Galaxy NW-12

3D 立体、以网络为中心的 12000 流明 WUXGA 三芯片 DLP 投影机



巴可公司的 Galaxy NW-12 是世界上首个配置了固有 WUXGA (1920x1200) 分辨率的主动 3D 立体投影机。它是任何单个或多个投影机协同式显示系统的首选。

因为 Galaxy NW-12 与巴可公司的 XDS 控制中心软件套件完全兼容,所以您可以在熟悉的 Windows 桌面上直接访问所有本地和网络资源。在任何二维和三维的组合图像中,您可以通过调整、拖动和创建窗口使其在屏幕的任何位置重叠来在多个窗口中显示源图像。

无与伦比的立体感品质 免维护设计

Galaxy NW-12 采用同类中更低噪音设计,液冷式光学引擎完全密封,可确保更长的使用寿命。这不仅可以防止灰尘进入投影机内部,还免除了例行的维护程序,大幅降低了潜在的系统停机时间。

经过优化的系统集成

巴可公司的 Galaxy NW-12 对各种功能进行优化,可适用于多投影机系统集成: · 边缘融合技术可创建连续图像,在聚集投影时不会产生模糊重叠区。 · DynaColor 和联动恒定光输出 (CLO)可确保整个屏幕具有相同级别的光线和色彩。 · 变形(几何图形校正)确保从不同角度在球面或曲面上准确投影。



技术规格 GALAXY NW-12

一般规格	
光输出	12000 流明
对比度	高达 2000:1
分辨率	WUXGA(1920x1200 像素)
 芯片类型	三芯片 DLP
灯泡	2 kW 氙气灯
灯具保修	保修 750 小时
净重	70千克(154.2磅)
尺寸(宽x长x高)	590x913x345mm (23.22x35.94x13.58")
	横向达到 -/+ 65% 纵向达到 -/+ 110%
标准输入	两个双链路 DVI 3 个立体同步输入(迷你 DIN)
可选输入	两个自由层(见选项)
通信端口	RS232 (在 D9 上) 10/100 Mb/s 以太网(在 RJ45 上)
数据	像素频率高达 270 MHz 的模拟源 像素频率高达 300 MHz 的 DVI 源(包括WUXGA 120 Hz)
安全	ETL60950 和 EN60950 符合 CE 符合 CCC
电源	220V-240V
更大功耗	2800 W/ 9560 BTU

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。

