

# OV-1015

100 英寸 SXGA+ DLP™ 投影模块



*DynamicPDF*

## 技术规格

## OV-1015

一般规格			
分辨率	SXGA+ (1400 x 1050 像素)		
绝对分辨率	17.5 dpi		
亮度	185 (120 瓦时) / 206 (132 瓦时) / 280 (180 瓦时) cd/平方米		
亮度	1000 6500K @ 132W		
对比度	5100:1		
颜色	100% EBU		
白点色温	6500 K 自然光照 (背景墙 3200 K 特殊选项)		
DMD芯片	1400 x 1050 像素 0.95" ±12° 倾斜 DarkChip3 BrilliantColor™ LVDS 平均无故障时间: 650000 小时 使用寿命: 100000 小时		
图像保留	无图像残留或老化		
像素精确度	PixelTrue 显示器, 真实显示输入像素的每个像素, 无缩放或平滑效果		
光源	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 灯冗余: 配备冗余电源的冷待机或热待机</li> <li>· 通过自动适应灯故障实现自动灯效</li> <li>· 更换灯: 可热更换缺陷灯, 且无图像损失</li> <li>· 灯开关: 通过动态反馈亮度和色彩, 将视频墙重新调整至等效性能</li> <li>· 灯开关时间: 少于 1.5 秒</li> <li>· I 型灯: 智能灯包含 AO 灯的使用寿命信息和光谱</li> </ul>		
光源使用期限	120W: 10000 小时 132W: 6000 小时 180W: 6000 小时 (在 IEC 61947-1 测试条件下的灯制造商规格)		
色轮	色轮平均维修时间少于 5 分钟 3 倍速, 可更好地呈现图像 空气轴承使用寿命为 50000 小时		
电源	100-240 V 交流电压, 60-50Hz		
电源	(W)	冷待机	热待机
	120W	< 250	< 390
	132W	< 275	< 430
	180W	< 335	< 550
散热	(BTU/小时)	冷待机	热待机
	120 瓦	< 850	< 1325
	132 瓦	< 900	< 1375
	180 瓦	< 1145	< 1875
输入/输出	1 个 DVI-D 输入/输出, 1 个双链路 DVI-D 输入/输出		
像素时钟	162 MHz   270 MHz (在第 2 输入端口上)		
输入频率	多同步 30 Hz - 75 Hz		

**技术规格****OV-1015**

同步锁相	49 – 61 Hz
支持分辨率	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, 1080p, 双 XGA, 三个 XGA*, 四个 XGA*, 双 SXGA+* *在第 2 输入端口上
花边显示	是
调整比例	上下缩放 (可选)
巴可墙控制管理器	在操作员 PC 上进行视频墙图形化显示 将独立的视频墙模块集成进单个显示屏, 支持 a.o. Sense <sup>6</sup> 客户端 – 服务器架构为集中视频墙逻辑提供多点多级访问 瞬间运行状态和支持故障排除 各种设置配置 操作员进行屏幕墙控制 多个访问级别
直接以太网连接	通过标准的以太网浏览器进行视频墙模块设置与 CAT5 线控制。 通过以太网轻松快速地进行固件升级
自动诊断	低端投影机自测
集成第三方设备	通过基于 SOAP 的 API 从不同设备上对外部视频墙进行控制
尺寸	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 对角线: 额定 100 英寸</li> <li>· 宽: 2032 毫米 / 80 英寸</li> <li>· 高度: 1524 毫米 / 60 英寸</li> <li>· 深度: 1239 毫米 / 48.8 英寸</li> <li>· 完整厚度: 1400 毫米 / 55.1 英寸</li> <li>· 宽高比: 4:3</li> <li>· 标准高度: 1288 毫米 / 50.7 英寸</li> <li>· 屏幕高度 (更小值): 565 毫米 / 22.2 英寸</li> <li>· 重量: 273.5 千克 / 602 磅</li> </ul>



DynamicPDF

生成于: 24 Feb 2023

技术规格随时变化, 不会事先通知。请访问[www.barco.com.cn](http://www.barco.com.cn), 获取更新信息。

ENABLING BRIGHT OUTCOMES

BARCO

[www.barco.com](http://www.barco.com)