

Attero Tech by QSC Axon C1

网络音频控制器

特性:

- 基于以太网的控制解决方案, 适用于Q-SYS生态系统和其他支持UDP, TCP/IP控制的第三方AV产品
- 提供Q-SYS控制插件-无需编程
- 使用unIFY软件定制控制菜单, 并使用Q-SYS Designer插件进行控制映射
- 高对比度OLED显示屏, 菜单和状态直观且易于阅读
- 简单易用的用户体验, 轻松实现控制功能
- 可分配的LED灯条, 可显示分区音量和系统状态的反馈
- 单底盒入(美标) 墙式安装, 可实现简单无障碍的安装
- 极简设计, 黑/白Decora面板可选, 为各种场所提供美观的外观
- PoE供电-单根CAT-5e/CAT-6电缆安装



应用范围: 酒店 • 零售 • 教育 • 企业

Axon C1是用于网络AV系统的可编程控制解决面板。Axon C1具有小巧的外形, OLED显示屏和旋钮, 单底盒(美标) Decora入墙式设计, 可用于简单的AV系统控制音量, 静音和预设调用。

Axon C1通过控制插件可无缝集成到Q-SYS生态系统中, 该插件无需在集成过程中进行自定义编程。Axon C1具有极大的灵活性, 几乎可以控制任何基于以太网的第三方音频DSP或AV设备。

概况:



Axon C1 规格表

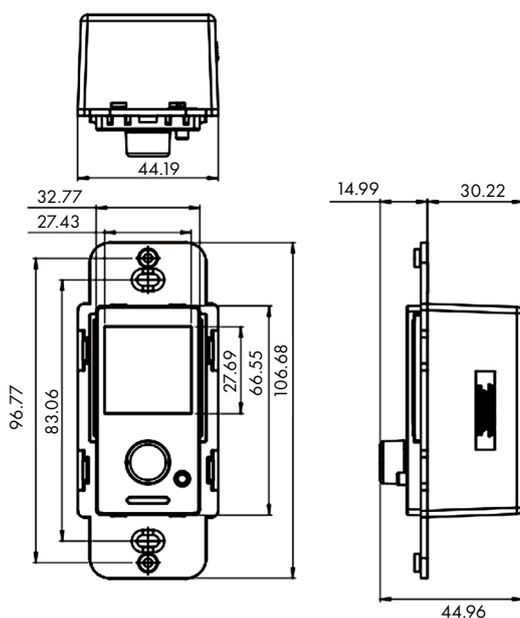
控制 & 显示

系统参数	Axon C1
用户界面	1个旋转/按钮复合旋钮; 1个按钮切换选择器
显示屏类型	1.5英寸 (38.1mm) 对角线尺寸, 高对比度OLED显示屏
状态指示	RGB LED 灯, 亮度可调

规格参数

系统参数	Axon C1
网络物理层	以太网
网络接口	RJ-45
网络传输速度	100 Mbps
PoE 供电	802.3af Class 0
电源消耗	< 2 W Max
设备宽度	1.74 in (44.19 mm)
设备高度	4.2 in (106.68 mm)
设备深度	1.77 in (44.96 mm) 入墙: 1.19 in (30.23 mm)
设备重量	0.113 kg
认证	FCC Part 15, Subpart B, Class A EMC CE (EN55032 EMC / EN55035 ESD) WEEE RoHS REACH
工作温度	0° C - 40° C

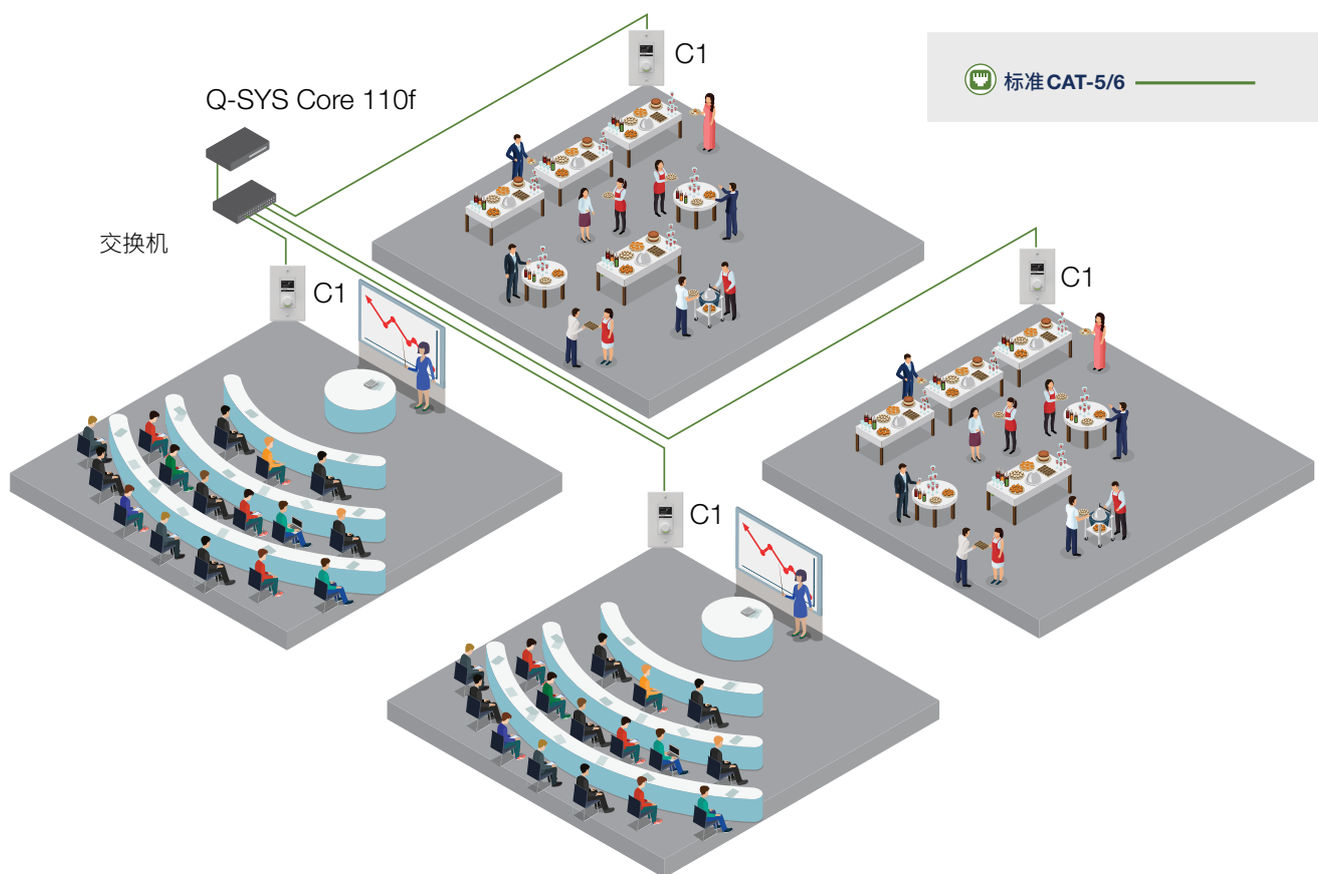
产品尺寸



产品参数如有变动恕不另行通知

应用示例：会议室/酒店宴会厅

Axon C1墙面控制器为商业场所(如会议室或活动中心)提供简单的区域控制功能,在这些场所里,音频通常由网络AV系统管理。C1以太网连接以及为场地量身定制控制菜单内容,提供了经济高效的控制解决方案,并且功能强大。



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

