

MLC Plus 400

MEDIALINK PLUS 控制器



MLC Plus 400 是一款易于部署的一体化控制系统，采用外观雅致的 4" 彩色触摸屏。与 Extron 所有的 MediaLink Plus 控制器相同，它将熟悉的用户界面与功能强大的控制处理器整合为一款紧凑型产品。Global Configurator 提供的直观按键布局模板可支持显示器开/关、信号源选择及音量控制等常见的视音频功能。其附带的预设模板可省去从头开始创建自定义 GUI 的工作流程，进而帮助用户快速完成设置和配置。您可以轻松、高效地创建简洁、易读的视音频控制界面。此类界面正是教室、董事会议室以及各种受益于一体化、紧凑型以太网控制器及其雅致的彩色触摸屏界面的应用场合的理想之选。

- ▶ 带 4" 雅致型彩色触摸屏界面的一体化控制系统
- ▶ Global Configurator 中的按键布局模板可支持常见的视音频功能，如显示器开/关、信号源选择和音量控制等
- ▶ 可通过网络或集成的 RS-232、红外、继电器、数字输入及音量控制端口来监控环境和 AV 设备
- ▶ 防刮擦和抗污迹的大猩猩玻璃屏幕
- ▶ 设计安装在 2 单元接线盒中

简介

使用 MLC Plus 400 时, 您可选择各种按键布局, 从而大大增加了灵活性, 也保留了您所期望的 MediaLink 控制器的易用性。MLC Plus 400 可通过 Extron Global Configurator Plus 或 Global Configurator Professional 软件进行配置。GUI 支持学校或公司 logo 键入及深/浅色模式选择等个性化设置。MediaLink Plus 系列控制器支持主流的网络浏览器和 Extron Control App。

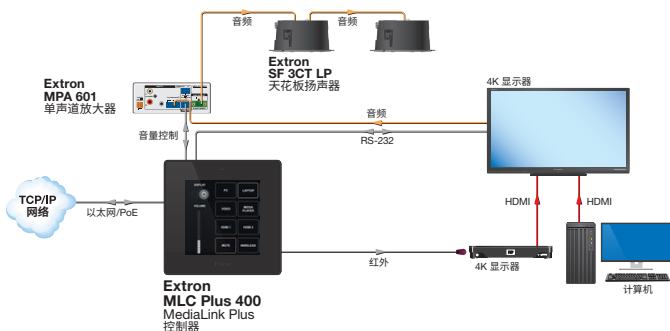
主要特性

- ▶ 带 4" 雅致型彩色触摸屏界面的一体化控制系统
- ▶ Global Configurator 中的按键布局模板可支持常见的视音频功能, 如显示器开/关、信号源选择和音量控制等
- ▶ 防刮擦和抗污迹的大猩猩玻璃屏幕
- ▶ 设计安装在 2 单元接线盒中



可通过网络或集成的 RS-232、红外、继电器、数字输入及音量控制端口来监控环境和 AV 设备

应用示意图



技术参数

屏幕					
尺寸	106 mm 对角线				
分辨率	540 x 540				
色深	16.7 M 彩色				
背光	LED				
视角	±85° 水平, ±85° 垂直				
触摸屏	电容式				
内存					
闪存	8 GB				
以太网					
网络接口控制器 (NIC)	1 个				
连接器	1 个 RJ-45 插座				
数据速率	10/100Base-T, 半/全双工, 带自动检测				
串口					
数量/类型	2 个双向 RS-232				
COM 1	1 个 3.5 mm 3 针螺丝锁定器				
COM 2	1 个 3.5 mm 3 针螺丝锁定器				
IR					
数量/类型	1 个 3.5 mm 2 针螺丝锁定器, 用于高达 300 kHz 的 TTL 电平红外控制(载波和非载波)				
连接器	1 个 3.5 mm 2 针螺丝锁定器				
数字输入					
数量/类型	1 路数字输入(可配置)				
继电器					
数量/类型	2 个常开继电器				
音量控制					
数量/类型	1 个音量控制(兼容部分 Extron 放大器)				
控制电压输出范围	0 ~ +10 VDC (±0.2 V), 可调整				
感应器					
运动感应器	开/关				
光感应器	自动/手动				
一般规格					
电源	外置(不含)				
以太网供电 (PoE)	符合 PoE 802.3af 3 级标准				
以太网供电	(可选) 由外部 PoE 插入器电源供电				
输入	100-240 VAC, 50-60 Hz				
输出	PoE 802.3af, 48 VDC, 0.35 A, 16.8 W				
外壳尺寸					
面板	117 mm 高 x 120 mm 宽 x 12 mm 深				
设备	46 mm 高 x 89 mm 宽 x 40 mm 深 (深度不包括面板和按键。适用于大部分 2 单元美式接线盒或底圈。墙内或家具内深度至少为 53 mm。)				
认证标准	CE, C-Tick, c-UL, FCC Class A, ICES, UL, VCCI A 级, RoHS, WEEE				
产品保修	3 年部件和人工保修				
型号	MLC Plus 400	产品说明	黑色, 4" 触摸屏, 2 单元	产品编号	60-2014-01

欲了解详细的技术参数, 请访问 www.extron.cn
技术参数如有变化, 恕不另行通知。

Extron

www.extron.com | 关注我们: 