

会前灵活预约，会中引导和辅助，会后总结导出



A-1

无纸化多媒体会议系统

用线缆共通未来，建造环保无纸会议，全球都在使用的快速Web标准的开发协议，自研调用技术让会议资料展示更为快速，延迟低、增加安全保障。

VISSONIC议朗无纸化会议是一款采用网络互通的多媒体会议设备，可取代繁杂的传统纸质会议，为用户提供更为智能、高效、环保、的使用体验。

使用模块化装卸设计，为用户带来功能更多更智能的无纸会议体验，采用手拉手网络链接结构，即使任意席位出现突发故障均不影响会议的正常运作。

会议不是匆匆忙忙，会议是有“备”而来，全新模块化装卸设计，可将会议场景最大化，装配多用户模块，可多人共同使用设备。

VIS-PMU 让会议更高效、环保！

会议可保密、有“备”而来

许多企业与政企会议非常注重会议的信息安全与参会体验，采用VSCON-Giga传输协议可将所有资料进行加密传输，文档不泄露，提供会后一键清理功能，让文档仅存在会议现场！

传统无纸化少有的手拉手网络环状结构将为用户提供硬件安全，“双备份供电”可让设备免于线缆故障而导致地突发事件，双重保障为会议保驾护航！

会前、会中、会后管理系统，用户前后台采用图形化操作逻辑界面，无需培训也可快速上手！

模块化设计（功能可升级）

使用者可根据会议场景选择对应模块，如“发言与NFC签到”场景选择对应的发言模块，需要“多人共用与NFC签到”场景中进行模块更换即可，模块将持续开发，用户在后续使用过程可自行购买模块组件进行替换。

功能齐全，操作更简单

全高清电容式触摸屏，为用户提供显示、交互、等一系列操作指令，配备心形指向鹅颈麦克风与隐藏式阵列麦克风拾音更强，还支持与Audio Link音频协议进行互联管控，常用功能：投票表决、铭牌显示、全局同屏、同声传译、会议白板、会议引导、资料保存、NFC签到、文档批注、修改、演示与茶水申请等多种实用功能，让会议不仅停留于讨论。





政府部门



中大型企业
教育工程

应用场景





模块化触屏无纸化系列

拥抱智能，享受无纸会议新体验

桌面式设计，快速部署，更快捷；

环形手拉手，会议更可靠。



VIS-PMU-T

11.6寸无纸化桌面式会议终端

- 11.6英寸高清电容式触屏；
- 模块化设计结构，模块可进行组合；
- 桌面立置使用形态，可自由装卸模块；
- 双63+1同声传译与投票评级可两人共用；
- USB接口可用于更新固件与链接电子铭牌；
- 底部背部隐藏式布线，桌面整洁符合施工需求；
- 通过认证的RFID卡身份认证，签到，讨论，投票。

模块结构 桌面立置 鹅颈咪杆 自由装卸 在线升级



VIS-PMU-TR

11.6寸无纸化阵列式话筒终端

- 11.6英寸高清电容式触屏；
- 模块化设计结构，模块可进行组合；
- 桌面立置使用形态，可自由装卸模块；
- 双63+1同声传译与投票评级可两人共用；
- USB接口可用于更新固件与链接电子铭牌；
- 内置16颗远距离咪芯，无需外接模块即可发言；
- 通过认证的RFID卡身份认证，签到，讨论，投票。

模块结构 桌面立置 阵列拾音 自由装卸 在线升级



VIS-PMU-F

11.6寸无纸化嵌入式会议终端

- 11.6英寸高清电容式触屏；
- 模块化设计结构，模块可进行组合；
- 嵌入式安装使用，嵌入会议桌固定形态；
- 双63+1同声传译与投票评级可两人共用；
- USB接口可用于更新固件与链接电子铭牌；
- 底部背部隐藏式布线，桌面整洁符合施工需求；
- 通过认证的RFID卡身份认证，签到，讨论，投票。

模块结构 嵌入安装 鹅颈咪杆 自由装卸 在线升级



VIS-MDSP

模块化话筒扩声组件

- 可移除式咪杆;
- 内置高保真扬声器;
- 采用撞针式卡扣链接;
- 正面柔光LED发言指示灯;
- 全金属格栅式结构保护扬声器;
- 硬件功能模块可全数字信号传输;
- 配合VIS-PMU实现发言与扩声功能。



