

星系4K-12

3D 立体、12,000 流明 4K三芯片 DLP 投影机



4K (4096x2160)分辨率和12,000 流明光输出, Barco的星系4K-12投影仪为世界各地的虚拟现实装置带来了高传真3D图像。

出众的图像品质

星系 4K-12

使用了专利色彩融合技术。除了已知的三芯片DLP技术的色彩饱和，投影机也确保色彩和亮度的高度均匀性。

要寻找完全4K分辨率的具有成本效益的无源3D设置，星系4K投影机正是你所需要的。

3D 立体灵活

由于投影机的 4K 分辨率，

无论是在设计模型中或是分层地球物理数据中，重要细节比以往更为清晰可见。有了有源 3D 立体和有源Infitec 3D，2K分辨率，以及4K分辨率无源Infitec 3D堆叠设置选项，你可选择最适合你的3D立体的类型。

可长期使用

密封光学引擎，高级显示芯片冷却，Barco的星系4K系列确保了其核心元件不会时间一长就故障。此外，星系

4K的模块化设计确保了快速服务，并增加了正常运行时间，其用户友好界面使得诊断和设置操作轻松随意。其中包括根据您的需求而选择直接更换灯还是更换整个灯箱。

BARCO

Visibly yours

技术规格

数字微镜器件	3 x 1,38" DC4K 黑色金属装置
自然分辨率	4.096 x 2.160像素
机架	密封DMD和光学组件
灯泡	2千瓦 氙气灯
光输出	12.000 流明 (2千瓦灯)
屏幕尺寸	达23米 / 75英尺宽
对比度	2,000:1
数字视频输入	2 x 单链接 DVI输入 (165兆赫)
Control I/O	以太网, 8x GPIO, 序列 RS232
主镜头	定焦 0.9:1 镜头, 轴上使用 1.13 - 1.30 变焦镜头
投影机诊断	通过电脑触摸屏 通过Communicator控制软件 通过 SNMP代理
功率要求	200-240 伏 17 安 50-60 赫兹 12000 BTU/小时(带 2 千瓦灯)
参数	604(高) x 754(宽) x 1.129(深)毫米 23,78(高) x 29,69(宽) x 44,45(深) 英寸 注意: 投影机底部至少要留出5厘米进风口间距
重量	134 公斤(295 磅)
周围温度	35°摄氏 / 95°华氏 最大
废气空气流	350 CFM (10 m3/分钟)
标准功能	CLO (恒定光输出) 强大SNMP代理 机动/记忆镜头 (焦点, 变焦& 移位) HDCP 支持 全 2K 三重闪光 3D 有源 Infitec功能 高级专利DMD 冷却