K6

LED视频控制器 6网口 4K@60Hz 4画面

















- 支持4K@60Hz输入
- 支持4画面显示
- 智能备份大屏参数
- 换卡不调屏

- 最大带载390万像素
- 6个千兆网口输出
- 支持点对点输出
- 同步音频解码输出

- 3.5寸高清LCD屏
- 远程锁定LED屏
- 支持参数回读

4K-60Hz高清输入

多个4Kx2K@60Hz的输入接口,表现更精细,显示更清晰。







4K@60Hz高场频更流畅

4画面多种布局选择

K6可以输出4个图层,多种布局选择。











智能备份大屏参数

在调试时,设备自动备份大屏参数,参数支持软件回读 和再次发送给LED屏。更换接收卡时无需再调试参数。





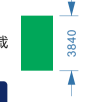


390万像素输出

单网口带载为65万像素,8网口共390万像素,使得 市场适应性强,长可达15360像素,最高可达3840像素。

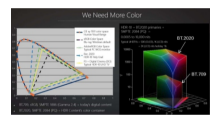


最高带载



超高清蓝光BT.2020色域

K6支持新一代色域空间,超高清蓝光BT.2020 色彩表现更出色



音视频同步切换

K6输入信号源可关联HDMI音频、 DP、传输无延时无噪音。



面板



HDMI2.0 视频输入	
输入数量	1
接口形态	HDMI-A 插座
信号标准	HDMI2.0向下兼容
支持分辨率	3840x2160@60Hz
DP1.2 视频输入	
输入数量	1
接口形态	DP插座
信号标准	DP1.2向下兼容
支持分辨率	3840x2160@60Hz
HDMI1.4 视频输入	
输入数量	2
接口形态	HDMI-A 插座
信号标准	HDMI1.4向下兼容
支持分辨率	3840x2160@30Hz
VGA 视频输入	
输入数量	1
接口形态	DB15 插座
信号标准	模拟RGB
支持分辨率	VESA标准 1920x1200
视频输出	
接口类型	RJ45
接口数量	6
传输速度	1000BaseTX
输分辨率	390万像素; 最宽15360, 最高3840
传输线材	超五类网线
传输距离	超五类网线≤140M;六类网线≤170M
校验方式	CRC校验
支持接收卡	所有接收卡和多功能卡

音频输出	
3.5-耳机孔数量	1
输出功率	80DB
输出通道	左右通道
支持音频通道	HDMI1, HDMI2, HDMI3、DP
USB通信	
接口	USB
通信方式	USB-RS232
探测接收卡	可同时探测多个接收卡
亮度调整	保证灰度等级同时可调整接收卡亮度
固件升级	支持发送卡和接收卡在线升级
误码率探测	接收卡之间的网线质量以及故障诊断
串口通信	
接口	DB9-母
通信方式	RS232
功能	切换信号、预设、亮度等功能
100M网通信	
接口	有线
通信方式	100M局域网或广域网
功能	调试、切换信号、预设、亮度等功能
整机参数	
重量	6.5kg
尺寸	机箱体尺寸:335 x 440 x 88 mm 外包装尺寸:540 x 450 x 190 mm
输入电源	100VAC-240VAC 50/60Hz
最大功率	45W
工作温度	0°C~45°C
型号	基本型号: K6 4G版本: K6-4G