保自定义镜像可正常进入桌面,运行命令:

sudo raspi-config

用方向键、空格和回车的组合选择:

Enable Boot to Desktop/Scratch -> Desktop Log in as user 'pi' at the graphical desktop

2) 将 LCD-show.tar.gz 通过网络或 U 盘,复制到自定义的镜像中,运行命令:

tar xvf LCD-show.tar.gz

cd LCD-show/

● #3.2inch RPi LCD (B)运行

sudo ./LCD32-show

● #3.5inch RPi LCD (A) 运行

sudo ./LCD35-show

● #4inch RPi LCD (A) 运行

sudo ./LCD4-show

● #5inch HDMI LCD 运行

sudo ./LCD5-show

3) 等待几分钟,系统自动重启,即可正常使用树莓派 LCD。

5.2. 更新镜像之后无法使用?

更新需按照以下方式进行,否则可能导致镜像无法运行:

sudo apt-mark hold raspberrypi-bootloader

sudo apt-get update

sudo apt-get upgrade



6. 附录

6.1. 开机默认进入控制台

用户可以进入到树莓派系统的控制台,以便对树莓派进行更多的操作。

- 1) 编辑 rc.local 文件。执行以下命令:
 sudo nano /etc/rc.local (编辑 rc.local 文件)
- 2) 找到下行

su -l pi -c "startx-- -dpi 60" 在此句的最前面加 "#", 改为 #su -l pi -c "startx-- -dpi 60" 按键盘 Ctrl+X, 选择 Y 保存退出。

3) 重启系统:

sudo reboot

重启之后,默认进入控制台。

6.2. 修改字体大小

用户可以对 LCD 屏幕分辨率进行更改。

- 1) 编辑 rc.local 文件。执行以下命令:
 sudo nano /etc/rc.local (编辑 rc.local 文件)
- 2) 找到下行

su -1 pi -c "startx-- -dpi 60" 修改 dpi 后面的数字,建议修改为 60 即可。 修改完成后,按键盘 Ctrl+X,选择 Y 保存退出。

3) 重启系统:

sudo reboot

重启之后即可生效。