
说明书

QN-SPX0808

8 进 8 出拼接处理器

8 in 8 out splicing processor



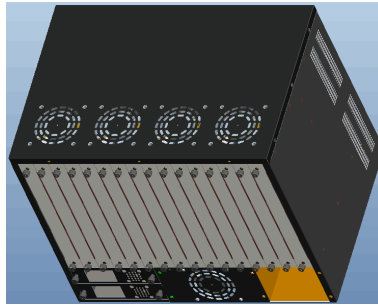
非常感谢您购买我们的产品，为了保证产品
能发挥最佳性能使用前请认真阅读和使用说明书

拼接处理器（2层窗）

➤ 一、设备图片



2U（5个槽位）



8U（16个槽位，标配双电源，可选冗余电源）



电源模块



冗余电源

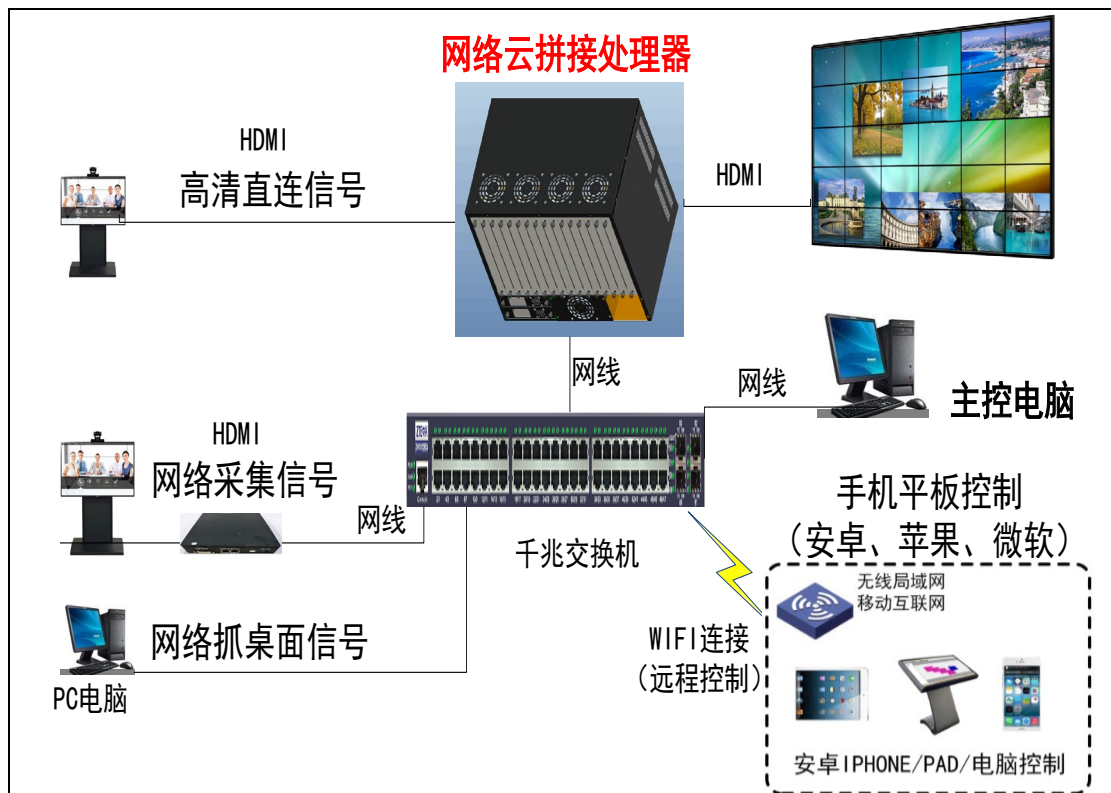
➤ 二、产品亮点：

- 机架式：全国标机架式，2U、8U 机箱；
- 云输入：理论上不限制输入信号的数量；
- 云输出：理论上不限制输出信号的数量；
- 云分割：分割画面自行定义（本机标配 2 分割）；
- 云拼接：拼接画面任意选定，设定任意多个拼接的画面；
- 云采集：通过添加采集器，可以接入多个远距离的高清信号上大屏；
- 云抓屏：免费抓取大量电脑桌面，节省了大量的输入信号；
- 云开窗：单屏任意看窗，多达能实现单屏 2 层开窗；
- 云漫游：开窗的窗口，可以任意漫游到任何大屏的任何位置，并任意大小缩放；
- 云字幕：自定义字幕的颜色、大小、形状、滚动方向及透明度调节等；

- 云预案：显示的画面，可以设置多个显示预案，灵活调用；
- 云底图：任意置换高达 **7680*4320** 的任意高清图片到处理器进行底图设置；
- 云回显：上墙的高清信号，可在管理端多画面回显；
- 全网络：全嵌入式、全网络构架、网络堆叠扩容无限制；
- 模块化：灵活的输入输出板卡、电源模块设计（可选支持冗余电源）；
- 热插拔：所有的模块都支持在线热插拔，大大提高了维护的效率，降低了维护成本；
- 分布式：所有板卡都可以独立供电后作业，设备分布式的网络连接及管理；
- 手机控：支持安卓、苹果、微软等不同的移动控制模式；
- 控大屏：可以通过接入大屏的协议，对大屏进行控制开关机（可在主动或移动端控制）；
- 跨网段：可以通过网络跨不同的网段接入进不同的网络信号。

三、产品应用原理图：

拼接处理器-云拼型-2层窗：



➤ 四、系统参数：

产品分类	拼接处理器 (云拼型-2层窗)
型号	HR-HD3000
输入：高清直连	支持
输入：网络采集	支持
输入：网络抓屏	支持
输入：网络 IP 流采集	支持
输出：2K 输出	2K 输出
输出：LED 虚拟字幕	支持
输出：高清底图置换	支持
输出：高清回显	支持
输出：字符叠加	支持
输出：预案管理	支持
输出：单机最大输出	32 屏
输出：单机最大输入	32 路
输出：单屏开窗数量	2 层开窗
输出：单屏分割数量	2 分割
音频：输入输出	支持
管理：安卓/苹果控制	支持手机、平板、PC 控制模式
电信级外观	全机架式，电信级设计，全铝机箱，防静电设计，全热插拔模块，冷处理气流导风设计，智能风扇自动调温
强大的扩展性	理论上可以无限制的扩冲拼接大屏的数量，在等行等列拼接单元上，实现：任意拼接、开窗、跨屏漫游、字符叠加、字幕滚动显示、轮巡等
热插拔	支持全热插拔在线维护
无缝堆叠级联	多台处理器可以通过连接到核心交换机后，进行无缝堆叠级联
多场景预案调用	支持多组场景预案调用
网络接口	单卡 1 个 RJ45 10/100/1000M 以太网自适应
工作温度	-30°C~60°C
工作湿度	30%—90%
尺 寸	8U:宽 483*高 400*深 360(MM)，2U:宽 483*高 110*深 360(MM)
重 量	满配：8U-30KG，2U-5KG

* 由于产品的技术和规格不断改进和完善，启诺科技保留对说明书描述的产品及说明内容有更新和改进的权利，如有变更恕不另行通知。



上海启诺信息科技有限公司
售后热线:4008826801
公司地址:上海市浦东新区张江高祖冲之路 1559 号 1002 室

官方网址;www.QNOA.com
咨询热线:021-50613379



官方公众号



官方网址