

G62-W14

13,600 流明、WUXGA、DLP 荧光粉激光投影机



- 出色的画质
- 优越的集成功能
- 4K 兼容且支持 3D
- 有保障的服务和支持

G62-W14 扩展了1DLP产品组合，加入了 13,600 流明的优质 WUXGA 投影机。它为更广泛的应用开辟了可能性，同时仍然依靠颇具价值的巴可服务和支持。

激光磷粉光源不仅保证了良好的图像质量，而且与市场上大多数氙气灯投影机相比，维护费用也更低。得益于巴可的投影机工具组软件，您可以在计算机上轻松完成投影机的安装和管理。

G62 型号支持 HDMI 2.0 输入功能和比其之前型号更高的带宽，这使它们能够兼容 4K 和支持 3D，从而让高质量内容呈现出色的视觉效果。

投影机机身有黑色和全白色两种，您可以选择适合您的具体环境的投影机。它们一致紧凑的尺寸、与其他巴可产品的良好兼容性，以及较大的镜头移位范围，均提高了投影机的灵活性。

技术规格

G62-W14

一般规格	
投影机类型	单片 DLP 激光磷粉投影机
分辨率	1,920 x 1,200 (WUXGA)
亮度	11,500 ANSI 流明/12,800 中心流明/13,600 ISO 流明
亮度均匀性	90%
对比度	1,200:1 (顺序) ; 6,000:1 (动态) ; 极黑: 750,000:1
光源	激光磷粉
光源使用期限	多达 20,000 小时
宽高比	16:10
安装角度	360° 旋转、无限制
封装DLP™内核	是
色彩纠正	是
CLO	是
图像处理	通过 Ptoolset 实现了内置曲面和融合校正
3D	主动立体 3D
镜头类型	G 镜头 -0.36:1 / 0.37-0.4:1 / 0.65-0.75:1 / 0.75-0.95:1 / 0.95-1.22:1 / 1.22-1.52:1 / 1.52-2.92:1 / 2.90-5.50:1
光学镜片移动	垂直位移达到 100% (具体取决于镜头) 水平位移达到 30% (具体取决于镜头) 电动变焦和对焦 电动镜头位移
输入	2 个 HDMI 输入 (版本 2.0) (带锁紧螺钉) /1 个 DVI-D (仅支持数字信号) /1 个 HDBaseT/1 个 3D 同步输入/1 个 3G-SDI
输入分辨率	Up to 4K @60Hz Refresh rates: 24Hz to 60Hz for WUXGA and 4K/4KUHD (4096 x 2160 / 3840 x 2160) 4K input signals will be scaled to the projector's output resolution
软件工具	投影机工具组和 Insight 管理套件 (IMS)
控制	IR、RS232、RJ45、3.5 毫米有线遥控插孔
网络连接	10/100 以太网、RJ45
电力要求	100-240V/50-60Hz
功率消耗	810W (额定), 970W (上限)
待机功耗	小于 0.5 W
每小时BTU	2,747 BTU/小时 (额定) ; 2883 BTU/小时 (上限)
噪音级别 (典型, 25°C/77°F时)	35dB(A) -39dB(A) (取决于使用的模式)
工作温度	0 -40°C (海平面)
操作湿度	10 -85% 相对湿度 (不结露)
存储温度	-10 ~ 60 °C
存储湿度	5 -90% 相对湿度 (不结露)
尺寸(宽x长x高)	不含支脚: 484 x 529 x 195 毫米/19.1 x 20.8 x 7.7 英寸; 含支脚: 484 x 529 x 206 毫米/19.1 x 20.8 x 8.1 英寸
净重	不含镜头: 22.7 千克/50.1 磅
标准配件	电源线、无线遥控器
认证	CE, FCC A 级, cTUVUS, 3C 安全认证, EAC, KCC, RCM, BIS, BSMI
保修期	限定为 3 年零件和人工

生成于: 29 Apr 2024

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问www.barco.com.cn, 获取更新信息。