

iQ R500

<P>SXGA+ 多窗口显示 LCD 投影机</P>



技术规格

IQ R500

一般规格

光输出	5,000 ANSI 流明
分辨率	SXGA+ (1400 x 1050)
亮度均匀性	> 95% 总体屏幕
对比度	> 800:1 (全白/全黑)
显示器	3 个有源矩阵 1.4 英寸对角长 SXGA+ 多晶硅 LCD 面板，带微透镜阵列且分辨率达 1400 x 1050 像素（屏幕高宽比 4:3）。选择 LCD 面板更小化像素缺陷。
特性	<ul style="list-style-type: none">Autoimage高级画中画无缝特效切换标配线笼标配遮光帘高级数字变焦
画中画	高达 4 路信号源同时（2 路数据、1 路视频和 1 路 SDI）
输入	<ul style="list-style-type: none">1x 可配置 5 线 (BNC) 用于：复合视频、S-视频、分量视频、RGBHV、RGS、RGSB。1x 复合视频 (BNC) (高达 7 路复合视频，当使用顶部输入板所有连接器时)1x S-视频 (4 针迷你 DIN) (高达 3 路 S-视频，当与 BNC 配合使用时)1x VGA (D15 连接器)1x DVI (数字视频接口)
通信	1x D9 连接器用于 RS232 输入/输出
兼容性	1x 外置红外接收器 <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，分辨率高达 1600 x 1200 像素/75 Hz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 iQ Pro R500
机载显示器服务器	参阅 iQ Pro R500
环境温度	5°C 高达 40°C
灯泡	2 x 250 瓦 UHP 灯泡，灯架内，更大光效率预校准。 一般灯泡系统使用寿命： 更大功率模式：1,500 小时 (单灯模式 3,000 小时) 节能模式：3,000 小时 (单灯模式 6,000 小时)
镜头	固定镜头，投射比 0.85:1 (超短距投射比，专为背屏同轴投影而设计) 或 7.0:1 (长距投射)。 变焦镜头，投射距离 1.3-1.8、1.9-2.6、3.0-6.0 倍于屏幕宽度。(2.5% 公差)
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	< 38dB
电源电压	90V-255V
功率消耗	更大 620 瓦
功率消耗	更大 2300 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 装运重量： · 无镜头：更大 17.5 公斤/38.5 磅 · 带镜头：更大 20 公斤/44 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 CE EN55022 B 类

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。