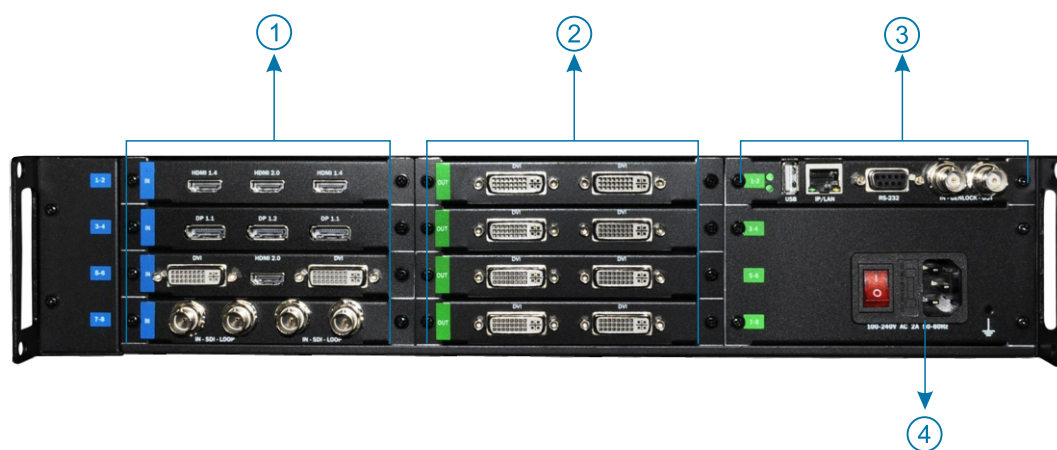


LVP9000

- 4Kx2K输入输出 | ○ 8通道拼接 | ○ EDID管理 | ○ 自定义输出



1--输入卡槽 2--输出卡槽 3--MCU(卡槽) 4--电源

前后面板简介



产品特性

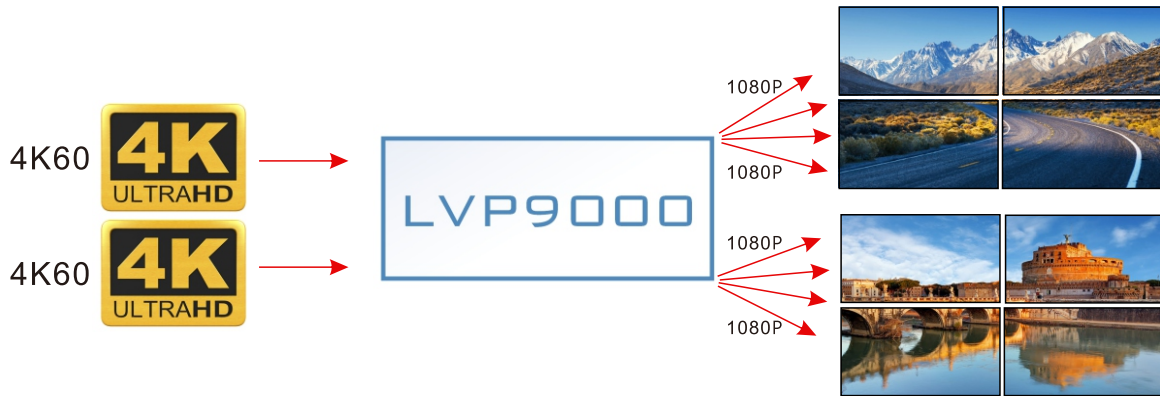
1. 接收超高清4K(UHD) 信号，相对于1080P画面细节提升四倍

LVP9000接收4K60 (UHD) 信号，相比于普通视频处理器，画面分辨率提升四倍，在视频处理后画面色彩细节很好的保留



2. 4K60分割设置

LVP9000接收超高清4K60(UHD)信号,可将其画面以1080P进行分割



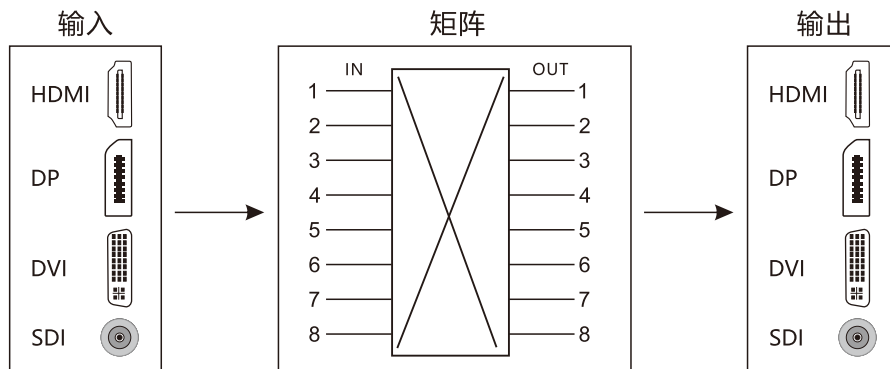
3. 超大分辨率带载，横向纵向自定义排布

最高支持8Kx4K，解决普通处理器带载长条屏情况限高限宽问题



4. 混合矩阵

具备内嵌混合矩阵功能

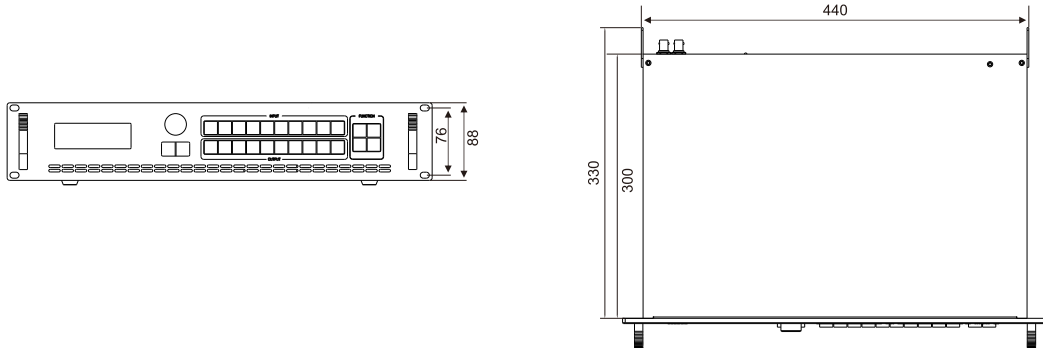


其他特性：

- EDID管理
- 多台拼接
- 用户色彩调节

外形尺寸图

单位：MM



规格

视频输入 (可选配)

端口	数量	接口形态	规格
DP	2	DP标准接口	信号标准: DP1.2向下兼容 支持分辨率: VESA标准, 4K60(UHD) 向下兼容
