

科视Christie GS 系列

长效 1DLP 激光投影机, 高频应用的可靠选择

董事室
会议室
教育场所
政府部门

现场活动/舞台
博物馆
主题公园及旅游景点
宗教场所



CHRISTIE®

长效激光投影机 高效超值，值得拥有



选择科视Christie® GS系列作为您下一个项目的固态投影机，避免故障，减少更换灯泡和维护的成本。从商业场所到现场活动等，专业级科视Christie GS系列产品可为高使用环境带来卓越的性能和可靠性。

科视Christie GS系列采用激光荧光体发光，可提供20,000小时低成本运行。凭借无线连接、小巧外形、低重量、静音和全套镜头，GS系列是董事室、会议室、教育、宗教场所、现场活动和舞台以及其他中小场所的不二之选。

我们的7062-GS、8902-GS和1082-GS采用科视BoldColor技术并配备1DLP®激光荧光体，可带来更高的亮度和图像品质，呈现更加准确的色彩还原度。



		科视Christie DWU6322-GS	科视Christie DWU7062-GS
图像	亮度 (ISO 21118)	• 6,750 流明	• 7,000 流明
	色轮	• 4 段 (RGBY) : 2X 或 3X 速度	
	对比度 (全开/关)	<ul style="list-style-type: none"> • 全开、关 (启用科视Christie® RealBlack™) : 4,000,000:1 • 动态对比度: 6,000:1 • 全开、关 (禁用科视Christie® RealBlack™) : 1,200:1 • ANSI 250:1 	
显示技术	类型	• 单片 0.67" DMD	
	标准分辨率	• 1920 x 1200 (16:10)	
	色彩控制	• 拥有精确软件色彩调节, 用于调节色调、饱和度和增益。调节各个主色原件 (红色、绿色、蓝色和白色), 从而在单个投影机上呈现完美图像, 亦可匹配多个邻近显示设备的色彩。	
照明	类型	• 高效蓝色激光荧光体	• 带科视Christie BoldColor 技术的固态激光荧光体
	典型寿命	• 20,000 小时	
输入	标准	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI x 2 (HDCP 1.3) • DVI-D x 1 (仅数字) • VGA x 1 	
	3D	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4, HDBaseT – 可堆叠、上下、并排/帧序, 最高 1080P @ 144Hz • 不支持帧序列3D • 3D 同步输出 (BNC) – 同步锁定投影机或控制发射器或偏光器 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 1.4, HDBaseT – 可堆叠、上下、并排/帧序, 最高 1080P @ 144Hz • 3D 同步输入 (BNC) – 用于同步锁定投影机 • 3D 同步输出 (BNC) – 同步锁定投影机或控制发射器或偏光器
	信号	<ul style="list-style-type: none"> • HDTV格式, 最大1080P@60Hz • 保持纵横比不变水平和垂直缩放 (全输入) 	
	像素时钟	• 162 MHz (1600 x 1200); 154 MHz (1920 x 1200)	
	扫描速率	• 水平: 15-91kHz • 垂直: 24-120Hz	
	信号输出	• 显示器输出	
	变形和融合	• 无	
控制和联网	<ul style="list-style-type: none"> • HDBaseT (RJ45 x 1) • RJ45 x 1 (有线网络连接以太网控制) • RS232 x 1 • 内置背光键盘 • 红外线遥控 • 遥控器: 3.5mm立体声 		
	• 内置变形和融合		
镜头装置	类型	• 孔径可调·机动水平和垂直镜头偏移·机动缩放和聚焦调节	
镜头	偏移	<ul style="list-style-type: none"> • ±100%垂直 • ±30%水平 	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> • 0.36 超短焦镜头 • 0.75-0.95镜头 • 0.95-1.22镜头 • 1.22-1.52镜头 • 1.52-2.89镜头 • 2.90-5.50镜头 	
附件	标准	• 红外遥控器, 带有线红外插孔 (不包括线缆) • 投影机交流电线 • 产品安全指南	
	选配	<ul style="list-style-type: none"> • QwikRig 吊装机架 (140-128102-02) • 科视Christie One Mount (108-506102-XX) • One Mount 延展杆 (121-125109-XX) • One Mount 吊装组 (应用于 One Mount, One Mount Plus and/or One Mount 延展杆) (121-126100-XX) 	
电源要求	工作电压	• 正常: 100-240 VAC @ 50/60 Hz (15A 保险丝)	
	功耗	• 正常: 650W	
	工作电流	• 正常模式: 9.5A (100V-240V)	
	散热	• 正常模式: 2218 BTU/hr • 节能模式: 1068 BTU/hr	
可听噪音	<ul style="list-style-type: none"> • 正常模式: 36dB(A) • 节能模式: 34dB(A) (2x 轮速) • 正常模式: 38dB(A) • 节能模式: 36dB(A) (3x 轮速) 		
物理	尺寸	• (长 x 宽 x 高): 505 x 456 x 190mm (19.9 x 18.0 x 7.5") 不包括脚垫或镜头	
	交货尺寸	• (长 x 宽 x 高): 626 x 596 x 349mm (24.7 x 23.5 x 13.7")	
	重量	• 15.85kg (34.94lbs) 不包括镜头	
	交货重量	• 21.35kg (47.06lbs)	
环境	运行条件	• 32-104°F (0-40°C) • 湿度: 10-85% (非冷凝)	
法定认证	<ul style="list-style-type: none"> • 联系科视 Christie 了解认证时间: UL/CSA/IEC 60950-1, FCC Class A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, CU, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukr, TER, SASO • 本产品符合所有相关的欧洲指令、标准, 以及安全、健康和环保规定 • RoHS, REACH, WEEE 		
质保	<ul style="list-style-type: none"> • 投影机三年质保 • 发光系统三年或 1.5 万小时¹ • 请联系科视授权代表, 了解有限质保的详细情况。 		

