

科视Christie Mirage WU7K-J

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

图像	亮度	• 电压为200-240伏时, 亮度为6300 ANSI流明 (6950中心流明) ±10% • 电压为100-120伏时, 亮度为4750 ANSI流明 (5200中心流明) ±10%
	对比度	•1600-2000:1全域 •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	•1千瓦CERMAX •氙气预对准灯泡模块
	预计使用期	•1500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/Bosites (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 •1.8-2.6:1 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	•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) •混合堆叠 与许多早期配件兼容	
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伏时, 工作电流为12安 •电压为200-240伏时, 工作电流为8安
	功耗	•1600瓦
	散热	•5460 BTU/小时
范围	主机尺寸	• (规格): 22.3 x 26.0 x 12.9" (566 x 660 x 328毫米)
	交货尺寸	• (规格): 33.5 x 30.0 x 26.0" (851 x 762 x 660毫米)
	重量	• 88lbs (40kg) (不包括镜头)
	交货重量	•125磅 (合57千克)
工作环境	•温度: 40-104华氏度 (5摄氏度-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)、GoST-R (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

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