

新一代全数字网络会议系统 以CLASSIC-D命名

CLASSIC-D全数字网络会议系统

基于全数字网络技术，以轻会议，快速简单入手，经典的外观设计要求，设计出CLASSIC-D系列会议系统。

该会议系统充分的利用了全数字网络系统的底层优势，又在系统的功能上充分简化，让客户易操作和使用，以满足绝大部分的客户对会议系统的要求，并充分考虑到系统的经济性和实用性。

以CLASSIC-D为系统系列命名，给予经典数字系列的产品与市场定位。



A 全数字网络会议系统

VIS-DCP1000 全数字网络会议系统主机



VIS-DCP1000



特点

- 简洁直观的功能按键设计，无需培训，简单易用
- 独创的AUDIO-LINK数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理。
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息
- 高保真音质，无损音频传输技术，48K音频采样频率，20Hz~20KHz响应频率。
- 手拉手环路网络连接，系统更可靠，一个单元或线出现故障，不会影响系统其他单元正常工作。
- 支持单元麦克风灵敏度和8段均衡器EQ独立调节。
- 支持U盘录音，先进噪声消除技术，实现更清晰录音。

功能

- 独创的AUDIO-LINKTM数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息
- 高保真音质，无损音频传输技术，48K音频采样频率，20Hz~20KHz响应频率。
- 手拉手环路网络连接，系统更可靠，系统更可靠，替换和一个单元或线出现故障，不会影响系统其他单元正常工作。
- 支持USB接口插U盘录音，先进噪声消除技术，实现更清晰录音。

- 连接扩展主机，可以扩展会议单元到5200台。
- 支持手拉手环路网络连接，并且系统自动分配给每个单元独立ID，避免ID重复冲突
- 支持2路音频输入，支持卡侬头，莲花头，用本地音频输入和原端视频会议输入
- 最大支持音频输出3路，支持卡侬头，莲花头，凤凰头。
- 加入音频输入盒，系统可接入其它电容麦克风或动圈麦克风，为用户提供更多选择。
- 支持电脑与主机TCP/IP连接，进行网络软件同步控制
- 支持TCP/IP中控控制，实现话筒开关，优先权，音量大小等控制。
- 系统同时提供RS485或RS232发送PELCO,VISCA协议，实现摄像跟踪功能。
- 系统单元热插拔功能，自动恢复功能
- 支持宽电源110V~220VAC。
- 在脱离电脑的使用时，会议系统也能够实现：
 - 发言人限制功能：可以设置同时开启的代表发言单元（数量为1/2/4/6台）
 - 具有以下发言模式：
 - "OPEN" 开放模式，"APPLY" 申请模式，"VOICE" 声控模式，"OVERRIDE" 先进先出模式
 - 按键表决功能：赞成/弃权/反对
 - 主席单元优先权支持关闭所有和临时静音2种模式。
 - 主席单元具有批准申请发言按钮

技术参数

电气参数

电源.....	110V ~ 220V@50/60Hz AC
静态功耗.....	12W
最大功耗.....	150W
单元供电.....	POE 48VDC
RS-232控制.....	1x9针Sub-D母座 1x9针Sub-D公座
Ethernet控制.....	RJ45连接电脑控制
频率响应.....	20Hz ~ 20KHz(-3dB at nominal level)
总谐波失真(THD)	<0.05%
通道串音.....	> 85dB
信噪比(S/N).....	> 96 dBA
动态范围.....	> 94db

机械参数

安装.....	19" 标准机柜安装
尺寸(mm)	483长x 260深 x43.6高
重量.....	3kg
颜色	深黑

VIS-DEC-T/VIS-DED-T 全数字网络主席单元/代表单元



VIS-DEC-T/VIS-DED-T



特点

- 独创的AUDIO-LINK数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理。
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息
- 兼容IEC 60914, GBT 15381-94。
- 独创的AUDIO-LINKTM数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理。
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息。
- 主机和电源扩展设备无风扇设计，确保没有风扇噪音;单元触摸按键设计，让开关话筒不再产生噪音。
- 高保真音质，无损音频传输技术，48K音频采样频率，20Hz~20KHz响应频率。
- 手拉手环路网络连接，系统更可靠，替换一个单元或线出现故障,不会影响系统其他单元正常工作。
- 系统自动分配给每个单元独立ID，避免ID重复冲突
- 支持单元麦克风灵敏度和8段均衡器EQ独立调节。
- 支持主机输出8段均衡EQ，实现声音声场调节；压限,可抑制别人声通过的噪声门；AGC自动音量增益控制；AFC自动反馈抑制器；
- 内置多路的内部通讯功能。系统单元热插拔功能，自动恢复功能。
- 全系统无风扇零噪音，无按键噪音设计。