¹以先到者为准

		科视Christie DWU8902-GS	科视Christie DWU1082-GS	
图像	亮度 (ISO 21118)	• 8,400 流明	• 10,875 流明	
	色轮	• 4 段 (RGBY) : 2X 或 3X 速度		
	对比度 (全开/关)	• 全开、关 (启用科视Christie® RealBlack™) : 4,000,000:1 • 动态对比度: 6,000:1 • 全开、关 (禁用科视Christie® RealBlack™) : 1,200:1 • ANSI 250:1		
显示技术	类型	• 单片 0.67" DMD		
	标准分辨率	• 1920 x 1200 (16:10)		
	色彩控制	• 拥有精确软件色彩调节, 用于调节色调、饱和度和增益。调节各个主色原件 (红色、绿色、蓝色和白色), 从而在单个投影机呈现完美图像, 亦可匹配多个邻近显示设备的色彩。		
照明	类型	• 带科视Christie BoldColor 技术的固态激光荧光体		
	典型寿命	• 20,000 小时		
输入	标准	• HDMI x 2 (HDCP 1.3) (一个在背部, 一个在底部, 独立可选) • 3GSDI x 1 (BNC) • DVI-D x 1 (仅数字) • VGA x 1 • USB x 1 (Type A); Mini USB x 1 (Type B)		
	3D	• HDMI 1.4, HDBaseT - 可堆叠、上下、并排, 最高1080P @ 120 Hz 输出 • 3D 同步输入 (BNC) - 用于同步锁定投影机 • 3D 同步输出 (BNC) - 同步锁定投影机或控制发射器或偏光器		
	信号	• HDTV格式, 最大1080P@60Hz • 保持纵横比不变水平和垂直缩放 (全输入)		
	像素时钟	• 162 MHz (1600 x 1200); 154 MHz (1920 x 1200)		
	扫描速率	• 水平: 15-91kHz • 垂直: 24-85Hz		
	信号输出	显示器输出	• HDMI x 1 • 3GSDI x 1 (BNC)	
	变形和融合		• 内置变形和融合	
控制和联网		• HDBaseT (RJ45 x 1) • RJ45 x 1 (有线网络连接以太网控制) • RS232 x 1 • 内置背光键盘 • 红外线遥控 • 遥控器: 3.5mm 立体声 • 菊花链环通输出		
镜头装置	类型	• 孔径可调 • 机动水平和垂直镜头偏移 • 机动缩放和聚焦调节		
镜头	偏移	• ±100% 垂直 • ±30% 水平		
	选配	• 0.36 超短焦镜头 • 0.75-0.95镜头 • 0.95-1.22镜头 • 1.22-1.52镜头 • 1.52-2.89镜头 • 2.90-5.50镜头		
附件	标准	• 红外遥控器, 带有线红外插孔 (不包括线缆) • 投影机交流电线 • 产品安全指南		
	选配	• QwikRig 吊装机架 (140-128102-02) • 科视Christie One Mount (108-506102-XX) • One Mount 延展杆 (121-125109-XX) • One Mount 吊装组 (应用于 One Mount, One Mount Plus and/or One Mount 延展杆) (121-126100-XX)	• QwikRig 吊装机架 (140-128102-02) • 科视Christie One Mount Plus (140-117100-XX) • One Mount 延展杆 (121-125109-XX) • One Mount 吊装组 (应用于 One Mount, One Mount Plus and/or One Mount 延展杆) (121-126100-XX)	
电源要求	工作电压	• 正常: 100-240 VAC @ 50/60 Hz (15A 保险丝)		
	功耗	• 正常模式: 900W	• 正常模式: 1070W	
	工作电流	• 正常模式: 9A (100V-240V)	• 正常模式: 10A (100V-240V)	
	散热	• 正常模式: 3071 BTU/hr • 节能模式: 1689 BTU/hr	• 正常模式: 3651 BTU/hr • 节能模式: 1843 BTU/hr	
可听噪音		• 正常模式: 37dB(A) • 节能模式: 34dB(A) (2x 轮速) • 正常模式: 38dB(A) • 节能模式: 36dB(A) (3x 轮速)		
物理	尺寸	• (长 x 宽 x 高): 555 x 480 x 190mm (18.9 x 21.9 x 7.5") 不包括脚垫		
	交货尺寸	• (长 x 宽 x 高): 759 x 599 x 373mm (23.6 x 29.9 x 14.7")		
	重量	• 23.7kg (52.4lbs) 不包括镜头	• 24.9kg (54.9lbs) 不包括镜头	
	交货重量	• 30kg (66.3lbs)	• 31.7kg (69.9lbs)	
环境	运行条件	• 32-104°F (0-40°C) • 湿度: 10-85% (非冷凝)		
法定认证		• 联系科视 Christie 了解认证时间: UL/CSA/IEC 60950-1, FCC Class A, CE, FDA, CCC, KC, PSE, CU, SABS, BIS, VCCI, RCM, Ukr, TER, SASO • 本产品符合所有相关的欧洲指令、标准, 以及安全、健康和环保规定 • RoHS, REACH, WEEE		
质保		• 投影机三年质保 • 发光系统三年或 1.5 万小时 ¹ • 请联系科视授权代表, 了解有限质保的详细情况。		

