

Galaxy NH-12

Network-centric, 1080p HD, 12,000 lumens three-chip DLP stereoscopic projector



技术规格

GALAXY NH-12

一般规格

光输出	12,000 中心流明 (+/-10%)
对比度	1,800:1 至 2,000:1 (TLD+ 1.2:1 在高对比度模式下)
分辨率	全 1080p HD
芯片类型	三片 DLP
灯泡	2kW 氙灯
灯泡寿命 (典型)	750 小时质保, 更大 800 小时
净重	70 公斤 (154.2 磅) 净重 / 85 公斤 (187.4 磅) 装运重量
尺寸(宽x长x高)	590x913x345mm / 23.22x35.94x13.58"
透镜范围	<ul style="list-style-type: none">横向移动高达 +/- 65%纵向移动高达 +/- 100%
标准输入	<ul style="list-style-type: none">1x 5-BNC (RGBHV、RGBS 或 RGBsB)1x 复合食品(BNC)1x S-视频 (4-针迷你 DIN)1x DVI1x VGA (D15)
立体输入	立体输入层
可选输入	<ul style="list-style-type: none">SD/HD-SDI 输出
通信端口	<ul style="list-style-type: none">RS-232 (在 D9 上)IR 或有线遥控10/100 Mb/s 以太网 (在 RJ45 上)
视频	<ul style="list-style-type: none">PAL、SECAM 和 NTSC 信号复合、S-视频、分量或 RGB 格式目前全部 HDTV 标准 (720i、720p、1080i、1080p)
数据	<ul style="list-style-type: none">全部计算机图形格式, 高达 QXGA @ 75Hz像素时钟高达 270 MHz 的模拟信号源像素时钟高达 165 MHz 的 DVI 信号源
安全	<ul style="list-style-type: none">ETL60950 和 EN60950CE 合规CCC 合规
电源	100 -240 VAC / 50-60Hz
更大功耗	2,800 瓦 / 9,560 BTU
特殊性能	<ul style="list-style-type: none">无源、有源和 Infitec 立体功能通过 Windows OS 进行信号源和 PIP 操作梯形与线型校正全几何校正密封液冷引擎桌面输出, 包括 DVI-D 外部信号源窗口

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。