

LX505

教室
会议室
小礼堂
实验室



一种经济且易于使用的解决方案

您在寻找一款价格合理，易于安装且其配置能够确保长使用寿命和低维护率的高性能投影机么？科视Christie LX505就是您的理想选择。

轻松对齐图像

可利用新型四角几何校正工具 3D Keystone™技术制作出完美对齐的显示图像。这种易于使用的功能便于您迅速配置您的图像，确保每次演示时都能呈现几何形状精确的显示图像。

值得信赖的品质

科视LX 505 利用先进的LCD技术，即3LCD无机面板，来呈现出众的图像品质。与传统的3片式液晶板相比，无机液晶板的使用寿命更长。对比度为1000:1，以及10位视频处理，使得科视LX505 能够产生自然、光滑的色调，以确保图像的稳定性及没有瑕疵的视频播放。每次都为您提供高品质的图像。

多功能的通信工具

科视LX 505 以ANSI 5000流明提供 XGA 分辨率，该亮度等级非常适合中型场所。您可以通过内置的网络端口将科视LX 505 与投影机网络轻松连接。该装置能够接收各种信源的信号，从而与pro AV完全兼容。使用寿命长的自动过滤盒系统以及最长可工作3000小时的灯泡（节能模式）确保了在整个使用寿命过程中始终保持低拥有成本。

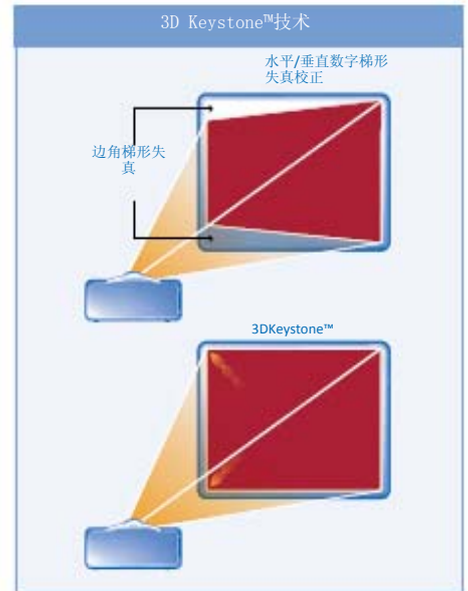
科视LX 505投影机具有电动镜头聚焦和变焦移位功能，镜头采取中置设计，通过一键式释放便可操纵镜头。配备有一套高性能镜头。这套无噪音、外形紧凑的投影机设计成灰白色，与周围环境相融合。

