

## TSC-7t

### 桌面式网络触屏控制器



#### 特性：

- 电容性触摸控制屏，经久耐用
- 7寸桌面式液晶显示屏，分辨率800\*480，防眩光安全玻璃
- 使用USB AB型OTG2.0接口，可连接用户自己的音频设备
- 用户可通过Q-SYS设计软件，定义用户控制介面，达到实时控制第三方设备
- 支持位图显示，格式包括.bmp, .png, .gif, .tif及.jpg文件类型。
- 支持PoE(以太网供电)。

TSC-7t是一款全新的Q-SYS系统配套控制终端，采用电容性触摸屏技术、800\*480高亮度全彩液晶显示屏。TSC-7t采用灵活、方便、直观的手指触摸控制方式，调整Q-SYS系统参数以及系统预设。TSC-7t不仅可以实现音频系统控制，还可结合Q-SYS系统的GPIO端口和TCP/IP端口，通过这些扩展接口控制其它第三方设备，进而控制整个系统。

如果一个系统中有多多个TSC-7t控制器，那么当操作其中一个控制器时，其它控制器会同步显示系统调整结果。利用Q-SYS系统配套软件Q-SYS Designer就可制作个性化用户界面，系统设计师可以任意复制Q-SYS系统参数调整控件，添加到用户控制界面中，而且根据用户意愿任意调整控件的尺寸和颜色。TSC-7t还支持全彩位图显示，如房间图片、公司标志及其他任意图片。

TSC-7t桌面式控制器可以十分便捷地安装在桌面上，橡胶底座可防止按钮操作时设

备从桌面滑落，此外也可以用安装件将设备固定在桌面上并走线。该设备共有两个网络端口，两个端口互为备份，TSC-7t可以通过其中任意一个端口连接到Q-SYS系统的Core中，提高了系统可靠性。TSC-7t黑色款一种。

## 技术规格

## 前面板控制界面

## 显示

液晶显示屏 7英寸投射电容式触摸屏(五坐标同步触屏灵敏度)

亮度 400nits(400lm)

分辨率 800\*480像素

电源要求 +12V DC

电源 IEEE 802.3af LAN A端口

PoE(以太网供电) 12V直流供电@1A(12W)

可选外接电源 桶式接头:  
负极 -5mmOD  
正极-2.5mmID

## 后面板连接端口

RJ45接头(2个) LAN A(PoE)及LAN B端口(10/100/1000Mbps)

迷你USB AB型 USB OTG 2.0

桶式接头:电源进线 +12V直流电电源接头

重置按钮 凹钮-借助回形针或其他工具重置设备

配件 内置安装配件用于固定安装于桌面和走线

尺寸(HWD) 120mm\*198mm\*128mm

重量(净重) 860 g

运输重量 1400 g

## 环境

BTUs 最大为40,一般为23

湿度 90%rh,无冷凝

振动 20 Grms

产品参数如有变动恕不另行通知

