BIGTREETECH Pi TFT43 V2.0

使用手册







Shenzhen BIGTREE technology co., LTD. BIG TREE TECH

一、屏幕简介

BIGTREETECH PI TFT43 V2.0 屏板是深圳必趣科技有限公司 3D 打印团队推出的一款 DSI 接口电容触摸屏,可连接树莓派的 DSI 接口直接使用。

1. 屏幕特点:

- 1) 背光可通过旋转编码器进行调节,方便快捷;
- 2) 板载螺柱及定位柱,可固定树莓派,整体性更强;
- 3)使用一根 FPC 排线连接屏与 Pi 的 DSI 接口,即可显示以触摸,简单方便。

2. 屏幕参数:

屏幕尺寸: 105.5mm*67mm 详细见 BTT Pi TFT43 V2.0 -SIZE.pdf 资料

MCU: HK32F030K6T6

屏幕显示区域: 95.04*53.856mm

屏幕分辨率: 800*480 屏幕背光灯数: 16-LED 电源输入: DC 3.3V 工作方式: DSI

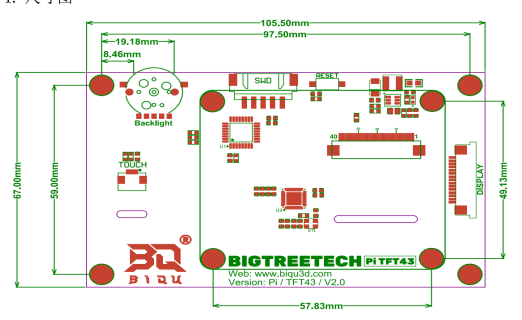
电容触摸屏参数: IC-GT911 结构: G+G

二、屏幕指示灯说明

屏幕上电之后电源指示灯亮起,代表供电正常;

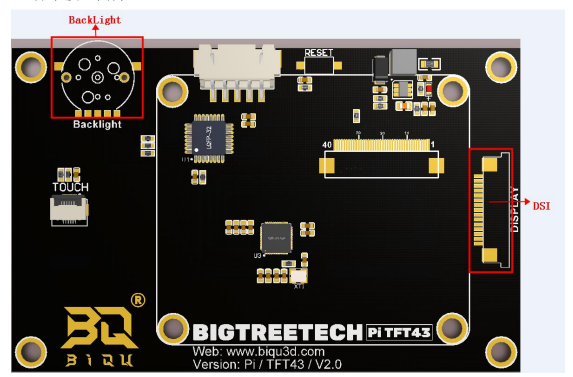
三、屏幕接口说明

1. 尺寸图



Shenzhen BIGTREE technology co., LTD. BIG TREE TECH

2. 屏幕接口简介



五、注意事项:

- 1. 注意 DSI 接口线序不要接反;
- 2. 注意屏幕轻拿轻放, 防止摔坏;
- 3. 调节背光时,注意旋转编码器的力度,防止转坏编码器, 编码器转到尽头时不可继续转,否则编码器损坏,我司不予 以承则。

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!