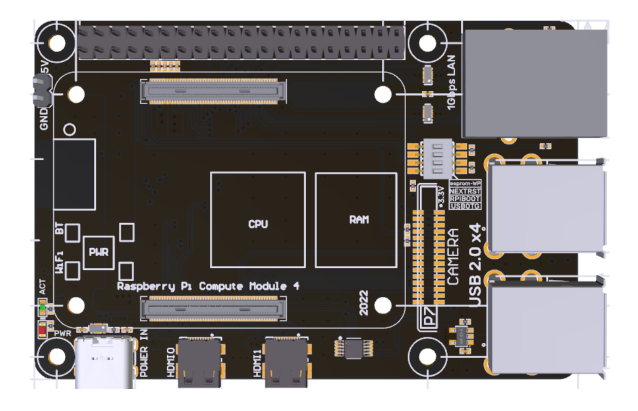
BIGTREETECH

PI4B Adapter V1.0

使用说明



BIGTREETECH

目录

目录		2
修订	历史	3
一、	产品简介	4
	. 1 产品特点	4
	. 2 产品参数	4
	.3 外设接口	5
	1.3.1尺寸图	5
	1.3.2接口示意图	5
	1.3.3 板载指示灯	6
二、	安口介绍	6
	. 1 CM4 安装	6
三、	格录系统	7
	.1 准备工作	7
	3.1.1 下载系统镜像	7
	3.1.2 下载并安装 Raspberry Pi Imager	7
	. 2 LITE 版本(SD 卡)	8
	. 3 eMMC 版本(注意 eMMC 版本不会运行 SD 卡中的系统)	10
四、	系统设置	11
	. 1 USB 2.0 Hub 端口	11
	. 2 DSI1 显示	11
	. 3 CSI1 摄像头	11
Ŧi、	r 意事项	11

BIGTREETECH

修订历史

版本	修改说明	日期
01.00	初稿	2022/03/17

BIGTREETECH

一、产品简介

BIGTREETECH PI4B Adapter V1.0 是深圳市必趣科技有限公司推出的一款树莓派 CM4 载板,插上树莓派 CM4 之后,即可充当树莓派 4 使用为客户使用 CM4 带来了便利。

1.1 产品特点

- 1. 采用树莓派 4B 板框,同样的安装孔径;
- 2. 支持各种版本的 CM4 模块;
- 3. 搭载千兆以太网接口、HDMI0接口、HDMI1接口、CAM接口、CSI接口;
- 4. USB 以及网口处均有 ESD 保护装置, 防止静电危害;
- 5. 与树莓派相同功能的 40Pin 双排排针;
- 6. 采用 Type-C 接口,可用来烧写带 eMMC 的 CM4,同时可以为整个系统供电;
- 7. 预留 5V 电源接口,可接 5V 风扇为 CM4 散热使用。

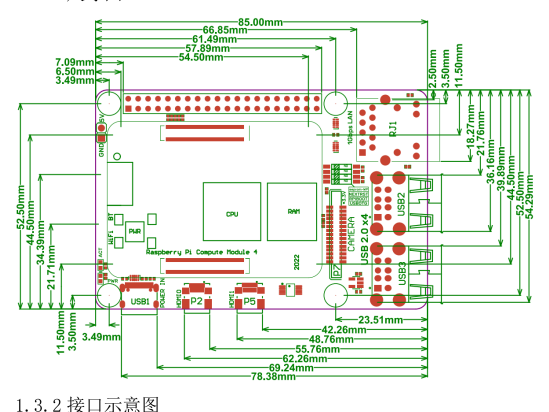
1.2 产品参数

- 1. 外观尺寸: 85*54.29mm
- 2. 安装尺寸: 58*49mm
- 3. 电源输入: Type-C 5±0.25V
- 4. 支持的模块类型: 各版本的树莓派 CM4 模块
- 5. 接口支持: Micro HDMI*2、USB 2.0*4、RJ45、CAM、CSI、Micro SD等

