

Attero Tech by QSC Axon A8Mio | Axon A4Mio

AES67网络音频输入/输出节点

特性:

- A8Mio: 8x8 话筒/线路模拟输入/输出
- A4Mio: 4x4 话筒/线路模拟输入/输出
- 软件控制功放
- PoE供电
- 支持AES67菊花链组网
- 支持Q-SYS插件
- 1/3 RU (A4Mio) 和 1/2 RU (A8Mio)带
有桌子和机架安装配件

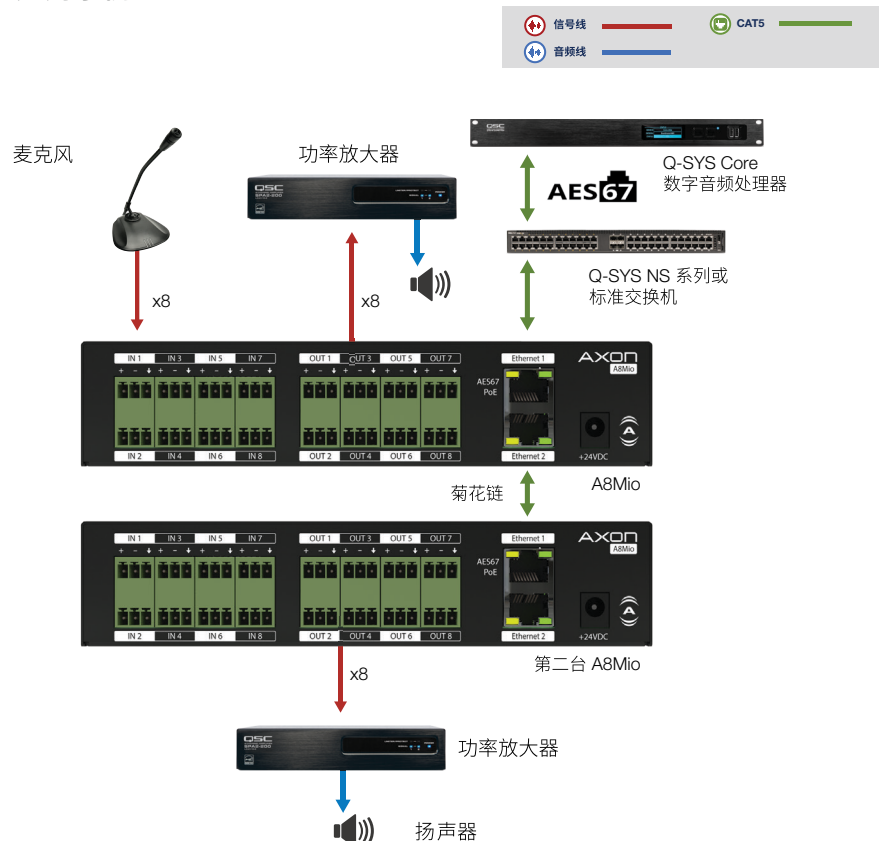


应用范围: 董事会 • 礼堂 • 健身俱乐部 •
小型会议室 • 高等教育 • 法庭

Axon A8Mio和A4Mio是高性能AES67网络音频输入/输出端点, 适用于已安装的AV系统(包括Q-SYS Ecosystem生态系统)。这些固定通道接口提供了一种经济高效的输入/输出解决方案, 可将模拟音频通道集成到各种网络音频应用中, 同时保持较小的尺寸。

轻松与Q-SYS生态系统集成: QSC开发的控制插件有助于提高安装速度, 允许集成商将Axon音频端点直接拖放到Q-SYS设计中, 无需任何复杂的控制程序。利用插件在Q-SYS控制设备上实现对功放的完全控制。

