科视Christie Mirage WU12K-M

			科视Christie Mirage WU12K-M – WUXGA –(1920 x 1200)– 3片DLP® – 零件编号 132-006130-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 (典型值)				
	均匀性		•80% 亮度均匀度				
显示	类型		•3片0.96" DMD				
	默认分辨率		•WUXGA分辨率(1920 x 1200)				
	帧延迟		◆低至一帧				
灯泡	类型		◆双350W P-VIP®欧司朗				
74.12			•350瓦下的使用期为1500小时				
	32(1): 4:14	低功率	*300瓦(环保模式)下的使用寿命为2000小时				
输入	标准	184-50 1	•1插槽-2填充,标准: 2个双链路DVI-D (330%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				
	14-11-		接收器 *3插槽4无填充				
	选配		◆模拟BNC•双锋路DVI•双SD/HD-SDI •视频解码器 •双HDMI•DMX512接口卡				
			AND A STORE OF THE PER PROPRIES AND A STORE OF THE PER PROPRIE				
	信号		•HDTV格式VGA直至WQXGA(2560 x 1600) •接受所有现有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缩放。				
	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赫兹帧速高达1920×1200 •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				
输入/输出,挖	2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(具有选配的有线XLR连接)				
光学系统			•防尘密封,3片DMD光引擎 •电动水平和垂直镜头偏移 •Scheimpflug/Boresite (倾斜)调整				
			•内置遮光装置 •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**				
			•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				
			•除下述镜头外,所有镜头可垂直±112%,水平±42%				
			•0.69:1 固定镜头 水平±22% 垂直±6% ** 1.16-1.49:1变焦镜头 水平±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 •天花板安装架 •天花板安装架延展部分•ILS镜头配接组件				
			•肖像显示适配器 •多层天线架 •科视Christie®AutoStack™				
增强功能集 ²			•LiteLOC™ •全面色彩调节(CCA™) •内嵌科视 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				
A Arrant D			•动态虹膜 •五种语言菜单 •99 通道记忆 •黑色电平混合 •24/7 操作				
电源要求	工作电压		•100-240 VAC @ 50/60Hz				
	工作电流		●最大值为12A @ 100-120 VAC ● 最大值为6A @ 200-240 VAC				
	散热		•4508 BTU/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(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(5-35°C) •湿度: 0-80%无冷凝				
批准法规			●指令(EC)2002/95/EC(RoHS);2002/96/EC(WEEE);条例(EC)编号1907/2006(REACH) ●CAN/CSA C22.2 No.60950-1				
			●UL 60950-1 ●IEC/EN 60950-1 ●FCC第15部分B小部分A类 ●EN55022/CISPR22 A类 ●EN55024/CISPR24				
			•认证标志(与科视Christie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年零件和人工(包括轻型引擎)•请联系经授权的科视 Christie代表,了解我们的有限质保的详细情况。				

- 1 数值仅供参考,应使用科视 Christie 镜头计算器进行验证。
- 2 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	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	* × DIP 333
加拿大科视数字系统有限公司加拿大-基奇纳	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	TEXAS INSTRUMENTS TEXAS INSTRUMENTS TEXAS INSTRUMENTS
电话: 519 744 8005	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	347	ISO 9001

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