

产品推荐

设备名称：多媒体音视频管控中心

设备型号：HT-MIXD/C2 （投标型号：建议借用 HT-M6000）

销售指导价（含税）：17600

设备图片：



设备功能及参数（红色为特色参数，建议标注为控标参数或加分参数）：

基于 Dante 网络架构的多媒体音视频管控中心，平台**集成了音频、视频、控制于一体**产品平台（3U），具有数字音频 DSP 音频处理、**Dante 网络音频传输**、多路高清视频信号切换及管理、智能控制等功能，系统操作与管理通过设备自带的**7 寸触摸屏**（或外接 IPAD 无线控制端）实现一键调用与场景预设，一台设备即可完成多媒体会议系统的建设，简单便捷，展现智能与 AV 系统的完美结合。

音频处理：音频输入通道 8 路，音频输出通道 8 路；**具备 dante 传输接口**、话筒/线路自由转换，支持 48V 幻象供电。支持 32 组场景预设功能，支持手机、平板、安卓、微软等不同的移动端控制及模式调用。

视频管理：4.5G 带宽 支持高清输入输出，所有通道支持独立的 EDID 管理。支持 3D 画面，蓝光 DVD。1080P 信号输入输出传输距离大于 40 米。**支持 4 路 HDMI 输入/输出，4 路 VGA 输出/输出**。支持信号时序重整，CEC，36 位真彩技术。支持无缝集成 CMMAW 技术和 CCSEB 电源管理技术。

控制管理：完整的 Linux 系统，开放 telnet 功能。可远程查看设备状态，更改系统设置，辅助调试。1GHz 高速处理器，512M 内存，512M Flash 存储空间。**RS232/485 端口 8 个、弱电继电器 8 个、红外端口 8 个、IO 端口 4 个**、红外学习功能，支持红外文件导入导出。

配单应用：

有会议的地方都可以用到，具备了音频、视频、控制的功能；也就是只要能用这三个功能的一种都可以直接上 HT-MIXD/C2 平台，后期还能节省扩展的配置，维护简单，自带触摸屏，一台平台就可以完成整个会场的搭建

附属详细参数:

多媒体音视频管控中心,集成了音频、视频、控制于一体的综合产品,采用机架式 5U 箱体设计,维护方便,集成度高。系统操作与管理通过设备自带的 7 寸触摸屏(或外接 IPAD 无线控制端)实现一键调用与场景预设,一台设备既可完成多媒体会议系统的建设,简单便捷,展现智能与 AV 系统的完美结合。

控制模块

- 1、具有采用双供电系统,交流支持 90-230V 宽电压供电或者 12V 直流供电,可自动切换供电,保证设备正常工作。
- 2、提供 3 个网口接口,3 个网口可通过内置的交换机进行数据通讯,提供对外接入无线触摸屏等外部设备的网络扩展控制。
- 3、完善的 IPv6 协议支持,满足各种复杂的网络使用环境的要求。
- 4、1GHz 高速处理器,512M 内存,512M Flash 存储空间。
- 5、8 个 RS232/485 端口。
- 6、8 个弱电继电器。
- 7、8 个红外端口。
- 8、4 个 IO 端口。

音频模块

- 1、内置高性能 40 位浮点 DSP 处理芯片。
- 2、16 路音频输入通道。
- 3、16 路音频输出通道,传输最大延时低于 0.1 毫秒。
- 4、16 路音频支持 MIC 输入,话筒/线路自由转换,支持 48V 幻象供电。
- 5、支持 4 路 Dante 网络音频信号输入、4 路 Dante 网络音频信号输出。
- 6、每路通道独立的自适应反馈抑制器,多档调节,内置信号发生器:正弦波信号、粉红噪声、白噪声。
- 7、每输入/输出通道:具有自动混音和矩阵混音功能。
- 8、每输入/输出通道:具有前级放大、噪声门、压缩器、31 段参量均衡、延时器、自动混音台、相位、静音、48dB 斜率高通-低通滤波器。
- 9、支持 32 组场景预设功能,支持手机、平板、安卓、苹果、微软等不同的移动端控制及模式调用。

视频模块

- 1、支持 HDMI, DVI, VGA (RGB), 3G/HD-SDI, AV (CVBS, Audio, S-Video), YPbPr (分量), HDBaset 双绞线, Fiber 光纤等信号格式自由混合输入输出 (选配)。
- 2、根据需要选择各种无缝切换,如延时切换以及过渡切换
- 3、动态检测器技术和 TrueLife Enhancement 技术有效消除杂色和干扰;
- 4、采用高速数字交换技术,完美解决串扰、重影与拖尾现象。100%真实重现输入信号的视频效果;
- 5、支持 4K 高清信号和 3D 视频信号;
- 6、输入输出带有自动均衡,有效减少因为线路传输而导致的确定性抖动 (ISI);
- 7、采用数字同步识别处理 (DSIP) 技术,支持信号时序重整,CEC, 36 位真彩技术。
- 8、支持无缝集成 CMMAW 技术和 CCSEB 电源管理技术。
- 9、可接输入卡数量/输入路数 (4 块/16 路),可接输出卡数量/输出路数 (4 块/16 路)。
- 10、内置轮循切换功能,通过 MIXD-C1 管理软件能任意设定间隔时间和通道

其它

功耗: 155W

电源: 100-240V AC

外形尺寸: 483mm*226mm*305mm (宽*高*深)

重量: 6.5Kg