HDMI7 V1.2

用户手册



修订历史

版本	日期	修改说明
v1.00	2022/8/15	初稿
V2. 00	2023/11/1	HDMI7 V1.2于2023年11月升级至V1.2版本。
		具体变更如下:
		· 电源接口和 HDMI 接口已移至 屏幕内部,解决线束外露屏幕 范围之外的美观问题。
		· 二维码印刷区域已扩大。

目录

修订	「历史	2
-,	产品简介	4
	1.1 产品特点	4
	1.2 产品参数	4
	1.3 主板指示灯说明	4
	1.4 产品尺寸	5
二、	外设接口	6
	2.1 接口示意图	6
三、	功能介绍	7
	3.1 屏幕与显示输出设备连接	7
	3.2 音频输出	7
	3.3 屏幕亮度调节	7
	3.4 屏幕显示方向调节	8
四、	连接树莓派使用	9
	4.1 HDMI 显示输出	9
	4.2 HDMI 音频输出	9

一、产品简介

BIGTREETECH HDMI7 V1.2 是深圳必趣科技有限公司 3D 打印团队推出的一款通用7寸 HDMI 显示屏。

1.1 产品特点

- · HDMI 信号源输入,可连接树莓派作为人机交互页面
- · 连接 PC 端,可作为 PC 显示器使用
- · LCD 采用 7 寸 IPS 电容触摸屏, 屏幕分辨率为 1024*600 支持 5 点触摸
- · 内置音频解码电路,支持3.5mm 耳机接口音频输出
- · 支持亮度和显示方向调节功能

1.2 产品参数

- · 外观尺寸: 100*165mm
- · 安装尺寸: 100*165mm 详情请参考 BTT HDMI7 V1.2 SIZE
- · 电源输入: DC 5V
- · 逻辑电压: DC 3.3V
- · 屏幕尺寸: 7寸 IPS 显示屏
- · 屏幕分辨率: 1024*600
- · 屏幕可视角度: 160°

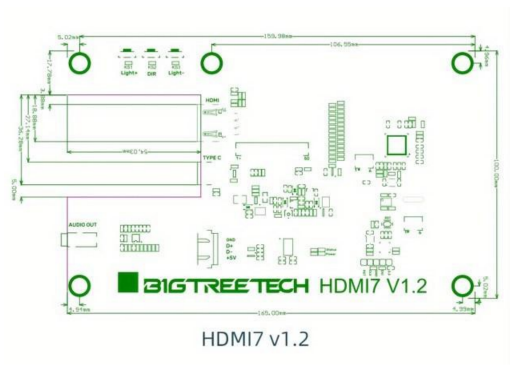
1.3 主板指示灯说明

主板上电之后: D11(Power) 红灯为电源指示灯: 红灯亮起,表示供电正常;

D12(Status)绿灯作为状态指示灯,屏幕

正常工作中闪烁;

1.4 产品尺寸



详见 BTT HDMI7_V1.0_SIZE

二、外设接口

2.1 接口示意图



三、功能介绍

3.1 屏幕与显示输出设备连接

- 1: 使用 TYPE C 数据线连接 HDMI7 到显示输出设备(可以为树莓派/PC/其他支持 HDMI 显示输出的设备),连接 PC 时,正常情况 PC 会自动加载驱动,驱动加载完成后,即可识别触摸设备。
- 2: 使用 HDMI 数据线连接 HDMI7 到显示输出设备,一般连接 HDMI 数据线后,5 秒内 LCD 就可以正常显示。

3.2 音频输出

将 3.5mm 接口插入 AUDIO 接口,即可实现音频输出。AUDIO 接口可接入 3.5MM 接口耳机,也可接入外接音频功放设备。



3.3 屏幕亮度调节

BIGTREETECH HDMI7 V1.2 支持显示亮度调节,可以通过屏幕又上角的 KS1 键调高亮度, KS3 键调低亮度



3.4 屏幕显示方向调节

BIGTREETECH HDMI7 V1.2 支持水平方向显示方向调节,可通过按下 KS2 键实现水平方向显示方向调节



四、连接树莓派使用

4.1 HDMI 显示输出

1: 树莓派官网下载 Raspberry Pi OS with desktop

Release date: April 4th 2022

System: 32-bit

Kernel version: 5.15

Debian version: 11 (bullseye)

2: 镜像烧录到 TF 卡后修改 config. txt 中以下配置

uncomment to force a specific HDMI mode (this will force VGA)

hdmi_group=2

hdmi mode=87

hdmi cvt 1024 600 60 6 0 0 0

uncomment to force a HDMI mode rather than DVI. This can make audio work in

DMT (computer monitor) modes

hdmi_drive=1

4.2 HDMI 音频输出

1: 树莓派系统版本 Raspberry Pi OS with desktop

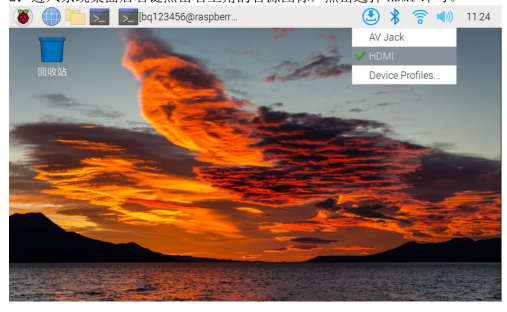
Release date: April 4th 2022

System: 32-bit

Kernel version: 5.15

Debian version: 11 (bullseye)

2: 进入系统桌面后右键点击右上角的音源图标,点击选择 HDMI 即可。



If you need further resources for this product, you can find them at [GitHub] (https://github.com/bigtreetech/). If you cannot find what you need, you may contact our after-sales support(service005@biqu3d.com).

If you encounter any other problems during use or have suggestions or feedback, please contact us. Thank you for choosing BIGTREETECH products.