

FreeNet-H系列产品

产品特性

- 采用无服务器分布式架构，系统中任意一个单元故障均不影响系统继续运行，仅影响该单元对应的局部功能，实现真正意义上的高容错性；
- 分辨率支持800×600~1920×1080@60向下兼容（标准分辨率）；
- 输入模式时具有16个以上视频分发能力；
- 支持POE与外部供电双供电模式；
- 支持KVM功能（点对点传输）；
- 输出模式时支持信号的开窗、拼接功能（LCD/LED拼接超级同步）；（叠加、漫游、分屏不支持）
- 支持串口控制第三方控制；
- 支持视频信号无缝切换；
- 支持无服务器可视化控制；
- 具备输入输出切换开关；

规格参数

		FN-H2000 (2K60输入/ 输出节点)	FN-H3000 (4K30输入/ 输出节点)
视频	输入接口	1×HDMI	1×HDMI
	环出接口	1×HDMI	1×HDMI
分辨率	输入	1920×1080/60Hz	3840×2160/30Hz
	输出	1920×1080/60Hz	3840×2160/30Hz
音频	输入	1×3P凤凰端子	1×3P凤凰端子
	输出	1×3P凤凰端子	1×3P凤凰端子
控制	控制端口	1×RS232	1×RS232/1×RS485/ 1R/10×1
	网络接口	1×RJ45/1G	1×RJ45/1G
	PoE供电	支持	支持
	USB接口	2×USB	5×USB
	功耗	20W	20W
	重量	0.3KG	0.7KG



FN-H3000/4K30输入/输出节点



FN-H2000/2K60输入/输出节点