

科视Christie Mirage S+22K-J

科视Christie Mirage S+22K-J – SXGA+ (1400 x 1040) – 3片DLP® – 型号编号: 132-016120-XX

图像	亮度	• 20,000 ANSI流明 (22,000中心流明) ±10%
	对比度	• 1600-2000:1全域 650:1 ANSI (标准)
	均匀度	• 90%亮度均匀度
显示	类型	• 3片0.95"数字微镜元件 (DMD)
	默认分辨率	• SXGA+ (1400 x 1050)
	帧延迟	• 低至一帧
灯泡	类型	• 3千瓦氙泡预对准灯泡模块
	预计使用期	• 750小时
输入	标准	• 1插槽-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 • 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) • 接受所有当前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操作模式和24-144赫兹三重闪光技术 (triple flash) 3D模式 • 多标准视频解码器 • 水平缩放和垂直缩放, 所有输入
	像素时钟	• 330兆赫兹
	扫描速率	• 水平: 15-120千赫 • 垂直: 23.97-150赫兹 (帧锁相最大为120赫兹) • 48-60赫兹帧数增加一倍或双输入3D • 96-120赫兹 帧速率可达1920 x 1200 • 24-144赫兹三重闪光技术 (triple flash) 3D
输入/输出、控制和联网	• 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键盘 • 远程控制 (具有选配的有线XLR连接)	
光学系统	• 防尘密封的3片DMD光引擎 • 电动水平偏移和垂直镜头偏移 • Scheimpflug/Boresite (倾斜) 调整 • 内置快门 • 免工具镜头插入系统	
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 ¹	• 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 • GPIO 3D同步电缆
	选配	• 3千瓦氙泡裸灯泡套件 • 灯泡排列工具 • ILS镜头适配器套件 • CT镜头支架 • 黄色陷波滤波器 • 雾化滤光镜 • 吊架 • 吊架延长件 • 远程红外传感器
增强功能集	• 嵌入式科视Christie Twist™ • 智能镜头系统 (ILS™) • 高级去块效应 • 科视ChristieNET™网页界面 • 用户友好型且直观的LCD按键 • 灯泡记忆模块 • 用户可更换的灯泡 • 高级10位处理 • 自动关机 • 防尘密封光引擎 • SNMP (简单网络管理协议) • DHCP (动态主机配置协议) • 液体冷却 • 设置灯光 • 混合堆叠 • 与许多早期配件相兼容	
电源要求	工作电压	• 200-240伏 (交流) 50/60赫兹
	工作电流	• 电压为200伏时, 工作电流为25安
	功耗	• 5000瓦
	散热	• 17,070 BTU/小时
范围	主机尺寸	• (LxWxH): 32 x 24.5 x 16.5" (815 x 621 x 419毫米)
	交货尺寸	• (LxWxH): 41 x 32.5 x 29.5" (1,041 x 825 x 749毫米)
	重量	• 160磅 (合72.5千克) (不包括镜头)
	交货重量	• 200磅 (合91千克)
工作环境	• 温度: 40-104华氏度 (5-40摄氏度) • 湿度: 20-80%, 非冷凝	
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 60950-1 FCC第15部分B子部分A类 EN55022/CISPR22 A类 EN55024/CISPR24 • 认证标识 (最新信息请与科视Christie核实): cULus (加拿大与美国)、CE (EU)、CCC (中国)、GoS-T (俄罗斯)、KC (韩国)、PSE (日本)、C-Tick (澳大利亚与新西兰)、南非	
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。	

¹ 数值仅供参考, 应使用科视Christie镜头计算器进行验证。

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	英国 电话: +44 (0) 118 977 8000	东欧和 俄罗斯联邦 电话: +36 (0) 1 47 48 100	中国 (上海) 电话: +86 21 6278 7708	意大利 电话: +39 (0) 2 9902 1161
加拿大科视数字系统有限公司 加拿大-基奇纳 电话: 519 744 8005	德国 电话: +49 2161 664540	阿拉伯联合酋长国 电话: +971 (0) 4 299 7575	中国 (北京) 电话: +86 10 6561 0240	南非 电话: +27 (0) 317 671 347
	法国 电话: +33 (0) 1 41 21 44 04	印度 电话: (080) 41468940	日本 (东京) 电话: 81 3 3599 7481	
	西班牙 电话: +34 91 633 9990	新加坡 电话: +65 6877 8737	韩国 (首尔) 电话: +82 2 702 1601	



欲了解最新的规格信息, 请访问 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®