

SLM R12+ Performer

<P>SXGA+, 12000 流明三芯片 DLP 投影机</P>



技术规格

SLM R12+ PERFORMER

一般规格

显示器	三芯片 DLP (0.95" DMD x3)
分辨率	1400 x 1050 像素 (SXGA+)
光输出	标准 12000 ANSI 流明 (±10%) 标准 13500 中心流明 (±10%)
对比度	1600:1 (全视野)
亮度均匀性	90%
宽高比	4:3
ScenergiX	水平与垂直边缘融合
镜头移动	垂直: x> -10% 至 +110% 水平: x> -50% 至 +50% (因镜头类型而略有不同) (短投投影镜头偏移较小)
灯类型	2.2 千瓦疝气灯
灯泡寿命 (典型)	1000 小时
特性	画中画 (屏幕上同时出现两个或以上信号源) P7 色彩处理 (配色)
安装角度	桌式/吸顶式/侧面 (竖式) /立式
输入	输入端口 SDI/HD-SDI/DVI 1x YUV1 (RCA 接头) 1x 分量视频 (RCA 接头) 1x S-视频 (4 针 mini-DIN) 兼容性 所有流行视频信号源 (PAL/SECAM/NTSC): 支持分量、S-VHS、合成或 RGB 格式 所有流行 HDTV 信号源 所有电脑图形格式: 从 VGA/SVGA/XGA/SXGA/全 HD 到 UXGA
通信端口	10/100 Mb/s 以太网 (RJ45 接口) -可选 RS-232 IR 外接 2x 12 伏触发器
网络连接	10/100 base-T Projector Toolset 控制
电源	220 -240 VAC (±10%)/50-60 Hz
功率消耗	2750 瓦
噪音级别	正常操作 62.5 分贝
尺寸	492 x 876 x 585 毫米
净重	56 千克
安全级别	符合 UL1950 和 EN60950 标准
电磁干扰	符合 FCC 第 15 部分 A 类规范及 CE EN55022 A 类规范

生成于: 09 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。