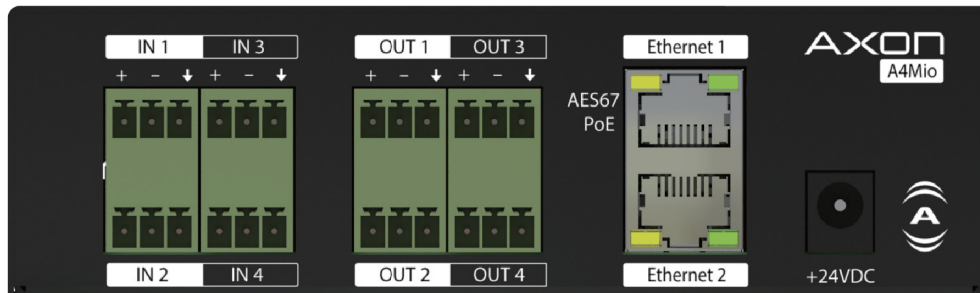
应用示例



Axon A4Mio | A8Mio 规格详情

A4Mio 技术参数

音频输入 (话筒/线路)		一般规格	
接口类型	3.81 mm 欧式, 3 针(16-28 AWG)	尺寸(HWD)	1.6 x 5.4 x 7.9 in (40.6 x 137.2 x 200.7 mm)
增益	-8 dB ~ +34 dB 增益, 1 dB 增量	净重	0.83 kg
输入阻抗	>2 K Ω 任何增益下	安装方式	机架安装, 1 RU 1/3-机架宽度 表面安装 *提供所有安装配件
最大输入电平	-8 dB 增益, 最大输入 = +16.5 dBu (+24 dBu w/pad)	认证	FCC Part 15, Subpart B, Class A EMC CE (EN55032 EMC / EN55035 ESD) WEEE RoHS REACH
THD+N	<0.05% @ 1 kHz, -3 dBFS 输入. 20-20 kHz		
频率响应	20-20 kHz, +/- 1 dB (Line), 50-20 kHz +/- 1 dB (Mic)		
EIN	-125 dBu		
音频线路输出		网络	
接口类型	3.81 mm 欧式, 3 针 (16-28 AWG)	物理层协议	以太网
最大输出电平	+24 dBu (-15.5 dBu w/pad)	端口	双RJ-45
THD+N	<0.05% @ 1 kHz, -3 dBFS input. 20-20 kHz	线缆	CAT-5e 及以上, UTP
频率响应	20-20 kHz, +/- 1 dB (mic/line)	传输速率	1 Gbps
动态范围	100 dB		
		环境	
		工作温度	0~40° C



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



Axon A4Mio | A8Mio 规格详情

A8Mio 技术参数

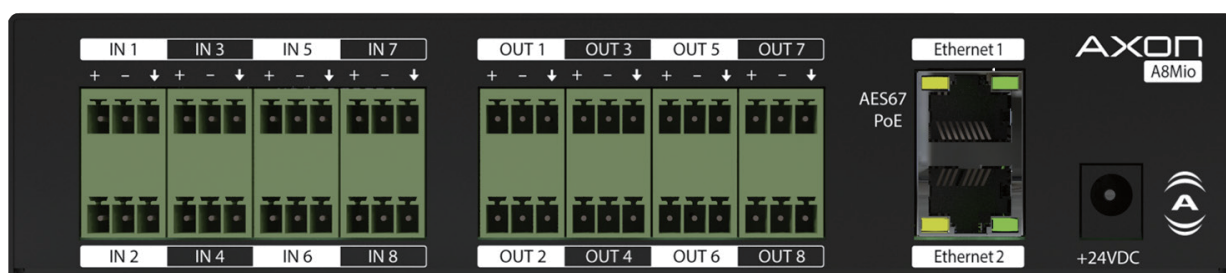
音频输入 (话筒/线路)	
接口类型	3.81 mm 欧式, 3 针(16-28 AWG)
增益	-8 dB ~ +34 dB 增益, 1 dB 增量
输入阻抗	>2 K Ω 任何增益下
最大输入电平	-8 dB 增益, 最大输入 = +16.5 dBu (+24 dBu w/pad)
THD+N	<0.05% @ 1 kHz, -3 dBFS 输入. 20-20 kHz
频率响应	20-20 kHz, +/- 1 dB (Line), 50-20 kHz +/- 1 dB (Mic)
EIN	-125 dBu

音频线路输出	
接口类型	3.81 mm 欧式, 3 针 (16-28 AWG)
最大输出电平	+24 dBu (-15.5 dBu w/pad)
THD+N	<0.05% @ 1 kHz, -3 dBFS input. 20-20 kHz
频率响应	20-20 kHz, +/- 1 dB (mic/line)
动态范围	100 dB

一般规格	
尺寸(HWD)	1.6 x 7.4 x 8 in (40.6 x 188 x 203 mm)
净重	0.95 kg
安装方式	机架安装, 1 RU 1/3-机架宽度 表面安装 *提供所有安装配件
认证	FCC Part 15, Subpart B, Class A EMC CE (EN55032 EMC / EN55035 ESD) WEEE RoHS REACH

网络	
物理层协议	以太网
端口	双RJ-45
线材标准	CAT-5e 及以上, UTP
传输速率	1 Gbps

环境	
工作温度	0~40° C



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



Q-SYS™