

LED视频拼接器画面拼接器处理器DVP168

产品名称	LED视频拼接器画面拼接器处理器DVP168
公司名称	深圳市鑫耀超科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:迪欧迅 型号:DVP168
公司地址	深圳市宝安区石岩街道径贝路慧谷创新科技园
联系电话	0755-23082492 13534185162

产品详情

DVP168 系列 LED 拼接处理器包含 2 款产品。其区别是 DVP168-1 是一款 2 通道（8 路信号源）输入，4 通道（8 路 DVI）输出；

DVP168-2 是一款 4 通道（16 路信号源）输入，4 通道（8 路 DVI）输出。它是理想的视频演示设备，可应用于大型演艺活动、指挥和控制中心，视频会议，酒店，法院和会议室等。

DVP168 是一款强大的 4 通道多图形多输入拼接处理器，可以广泛应用于拼接领域，也可以用于图像的切换和图像的缩放市场。该拼接处理器可实现 4 个独立的视频处理器、4 × 4 通道的混合矩阵、4096 × 2304 高分辨率图像输出。单台最大拼接 9216 × 1152 或 4096 × 2304 或 1920 × 4800，远高于 8K 的视频输出。它还可实现等分拼接、不等分拼接、超宽和超高拼接等各种拼接模式，简化用户设置。

DVP168 系列 LED 拼接处理器可以容纳广泛的输入源，拥有 4 通道独立图像处理引擎，4 通道完全可配置的输入，可接入多达 16 路的视频输入，包含 4 路 DVI、4 路 VGA、4 路 VIDEO、4 路 3G-SDI（可选）。每路都可接收标准分辨率或高分辨率的视频信号，DVI 和 VGA 最高可接收高达 1920 × 1200@60Hz 的分辨率输入。

DVP168 系列 LED 拼接处理器拥有 4 通（8 DVI-I 接口）道视频输出，每通道采用 2 个 DVI-I 连接器，每通道可实现 2 路 DVI 和 1 路 VGA（使用 DVI 转 VGA 接头连接 DVI-I

接口)，可满足更多的设备连接。每通道的输出分辨率可由用户设定，最高输出 1920 × 1200@60Hz 或 2048 × 1152@60Hz 分辨率，满足各种高清演出。

DVP168 系列 LED 拼接处理器设计更人性化，在强大的功能前提下更易于使用。简单的使用按键面板和菜单系统，只要轻触你的手指即可完成复杂的设置。利用前面按键和RS-232及IP Link都可实现完全的设置与操作。提供的物理接口丰富，可以满足常用输出设备需求。提供了多达 4 张发 LED 送卡的安装位置，简化了大量的设置安装。旋钮快速调整画面或相关参数，用户设置得心应手.....