

LS-VP9000

硬件结构

视频输入:	DVIx2, HDMIx4, VGAx2, CVBSx2, DVI_Loopx1, USB/SDI 扩展
视频输出:	DVIx2 路 x2 复制
音频输入:	HDMIx4, 3.5mm 音频接口 x6
音频输出:	3.5mm 音频接口 x1
PC 控制接口:	USBx1, Rj45x1
U 盘升级口:	USBx1
LCD 液晶:	2.8 英寸全彩 LCDx1
按键:	x24
旋钮:	x1
发送卡槽:	x4

产品特点

LS-VP9000 是一款 11 通道视频输入，4 通道视频输出的视频理器，可以广泛应用于工程和租赁演出，异型、超大 LED 显示屏，混合 LED 显示屏（不同点间距），大型舞台剧院演出，展示展览等场合。

- | | |
|---------------|------------------------------------|
| ▶ 530 万像素超大带载 | 水平最大可达 7920 像素，垂直最大可达 4000 像素 |
| ▶ 四画面输出 | 可同时显示四路不同数字信号(DVI/HDMI)或者四路不同模拟信号 |
| ▶ 一键操作 | 自动搜索输入信号，一键点屏； 任意不同分辨率一键水平/垂直无缝拼接 |
| ▶ 超强拼接 | 可支持单机拼接，多机拼接，帧同步开关， 可用于 LCD/LED 拼接 |
| ▶ 定时任务 | 支持 16 个任务计划，可定时切换不同场景，定时开关机 |
| ▶ 模板/预设操作 | 可一键切换到不同的模板场景（10 个）或者预设场景（10 个） |
| ▶ 60 多种高清图卡 | 无需连接任何输入信号，可直接输出 1080P 高清图卡 |
| ▶ 无缝切换/淡入淡出 | 两路图像切换时可以无缝瞬切，也可以平滑渐变过渡 |
| ▶ 自定义输入/输出分辨率 | 所有 DVI/HDMI/VGA 输入输出接口均可自定义分辨率 |
| ▶ 色键抠像 | 抠出一个视频的部分图像，叠加到另一个视频上，例如图文叠加 |
| ▶ 音视频同步 | 任何视频输入均有独立的物理音频输入接口 |
| ▶ 其他 | 一键黑屏或画面冻结，工程锁, 向导功能，边框功能，自定义背景色 |

DVI 视频输入

输入数量	2
接口形态	DVI-I 插座
信号标准	DVI1.0, HDMI1.3 向下兼容
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p

DVI Loop 视频环出

输入数量	1
接口形态	DVI-I 插座
信号标准	DVI1.0, HDMI1.3 向下兼容
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p

HDMI 视频输入

输入数量	4
接口形态	HDMI-A
信号标准	HDMI1.3 向下兼容
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200, HD to 1080p

VGA 视频输入

输入数量	2
接口形态	DB15 插座
信号标准	R、G、B、Hsync、Vsync:0 to1Vpp±3dB (0.7V Video+0.3v Sync) 75 ohm black level: 300mV Sync-tip: 0V
支持分辨率	VESA 标准, PC to 1920x1200

CVBS 复合视频输入

输入数量	2
接口形态	BNC
信号标准	PAL/NTSC 1Vpp±3db (0.7V Video+0.3v Sync) 75 ohm
支持分辨率	480i, 576i

※ SDI 视频输入(选配)

输入数量	1
接口形态	BNC
信号标准	SD/HD/3G-SDI
支持分辨率	1080p 60/50/30/25/24/25(PsF)/24(PsF)720p 60/50/25/24 1080i 1035i 625/525 line

※ USB 视频输入(选配)

输入数量	1
接口形态	USB Type A

信号标准	USB 差分信号		
支持分辨率	1080p 60		
音频输入			
输入数量	6		
接口形态	3.5mm 音频接口		
信号标准	模拟音频		
音频输出			
输出数量	1		
接口形态	3.5mm 音频接口		
信号标准	模拟音频		
DVI 视频输出			
输出数量	4 DVI		
接口形态	DVI-I 插座、DB15 插座		
信号标准	DVI 标准：DVI1.0		
支持分辨率	800×600@60Hz	1920×1080@60Hz	2560×816@60Hz 3840×640@60Hz 自定义输出分辨率
	1024×768@60Hz	1920×1200@60Hz	
	1280×720@60Hz	1024×1920@60Hz	
	1280×1024@60Hz	1536×1536@60Hz	
	1440×900@60Hz	2046×640@60Hz	
	1600×1200@60Hz	2048×1152@60Hz	
	1680×1050@60Hz	2304×1152@60Hz	
整机参数			
重量			
尺寸（mm）	机箱体尺寸：（长宽高）		
	外包装尺寸：（长宽高）		
输入电源	100VAC - 240VAC 50/60Hz		
最大功率	25W		
工作温度	0° C～45° C		
储藏湿度	10%～90%		