BarcoReality 909 Split Pack

9 英寸 CRT 投影机设计为满足受限空间沉浸模拟仿真和 V&AR(虚拟与增强现实)显示应用需求



技术规格

BARCOREALITY 909 SPLIT PACK

一般规格	
分辨率	12 线对/毫米光学 >2048 x 1900 ANSI 流明
镜头	高清 F1.18 混合镜头提供具有出色对比度的大屏锐利彩色图像
光输出	· 增强模式: 300 流明 · 正常模式: 250 流明 · 节能模式: 195 流明 10% 全白, 1,250 流明
扫描频率	纵向: 30-180 KHz 横向: 37-240 Hz
更小逆程时间	横向: <1.1 μs 频幅 90-180 kHz <1.8 μs 频幅 30-130 kHz 可在 90 和 130 kHz 之间调节切换点
	纵向:
更大寻址能力	3200×2560 像素
三原色带宽	180 Mhz
水平线性	<±0.25% 变形 @ 1280×1024,60 Hz 绿融合选项 <±1.5% 变形,在全纵向频率范围
输入	· 5 个BNC 连接器上 RGB 输入,自动同步检测和同步偏振,绿同步或独立同步 · D15-连接器上第二 RGB 模拟输入,自动同步检测和偏振
电源	功率因子校准范围: 100 和 240 VAC +6%/-10%
	800 瓦更大

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。