VIS-MDIC

模块化话筒IC卡组件

- 可移除式咪杆;
- RFID卡身份认证;
- 采用撞针式卡扣链接;
- 正面柔光LED发言指示灯;
- 图文标识引导使用者完成签到;
- 硬件功能模块可全数字信号传输;
- 配合VIS-PMU实现发言和IC卡签到功能。



VIS-MVOT

模块化投票评级组件

- 三个投票或评级按钮;
- 阻尼式触觉实体按键;
- 采用撞针式卡扣链接;
- 正面柔光LED引导指示灯;
- LED闪烁引导使用者完成投票;
- 硬件功能模块可全数字信号传输;
- 配合VIS-PMU实现按键投票或按键评级。



模块化触屏无纸化系列



VIS-MVIC 模块化投票IC卡组件

- RFID卡身份认证；
- 三个投票或评级按钮；
- 采用撞针式卡扣链接；
- 正面柔光LED引导指示灯；
- 图文标识引导使用者完成签到；
- 硬件功能模块可全数字信号传输；
- 配合VIS-PMU实现按键投票IC卡签到功能。



VIS-MSPK 模块化扩声扬声组件

- 高保真扬声器；
- 采用撞针式卡扣链接；
- 全金属格栅式结构保护扬声器；
- 热拔插设计解决突发扩声故障；
- 独特的声学优化，音频还原准确；
- 硬件功能模块可全数字信号传输；
- 配合VIS-PMU实现本地扩声与远距扬声功能。



VIS-15/17/21LSSC 无纸化会议升降触摸屏

- IPS 触摸升降显示屏 1080P;
- 可调节的显示亮度，色彩等参数;
- 升降屏支持 HDMI/VGA 信号同时输入;
- 面板可输入 HDMI/VGA 视频信号自由切换;
- 上升自动 10°仰角显示可调节，下降时自动关闭显示;
- 射频遥控统一控制，RS485/RS232 可集中或分组控制;
- 面板带 USB3.0 接口，五种按钮控制升、降、停、前、后。

智能升降 超薄显示 信号输入 高清显示 遥控升降



VIS-15/17/21LDSC 无纸化会议升降触摸屏（10"背面桌牌）

- IPS 触摸升降显示屏 1080P;
- 10.1 寸背面显示屏自定义铭牌;
- 可调节的显示亮度，色彩等参数;
- 面板可输入 HDMI/VGA 视频信号自由切换;
- 双电源接口可环出供电，减少工程线缆部署;
- 上升自动 10°仰角显示可调节，下降时自动关闭显示;
- 面板带 USB3.0 接口，五种按钮控制升、降、停、前、后。

智能升降 电子铭牌 信号输入 高清显示 遥控升降



升降式触屏带升降麦无纸化系列



VIS-15/17/21LSSCM 无纸化升降触摸屏带升降麦

- IPS 触摸升降显示屏 1080P;
- 可调节的显示亮度，色彩等参数;
- 独立升降麦克风，支持网线连接;
- 面板可输入 HDMI/VGA 视频信号自由切换;
- 上升自动 10°仰角显示可调节，下降时自动关闭显示;
- 射频遥控统一控制，RS485/RS232 可集中或分组控制;
- 面板带 USB3.0 接口，五种按钮控制升、降、停、前、后。

智能升降 超薄显示 信号输入 高清显示 遥控升降



VIS-15/17/21LDSCM 无纸化升降触摸屏带升降麦（10" 背面桌牌）

- IPS 触摸升降显示屏 1080P;
- 10.1 寸背面显示屏自定义铭牌;
- 独立升降麦克风，支持网线连接;
- 面板可输入 HDMI/VGA 视频信号自由切换;
- 上升自动 10°仰角显示可调节，下降时自动关闭显示;
- 射频遥控统一控制，RS485/RS232 可集中或分组控制;
- 面板带 USB3.0 接口，五种按钮控制升、降、停、前、后。

