

IC4 KVM 分布式解决方案



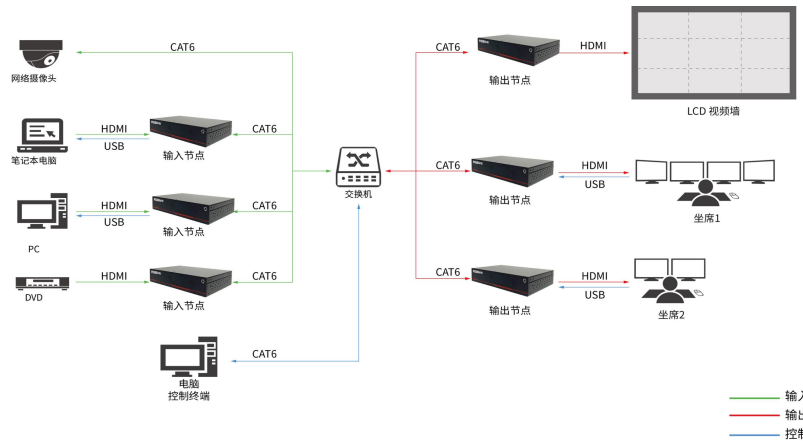
主要特点

- 输入输出分辨率高达 3840 × 2160@60Hz
- 支持内嵌音频输出
- 支持千兆光纤传输
- 单口最高支持16图层
- 支持多图层任意拼接，缩放，叠加和漫游
- 液晶屏监看工作状态
- 支持USB键鼠控制 (KVM)
- 支持静态/动态字幕叠加功能
- 支持PoE

规格

接口	输入	HDMI	1×HDMI-A
	输出	HDMI	2×HDMI-A (1 IN 1 LOOP)
	网络	LAN	1×RJ45
		Fiber	1×LC
	控制	LAN	1×RJ45
		USB	4×USB-A
RS232/RS485		2×3针凤凰端子	
IR/I/O		2×3针凤凰端子	
音频	输入	1×3.5mm 音频插座	
	输出	1×HDMI-A (内嵌输出)	
电源		1×DC 接口	
性能	OLED前面板	尺寸	0.91"
	分辨率	输入	最高支持3840×2160@60
		输出	最高支持3840×2160@60
	USB 透传		支持
	一体化设计 (拨码)		支持
	光电热备		支持
	掉电硬环出		支持
	多节点同步		行扫描同步
	延迟	KVM	3帧
	KVV	输入	1×USB 2.0
输出		4×USB 2.0	
压缩格式	编码	H.264 / H.265	
	解码	H.264 / H.265	
支持标准	HDMI	2.0	
电源	输入电源	DC 12V/2A	
	PoE	802.3af	
环境	工作温度	0°C ~ 60°C	
	工作湿度	0% ~ 65%	
物理参数	裸机重量	1.2kg	
	裸机尺寸	212.0mm×145.0mm×44.0mm	

应用图



订货编码

销售编码	项目
660-0004-02-0	IC4

电话: +86-592-5771197 传真: +86-592-5788216 E-mail: sales@rgbink.com
 公司总部: 厦门火炬高新区新科广场3号楼板上社37-3号601A室
 所有规格如有变更, 恕不另行通知!

视诚 RGBlink®
www.rgbink.cn

