

TMO156

15.6 英寸开放式触控显示器

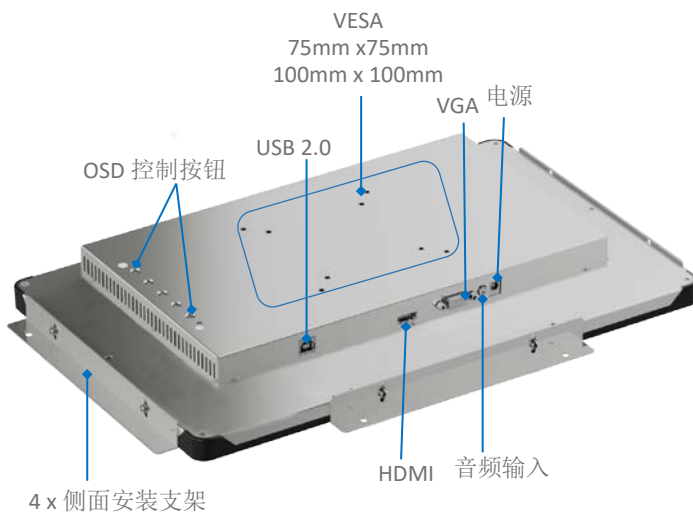


产品简介







成都万创提供一系列开放式触控显示器，屏幕尺寸覆盖 7 英寸到 27 英寸，分辨率从 1024 x 600 到 1920 x 1080 可供选择。该系列触控显示器结合万创工控机使用后，可以为客户提供更加灵活的解决方案，满足不同场景的应用需求，包括工业控制、医疗、教育、零售、交通和金融。

TMO156 开放式触控显示器采用 15.6 英寸屏幕，响应时间短，可视区域和视角宽广，能够优化显示性能。屏幕采用防指纹设计，用户可以选择屏幕喷涂防眩光 (AG) 或增透减反射 (AR) 涂层，提高视觉体验并改善人机交互的准确性。此外，TMO156 提供灵活的安装方式和屏幕菜单 (OSD) 控制，提升用户体验。

外观及特性



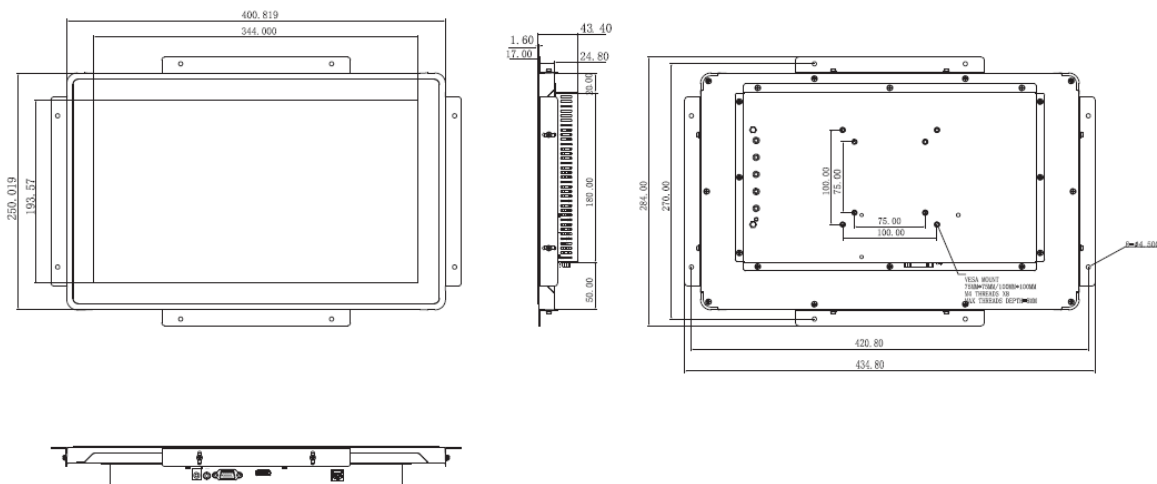
TMO156

-  15.6" TFT LCD, 10 点触控 PCAP 显示屏
-  全高清视频输出
-  触摸屏可选 AR/AG 涂层
-  灵活安装
-  长生命周期 (5 万小时平均无故障时间)
-  设计精简、轻松集成

TM0156 15 英寸开放式触控显示器

| | | 规格 |
|------|----------------|--|
| 显示 | 型号 | TM0156 |
| | 屏幕尺寸 | 15.6" TFT LCD (带 LED 背光) |
| | 显示比例 | 16:9 |
| | 分辨率 | 1920 x 1080 |
| | 亮度 | 300 尼特 |
| | 可视区域 | 344.232mm x 193.536mm |
| | 对比度 | 500:1 |
| | 显示色彩 | 16.7M |
| | 响应时间 | 10ms |
| | 可视角度 | 水平: 170° 垂直: 160° |
| 触摸屏 | 触点 | 10 点触控, 投射式电容触摸显示屏 |
| | 触控介质 | 手指、触控笔 |
| | 盖板厚度 | 2mm |
| | 表面处理 | 防指纹、钢化玻璃 (可选: 防眩光 / 增透减反射) |
| | 透光率 | >85% |
| | 触控通信接口 | USB 2.0 |
| 视频 | 视频接口 | 1 x VGA 1 x HDMI |
| 音频 | 音频接口 | 1 x 音频输入 (可选) |
| 机械 | 尺寸 | 400.8mm x 250.0mm x 43.4mm (不带支架) |
| | 重量 | 3.5 千克 |
| | 安装 | VESA 安装 (100mm x 100mm, 75mm x 75mm) 侧面支架安装 |
| | 屏幕菜单 (OSD) | 内置 OSD (通过 OSD 按键调整) 控制选项: 菜单、上、下、返回、电源 |
| 软件 | 电源输入 | 12V DC |
| | 功耗 | <14W |
| | 语言 | 中文、英语 |
| | 亮度、对比度、色温调节 | 支持 |
| 环境条件 | 温度 | 工作温度: 0°C~+40°C 存储温度: -20°C~+60°C |
| | 湿度 | 10%~90% RH (无凝露) |
| | 平均无故障时间 (MTBF) | 5 万小时 |
| | 质保 | 3 年 |
| | ESD | ESD: ±4KV (接触), ±8KV (空气) |
| | 认证 | CCC, FCC, CE, UL |

产品尺寸



订购信息

| 订购编号 | AG | AR |
|-----------|----|----|
| TMO156-G | 是 | - |
| TMO156-GR | 是 | 是 |
| TMO156 | - | - |

| 装箱清单 | |
|--------------|-------|
| TMO156 触控显示器 | 1 |
| 电源适配器 | 1 |
| 电源线 | 1 |
| 触控 USB 线 | 1 |
| 侧装支架 | 1 (套) |
| HDMI 线 | 1 |
| VGA 线 | 1 |

成都万创科技股份有限公司自 2002 年由两位硅谷企业家创立以来，一直是物联网设备和物联网平台解决方案的先驱。万创为来自世界各地的客户提供服务，包括一些 500 强企业。产品涵盖边缘智能硬件、物联网通信设备、工业显示器和 BlueSphere 设备管理云平台。

万创智能显示系统包括移动式计算机和触控显示器。设备拥有卓越的性能，可以为用户提供无与伦比的人机交互体验。其中，移动式计算机产品搭载 Rockchip、NXP、MediaTek、Intel 等行业领先处理器，触控显示器提供灵活的安装选择，可以适用于各类应用场景。该系列产品具有防水、防尘、防摔等特性，保证了产品在任何环境下都能展现最佳性能。