智能升降 电子铭牌 信号输入 高清显示 遥控升降



VIS-LS15/17/21DAD-F

无纸化会议升降触屏带阵列话筒

- IPS 触摸升降显示屏 1080P;
- 可调节的显示亮度，色彩等参数;
- 内置阵列式麦克风支持独立调节升降;
- 面板可输入 HDMI/VGA 视频信号自由切换;
- 上升自动 10°仰角显示可调节，下降时自动关闭显示;
- 射频遥控统一控制，RS485/RS232 可集中或分组控制;
- 面板带 USB3.0 接口，五种按钮控制升、降、停、前、后。

阵列拾音 智能升降 超薄显示 信号输入 遥控升降

VIS-SERVER-H

无纸化会议系统显示一体主机

- 15 寸电容式触控屏;
- 一体化隐藏抽拉式键鼠;
- 可抗 4KV 或气隙 6KV 电磁干扰;
- 用于无纸化会议管理套件及软件服务;
- 支持安装 Intel Core I7 全系列 CPU;
- CPU: 可选 CPU 内存: 8GB 硬盘: 128G 固态+1TB;
- 接口: 1*VGA 1*HDMI 2*RS232 2*RJ45 USB*6 COM*6。

工控平台 性能强悍 内置键鼠 兼容三方 会议管理



VIS-SERVER-E2

无纸化会议系统主机

- 2U 高强度金属机箱；
- 可抗 4KV 或气隙 6KV 电磁干扰；
- 用于无纸化会议管理套件及软件服务；
- 支持安装 Intel Core I7 全系列 CPU；
- 加固型铝合金面板机箱，标准 2U 服务器结构；
- CPU：可选 CPU 内存：8GB 硬盘：128G 固态+1TB；
- 接口：1*VGA 1*DVI 2*RS232 2*RJ45 USB*6 PS/2*2。

工控平台

性能强悍

板卡扩展

兼容三方

会议管理



VIS-VIDSTMER

无纸化会议系统流媒体器

- 外置视频会议信号接入；
- 内置视频文件存储分发；
- 内置 4K 视频采集器与处理器；
- 支持视频与音频的同步输入输出；
- 视频分发至会议终端或投屏显示至大屏幕；
- CPU：Intel I5 内存：4GB 硬盘：128G 固态；
- 接口：1*VGA 1*DVI 1*HDMI 2*RS232 2*RJ45 USB*6。

工控平台

性能强悍

视频分发

兼容三方

同步输出



VIS-PJ100

无纸化会议系统投影控制器

- 会议终端投屏信号输出；
- 会议终端视频输出控制；
- 内置 1080P 视频处理器；
- 支持视频与音频的同步输出；
- 可将会议终端视频投屏至显示器或投影仪；
- CPU: Intel I5 内存: 4GB 硬盘: 128G 固态；
- 接口: 1*VGA 1*DVI 1*HDMI 2*RS232 2*RJ45 USB*6。

工控平台 性能强悍 投屏显示 兼容三方 同步输出



VIS-DS200-I-P

无纸化会议系统分布式编码器

- 分布式传输架构；
- H.265 视频解码技术；
- 可视状态屏展示 IP 与设备状态；
- 全静音运行且散热性能优异稳定；
- 支持 POE 供电与电源供电两种模式；
- 音频传输可选同步异步分离及音量调节；
- 任意节点故障不影响其它节点正常工作。

静音运行 环形连接 视频解码 视频传输 音频传输



VIS-CLIENT100

无纸化会议系统客户端

- 用于升降与翻转无纸化；
- 根据会议设置为主持人，助理与列席；
- 用于无纸化会议管理套件及软件服务；
- 小巧工控平台可隐藏式安装与嵌入式安装；
- 为屏幕提供软件与硬件载体支持多种会议功能；
- CPU：可选 CPU 内存：4GB 硬盘：128G 固态；
- 接口：1*VGA 1*HDMI 2*RS232 1*RJ45 USB*6。

工控平台 性能强悍 兼容三方 会议管理 在线升级



VIS-SWITCH24

无纸化会议网络交换机

- 千兆以太网口 24 个；
- 千兆以太网光口 2 个；
- 支持会议终端的链接与通信；
- 状态指示灯，可进行网口诊断；
- 可链接控制主机或级联扩展主机；
- 网页监测与显示机箱内温度，智能散热风扇；
- 加固型铝合金面板机箱，标准 2U 服务器结构。

