

MiSTRIP

小像素间距，LED像素条



MiSTRIP是巴克公司推出的创意型像素条，从形式自由的大型视屏显示屏到建筑视觉设计，可广泛应用于各种用途。由于其采用了高亮度且像素间距紧密，外壳纤巧质轻坚固，MiSTRIP成为名符其实的全能型表演者。令人惊叹的明亮显示器具有各种尺寸、形状和照明效果，所以MiSTRIP具有无止境的创意可能性。此外，MiSTRIP的IP65防护等级和宽松的操作温度范围，使之能够在任何天气条件下在户外使用。

主要优点：

- 采用高像素密度（13.25mm），创造性的高分辨率显示器
- 高亮度，支持户外和高亮度室内应用
- 无论是传统屏幕或创意解决方案都能灵活使用
- 坚固耐用，防风雨（IP65）
- 采用了3合1RGB LED，实现了对称宽视角和超短视距
- 真正的15位处理和LED级校准，确保均匀一致的色彩和亮度

技术规格

MISTRIP

一般规格

像素间距	13.25 毫米
亮度	160 cd/m
校准亮度	6100 尼特
视角	145° 对称
工作温度	-20°C -> 45°C
操作湿度	10 -90%
LED配置	3 合 1 SMD RGB
寿命	50,000 小时
颜色	185 万亿
处理	15.8 位/色
刷新率	800 Hz
连接	d-Sub 25
固定	整体轨上多个 M6 活动螺纹
D320输入能力	数据 DVI 高达 UXGA、SDI、HD-SDI、YUV、复合、S-视频
高度	26 毫米
深度	不包括连接器: 55 毫米
深度	包括连接器: 63 毫米
长度	1484 毫米 / 375 毫米
认证	ETL (UL 相当)、CEBEC、CE、FCC A 类

生成于: 10 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。