

FreeNet-HS FN-HS700RXFU

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

双引擎输出节点

	参数
分辨率	支持分辨率4096×2160或3840×2160 /60p (4: 4: 4) , HDR 10
视频	HDMI 2.0、 HDCP 2.2
传输控制	光纤KVM 传输控制, 可支持多信号源之间滑屏控制
用户管理	支持KVM 用户管理, OSD可视化KVM控制, 权限分发, 坐席接管 (配合KVM软件)
音频解嵌	支持HDMI音频解嵌及模拟音频加嵌
传输	视频及键鼠传输零延时无压缩
数字音频	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
信号传输接口	支持10G 信号传输接口
分布式节点	音视频可独立切换, 即任意输入节点音频可切换到一个输出节点输出
USB切换	USB可独立切换, 即分布式输入节点的USB可任意独立切换到输出节点
视频格式	支持3D 视频格式
协议视频流	可同时并发4K60 4: 4: 4 和H.265两种协议视频流
嵌入式数字音频	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
嵌入式音频格式	支持嵌入式音频格式的传递: 如Dolby数字真HD, 以及DTS-HD Master Audio