

iD R600+

SXGA+ 多窗口显示单片 DLP™ 投影机



技术规格

ID R600+

一般规格

光输出	双灯模式下 6,000 ANSI 流明
分辨率	SXGA+ (1400 x 1050)
亮度均匀性	> 95% 全部屏幕
对比度	2,000:1 (全白/全黑)
显示器	1 片 0.95 英寸 DarkChip3® DLP® SXGA+ 面板, BrilliantColor™ 处理和 1400 x 1050 像素自然分辨率、4:3 屏幕高宽比
特性	<ul style="list-style-type: none">Autolmage高级画中画无缝特效切换标配线笼
画中画	高达 3 路信号源同时 (其中一路是视频)
输入	<ul style="list-style-type: none">1x 分量视频、RGBHV、RGBS 或 RGB (5 BNC)1x 复合视频 (BNC)1x S-视频 (4-针迷你-DIN)1x VGA (D15 连接器)1x DVI (数字视频接口)1x SDI 选配
输出	无输出端口
通信	1x D9 连接器用于 RS232 输入/输出 1x 外设红外接收器
兼容性	<ul style="list-style-type: none">目前全部视频源 (PAL、SECAM、NTSC), 复合、S-VHS、分量或 RGB 格式目前全部高清电视和增清电视提案标准 (1080i, 720p)全部计算机图形格式, 从 VGA、SVGA、XGA、SXGA 到 UXGA绝大多数 Macintosh 计算机电子工作站, 在 75 Hz 分辨率高达 1600 x 1200 像素绝大多数计算机信号源, 像素时钟高达 160 MHzDVI 源, 高达 SXGA+
输入源兼容性	1600 x 1200 (更大输出)
屏幕尺寸	从 1-6 米/3-20 英尺
扫描频率	横向 15kHz -110 kHz 纵向 25 Hz -150 Hz
网络连接	参阅 iD Pro R600+
灯泡	2 x 250 瓦 UHP 灯泡, 灯架内, 更大光效率预校准。 一般使用寿命: 1,500 小时。 双灯模式 1,500 小时或单灯模式 3,000 小时。
光学	密封引擎
镜头	固焦镜头, 投射比 0.8:1 变焦镜头, 投射比 1.1-1.3、1.2-1.6、1.6-2.4、2.4-4.3 倍于屏幕宽度
镜头移动	电动纵向移动: -30% +110% 每类镜头的具体详情, 请参阅镜头产品页
灰尘过滤器	高质量微滤片 (侧面可更换)
噪音级别	< 39 dB
电源电压	90V-255V
功率消耗	更大 680 瓦
功率消耗	更大 2400 BTU/小时
电源	功率因子预定 SMPS 90-254 VAC / 50-60Hz
净重	净重: 仅机身: 12.9 公斤/28.5 磅
尺寸	投影机身 (带线笼): 415 毫米 (更大宽度) x 195 毫米 (更大高度) x 565 毫米 (更大深度) 投影机身 (无线笼): 415 毫米 (更大宽度) x 195 毫米 (更大高度) x 487 毫米 (更大深度)
安全级别	符合 UL1950 和 EN60950
电磁干扰	符合 FCC 规则与规范第 15 部分 B 类、CE EN55022 B 类和中国强制性认证 (CCC)

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。