

cineo35 2.5k

超过2k分辨率



cineo35 2.5k

cineo35 2.5k小型投影机提供无与伦比的色彩精度和清晰度。它适用于小型和中型套间和协作室，并提供不变成像，在宽达4米的荧幕上获得逼真的投影，是1级环境的一种选择。它有两个版本：传统投影灯或LED照明。

小投影机 - 高性能

与所有projectiondesign投影机一样，cineo35 2.5k具有如大型投影机相同的常规性能。它在广泛应用中轻松投射影像，而又不像展览投影机那样硕大。其色彩再现和校准精度及低噪音特别适用于小型和紧张的环境，在这些环境中必须保持更低干扰等级。

DLP®技术

projectiondesign是将DLP技术用于专业应用的Texas Instruments®大客户。用于后期制作基于DLP的投影机提供与DLP Cinema™环境相同的技术和观看体验，确保您在投影中所看到的即是实物陈列。更重要的是 -DLP技术提供无与伦比的可靠性，不会随时间而降级。

高分辨率镜头

cineo35 2.5k的所有投影镜头均为定制设计。使用非球面元件和增强型低色散玻璃可提供持久的高对比度、精确度色彩再现和减少色像差，更重要的是卓越的锐度，可获得无与伦比的图像质量。

技术规格

CINE035 2.5K

一般规格

理念	单芯片，电动镜头移动系统
分辨率	WQXGA (2560 x 1600)
亮度	高达7500流明
对比度	高达7500:1
技术	单芯片DLP®投影机LVDS DMD™，配有DarkChip3™
宽高比	16:10 (WQXGA)
显示色彩	30位RGB
延迟	~22ms
计算机图形格式	2560 x 1600 -640 x 480
水平扫描频率	15 -150 kHz (根据分辨率而定)
垂直扫描频率	48 -190 Hz (根据分辨率而定)
视频格式	渐进式扫描
镜头操作	电动变焦、对焦、移位、光圈和机械快门
镜头	超广角 <ul style="list-style-type: none">镜头编号: EN12 / 503-0057-01对焦范围: 0.5 - 5.0 m投射比率<ul style="list-style-type: none">0.85:1 (WQXGA) <p>短焦距远摄变焦</p> <ul style="list-style-type: none">镜头编号: EN14 / 503-0059-01对焦范围: 3.0 - 30.0 m投射比率<ul style="list-style-type: none">2.54 - 4.06:1 (WQXGA) <p>标准变焦</p> <ul style="list-style-type: none">镜头编号: EN41 / 503-0222-00对焦范围: 1.5 - 15.0 m投射比率<ul style="list-style-type: none">1.69 - 2.50:1 (WQXGA) <p>广角变焦</p> <ul style="list-style-type: none">镜头编号: EN43 / 503-0224-00对焦范围: 1.5 - 15.0 m投射比率<ul style="list-style-type: none">1.20 - 1.69:1 (WQXGA)
图像宽度	0.5 -20 m
光源	2 x 300W UHP VIDI
灯泡寿命	可达2500小时 (全功率模式) 可达2000小时 (节能模式)
计算机输入	2 x DVI-D
视频输入	2 x HDMI 1.3a
控制可能性	1 x 25针DSUB 2 x USB 1 x RJ-45 TCP/IP 1 x 9针D-SUB RS232 2 x 12V 可编程触发器 (3.5mm迷你插孔)
尺寸	510 x 223 x 376 mm (WxHxD)
净重	12.6 kg
电力要求	8.4A ~100-240V 50-60Hz
符合性	CE、FCC A类、UL、cUL和cCSAus
工作温度	0 -40 °C
存储温度	-20 -60 °C
操作湿度	20 -80% RH
颜色	金属黑
保修期	3年，投影灯为 500 小时或 90 天 (以先到者为准) 总保修期可达5年 条件适用
每小时BTU	

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。