

产品推荐

设备名称：双通道分布式输出节点

设备型号：HT-MT300R （投标型号：建议借用 HT-2010）

销售指导价（含税）：6800

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）：

双通道分布式输出节点,仅通过网线或光纤互联互通组成分布式系统,布线简单且为您节省成本;全网络化的智能管理,不再受限于空间与地域,形成各区域互通互联,网络互通级联实现无上限拓展;在分布式控制系统中,每个输入输出节点均独立工作,也可以协同工作,任意节点故障不影响整个系统的运行;增加或减少节点不会影响其他节点工作,节点体积小且带有 IP KVM 鼠标键盘 USB 接口、RS232 控制串口等,易于安装维护。

输出通道：**2路输出**

输出接口：DVI-I

输出分辨率：640×480~4096×2160@60fps, 支持1路 4K@60/30fps

色彩深度：每像素 32 位

输入接口：**双千兆以太网口 RJ45, 冗余备份**

网络带宽：1000Mbps

视频编码：H.265、H.264 Main/High Profile

音频输出：3.5mm 音频接口

超低延迟 16~120ms

高精度的帧同步、高精度图形拼接同步 SYNC

高性能、高画质图像 GPU 处理引擎

双精度 FP64 及搞锯齿功能,边缘平滑、动态对比度增强、锐化图像处理功能

支持多窗口缩放跨屏漫游叠加自由分割拼接,单输出最高支持 18 层不同窗口图像叠加显示

支持窗口自定义字符叠加

支持自定义超高清点对点底图

支持双向 RS232 串口通讯传输

图像处理：同时开窗数量支持 4 路、8 路、9 路、18 路 1080P@60fps 全高清信号实时硬件解码,最多显示 64 路画面,并支持 4 路 4K@60/30/25fps 超高性能实时硬件解码

工作环境：-10℃~60℃,建议最佳工作温度 22℃±5℃

功耗：整机 15W,主芯片功耗：5W 典型功耗

电源：12V3A

配单应用：

数字会议配单,更适应指挥中心、调度中心、大型盛会、多异地会议等指挥控制管理