功能

- 独创专利外观，低调的黑色设计，触摸式图标按钮。
- 连接线缆可选择底部隐藏出线,桌面更整洁,也可以后部出线,适应各种工程需求。
- 采用标准CAT5e作为连接线，RJ45连接头,方便标准化工程布线安装和后期维护，附带安装线夹使系统更牢固,稳定。
- 内置保真喇叭。
- 带耳机接口设计，音量旋钮调节。
- 独创的AUDIO-LINKTM数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理,抗来自手机等类似设备的RF干扰。
- 主机和电源扩展设备无风扇设计，确保没有风扇噪音;单元触摸按键设计，让开关话筒不再产生噪音。
- 手拉手环路网络连接，系统更可靠。
- 支持单元麦克风灵敏度和8段均衡器EQ独立调节。
- 支持RFID卡身份认证，签到，讨论。(可选)
- 通过应用软件可将代表单元设置为VIP单元，最多可以设置32个VIP代表单元
- 麦克风单元支持摄像跟踪，麦克风单元开关触发摄像跟踪机定位跟踪。

技术参数

电气参数

最大功耗:	2.0W
频率响应:	20Hz ~ 20kHz
总谐波失真(THD)	<0.1%
动态范围	>94dB
信噪比(S/N)	>96dB
耳机负载阻抗	>16Ω <1kΩ
耳机输出功率	25mW
额定麦克风输入	>70dB SPL
最大麦克风输入	>100dB SPL
喇叭额定输出	>70dB SPL at 0.5m
灵敏度	-46 dBV/Pa

机械参数

连接方式	CAT5/CAT6线缆+卡扣
按键	触摸式
主要材料	铝合金,ABS
颜色	黑色
重量	0.9kg
尺寸(mm)	140宽×120深×33高

A 全数字网络会议系统

VIS-DOC-T/VIS-DOD-T 全数字网络主席单元/代表单元



VIS-DOC-T/VIS-DOD-T



特点

- 独创的AUDIO-LINK数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理。
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息
- 兼容IEC 60914, GBT 15381-94。
- 独创的AUDIO-LINKTM数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理。
- 一根CAT5e网线传输64路音频及各类信息。
- 主机和电源扩展设备无风扇设计，确保没有风扇噪音;单元按键设计，让开关话筒不再产生噪音。
- 高保真音质，无损音频传输技术，48K音频采样频率，20Hz~20KHz响应频率。
- 手拉手环路网络连接，系统更可靠，替换一个单元或线出现故障,不会影响系统其他单元正常工作。
- 系统自动分配给每个单元独立ID，避免ID重复冲突
- 支持单元麦克风灵敏度和8段均衡器QE独立调节。
- 支持主机输出8段均衡EQ，实现声音声场调节；压限,可识别人声通过的噪声门；AGC自动音量增益控制；AFC自动反馈抑制器；
- 内置多路的内部通讯功能。系统单元热插拔功能，自动恢复功能。
- 全系统无风扇零噪音，无按键噪音设计。
- 触觉按键与触摸按钮的完美结合

功能

- 独创专利外观，低调的黑色设计，发言实体按键与功能触摸按键的搭配设计与触摸式图标按钮相结合。
- 连接线缆可选择底部隐藏出线,桌面更整洁,也可以后部出线,适应各种工程需求。
- 采用标准CAT5e作为连接线，RJ45连接头,方便标准化工程布线安装和后期维护，附带安装线夹使系统更牢固,稳定。
- 内置保真喇叭。
- 带耳机接口设计，音量旋钮调节。
- 独创的AUDIO-LINKTM数字环状网络技术，实现全数字信号传输与处理,抗来自手机等类似设备的RF干扰。
- 主机和电源扩展设备无风扇设计，确保没有风扇噪音;单元触摸按键设计，让开关话筒不再产生噪音。
- 手拉手环路网络连接，系统更可靠。
- 支持单元麦克风灵敏度和8段均衡器EQ独立调节。
- 支持RFID卡身份认证，签到，讨论。(可选)
- 通过应用软件可将代表单元设置为VIP单元，最多可以设置32个VIP代表单元。
- 麦克风单元支持摄像跟踪，麦克风单元开关触发摄像跟踪机定位跟踪。

技术参数

电气参数

最大功耗: 2.0W
频率响应: 20Hz ~ 20kHz
总谐波失真(THD) <0.1%
动态范围..... >94dB
信噪比(S/N)..... >96dB
耳机负载阻抗 >16Ω <1kΩ
耳机输出功率 25mW
额定麦克风输入..... >70dB SPL
最大麦克风输入..... >100dB SPL
喇叭额定输出..... >70dB SPL at 0.5m
灵敏度..... -46 dBV/Pa

机械参数

连接方式..... CAT5/CAT6线缆+卡扣
按键..... 行程按钮+触摸式
主要材料..... 铝合金,ABS
颜色..... 黑色
重量..... 0.9kg
尺寸(mm)..... 140宽×120深×33高

系统连接图