BIGTREETECH

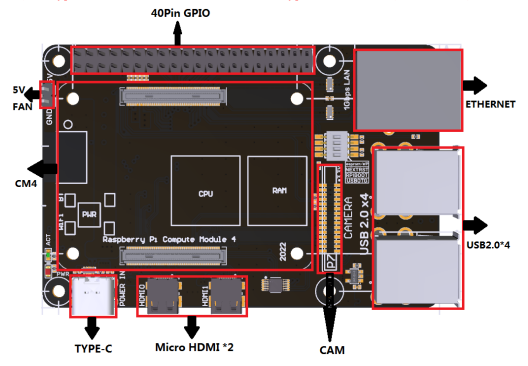
1.3 外设接口

1.3.1尺寸图



1.3.2 接口示意图

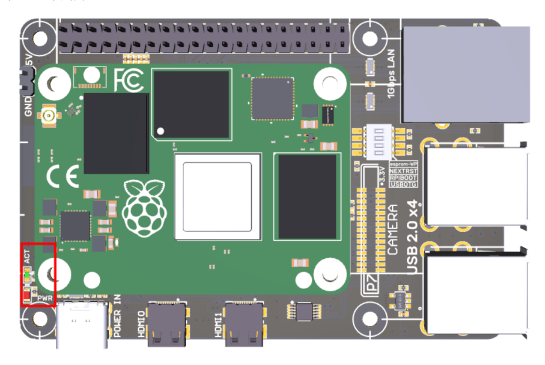
*警告: Type-C口的电压为 5V,请不要接到 Type-C(24/12V)端口,否则会造成损坏。



BIGTREETECH

1.3.3 板载指示灯

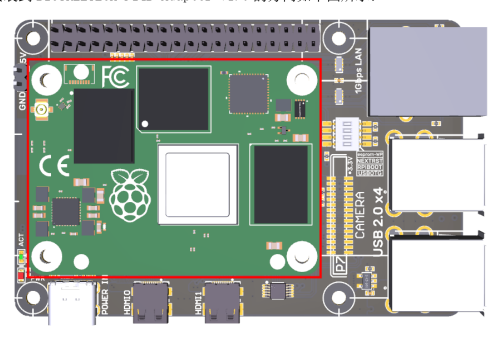
板载 2 颗指示灯,通电成功后,树莓派电源成功启动 PWR(红色)灯亮,在运行系统时 ACT(绿色)灯闪烁。



二、接口介绍

2.1 CM4 安装

CM4 安装到 BIGTREETECH PI4B Adapter V1.0 的方向如下图所示:



BIGTREETECH

三、烧录系统

3.1 准备工作

3.1.1 下载系统镜像

从树莓派官网下载系统镜像 https://www.raspberrypi.com/software/operating-systems (也可直接下载 Fluidd、Mainsail 的镜像安装,与标准的树莓派 3B、4B等的使用方法略有区别,Pad5 需要参照下面的系统设置部分启用系统的 USB、DSI 等接口)。

Raspberry Pi OS

Our recommended operating system for most users.

Compatible with:

All Raspberry Pi models

Raspberry Pi OS with desktop

Release date: January 28th 2022 System: 32-bit Kernel version: 5.10 Debian version: 11 (bullseye) Size: 1,246MB Show SHA256 file integrity hash:

Release notes

Download

Download torrent

Raspberry Pi OS with desktop and recommended software

Release date: January 28th 2022 System: 32-bit Kernel version: 5.10 Debian version: 11 (bullseye) Size: 3,267MB Show SHA256 file integrity hash:

Release notes

Download

<u>Download torrent</u> <u>Archive</u>

Raspberry Pi OS Lite

Release date: January 28th 2022 System: 32-bit Kernel version: 5.10 Debian version: 11 (bullseye) Size: 482MB Show SHA256 file integrity hash: Release notes

