

FreeNet-HS FN-HS700TXFU

产品特性

- 管理中心软件具有软件著作权登记证书。
- 可以对大屏幕上显示的各种信号窗口进行管理和控制，如全屏显示、跨屏显示、任意大小显示、单屏显示，移动和缩放等。
- 可对所有接入系统的信号源客户进行预览，在投放大屏前可以对信号进行开窗预览，通过拖拽的方式从信号源列表中将信号拖拽到大屏，预览确认信号正常后可以再投放大屏。
- 大屏显示内容回显，投放在大屏的信号窗口画面在系统回显。
- 支持设置大屏显示预案，对大屏布局和投放信号快速保存，可以一键快速调用预案，同时可以设置轮巡，不需要人工干预可以自动按照设定的时间自动启动预案。
- 分类型对设备进行配置管理，包括大屏、编解码器等。
- 可提供多用户权限管理，允许多用户同时对大屏进行操作，可以设定用户角色权限，设置用户信号源和大屏范围的权限。
- 具有自带全功能的底层软件基础，可配合全系列接口机实现全功能的软件管理功能。

规格参数

双引擎输入节点

分辨率
分布式网络架构
视频
系统状态
设备画面
控制功能
数字音频
音频格式
IR传递
控制
最大像素时钟频率
最大视频比特率
整体结构
音频加嵌
信号传输接口

参数

支持分辨率4096×2160或3840×2160 /60p (4: 4: 4) , HDR 10
基于10Gb网络带宽传输, 零延时、无压缩
HDMI 2.0、HDCP 2.2
实时监测, 设备故障自动报警
实时同步回显, 可视化控制
支持KVM控制功能
支持HDMI嵌入式LPCM数字音频, 以及每个样本24Bit, 和192kHz的采样频率
支持嵌入式HBR音频格式的传递: 如Dolby数字真HD, 以及DTS-HD Master Audio
支持双向IR传递
支持双向RS232传递
支持的像素时钟率达300MHz
支持的数码信号比特率达3.0 Gbps/颜色
采用无风扇设计、超静音
支持HDMI音频解嵌及模拟音频加嵌
支持10G 信号传输接口



双引擎输入/输出节点