

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	<ul style="list-style-type: none">· 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 μ s 频幅 90-180 kHz < 1.8 μ s 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 x 2560 像素
三原色带宽	180 Mhz
水平线性	< \pm 0.25% 变形 @ 1280 x 1024, 60 Hz 绿融合选项 < \pm 1.5% 变形, 在全纵向频率范围
输入	<ul style="list-style-type: none">· 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%
功率消耗	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。