

BarcoGraphics 908

8 英寸 CRT 经济型高分辨率数字投影机



技术规格

BARCOGRAPHICS 908

一般规格

光输出	标准空气耦合 HD8 镜头： 10% 全白：1,250 流明 增强模式：250 ANSI 流明 正常模式：210 ANSI 流明 节能模式：180 ANSI 流明 可选液耦合 HD117 镜头： 10% 全白：1,100 流明 增强模式：180 ANSI 流明 正常模式：150 ANSI 流明 节能模式：120 ANSI 流明 测量方法符合 ANSI IT7.215 标准。HQF 900 镜头测量
阴极射线管	高亮度高清液冷 8 英寸电磁新 CRT，带新设计的 LC 枪。
镜头	新超高清、空气耦合、全色校准 F1.1 镜头，专为特定屏幕尺寸而优化 标准镜头 HD8： 屏幕宽度从 4.6 英尺/1.4 米到 19.6 英尺/6 米 光学分辨率 10 线对/毫米 1600 x 1250 ANSI 像素 光学镜头 HD117-12： 屏幕宽度从 2.0 英尺/0.6 米到 5.0 英尺/1.53 米 HD117-24： 屏幕宽度从 5.0 英尺/1.53 米到 22.3 英尺/6.8 米 HRQ 804： 屏幕宽度从 4.6 英尺/1.4 米到 19.6 英尺/6 米 半径：9.8-16.4 英尺/3-5 米
扫描频率	横向：30-110 kHz 自动锁定 纵向：37-240 Hz 自动锁定
更小回程时间	纵向：< 1.8 μ s 横向：< 200 μ s
更大寻址能力	2,000 x 1,750 像素
三原色带宽	120 MHz
适合的数字时钟频率	240 MHz
水平线性	< \pm 0.25% 变形 @ 1280 x 1024，绿融合选项 < \pm 1.5% 变形，在全纵向频率范围
输入	· 5 BNC 连接器 RGB 或 (Y, R-Y, B-Y) 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 RGB 模拟输入，自动同步检测和偏振
远程控制	用户友好的背光红外遥控器控制： · 信号源切换 · 用户设置/信号源（亮度、对比度、颜色、色调、锐度） · 几何形状/信号源（密码保护） · 融合/信号源（密码保护） 选配执行遥控单元控制信号源切换和用户设置/信号源。
电源	功率因子校准范围：100 和 240 VAC +6%/-10%
功率消耗	800 瓦更大值
安全级别	BarcoGraphics 908 符合 UL1950 和 EN60950 标准。
电磁干扰	BarcoReality 908 满足委员会指令 89/336/EEC（EMC 指令）主要保护要求。 BarcoReality 908 还符合 FCC 法规 47 CFR 第 1 章第 15 部分 A 类标准。
辐射规定	BarcoGraphics 908 符合 DHHS 辐射 21 CFR 第 J 小章标准。
可选	· 绿融合 · 基本几何 · 高级几何 · SEMU 高级/多面 · 数字对比度调幅

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。