

**TSC-47w-G2**  
**TSC-55w-G2**  
**TSC-80w-G2**  
**TSC-116w-G2**



**Q-SYS TSC-G2**

Q-SYS平台触屏控制器

特性：

- 液晶触屏界面,采用IPS(平面转换)技术
- 高分辨率显示屏
- 以太网供电:兼容IEEE 802.3af协议,简化布线流程,轻松实现安装
- 多样化安装模式:配套安装套件,可借助连接盒安装于墙面
- 自定义界面设计:利用Q-SYS Designer软件的UCI编辑器可创建定制化图形界面

Q-SYS TSC-G2系列触屏控制器采用电容式触屏技术,带高亮度、高分辨率彩色液晶显示屏,可实现整个Q-SYS系统的高端控制。自定义添加控制模块及图形界面模块,可实现用户定制化控制,不论整体系统控制监控,或预设设置,都可实现一键式便捷操作。

利用Q-SYS Designer软件的UCI(用户控制界面)编辑器,可创建定制化UCI模块。拖拽任意Q-SYS系统控制模块到UCI编辑器,即可轻松在触屏界面进行系统设计,无需额外编程操作辅助。利用UCI编辑器可添加多样化系统控制模块。无论房间

结构图、企业标识或其他图案标识,都可添加至Q-SYS触屏界面,可接收png, jpg, svf, gif等多个图片格式。Q-SYS系统的UCI图形用户控制界面功能需要额外的软件授权许可,每一台Core需要一个软件许可。

TSC-G2系列触屏控制器配备黑色经典款。可进行墙面安装,也可安装于讲台或其他平面之上。多样化安装套件可实现墙面安装;配套连接盒,可水平或垂直安装于墙面。

TSC-80w-G2和TSC-116w-G2配套底座,用于桌面安装。



TSC-80w-G2和TSC-116w-G2可选配底座,用于桌面安装。

# Q-SYS TSC-G2 系列



TSC-47w-G2



TSC-55w-G2



TSC-80w-G2



TSC-116w-G2

## 显示屏

描述	电容触摸屏, IPS (平面转换) 技术, 1600万色			
面板尺寸	80 x 132 x 35 mm	148.5 x 87.5 x 33.7 mm	223.5 x 148.4 x 36.3 mm	313.6 x 201.5 x 39.85 mm
屏幕尺寸(对角)	4.7" (119 mm)	5.5" (127 mm)	8.0" (203 mm)	11.6" (295 mm)
分辨率	960 x 540	1280 x 720	1280 x 800	1920 x 1080
亮度	400 Nits	400 Nits	400 Nits	350 Nits
支持安装方向	垂直/水平	垂直/水平	垂直/水平	垂直/水平

## 电源

PoE (以太网供电)	IEEE 802.3af LAN A端口			
辅助电源模块	+24V直流供电 @ 0.5A (不含电源)			
辅助电源插头类型	带锁臂接线端子	带锁臂接线端子	接线柱	接线柱

## 重量

设备净重	145 g	179 g	500 g	910 g
------	-------	-------	-------	-------

## 环境

工作环境	0°-50° C	0°-50° C	0°-50° C	0°-50° C
BTU	15 (典型值)	17 (典型值)	23 (典型值)	30 (典型值)
湿度	5-85rh 非凝结	5-85rh 非凝结	5-85rh 非凝结	5-85rh 非凝结

## 配件

后面板	LAN, 1000Mbps 全双工 RJ-45			
挂墙支架	含	含	含	含
底座	无	无	可选底座	可选底座

产品参数如有变动恕不另行通知



上海佳联视听科技有限公司  
Shanghai Prime Connections AV Science & Technology Co., Ltd.

4000-627-067  
www.pci-sh.com

