

HD+分辨率营造极致成像

科视Chrsitie L2K1000将三片LCD技术的分辨率与性价比带入全新领域,它提供2K(2048 x 1080)的原生分辨率与科视一贯保证的图像质量。其双灯泡系统将产生10,000 ANSI流明,并能通过堆叠轻松创造20,000 ANSI流明。科视L2K1000能够提供丰富的颜色以及精致的细节,对于需要高分辨率数据以及全高清的AV应用,它是理想选择。

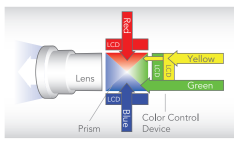
套装中提供了10种可选镜头,这确保了图像的尺寸可以完美适应任何中等到大型规模的应用。

这台投影机提供内建3D KeyStone™技术实现快速简单的色彩校准以,配合4D Color™技术,它为用户带来栩栩如生的色彩。

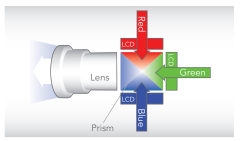
科视Christie L2K1000为礼堂、广播,教堂,大型会议室,培训设施以及舞台应用提供了高分辨率的选择。



		L2K1000
图像		• 10,000 ANSI流明
	对比度:	• 3000:1 (全开/关)
	均匀性:	• 90%亮度均匀性 (边角到中心)
显示技术		• 3 x 1.64" 无机LCD , 4DColor™技术 (黄色LCD发色设备)
	默认分辨率:	• 2K (2048 x 1080) 17:9
灯泡	类型:	● 双380W Ushio NSHA
	预计使用寿命:	• 正常模式: 2000小时节能模式: 3000小时
输入	信号:	• 2K/WUXGA/UXGA/SXGA+/SXGA/WXGA/XGA/SVGA/VGA, MAC, NTCS, PAL, SECAM, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N • Video (480i, 480p, 720p, 1080i, 1080p, 1080psf)
	象素时钟:	• 模拟 230 MHz • 数字 162 MHz
	扫描速率:	• 水平:15-120kHz • 垂直: 48-120Hz
输入、控制 和联网:	输入	 • 输入1: DVI-D x 1 (兼容 HDCP), HDMI x 1 (版本1.3 , 带色深技术), D-Sub15 x 1 • 输入2: BNC x 5 (R, G, B, H, V & Y, Pb/Cb, Pr/Cr 和复合), Mini DIN 4 针 (S-video) • 输入 3: 选配卡槽 • 输入4: 选配卡槽
	控制	• 串行输出:Dsub-9 x 1 • R/C 插孔:迷你插孔 x 1
光学系统		• 电动变焦、聚焦、镜头偏移垂直镜头偏移,机械光快门
镜头*	定焦:	◆ 短焦 0.8:1(38-804043-XX) ◆ 短焦 1.2:1(38-809036-XX)
	变焦:	・短焦 1.4 -1.8:1(38-809037-XX)・短焦 1.5 -2.0:1(38-809094-XX) ・短焦 1.2 -1.5:1(103- 103101-XX)・标准 2.0-2.6:1(103-138103-XX)新 ・标准 2.6 -3.5:1(38-809044-XX)・半长焦 3.5-4.5:1(103-139104-XX)新 ・长焦 4.4-6.2:1(38-809042-XX) ・长焦 6.3-9.0:1(38-809070-XX)
	数字梯形失真校正:	• 垂直:+/- 30°水平:+/- 30°3D Keystone™四角几何校正
附件	标准:	・快速设置手册・Real Color 管理软件说明书・选配镜头垫片・遮光片・固定夹・镜头盖・电源线・UL型AC电源线 (NEMA 6-20P插头型) 3米・AC电源线 (欧洲2P插头型) 3米・B脑电缆 (Dsub15-Dsub15)・遥控器
	选配:	• DVI/Dsub15输入卡 (103-134109-XX) • 5 BNC/S-video输入卡 (103-133108-XX)
		• SDI-双输入卡(仅HD-SDI)(103-132107-XX)• 双链路输入卡(103-137102-XX)
		• 380W USHIO NSHA灯泡(003-120598-XX) • 自动过滤盒(003-002003-XX)
增强功能组		・4DColor™技术。背光按控面板。堆叠设计倍增亮度。自动切换灯泡的功能(单灯泡模式)。数字梯形失真校正功能(Max: V±30°, H±30°)。自动过滤盒(长达11000小时)免维护操作。内置R5-232c端口。定制启动标志。可选纵横比4:3、16:9、17:9。上部取换灯泡。直观的图形用户界面。内置小键盘(开机/待机、菜单、上、下、左、右箭头)。与红外线小键盘配套的前后红外线感应器。搬运把手。采用3D-AUCC技术的自动防变色功能。可以从LCD平板上部进行维护,便于清理
电源要求	工作电压:	• AC 100-120V ±10% • AC 200-240V ±10%
	工作电流:	• 4.6A 最大 @200V(11.2A 最大 @100V)
	功率:	• 1000W (100-120V) • 955W (100-240V)
	散热:	• 3582 BTU/小时
大小	尺寸:	• (LxWxH):29.8 x 20.9 x10.5" (757.0 x 530.0 x 267.5mm)(不包括镜头 , 支撑脚最低高度)
	重量:	• 60.9lbs (27.6kg) (不带镜头)
	交货尺寸:	• (LxWxH) : 37.4" x 33.3" x 21.3" (951.0 x 846.0 x 542.0mm)
	交货重量:	• 83.8lbs (38.0kg) (不带镜头)
噪音		• 标准模式:43dBA • 节能模式:39dBA
工作环境		・温度:41-104°F(5-40°C)・储存温度:14-140°F(-10-60°C) ・湿度(非冷凝):20% - 80% 非冷凝・海拔: 0-8858英尺(0-2700m)
批准法规		 产品符合下列产品安全、。环境要求和电磁兼容性(EMC)相关法规: FCC, Part 15, Subpart B, Class A。EN55022/CISPR22: Class A EN55024/CISPR24。IEC 60950-1。UL 60950-1。CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 Directive (EC) 2002/95/EC (ROHS); Directive 2002/96/EC (WEEE); Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH)
质保		•投影机:3年零件和人工•灯泡:120天/500小时,以先满足的条件为准 •请联系经过授权的科视代表,了解我们的有限质保的详细情况。



