

## TSC-7w

挂墙式网络触屏控制器

TSC-7w  
初始规格



### 特性:

- 电容性触摸控制屏, 经久耐用
- 7寸挂墙式LCD液晶显示屏, 分辨率800\*480, 防眩光安全玻璃
- 双RJ45 10/100/1000 Mbps千兆网口, 支持网络冗余备份
- 用户定制化控制界面
- 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-7w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, 是当前市场上最先进的控制终端产品之一。TSC-7w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-7w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-7w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-7w支持全彩位图显示, 如效果图、公司标志及其他任意图片。

TSC-7w挂墙式控制器可以十分方便地直接安装在墙面上、桌面或任一表面平的地方, 配套安装套件使得设备可安装于多数平面之上。该设备共有两个网络端口, 两个端口互为备份, TSC-7w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-7w目前有黑色款一种。

显示	7英寸投射电容式触摸屏(双坐标同步触屏灵敏度)
液晶显示屏	Innolux LCD
亮度	400nits (400lm / m <sup>2</sup> )
分辨率	800*480
电源	+12V DC
PoE(通过以太网供电)	通过LAN A网络连接的IEEE 802.3af三类设备
可选外接电源	12V DC @ 1A (12W) 电池连接器: 负极 - 5.5mm +/- 0.2mm; 正极 - 2.5mm +/- 0.2mm
后面板连接器	
RJ45接头(2个)	LAN A (PoE) 和 LAN B端口(10/100/1000 Mbps)
USB Micro AB 类型	USB OTG 2.0 尚未推出
电池连接器: 电源插口	可匹配12V DC辅助电源
重置按钮	重置按钮(使用曲别针或类似的工具重新启动本设备)
包含附件	内置安装配件用于固定安装于桌面和走线圆管
尺寸(高×宽×深)	143 mm x 198 mm x 38.3 mm

产品参数如有变动恕不另行通知

