

Q-SYS QIO-IR1x4

主要特点

- Q-SYS专用原生控制I/O扩展器
- Q-SYS的首款原生红外线传接收器
- 1个红外线接收器输入和4个红外线发射器输出
- 支持以太网供电
- 可以采用菊花链连接方式在一个网络上部署4个QIO网络I/O扩展器(使用本地菊花链式直流电源)
- 简单拖放即可集成, 支持通过Q-SYS Designer软件和Q-SYS Reflect Enterprise Manager进行综合管理
- 支持表面安装和机架安装
- 随附表面安装五金件
- QIO-RMK机架安装套件单独销售
- QIO-PSU直流电源单独销售



Q-SYS QIO-IR1x4

Q-SYS专用网络红外线I/O扩展器

Q-SYS QIO-IR1x4可以扩展Q-SYS系统的功能, 以支持通过红外线连接与非联网控制设备进行流畅的互操作。通过将本地I/O与处理硬件分离, QIO系列网络I/O扩展器提供了一种模块化方式, 可以轻松扩展网络I/O, 支持您需要的拓扑结构。

优点

根据需要部署正确的I/O: QIO-IR1x4能够帮助您为Q-SYS系统赋予更大的灵活性, 支持在最便捷的位置部署串行控制连接。QIO系列I/O扩展器均采用紧凑的结构, 支持表面安装和机架安装:

QIO-IR1x4: 原生Q-SYS产品第一次为系统提供红外线控制支持。QIO-IR1x4包括1路红外线接收器输入和4路红外线发射器输出, 可以通过Q-SYS产品控制任意数量的专业设备/消费类设备, 包括视频显示器、媒体播放器等。

扩展I/O自定义功能: QIO系列I/O旨在提供一种轻松为Q-SYS系统添加网络I/O连接的简单方式, 以便将I/O的物理位置与硬件分离, 从而支持分布式或集中式处理架构。此外, QIO系列还支持自定义I/O配置, 同时让自带I/O选项较少的新型Q-SYS Core处理器 (Core Nano、Core 8 Flex或兼容Core的NV-32-H) 可以实现更高的性能。

简单且可扩展: 采用菊花链设计在一个网络上连接4个QIO系列设备(使用一个本地菊花链式直流电源), 以减少网络端口, 避免机架杂乱无章, 并满足未来的扩展需要, 不需要额外铺设网线。QIO系列也支持PoE, 因此当设备不采用菊花链式连接时, 只需要使用一根线缆就可以轻松连接。

专为Q-SYS设计: QIO系列网络I/O是Q-SYS的原生设备, Q-SYS为云端管理视频、音频和控制平台, 专门提供满足未来需求的可扩展灵活音视频解决方案。Q-SYS操作系统可以作为软件基础, 管理您的QIO系列设备以及平台上的众多其它Q-SYS原生产品。此外, Q-SYS平台的现代化IT结构和开发工具, 支持认证Q-SYS合作伙伴以及全球Q-SYS开发者社区使用Q-SYS Open中的工具开发的第三方设备生态系统。

Q-SYS QIO-IR1x4

红外线/串行输出端口

IR输出或RS-232 (仅传输数据)	4个可配置端口
红外线	可配置载波频率和驱动强度
RS232	可配置波特率
LED指示灯	红外线传输中

红外线输出端口

红外线输出端口	1个端口, 带宽待定
---------	------------

其他连接器

外接电源	24 VDC基准电压, 使用欧标接头的最大电流为2.5 A, 提供用于菊花链连接的第二连接器 (QIO-PSU电源单独销售)
LAN (PoE)	千兆比特LAN连接 (用于Q-LAN、PoE)
PoE规格	符合IEEE 802.3af Type 1
LAN (直通)	以太网菊花链连接

概述

尺寸	5.5 x 4.25 x 1.59英寸(139.7 x 108 x 40.4毫米)
重量	1.18磅(0.54千克)
安装方式	表面安装和壁挂安装 (随附五金件) 机架安装, 1RU, 四分之一机架宽度(QIO-RMK机架套件单独销售)

环境

工作温度范围	0°到50°C
湿度	0%-85%, 30°C以下无冷凝
存储温度	-20°到70°C
执行标准	FCC 47 CFR Part 15、IC ICES-003、CE (EN55032, EN55035)、EU RoHS指令2011/65/EU、WEEE指令2012/19/EU、中国RoHS指令GB/T26572、EAC、UL、C-UL、NOM-019