科视LX 505 提供LCD的最新技术，价格合理，易于使用。

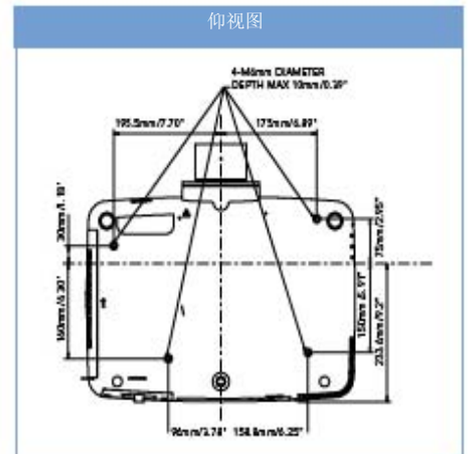
CHRISTIE

		LX505 (103-125108-01)
图像	亮度	•5000 ANSI 流明
	对比度	•1000:1 (全开/关)
	均匀性	•90%亮度均匀性 (边角到边角)
显示技术	类型	•3片 0.8"多晶硅 TFT 主动式 LCD 面板 - 无机
	原始分辨率	•XGA (1024x768)
灯泡	类型	•单一式 275W NSHA
	典型寿命	•标准模式: 最高 2000 小时•经济模式: 最高 3000 小时
输入	信号	UXGA, WXGA, SXGA+, SXGA, XGA, SVGA, VGA, MAC •HDTV 格式 (720p, 1035i, 1080i, 1080p)
	像素式时钟	140MHz (模拟) / 162MHz (数字)
	扫描率	• 水平频率范围 15-100kHz • 垂直频率范围 48-100Hz
输入、控制和联网	输入	•输入 1: DVI-Dx1 (HDCP) • D-Sub15x1•输入 2: 5-BNC (R, G, B, H, V & Y, Pb/Cb, Pr/Cr & 复合) 输入 3: S-视频 - 迷你 DIN 4 针 RCAx3 (视频/Y, Pb/Cb, Pr/Cr) •音频输入 - 微型插孔x2 (1, 2) (立体声) RCAx2 (右, 左单声道) •控制端口 Dsub9x1•R/C 插孔 - 微型插孔 x1 (有线遥控) •RJ45 LANx1
	输出	•输出: D-Sub15 (显示器输出) x1? 音频输出-微型插孔 x1 (立体声)
光学系统		
镜头	固定	•0.8:1 短定焦 (103-124108-XX)
	变焦	•标配镜头 - 1.70-2.89:1 标准 (103-126100-01-XX) •1.25-1.70:1 短定焦 (103-125109-XX) •2.89-4.60:1 长定焦 (103-127101-XX) •4.60-7.36:1 长定焦 (103-128102-XX)
	偏移	•水平 50%, 垂直 10%*
配件	标准	•快速安装手册•PIN代码标签 注册卡 •UL 电缆卡 •镜头适配器•UL 型 AC 电源线 (NEMA 6-20P 型插头型) •AC 电源线 (欧洲 2P 型插头型) 电脑电缆 (Dsub15) •用户手册 (光盘) •遥控器•镜头架盖 •镜头防盗螺钉•USB 电缆
	选配	适用于增强型网络选件的 CCM-LX (103-115108-XX) •自动过滤器 (003-003084-XX) •更换灯泡 (003-120531-XX)
增强功能组件		
功率需求	工作电压	•100-120 VAC±10% •200-240 VAC±10%
	工作电流	涌入电流: 30A (AC100V) 60A (AC276V) •电流额定值: 5.2A (AC100V), 2.5A (AC200V)
	功率	•最大 423W
	损耗	•最大 1365 BTU/hr
尺寸	尺寸	•带标准镜头 (长×宽×高): 19.27 x 6.50 x 17.24" (489.5 x 164.0 x 438mm)
	重量	21.4lbs (9.7kg), 带标准镜头
	交货重量	•34.8 磅 (15.8kg)
	交货尺寸	(长×宽×高): 26.81 x 12.52 x 22.90" (681.0 x 318.0 x 581mm)
噪音		•标准模式: 38dBA •经济模式: 31dBA
工作环境		•工作温度: 41-104°F (5-40°C)
		•存储温度: 14-140°F (-10-60°C)
		•湿度 (非冷凝): 20-80%
	高度	0-8858 英尺 (0-2700 米)
监管审核		本产品符合以下与产品安全、环境要求和电磁兼容性 (EMC) 相关的法规: • FCC 15 部分, B 小部分 B 类 • CISPR22/EN55022 • CISPR24/EN55024 • UL 60950-1 第一版 IEC60950-1: 2001•2002/95/EC RoHS
有限质保	投影机	• 3 年零件和人工
	灯泡	•500小时或120天 (以先满足的条件为准) 请联系经过授权的科视 Christie 代表, 了解我们的有限质保的详细信息。

性能说明为标准信息, 随时会有变更。
*实际工作范围取决于所使用的镜头



▲ 利用一种新型的四角几何校正工具 3D Keystone™ 技术, 即使在最苛刻的环境中您亦可快速轻松制作出完美对齐的显示图像。



公司办事处
美国科视数字系统公司
美国-赛普拉斯
电话: 714 236 8610
加拿大科视数字系统有限公司
加拿大-基奇纳
电话: 519 744 8005
独立销售
顾问办事处
电话: +34 91 633 9990
意大利
电话: +39 (0) 2 9902 1161
南非
电话: +27 (0) 317 671 347

全球办事处
英国
电话: +44 (0) 118 977 8000
德国
电话: +49 2161 664540
法国
电话: +33 (0) 1 41 21 44 04
东欧与俄罗斯联邦
电话: +36 (0) 1 47 48 100
迪拜 (阿拉伯联合酋长国)
电话: +971 (0) 4 299 7575
印度
电话: (080) 41468941 - 48
新加坡
电话: +65 6877 8737
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: 81 3 3599 7481
韩国 (首尔)
电话: +82 2 702 1601



查看最新信息, 请登陆 www.christiedigital.com

2010美国科视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为各自所有人的商标、注册商标或贸易名称。加拿大生产工厂已获ISO 9001和14001认证。性能说明为标准型。研究工作仍在进行, 规格参数如有变化, 恕不另行通知。

CHRISTIE