

特性

- 切换速度时间小于一秒
- 分布式IP矩阵架构
- 组播1:1 像数 即时传输
- 双向音频、USB透传、红外透传、RS232 串口透传
- 内置 SFP 插槽支持光纤接入
- ASIC硬件解码芯片
- 被动式散热设计，无需散热风扇
- 发送端提供1路独立的本地显示口
- 分辨率最大可达1920*1200 60Hz
- 支持IP巨帧传输技术
- 切换时黑屏时间≤1秒
- 支持 2x2,4x4, 8x8 电视墙
- 支持鼠标滑动漫游
- 支持座席推送和分享功能，可用于监控大屏的画面推送
- 支持防抖设定
- 支持群组预设，可一键可切换多台接收器画面
- 支持多台TX/RX级联，无需交换机即可实现M:N的KVM切换
- 无需切换管理器即可实现矩阵切换
- 支持PoE 供电（部分型号）
Avocent®HMX3080TP/RP
Avocent®HMX4080TP/RP

Vertiv™ Avocent® HMX3080/4080是基于IP的分布式KVM延长器。HMX3080/4080系列提供1080P高质量画质的快速切换和坐席协作功能。

Avocent®HMX系列适合应用于各类业务监控大厅，工业生产线以及其他要求高分辨率和快速切换的应用场景。HMX系列采用IP方式传输，因此可以弹性部署，使用户远离工作站在舒适的工作环境进行作业。

鼠标漫游

Avocent®HMX3080/4080接收器支持鼠标漫游滑屏功能，通过一套鼠标键盘即可同时访问多台计算机，鼠标可以在多个画面内任意移动，滑动到屏幕边缘即可在多台计算机之间实现键鼠的切换。

视频墙功能

用户可将多台显示器组成一个电视墙，将多台接收器进行编组即可轻松设定不同组合的电视墙画面。

分布式IP矩阵

Avocent®HMX3080/4080可经由同一网络建立虚拟IP矩阵，无需管理器即可实现切换功能。

全冗余机制

Avocent®HMX3080/4080系列具备两个千兆RJ45口和两个SFP接口，支持双多链路冗余。

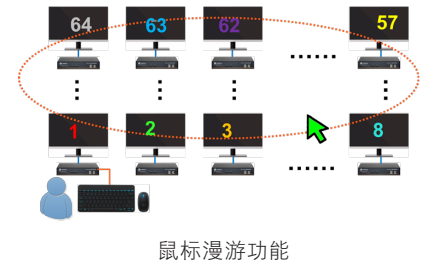
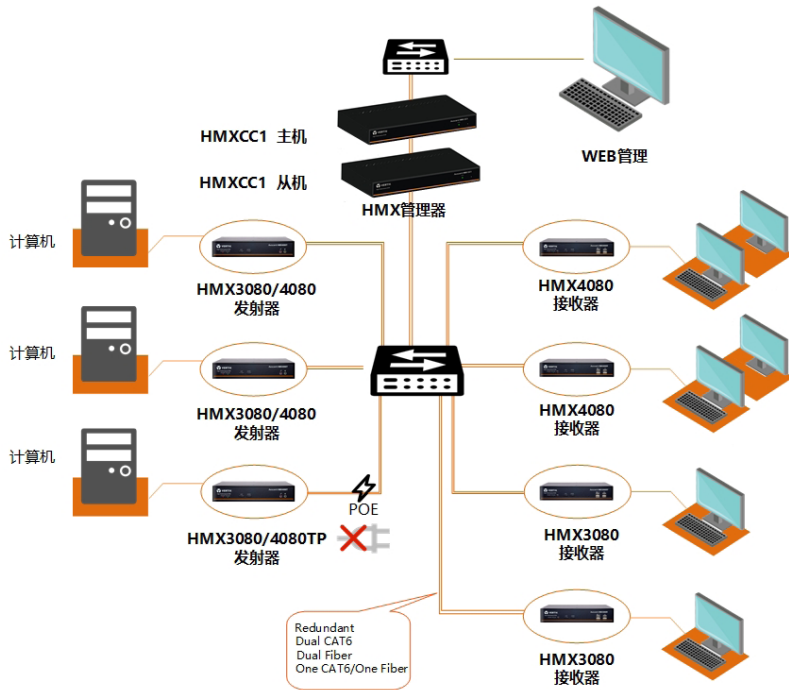
易用

全中文OSD界面；即插即用，无需单独设置，通过任意接收器端即可自动获取所有设备列表并进行初始化配置。



Avocent HMX 3080 T/R

Avocent HMX 4080 T/R



产品规格

编码	型号	描述
02831533	HMX-3080T	HMX3080单屏发送器, 双网口+双SFP及本地输出, DVI-D接口, 支持坐席协作功能
02831534	HMX-3080R	HMX3080单屏接收器, 双网口+双SFP, DVI-I接口, 支持坐席协作功能
02831537	HMX-3080TP	HMX3080单屏发送器, 双网口+双SFP及本地输出, DVI-D接口,支持PoE供电, 支持坐席协作功能
02831538	HMX-3080RP	HMX3080单屏接收器, 双网口+双SFP, DVI-I接口,支持PoE供电, 支持坐席协作功能
02831535	HMX-4080T	HMX4080双屏发送器, 双网口+双SFP及本地输出, DVI-D接口, 支持坐席协作功能
02831536	HMX-4080R	HMX4080双屏接收器, 双网口+双SFP, DVI-I接口, 支持坐席协作功能
02831539	HMX-4080TP	HMX4080双屏发送器, 双网口+双SFP及本地输出, DVI-D接口,支持PoE供电, 支持坐席协作功能
02831540	HMX-4080RP	HMX4080双屏接收器, 双网口+双SFP, DVI-I接口,支持PoE供电, 支持坐席协作功能
02831596	HMXCC1-G2	HMX切换G2管理器, 无限许可, 适用于HMX1080/2080/3080/4080系列

