树莓派 LCD

驱动安装说明(方法1:在线安装)

本文适用于全系列树莓派液晶屏,安装过程树莓派主板需连接互联网操作.

步骤 1,安装 Raspbian 官方镜像

- 1)从官方下载最新 Raspbi an 镜像 https://www.raspberrypi.org/downloads/
- 2)使用 SDFormatter 格式化 TF 卡,
- 3)使用 Win32DiskImager 把官方镜像烧录到 TF 卡。

步骤 2,获取 LCD 驱动

登陆树莓派系统到用户命令行(初始用户名: pi 密码: raspberry)

从 Gi tHub 获取最新驱动(树莓派需连接互联网)

git clone https://github.com/goodtft/LCD-show.git

chmod -R 755 LCD-show

cd LCD-show/

步骤 3.安装 LCD 驱动

#如使用 2.4 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD24-show

#如使用 2.8 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD28-show

#如使用 3.2 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD32-show

#如使用 3.5 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD35-show

#如使用 3.97 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD397-show

#如使用 4.3 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD43-show

#如使用 5 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD5-show

#如使用 7 寸 B 款 800X480 则对应执行:

sudo ./LCD7B-show

#如使用 7 寸 C 款 1024X600 则对应执行:

sudo ./LCD7C-show

#如需切换回传统 HDMI 显示器则对应执行:

sudo ./LCD-hdmi

执行完上述命令后稍等片刻,即可使用对应的树莓派 LCD.

树莓派 LCD

驱动安装说明(方法 2:离线安装)

本文适用于全系列树莓派液晶屏,如客户已有LCD驱动安装光盘,可离线操作。

步骤 1,安装 Raspbian 官方镜像

- 1)从官方下载最新 Raspbi an 镜像 https://www.raspberrypi.org/downloads/
- 2)使用 SDFormatter 格式化 TF 卡,
- 3)使用 Win32DiskImager 把官方镜像烧录到 TF 卡。

步骤 2,获取 LCD 驱动

从配套光盘内提取或咨询卖家索取

将 LCD-show-160701. tar. gz 驱动复制到树莓派系统根目录下(推荐步骤 1 烧录完成后将驱动直接拷贝到 TF 卡,或使用 SFTP 等办法远程拷贝)执行以下操作命令解压驱动:

cd /boot

sudo tar zxvf LCD-show-160701.tar.gz

cd LCD-show/

步骤 3,安装 LCD 驱动

#如使用 2.4 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD24-show

#如使用 2.8 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD28-show

#如使用 3.2 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD32-show

#如使用 3.5 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD35-show

#如使用 3.97 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD397-show

#如使用 4.3 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD43-show

#如使用 5 寸树莓派 LCD 则对应执行:

sudo ./LCD5-show

#如使用 7 寸 B 款 800X480 则对应执行:

sudo ./LCD7B-show

#如使用 7 寸 C 款 1024X600 则对应执行:

sudo ./LCD7C-show

#如需切换回传统 HDMI 显示器则对应执行:

sudo ./LCD-hdmi

执行完上述命令后稍等片刻,即可使用对应的树莓派 LCD.