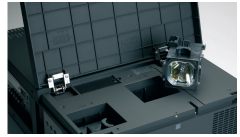
▲ 4DColor™技术



常规从3片LCD到真是色彩是通过红色与绿色色板将 黄色光线分离来实现的,这也提高了亮度的表现。



▲ AutoFilter系统提供最高达到11,000小时的无忧操作 (典型的使用方式),相交以往需要更换设备,这节 省了总体拥有成本。



非对称成双灯泡设计为提供高亮度以及增加一致性 提供保障,即使在单灯泡模式下也是如此。

公司分支机构 全球办事处 独立销售顾问办事处

美国科视数字系统公司美国塞浦路斯 电话:714 236 8610 电话:+492161664540

英国 电话:+44(0)1189778000

加拿大科视数字系统公司 加拿大基奇纳 电话: 519 744 8005 电话:+33(0)141214404

电话: (080)41468941-48 电话: +34 91 633 9990

新加坡 电话: +65 6877 8737

阿拉伯联合酋长国

东欧和俄罗斯联邦 电话:+36(0)14748100

电话:+971(0)42997575

中国(上海) 电话: +86 21 6278 7708

中国(北京) 电话: +86 10 6561 0240 日本 (东京) 电话:81335997481

韩国(首尔) 电话: +82 2 702 1601 ISO 14001

意大利 电话:+39(0)299021161

电话:+27(0)317671347



