

# cineo32

适用于后期制作的高精度 DLP 投影机



projectiondesign独特和专属的RealColor色彩管理可提供沿XYZ轴仅 $\pm 0.002$ 点级别的输出显示色彩精度。集成商和用户可以使用内置色彩管理套件或第三方解决方案来正确校准1D和3D LUT。凭借其高亮度输出，可以在14ftL时用于数字影院标准宽达4米的荧幕。

- $\pm 0.002$ 点色彩精度
- REC709更小固有色彩空间
- DLP®技术
- 提供3D立体型号
- 用户可调节亮度输出以适合荧幕尺寸
- 多种HD镜头可供选择
- Failsafe DuArch™结构
- 以太网管理

## 技术规格

## CINE032

### 一般规格

理念	单芯片
3D 性能	INFITEC EX® 3D
分辨率	1080p (1920 x 1080)
亮度	高达2900流明 (可调节光圈和投影灯电源可在光输出中进行无穷变化, 以适合各种要求)
技术	DLP®技术
对比度	可达7500:1 (镜头光圈缩小时全开/关)
宽高比	16:9 (1080p)
显示色彩	30位
延迟	1 帧
计算机图形格式	高达1080p
水平扫描频率	15 - 150 kHz
垂直扫描频率	24 - 60
视频格式	EDTV (576p, 480p) SDTV (576i, 480i) HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
镜头操作	电动变焦、对焦、移位、光圈和机械快门
镜头	标准投影镜头

- 镜头编号: EN11 / 503-0056-00
- 对焦范围: 2.0 - 15.0 m
- 投射比率
  - 1.60 - 2.32:1 (1080p)

#### 超广角

- 镜头编号: EN12 / 503-0057-01
- 对焦范围: 0.5 - 5.0 m
- 投射比率
  - 0.79:1 (1080p)

#### 广角变焦

- 镜头编号: EN13 / 503-0058-00
- 对焦范围: 1.0 - 15.0 m
- 投射比率
  - 1.24 - 1.60:1 (1080p)

#### 短焦距远摄变焦

- 镜头编号: EN14 / 503-0059-01
- 对焦范围: 3.0 - 30.0 m
- 投射比率
  - 2.37 - 3.79:1 (1080p)

#### 广角

- 镜头编号: EN15 / 503-0060-00
- 对焦范围: 1.5 - 15.0 m
- 投射比率
  - 1.16:1 (1080p)

#### 长焦距远摄变焦

- 镜头编号: EN16 / 503-0061-00
- 对焦范围: 4.0 - 40.0 m
- 投射比率
  - 3.80 - 6.50:1 (1080p)

图像宽度	1 - 4 m
光源	2 x 300W UHP VIDI
灯泡寿命	可达2000小时 (全功率模式) 可达2500小时 (节能模式)
计算机输入	1 x DVI-D 1 x HDMI 1.3a
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 类和iCCSAus
工作温度	10 - 40 °C
存储温度	-20 - 60 °C
操作湿度	20 - 80% RH
存储湿度	10 - 90% 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) 1-3年可选延保
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](http://www.barco.com.cn)以了解最新规格。