Download

Download torrent Archive

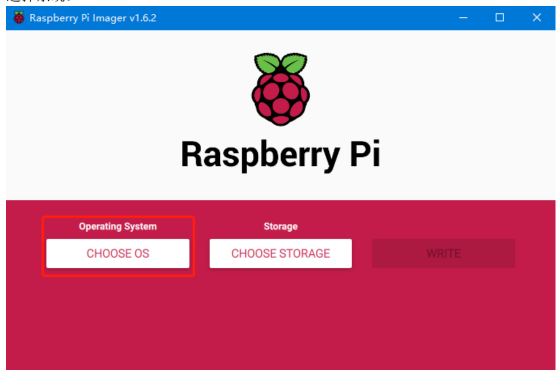
3.1.2 下载并安装 Raspberry Pi Imager

下载并安装树莓派官方的烧录软件 https://www.raspberrypi.com/software/

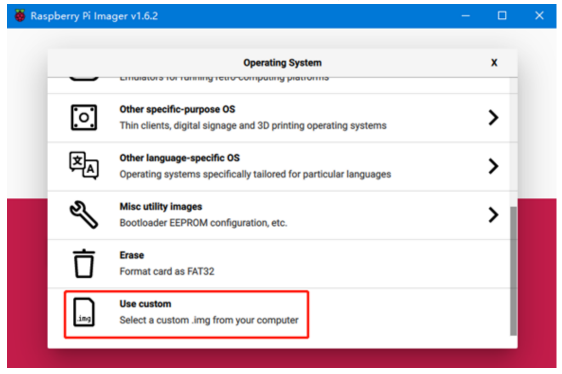
BIGTREETECH

3.2 LITE 版本(SD卡)

- 1. 将 Micro SD 卡通过读卡器插入到电脑。
- 2. 选择系统。

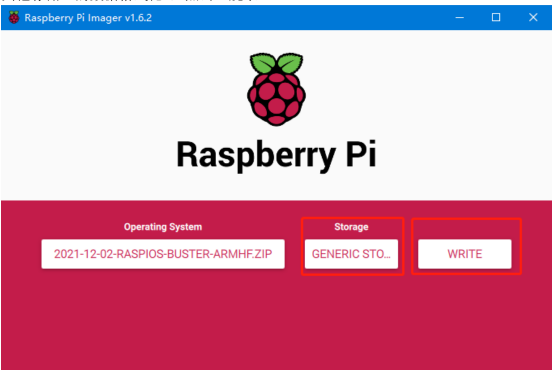


3. 选择"用户自定义",然后选择下载到电脑中的镜像。

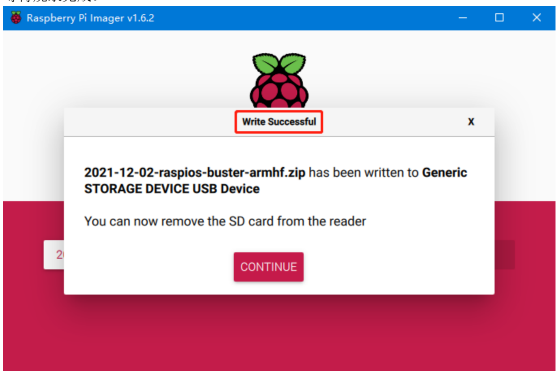


BIGTREETECH

4. 选择待烧录的 SD 卡 (烧录镜像会将 SD 卡格式化,千万注意不要选错盘符,否则会将其他存储上的数据格式化),点击"烧录"。



5. 等待烧录完成。



6. 在系统盘的 Boot 盘中新建一个名为"SSH"的空白文件(注意没有扩展名), 开启系统的 SSH 功能。

BIGTREETECH

3.3 eMMC 版本(注意 eMMC 版本不会运行 SD 卡中的系统)

