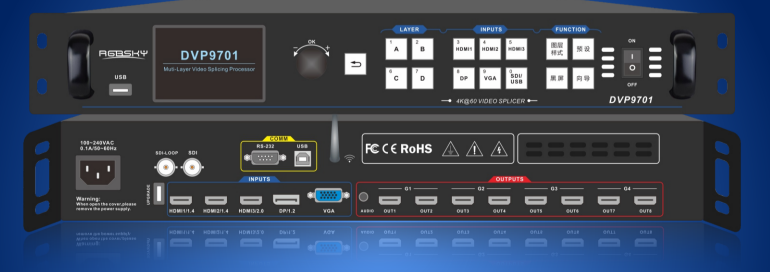
DVP9701

迪欧迅科技RGBSKY

LED视频拼接器 4K@60Hz & 4画面 & 8通道















垂直拼接

- 支持4K@60Hz输入
- 支持4画面显示
- 自定义输入EDID
- 支持3G-SDI或USB输入

- 最大拼接像素2080万像素
- 8诵道输出
- 分组自定义分辨率
- 同步音频解码输出

- 3.5寸高清LCD屏
- 支持WIFI控制

DVP9701的自定义分辨率输出,使得市场适应性强,最长可

水平拼接

- 支持定时切换和定时锁机
- 支持黑屏和画面冻结

4K Ultra HD高清输入

DVP9701拥有多个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

USB播放器

2 3

6

2X4拼接

强大的硬件拼接核心

达30720像素,最高可达17280像素。

DVP9701支持选配USB播放器功能, 内置高清硬解内核,拥有强大的视频解码能力, 可播放视频和图片,并可设定保持时间。



4画面多种布局选择

DVP9701拼接后,可在拼接区域开4个图层,多种布局选择。











EDID管理

DVP9701的HDMI、DP、VGA接口拥有自定义EDID功能,解 决了源端分辨率异常和显示比例问题,使显示效果更完美。







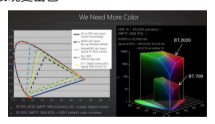
强大的分组自定义分辨率

DVP9701可分4组进行自定义分辨率,每个组的分辨率可以不同 并完美同步。



超高清蓝光BT.2020色域

DVP9701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

DVP9701输入信号源可关联HDMI音频、 DP、传输无延时无噪音。



| DP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 | VESA标准,3840 X 2160@60Hz,自定义EDID | |
| HDMI1.4 视频输入 | | |
| 输入数量 | 2 | |
| 接口形态 | HDMI 插座 | |
| 信号标准 | HDMI1.4向下兼容 | |
| 支持分辨率 | VESA标准,3840x2160@30Hz, 2560x1600@60Hz,自定义EDID | |
| HDMI2.0 视频输入 | | |
| 输入数量 | 1 | |
| 接口形态 | HDMI 插座 | |
| 信号标准 | HDMI2.0向下兼容 | |
| 支持分辨率 | VESA标准,3840 X 2160@60Hz,自定义EDID | |
| VGA视频输入 | | |
| 输入数量 | 1 | |
| 接口形态 | VGA-B15座 | |
| 信号标准 | R、G、B、Hsync、Vsync:0 to1Vpp±3dB (0.7V Video+0.3v Sync) | |
| 支持分辨率 | VESA标准,PC to 1920x1200 | |
| 3G-SDI视频输入(选配) | | USB播放器 (选配) |
| 输入数量 | 1 | 1 |
| 接口形态 | BNC | USB |
| 信号标准 | SD-SDI, HD-SDI, 3G-SDI | rm,rmvb,mp4, mov,mkv,wmv,avi,3gp |
| 支持分辨率 | 1080p 60/720p 60 1080i 1035i 625/525 line | 1080p@60Hz |
| 视频输出 | | |
| 输出数量 | HDMI x 8 | |
| 接口形态 | HDMI插座 | |
| 信号标准 | DVI标准: DVI1.0 | |
| 支持分辨率 整机参数 | 1024×768@60Hz 2048×1152@60Hz 自定义分辨率 1536×1536@60Hz 2304×1152@60Hz 单通道: 260万像素 @60Hz 1600×1200@60Hz 2560×960@60Hz 1920×1080@60Hz 3840×640@60Hz 1920×1280@60Hz | |
| 重量 | 4kg | |
| 尺寸 (mm) | 机箱体尺寸:250 x 440 x 66 mm 外包装尺寸:(长宽高)52x13x36 cm | |
| 输入电源 / 功率 | 电源:100V-240V50/60Hz;工作功率:25W | |
| | DVP9701 (标准版) /DVP98701S (SDI版本) /DVP9701U (USB版本) | |