

科视 Christie Mirage HD6K-M

科视 Christie Mirage HD6K-M—高清 (1920x1080) —3 片 DLP®—型号编号: 118-052108-XX

图像	亮度	双灯泡	• 6000 ANSI流明 (6600中心流明) ±10%
		单灯泡	• 3000 ANSI流明 (3300中心流明) ±10%
	对比度		• 2500-10,000:1 (全开 / 关) 650:1 ANSI (典型)
	均匀性		• 80%亮度均匀性
显示	类型		• 三片式0.95" DMD
	默认分辨率		• HD (1920x1080)
	帧延迟		• 仅一帧
灯泡	类型		• 双200W P-VIP®欧司朗
	预计使用	高功率	• 200W下2000小时
	寿命	低功率	• 150W下3000小时 (节能模式)
输入	标准		• 插槽1-2使用, 标准: 2个双链路DVI-D (330 MHz) 输入卡 (每张卡兼容3D VGA (165 MHz) 或双输入3D) 带HDMI 1.3接收器 • 插槽3-4闲置
	选配		• 模拟BNC • 双连路DVI • 双SD/HD-SDI • 视频解码器 • Twin DMI • DMX512接口卡
	信号		• HDTV格式VGA到WQXGA (2560x1600) • 接受所有当前2D HDTV/DTV格式 (可能需要选配输入卡) • HDMI 1.3接收器支持HDMI 1.4a 3D工作模式 • 升级到最新固件后-02及后续型号支持24-144Hz三重闪光3D ² • 选配多标准视频解码器 • 垂直和水平缩放, 全输入
	像素时钟		• 330 MHz
	扫描速率		• 水平: 15-120kHz • 垂直: 23.97-150Hz (帧锁最高120Hz) • 48-60Hz帧频或双输入3D • 96-120Hz帧率高达1920x1200 • 升级到最新固件后-02及后续型号支持24-144Hz三重闪光3D ²
输入 / 输出, 控制和联网			• RS-232输入 / 输出 • RS422输入 • 以太网 (10/100) • GPIO (RS232 9针公接头) • 内置背光LCD键盘 • 遥控器 (可选配有有线XLR连接)
光学系统			• 防尘, 3片DMD光引擎 • 电动水平和垂直镜头偏移 • Scheimpflug (倾斜度) 调节 • 内置光闸 • 免工具镜头插装系统
镜头	定焦		• 0.67:1 HD/WU ILS镜头* • 1.1:1 HD/WU ILS镜头
	变焦		• 1.16-1.49:1 HD/WU ILS镜头** • 1.4-1.8:1 HD/WU ILS镜头 • 1.8-2.6 HD/WU ILS镜头 • 2.6-4.1:1 HD/WU ILS镜头 • 4.1-6.9:1 HD/WU ILS镜头 • 6.9-10.4:1 HD/WU ILS镜头
	偏移 ¹		• 所有镜头±120%垂直±54%水平, 除下面所述特列 * 0.69:1定焦镜头±35%V ±12%H ** 1.16-1.49:1变焦镜头±100%V ±40%H
附件	标准		• 红外遥控器 • 电源线 • GPIO 3D同步电缆
	选配		• 粗灰尘过滤器 • 烟雾过滤器 • 吊顶安装 • 吊顶安装延长件 • ILS镜头适配器套件 • 便携式显示适配器 • 叠加框架 • 科视Christie®AutoStack™
增强功能组 ²			• LiteLOC™ • 全面色彩调节 (CCA™) • 嵌入式科视Christie Twist™图像变形和边缘融合 • 智能镜头系统 (ILS™) 完成变焦、聚焦、水平和垂直偏移 • 自动设置 • 数字梯形校正技术 • 动态光圈 • 菜单5种语言可选 • 99通道存储 • 黑电平融合 • 24/7工作
电源要求	工作电压		• 100-240 VAC 50/60Hz
	工作电流		• 9A最高@100-120VAC • 4.5A最高@ 200-240VAC
	散热		• 2971 BTU/小时
大小	尺寸		• (LxWxH): 22.1x19.7x10.2" (561x500x259mm)
	交货尺寸		• (LxWxH): 29.0x27.0x24.6" (735x685x625mm)
	重量		• 55lbs (25kg) (无镜头)
	交货重量		• 80lbs (36kg)
工作环境			• 温度: 40-95°F (5-35°C) • 湿度: 20-80%无冷凝
批准法规			• Directives (EC) 2002/95/EC (RoHS); 2002/96/EC (WEEE); Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH) • CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 • UL 60950-1 • IEC 60950-1 • FCC, Part 15, Subpart B, Class A • EN55022/CISPR22 Class A • EN55024 / CISPR24 • 认证标记 (咨询科视了解最新信息): cULus (美国和加拿大)、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年零件和人工(包括发光引擎) • 请联系经过授权的科视代表, 了解我们的有限质保的详细情况。

¹ 数值仅供参考, 请使用科视镜头计算机验证。

² 前期交付的产品有些功能可能无法正常工作, 可通过后续软件升级激活。

公司分支机构

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

全球办事处

英国
电话: +44 (0) 1189778000
德国
电话: +492161664540
法国
电话: +33 (0) 141214404
西班牙
电话: +3491 6339990

东欧和俄罗斯联邦
电话: +36 (0) 14748100
阿拉伯联合酋长国
电话: +97143206688
印度
电话: +918067089999
新加坡
电话: +6568778737

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: +822 7021601

独立销售 顾问办事处

意大利
电话: +39 (0) 299021161
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。

版权所有 2012 美国科视数字系统公司。保留所有权利。所有品牌名称和产品名称均是各自持有者的商标、注册商标或商号。加拿大科视数字系统公司的管理系统获得了 ISO 9001 和 ISO 14001 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®