一套灵活、稳定可靠、高端的智能控制系统

采用低功耗的ARM嵌入式硬件平台,使控制随叫随到, 不拖泥带水,互联互通的TCP/IP网络技术满足各种复杂的应用场景。



物联网可视化中央控制系统

会议设备随着技术日益更新,会议室中也充满着各式各样的遥控器,如会议外设如话筒、无纸化、投影、显示器、功放、调音台、幕布、窗帘、空调。

都仅使用一台中控设备呢?改变由此开始,无需再焦急地寻找遥控器,拿起iPad或打开软件就是"控制中心",对设备进行开关等多种控制调节。

本套中控系统自身拥有三十二路控制接口与丰富的扩展接口,可通过内置接口控制各种会议室、报告厅、主题馆、 剧院、舞台等应用场景。

简单明了的自定义控制指令,软件附带多种主题的操作界面一键切换场景设定,进行预案保存或调用实现更多快捷操作。

多场景控制"得力"助手VISSONIC议朗网络型中央控制系统!

更轻松、更稳定

安全、稳定重于天,得益于VISSONIC议朗的研发与制造技术,在研发阶段就注定是一款经得起"时间考验"的机器,数百项测试通过与3C检验是对产品的最大认可与表彰!

与传统中控设备不同,选用网络型的中控在设备控制上更为轻松且不受距离限制,在同一局域网内可实现毫秒级响应,以及支持网络远程式控制与调试!

标准服务器机身配备全铝合金外壳,面板拥有多路信号状态指示灯,让设备巡查清晰明了!

场景调用

设备可内置多组控制方案及预案,对灯光、温度、视频信号、音频信号、环境等预先设定进行一键切换,现在无需再逐个手动设置,仅需轻点保存再次点击使用,就可以快速布置现场设备与环境!

接入Audio Link 让您 如虎"添"罩

利用中控接入Audio Link协议设备,添加同协议设备并入一个系统对其进行"统一管理",它可以是话筒、音响、音频处理器、中控、乃至模拟协议的音频设备,外接扩展接口实现更多R5232/485设备而无需再购置主机,以此来达到融入系统并进行管控,至此您的管理将变得更为轻松、高效、便捷,让旧设备焕发"新生命"选择不再犹豫。







网络中控,控制设备简单更快捷

自定义控制,拒绝繁琐,更省时; 可编程中控,接入更丰富。







VIS-CTRLⅢ

物联网可视化中央控制主机

- 高强度金属机箱:
- 8路弱电继电器接口;
- 8路独立编程红外发射接口可调功率;
- 8路数字输入/输出IO接口, 带电路保护;
- 8路独立编程RS232/422/485/控制接口:
- 可使用本地或远程控制,支持PC或iPad进行便携控制;
- 支持多种网络通讯: VIS-NET、VIS-Link、Ethernet。

独立编程 远程控制 话筒控制 环境控制 屏幕控制

VIS-POWER8IV

网络型环境控制器 (八路接口)

- 高强度金属机身:
- 内置网页服务器;
- 可独立或多台串联集中控制;
- 调节ID可实现容纳多台环境控制器;
- 指示灯显示电源, ID网络、数据传输状态:
- 内置8路常开/常闭继电器,可通过编程进行控制;
- 提供1路NET网络接口,通过接口与编程主机通讯。

内置管理 主机级联 环境控制 灯光控制 窗帘控制

VIS-TP10

10" 手持中控触控面板

- 无线手持触控iPad:
- 支持中英文显示控制界面;
- IP54级别, 防尘防水保护;
- 四核高性能处理器,控制响应快;
- 配备Tvpe-C充电接口与USB接口:
- 一周超长待机续航,可持续使用6小时;
- 操作界面自定义, 多种主题(政府/交通)随意切换。

电容触控 无线传输 高清显示 超长续航 场景主题









VIS-WTP10

10"壁挂式有线中控触控面板

- 有线壁挂触控iPad;
- 连接无线或POE有线使用;
- 机身两侧配备LED引导指示灯;
- 四核高性能处理器,控制响应快;
- 配备RI45接口可进行供电传输;
- 一周超长待机续航,可持续使用6小时;
- 操作界面自定义, 多种主题(政府/交通)随意切换。

电容触控 无线传输 超清显示 超长续航 场景主题

VIS-FTP10

10"嵌入式有线中控触控面板

- 10寸有线网络触控屏幕;
- 设备采用嵌入式安装;
- IO、RS232、RS485可直接控制设备;
- 操作界面可由用户自定义;
- 最高支持30路视频解码开窗、叠加、漫游;
- 可使用账号密码登录控制不同界面;
- 设备支持网络在线下载程序。

电容触控 无线传输 超清显示 超长续航 场景主题

VIS-TP13

13"桌面式有线中控触控面板

- 无线桌面触控iPad:
- 连接无线或POE有线使用;
- 机身底部配备桌面立式底座;
- 四核高性能处理器,控制响应快;
- 配备RI45接口可进行供电传输;
- 一周超长待机续航,可持续使用6小时;
- 操作界面自定义, 多种主题(政府/交通)随意切换。

电容触控 无线传输 超清显示 超长续航 场景主题



- HDMI高清矩阵 VIS-PHD88
- VIS-DCP2000-D 全数字网络DSP会议系统主机

- 10" 嵌入式有线中控触控面板
- 9 路由器
- 10 投影机
- 11 投影幕布
- 12 灯光
- 13 iPad
- 14 高清显示器





HDMI

VIS-NET

RS-232

电源控制

多样接口 轻松部署

主机多达三十二路独立接口三种互联互通协议,可进行独立编程对设备进行扩展控制,包含:八路独立可编程红外发射接口、八路独立可编程 RS232/422/485控制接口、八路弱电继电器接口、八路数字输入/输出IO接口,三种网络通讯: VIS-NET、CR-Link、Ethernet; 配备USB2.0编程通讯接口,节时省力就用VISSONIC中控系统!

兼容拓展

主机预留四组扩展接口,可插入接口扩展板卡或接入扩展控制盒实现"联动控制",对所有接口设备进行一机掌控而非单独控制, 接入无纸化设备对显示屏、或话筒进行同步升降或异步升降创造更多使用场景,使用墙面控制面板无需iPad或软件 即可对会议室内设备进行控制,可实现广播音频的快速选择与各种设备联动控制预案。

