

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 单灯泡	•10,500 ANSI流明 (11,550中心流明) ±10% •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)
灯泡	帧延迟		•低至一帧
	类型		•双350W P-VIP®欧司朗
	预计寿命	大功率 低功率	•350瓦下的使用期为1500小时 •300瓦 (环保模式) 下的使用寿命为2000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 •3插槽-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 扫描速率		•330兆赫兹 •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
输入/输出, 控制与联网			•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** •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 •天花板安装架延伸部分•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 •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

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

版权所有©2011美国科视Christie数字系统有限公司。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获得了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