

iD R600

The smartest and brightest single-chip DLP projector



技术规格

ID R600

一般规格

光输出	双灯模式下6000 ANSI流明
分辨率	SXGA+ (1400 x 1050)
亮度均匀性	> 95 % for the total screen
对比度	2000 : 1 (全白/全黑)
显示器	1芯片0.95" DarkChip3™DLP™ SXGA+面板, 原始分辨率1400 x 1050像素, 4:3宽高比
特性	<ul style="list-style-type: none">自动图像高级画中画带效果的无缝切换标准电缆储桶
画中画	Up to 4 sources simultaneously (2 data, 1 video and 1 SDI)
输入	<ul style="list-style-type: none">1个分量视频、RGBHV、RGBS或RGB (5 BNC)1个复合视频 (BNC)1个S视频 (4针迷你DIN)1个VGA (D15连接器)1个DVI (数字视频接口)1个SDI可选
输出	无输出
通信	1x D9 connectors for RS232 In/Out 1x spherical IR receiver
兼容性	<ul style="list-style-type: none">All current video sources (PAL, SECAM, NTSC) in Composite, S-VHS, Component or RGB formatsAll currently proposed HDTV, extended and improved television standards (1080i, 720p)All computer graphics formats from VGA, SVGA, XGA, SXGA to UXGAMost Macintosh computersElectronic workstations with a resolution up to 1600 x 1200 pixels at 75 HzMost computer sources with a pixel clock up to 160 MHzDVI sources up to SXGA+
输入源兼容性	1600 x 1200 (max. input)
屏幕尺寸	From 1-6m / 3-20ft.
扫描频率	Horizontal 15kHz -110 kHz Vertical 25 Hz -150 Hz
网络连接	Refer to iD Pro R600
机载显示器服务器	请参考iD Pro R600
环境温度	5°C up to 40°C
灯泡	可预先调整的2个250瓦UHP灯, 确保更大光线输出。 标准寿命: 每个灯1500小时。 双灯模式中为1500小时, 单灯模式中为3000小时。
镜头	Fixed focal length lens with a throw ratio of 0.8:1 Variable focal length lenses with a throw distance of 1.1-1.3, 1.2-1.6, 1.6-2.4, 2.4-4.3 times the screen width
镜头移动	电动垂直移动: -30% +110% 有关各镜头类型的特定详情: 参见镜头产品页面
镜头编码器	不适用
ScenergiX	不适用
封装DLP™内核	不适用
灰尘过滤器	High Quality Microfilter (side removeable)
噪音级别	< 39 dB
电源电压	90V-255V
功率消耗	Max. 680 Watt
功率消耗	更大2400 BTU/小时
电源	预调整的功率因子SMPS, 90-254 VAC / 50-60Hz
净重	净重: 仅机身: 12.9千克/28.5磅
尺寸	投影机机身, 含电缆储桶: 415毫米 (更大宽度) x 195毫米 (更大高度)x 565毫米 (更大深度) 投影机机身, 不含电缆储桶: 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规则和法规第15部分 B类、CE EN55022 B类和CCC要求

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。