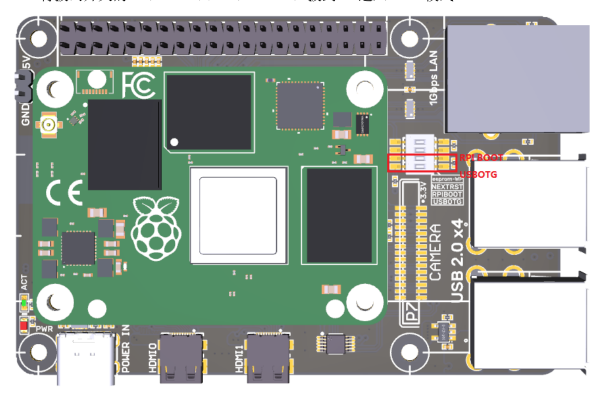
1. 安装 rpiboot 软件

Windows 系统下载安装:

http://github.com/raspberrypi/usbboot/raw/master/win32/rpiboot_setup.exe Mac 和 Linux 系统参考此处安装:

https://github.com/raspberrypi/usbboot#building

2. 将拨码开关的 1 (USBOTG)、2 (RPIBOOT) 拨到 ON 进入 BOOT 模式。



- 3. 将 Type-C 插到电脑的 USB 端口(为了避免出现电脑 USB 供电不足导致的问题,最好使用带有外部供电的 USB-Hub,或者使用外部的电源通过 40Pin 排针的 5V 端口给 CM4 供电),运行 sudo ./rpiboot(Mac/Linux)或者 Windows 上的 rpiboot.exe,然后 CM4的 eMMC 就会被电脑识别为一个大容量存储设备(如果此时 rpiboot 报错,可以尝试重新拔插一下 USB)。
- 4. 使用 Raspberry Pi Imager 软件烧录系统镜像,烧录的步骤与 LITE 版本的完全相同, 注意也要开启 SSH 功能。
- 5. 烧录完成后,将拨码开关的 1 (USBOTG)、2 (RPIBOOT) 拨回到 OFF 进入正常工作模式。

BIGTREETECH

四、系统设置

4.1 USB 2.0 Hub 端口

Pad5 板载了一个 USB 2.0 Hub,为了节省功耗,CM4 的 USB 端口默认是被禁用的,如果需要启用,需要在 config. txt 文件中添加以下内容:dtoverlay=dwc2,dr_mode=host

4.2 DSI1 显示

默认的显示接口是 HDMI, BIGTREETECH PI4B Adapter V1.0 板载的屏幕使用的是 DSI1 接口,需要下载 DSI1 的驱动,在命令行输入以下内容:

sudo wget https://datasheets.raspberrypi.com/cmio/dt-blob-displ-caml.bin -0 /boot/dt-blob.bin 下载完此驱动后重新启动,BIGTREETECH PI4B Adapter V1.0的屏幕即可正常显示,如果 想要使用 HDMI 接口需要删除下载的 /boot/dt-blob.bin 驱动然后重新启动,HDMI 即可正常输出。

4.3 CSI1 摄像头

4.2 中下载的 DSI1 驱动也带有了 CSI1 的驱动,如果不想安装 DSI1 的驱动,只想安装 CSI1 的驱动,在 https://datasheets.raspberrypi.com/licence.html 找到想使用的驱动,下载到 CM4 的 boot 文件夹中并重命名为 dt-blob.bin,然后参考此处设置使用即可 https://projects.raspberrypi.org/en/projects/getting-started-with-picamera/

五、注意事项

- 1. 所有的拔插操作请在断电的情况下进行,包括启用 eMMC 烧写功能
- 2. 注意 CM4 的散热问题。如果运行的应用消耗的系统资源过多,CM4 发热会比较严重
- 3. 注意板子轻拿轻放,防止摔坏

如果您还需要此产品的其他资源,可以到 https://github.com/bigtreetech/ 上自行查找,如果无法找到您所需的资源,可以联系我们的售后支持。

若您使用中还遇到别的问题,欢迎您联系我们,我们定会细心为您解答;若您对我们的产品有什么好的意见或建议,也欢迎您回馈给我们,我们也会仔细斟酌您的意见或建议,感谢您选择 BIGTREETECH 制品,谢谢!