DVI	2	DVI-I	信号标准: DVI1.0, HDMI1.4向下兼容 支持分辨率: VESA标准, PC to 1920×1200 HD 4K30(UHD)
HDMI	2	HDMI标准接口	信号标准: EIA/CEA-861标准, HDMI1.4向下兼容
SDI	2	SDI标准接口	信号标准: 1080p60, 3G向下兼容

视频输出 (可选配)

端口	数量	接口形态	规格
DP	2	DP标准接口	信号标准: DP1.2向下兼容 支持分辨率: VESA标准, 4K60(UHD) 向下兼容
DVI	2	DVI-I	信号标准: DVI1.0, HDMI1.4向下兼容 支持分辨率: VESA标准, PC to 1920×1200 HD 4K30(UHD)
HDMI	2	HDMI标准接口	信号标准: EIA/CEA-861标准, HDMI1.4向下兼容
SDI	2	SDI标准接口	信号标准: 1080p60, 3G向下兼容

通信接口

LAN	1	RJ45	远程控制
RS232	1	DB9	远程控制
USB	1	USB2.0	设备升级

整机参数

重量	4.5kg
尺寸	44cm(长)x30cm(宽)x8.8cm(高)
输入电源	100-240V AC 2A 50-60Hz
最大功率	35W
工作温度	0°C ~ 45°C

规格参数如有修改, 恕不另行通知!