

# 科视Christie Mirage DS+10K-M投影机

科视Christie Mirage DS+10K-M – SXGA+ (1400 x 1050) – 3片 DLP® – 型号编号: 118-053109-XX

图像	亮度	双灯泡	• 10,500 ANSI 流明(11,550 中心流明) ±10%
		单灯泡	• 5250 ANSI 流明(5775 中心流明) ±10%
	对比度		• 2500-10,000:1 (全开/关) • 650:1 ANSI (标准值)
显示	均匀性		• 90% 亮度均匀度
	类型		• 3片0.95" DMD
	默认分辨率		• SXGA+ (1400 x 1050)分辨率
灯泡	帧延迟		• 低至一帧
	类型		• 双350瓦 P-VIP® Osram
	预计使用期	大功率	• 350瓦时1500 小时
输入		低功率	• 300瓦 (环保模式) 下的使用寿命为2000小时
	标准		• 插槽1-2填充, 标准: 2个双链路DVI-D (330兆赫兹) 输入卡 (每个均拥有3D或双输入3D兼容显示卡 (165兆赫兹)) HDMI 1.3 接收器 • 插槽3-4无填充
	选配		• 模拟 BNC • 双链路 DVI • 双SD/HD-SDI • 视频解码器 • 双 HDMI • DMX512 接口卡
	信号		• HDTV格式VGA直至WQXGA(2560 x 1600) • 接受所有目前的2D HDTV/DTV格式 (可能需要可选输入模块) • HDMI 1.3接收器支持强制型HDMI 1.4a 3D操作模式 • 可用于02及此后用最新固件2更新的模式的24-144赫兹三重光束 3D 支持 • 可选多标准视频解码器-所有输入均可进行水平及垂直缩放。
	像素时钟		• 330赫兹
	扫描速率		• 水平: 15, 000-120, 000赫兹 • 垂直: 23.97-150赫兹 (帧锁定最高120赫兹) • 帧频翻倍或双输入3D 48-60赫兹 • 96-120赫兹帧速高达1920 x 1200 • 可用于02及此后用最新固件2更新的模式的24-144赫兹三重光束 3D 支持
输入/输出, 控制与联网			• RS-232输入/输出?RS-422 输入 • 以太网 (10/100) ?GPIO (RS-232 9针插头) • 内置背光式LCD按键?远程控制 (具有可选有线XLR连接)。
光学系统			• 密封防尘的3片DMD光引擎 • 电动水平和垂直镜头补偿 • Scheimpflug (倾斜) 调整 • 内置光快门 • 免工具的镜头插入系统
镜头	定焦		• 0.73:1 SX+ ILS镜头* • 1.2:1 SX+ ILS 镜头
	变焦		• 1.25-1.6:1 SX+ ILS镜头** • 1.5-2.0:1 SX+ ILS 镜头 • 2.0-2.8:1 SX+ ILS 镜头 • 2.8-4.5:1 SX+ ILS 镜头 • 4.5-7.5:1 SX+ ILS 镜头 • 7.5-11.2:1 SX+ ILS 镜头
	偏移 <sup>1</sup>		• 除以下注明的镜头以外, 所有镜头均为: 垂直±100% 水平±50%* 0.73:1 定焦镜头 垂直±23% 水平±13%** 1.25-1.6:1变焦镜头 垂直±70% 水平±45%
附件	标准		• 红外遥控 • 电源线 • 通用输入输出3D 同步电缆
	选配		• 粗尘过滤 • 烟油过滤 • 天花板安装架 • 天花板安装架延展部分 • ILS镜头配套套件 • 肖像显示适配器 • 堆垛架 • 科视Christie® AutoStack™
增强功能集 <sup>2</sup>			• LiteLOC™ • 全面色彩调整 (CCA™) • 嵌入式科视Twist™ 图像变形及边缘融合 • 所有镜头可变焦、聚焦、水平及垂直补偿的智能镜头系统 (ILS™) • 数码梯形校正 • 动态虹膜 • 五种语言菜单 • 99个频道记忆 • 黑色水平混合 • 24小时/7天不间断运行
电源要求	工作电压		• 100 – 240 VAC 50/60赫兹
	工作电流		• 100-120 VAC时最大值为12安 • 200-240 VAC时最大值为6安
	散热		• 4508 BTU/小时
范围	尺寸		• (LxWxH): 22.1 x 19.7 x 10.2" (561 x 500 x 259毫米)
	交货尺寸		• (LxWxH): 29.0 x 27.0 x 24.6" (735 x 685 x 625毫米)
	重量		• 55磅 (25千克) (不含镜头)
	交货重量		• 80磅 (36千克)
工作环境			• 温度: 40-95°F 华氏(5-35°C摄氏) • 湿度: 20-80%, 无冷凝
批准法规			• 指令 (EC) 2002/95/EC (RoHS); 2002/96/EC (WEEE); 管理条例 (EC) 编号1907/2006 (研究) • CAN / CSA C22.2 编号60950-1 • UL 60950-1 • IEC/EN 60950-1 • FCC第15部分B子部分A类 • EN55022/CISPR22 A类 • EN55024/CISPR24 • 认证标志 (与科视核查最新更新): cULus (加拿大和美国), CE (欧盟), CCC (中国), GOST-R (俄罗斯), KC (韩国), PSE (日本), C-Tick (澳大利亚和新西兰)
有限质保			• 3年零件与人工 (包括轻型发动机) • 请联系经授权的科视Christie代表, 了解我们的有限质保详细情况。

<sup>1</sup> 数值仅供参考, 应使用科视镜头计算器进行验证。

<sup>2</sup> 首次装运时部分功能可能无效, 但可用时, 应通过软件升级。

## 公司分支机构

## 全球办事处

## 独立销售 顾问办事处

美国科视数字系统有限公司 美国-塞浦路斯  
电话: 714 236 8610  
加拿大科视数字系统有限公司  
加拿大—基奇纳电话: 519 744 8005

英国  
电话: +44 (0) 118 977 8000  
德国  
电话: +49 2161 664540  
法国  
电话: +33 (0) 1 41 21 44 04  
西班牙  
电话: +34 91 633 9990

东欧和  
俄罗斯联邦  
电话: +36 (0) 1 47 48 100  
阿拉伯联合酋长国  
电话: +971 (0) 4 299 7575  
印度  
电话: (080) 41468940  
新加坡  
电话: +65 6877 8737

中国 (上海)  
电话: +86 21 6278 7708  
中国 (北京)  
电话: +86 10 6561 0240  
日本 (东京)  
电话: 81 3 3599 7481  
韩国 (首尔)  
电话: +82 2 702 1601

意大利  
电话: +39 (0) 2 9902 1161  
南非  
电话: +27 (0) 317 671 347



欲了解最新的规格信息, 请访问 [www.Christiedigital.com/cn](http://www.Christiedigital.com/cn)



2011美国科视数字系统有限公司版权所有。保留所有权利。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有人的商标、注册商标或商标名称。加拿大科视数字系统有限公司的管理系统通过ISO9001和ISO14001认证。性能参数均为典型参数。研究仍在进行, 如有规格参数变化, 恕不另行通知。

# CHRISTIE®