

科视Christie Mirage WU7K-M

科视 Christie Mirage WU14K-J – WUXGA (1920 x 1200) – 3片DLP? – 零件编号: 132-012126-XX

图像	亮度	双灯泡	• 6300 ANSI流明 (6930中心流明) ±10%
		单灯泡	• 3150 ANSI流明 (3465中心流明) ±10%
	对比度		• 2500-10,000:1 (全开/关) 650:1 ANSI (标准)
	均匀度		• 80%亮度均匀度
显示	类型		• 3片0.96"数字微镜元件 (DMD)
	默认分辨率		• 分辨率 (1920 x 1200)
	帧延迟		• 低至一帧
灯泡	类型		• 双灯200瓦P-VIP®, 欧司朗
	预计使用期	大功率	• 200瓦下的使用期为2000个小时
		低功率	• 150瓦 (环保模式) 下的使用期为3000个小时
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 • 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 • 可用于02及此后用最新固件2更新的模式的24-144赫兹三重闪光技术 (triple flash) 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变焦
	像素时钟		• 330兆赫兹
输入/输出、控制和联网	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Flash 3D 支持
			• 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偏移 • 交线 (倾斜) 调整 • 内置光快门 • 免工具镜头插入系统
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		• 除以下注明的镜头以外, 所有镜头均为: 垂直±112% 水平±42%* 0.67:1 定焦镜头 垂直±22% 水平±6% **1.16-1.49变焦镜头 垂直±82% 水平±38%
附件	标准		• 红外遥控 • 电源线 • GPIO 3D同步电缆
	选配		• 粗尘过滤 • 烟油过滤 • 吊架 • 吊架加长件 • ILS镜头适配器套件 • 纵向显示适配器 • 堆叠架 • Christie® AutoStack™
增强功能集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功能 • 智能镜头系统 (ILS™) 用于所有镜头的变焦、聚焦、水平和垂直偏移 • 自动设置 • 数字梯形失真校正 • 动态光圈调整 • 5种语言的菜单 • 99频道的存储 • 黑电平融合 • 24/7全天候运行
电源要求	工作电压		• 100-240伏 (交流) 50/60赫兹
	工作电流		• 电压为100-120伏 (交流) 时, 工作电流最大值为9安 • 电压为200-240伏 (交流) 时, 工作电流最大值为4.5安
	散热		• 2971 BTU/小时
范围	主机尺寸		• (LxWxH): 22.1 x 19.7 x 10.2" (561 x 500 x 259毫米)
	交货尺寸		• (规格): 29.0 x 27.0 x 24.6" (735 x 685 x 625毫米)
	重量		• 55磅 (合25千克) (不含镜头)
	交货重量		• 80磅 (合36千克)
工作环境			• 温度: 40-95华氏度 (5-35摄氏度) 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 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。

¹ 数值仅供参考, 应使用科视镜头计算器进行验证。

² 首次装运时部分功能可能无效, 但可用时, 应通过升级软件激活相关功能。

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

韩国 (首尔)
电话: +82 2 702 1601

西班牙
电话: +34 91 633 9990

新加坡
电话: +65 6877 8737



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®