¹以先到者为准

主要特性

卓越的显示技术

- 激光荧光体照明和1DLP®技术, 图像质量卓越, 可靠性强

更低的总体拥有成本

- 令人惊叹的图像, 具有20,000小时寿命, 无需更换灯泡从而降低维护成本

优异性能, 叹为观止

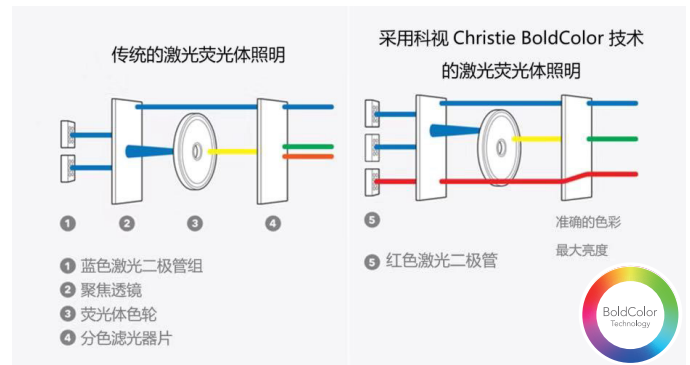
- 先进处理能力
- 静音运行
- 颜色匹配, 恒定强度, 先进的画面变形与融合功能
- 自动相机¹堆叠、画面变形和融合功能可以更快进行多投影阵列的设置, 减少投影机安装和校准时间
- DVI, 两个HDMI输入和一个HDMI环路输出, 但仍允许通过VGA连接进行固定安装和现场活动的模拟。对于舞台租赁企业, 3GSDI是一个标准输入, 包括一个方便快捷的环路
- 所有RJ45连接与坚固可锁定的EtherCon 连接器完全兼容

安装便利, 超高灵活性

- 旋转360度, 并以纵向模式运行
- 紧凑轻便, 便于运输和搬运
- 设计低调, 便于融入环境

¹相机不包括在内。

^{2, 3}DWU6322-GS 不支持 BoldColor 以及变形与融合功能



我们采用科视 BoldColor 技术。科视 BoldColor 技术显著提升色彩的逼真度和亮度, 加强饱和度, 呈现更逼真的画面。²



曲面屏幕上的图像: 无融合功能



曲面屏幕: 有融合功能³



支持 360°方向安装, 为更有创意的应用提供最佳的安装便利性。

CHRISTIE[®]

christiedigital.cn

要了解全新规格参数信息，请访问 christiedigital.cn

版权所有 2020 美国科视数字系统公司。保留所有权利。所有品牌名称和产品名称均是各自持有者的商标、注册商号或商号。性能规格为典型值。由于研究仍在进行，产品规格参数如有变化，恕不另行通知。
4648 2022 年 8 月 - 1

