

无边融合解决方案 Lumi Blender

亮度融合调整器能将多个投影画面融合为单一全景效果，将多个投影机画面调整为单画面显示，即可实现平面影像与亮度同时融合拼接并提供亮度调整功能把色彩完美呈现；适用于在各种大型展演空间中，满足全方位多元应用。(每台投影机融合调整覆盖补偿范围：上下/左右各为30%)

功能特色

- 输入接口DVI x1/输出接口DVI x1
- 电源供应: +5V, 500mA
- 输入/输出最大解析度: 1920 x 1200@60Hz
- 融合亮度调整补偿范围: 画面上下/左右各30%
- 内建EDID显示资讯
- SEB-369 控制软体



产品规格

连接埠及外观机构

DVI视讯输出最高分辨率	1920 x 1080@60Hz
影像输出端子	1 x DVI
影像输入端子	1 x DVI
功耗	1w / 500mA
材质	金属外壳
尺寸(高 x 宽 x 深)	84.8mm x 75.0mm x 22.0mm
重量	300g

亮度融合调整器专业显示卡系列

AMD: Fire Pro Series
N V: Quadro Series
Matrox: M Series

I/O Connector



架构图