状态监测 主机级联 接口诊断 自适应口 状态显示



VIS-PVOT ①

投票表决软件模块（无纸化）

- 五个投票或评级按钮；
- 可实现2、3、5键投票或表决；
- 适用于固件升级功能；
- 应用触屏无纸化的投票软件模块。

VIS-PDUL ②

双用户软件模块（无纸化）

- 识别多用户身份；
- 配合设备实现两组发言按钮；
- 适用于固件升级功能；
- 应用触屏无纸化的用户识别模块。

VIS-PLGE ③

双64通道选择器软件模块（无纸化）

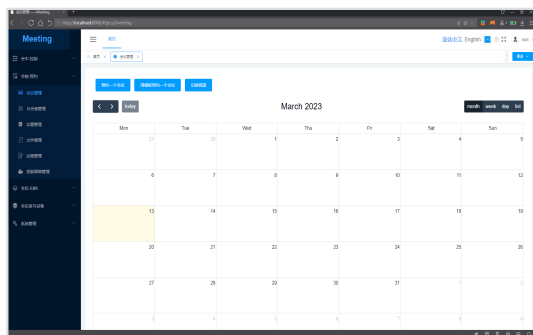
- 同声传译通道选择器；
- 用户界面实现两组同传按钮；
- 适用于固件升级功能；
- 应用触屏无纸化的同传软件模块。

VIS-PIND ④

NFC识别软件模块（无纸化）

- NFC签到或身份认证；
- 实体加密卡非接触式认证；
- 适用于固件升级功能；
- 应用触屏无纸化的IC卡软件模块。

无纸化升降触摸屏软件



VIS-SERSOFT

无纸化会议系统主机及预约端软件

- 适用于所有无纸化产品；
- 对会前会中进行预约与管控；
- 对会后文件进行归纳与整理等；
- 支持 Windows 系统、iOS 系统、鸿蒙以及 Andriod 系统。



VIS-CLISOFT

无纸化会议系统客户端软件

- 适用于所有无纸化产品；
- 内嵌会议签到、投票表决；
- 内嵌会议同屏、摄像跟踪等；
- 支持 Windows 系统、iOS 系统、鸿蒙以及 Andriod 系统。



VIS-VTSOFT

无纸化流媒体编解码嵌入式软件

- 适用于所有无纸化产品；
- 识别音视频信号的输入；
- 对音视频信号输出与投屏显示；
- 支持 Windows 系统、iOS 系统、鸿蒙以及 Andriod 系统。

便携触屏，快速安装

对比传统无纸化设备，我们推荐用户尝试新型桌面式无纸化，便携式设计可让使用者地会议桌更简洁大方且不破坏原会议桌结构，仅需一个两公分的线缆孔位就能完成桌面的供电与数据传输环境，且拥有手拉手环状网络结构对会议使用场景做多重保障，便携也将拓展使用者会议场景它适用于“公检法、报告厅、会议室...”等多种会议场合，彰显高效风范！

兼容拓展

使用VSCON-Giga传输将支持与Audio Link协议互通，使用者可在中控、iPad、电脑、上位机软件或嵌墙面板等多种设备控制无纸化设备的话筒音量、均衡、升降等多维度的智能控制，全功能USB接口支持接入“电子墨水屏、键盘、鼠标”以及系统固件升级，内置双耳机接口及高保真音频扬声器无需外接即可实现音频扩声与音频拾音。

智慧高效选择，电子会议能更好地提升会议效率与体验！

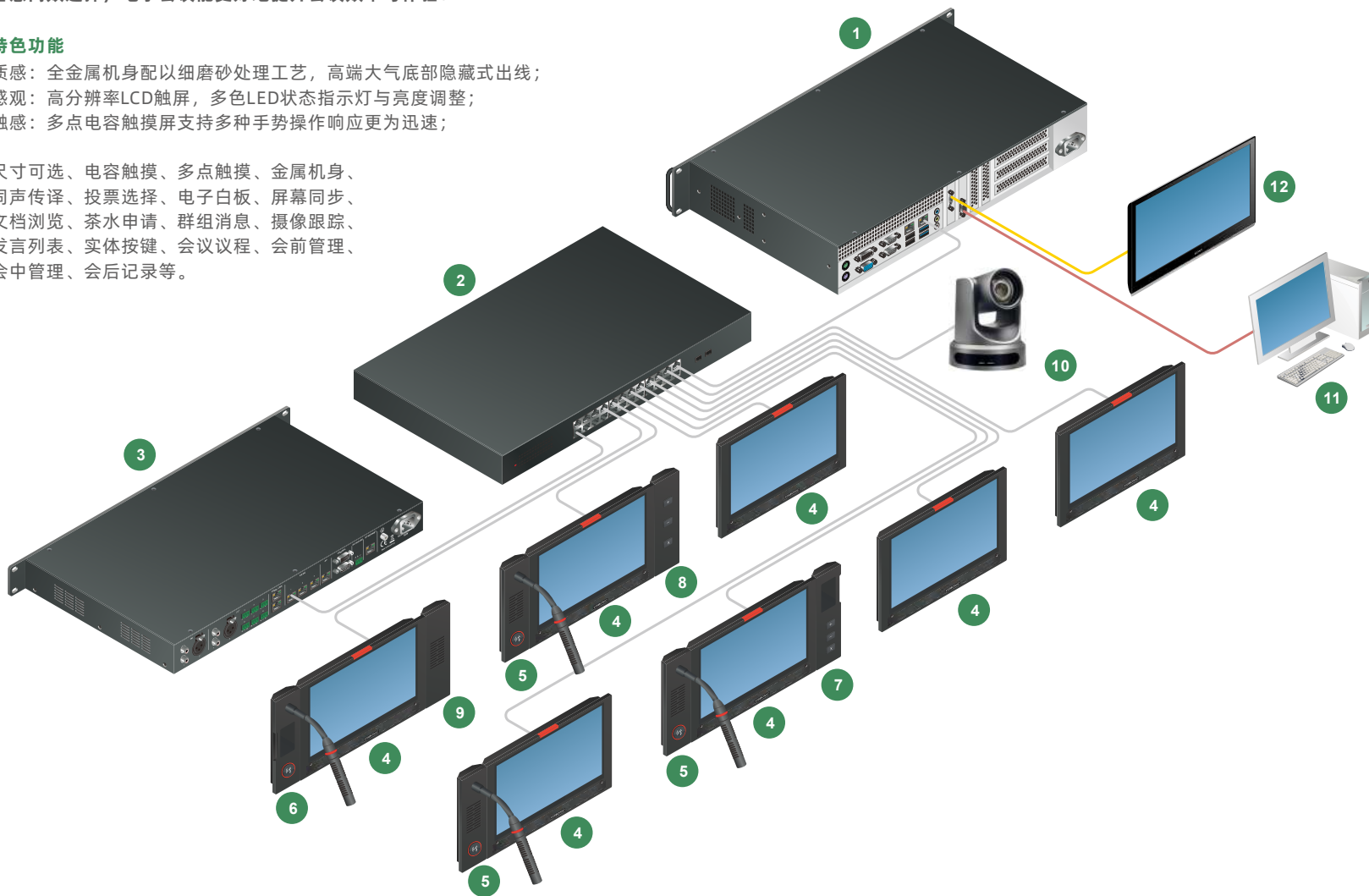
特色功能

质感：全金属机身配以细磨砂处理工艺，高端大气底部隐藏式出线；

感观：高分辨率LCD触屏，多色LED状态指示灯与亮度调整；

触感：多点电容触摸屏支持多种手势操作响应更为迅速；

尺寸可选、电容触摸、多点触摸、金属机身、同声传译、投票选择、电子白板、屏幕同步、文档浏览、茶水申请、群组消息、摄像跟踪、发言列表、实体按键、会议议程、会前管理、会中管理、会后记录等。



- 1 VIS-Server-E 无纸化会议服务器
- 2 VIS-SWITCH24 无纸化会议网络交换机
- 3 VIS-DCP2000-W 5G WiFi无线会议系统主机
- 4 VIS-PMU-T 11.6寸无纸化桌面式会议终端
- 5 VIS-MDSP 模块化话筒扩声组件
- 6 VIS-MDIC 模块化话筒IC卡组件
- 7 VIS-MVIC 模块化投票IC卡组件
- 8 VIS-MVOT 模块化投票评级组件
- 9 VIS-MSPK 模块化扩声扬声器组件
- 10 VIS-CDC 高清摄像机
- 11 台式电脑
- 12 高清显示器

- CAT5e
- HDMI
- VGA

