

大幅面数字显示的内容更便于管理

解决方案包办一切。科视Christie®JumpStart是一个易于使用的内容管理解决方案,适用于需要4路视频输入端口的数字显示屏。

在大型视频墙上以各种形状和分辨率布置内容不再昂贵或艰难! 科视Christie JumpStart是一套简洁明了、功能强大的创新型内容 管理解决方案,带有媒体服务器,能轻松地在5-10万像素的创新 的全数字显示幕墙上显示多个高带宽的视频文件,图形, Microsoft®Windows应用程序,蓝光™和DVD电影,色样和文字。

科视Christie JumpStart的内容管理是一个简单的过程,可节省时间,用户尽可放心选用无需单独输入就能重放文件或运行应用程序。使用科视Christie JumpStart能快速而轻松地在幕布上的任何地方对窗口进行布置、扩展。既可以在本地控制科视Christie JumpStart,也可以从远程计算机上对其进行控制。

科视Christie JumpStart可与科视Christie MicroTiles®显示屏完美搭配,能自动识别MicroTiles显示单元并优化显示幕布的分辨率,与形状或布线的布局无关。科视Christie JumpStart用户界面也能精确再现MicroTiles显示单元幕布,显示每个拼接墙的位置,使内容可以快速、轻松地插入到正确的位置。

你会发现,科视Christie JumpStart也能很方便地使用任何数字显示屏,包括我们的背投和平板解决方案。

有了科视Christie JumpStart,您就能利用其惊人的图形和视频播放功能,以无穷的创意,发挥高分辨率创新的全数字显示幕墙的全部潜力。





科视 Christie JumpStart 的特性

1内容布置

科视 Christie JumpStart 使得内 容的布置直观、简洁, 易于管 理,并能方便地将内容拖放到 幕布上。

②创新的灵活性

可将视频文件, 图形, Microsoft Windows 应用程序, 蓝光和 DVD 电 影,色样及文字摆放在幕布的任何 地方,创建一个内容丰富的多媒体 墭。

8 按时间表播放

可轻松地安排内容按时间表进行播 放。(注: 不支持按日期进行安排。)



■即插即用

科视 Christie JumpStart 支持独 立的非标准分辨率,并自动为科 视 Christie MicroTiles 显示单元 幕布设定最佳分辨率。

■看得见的幕布

一旦连接至科视 Christie MicroTiles 显示单元, 科视 Christie JumpStart 就能在幕布上 绘出每一块拼接墙, 使内容可以 精确地放置。

技术规格		0 输入/4 输出模式	4 输入/4 输出模式	
输入	数量和类型	• 0	• 4 x DVI-I (包括 2 x VGA 转 DVI, 1 x HDMI 转 DVI 及 1 x 分量 转 DVI 适配器)	
	每通道最大分辨率	未知	• 1920 x 1200(数字),2048 x 1536(模拟) ¹	
	HDCP	未知	不支持	
输出	数量和类型	• 2 x 显示端口(2 x 显示端口转 DVI 适配器) • 2 x 双链路 DVI-I		
	每通道的最大分辨率	• 2560 x 1600 @ 60Hz		
	HDCP	支持		
系统	平台	● HP Z600 工作台		
	操作系统	Windows 7 Professional 64-bit		
	处理器	• 2.40 GHz		
	内存	• 6 GB		
	硬盘	• 2 x 1 TB		
	光驱	DVD ± RW/Blu-ray		
连接	USB 2.0	• 9		
	以太网	•1		
	音频输出	•1		
电源	额定输入	• 100-240 VAC ; 50/60Hz 3A		
	功耗	• 300W		
环境	工作温度	• 40-95°F (5-35°C)		
	工作湿度	• 8-85%无冷凝		
	储存温度	• -40-140°F (-40-60°C)		
物理规格	尺寸 (LxWxH)	• 17.52 x 6.51 x 17.32" (445.1 x 165.3 x 440.0mm)		
	重量	• 37.4lbs (16.9kg)		
	机架式	• 是,4U		
附件	包括	• 鼠标 • 键盘 • DVI 适配器 (见上文)		
	选配	• 机架安装套件		
化准法规	• FCC • cULus (美国和加拿	• FCC • cULus (美国和加拿大)、CE (欧盟)、GoST-R (俄罗斯)、KC (韩国)、CCC (中国)、C-Tick (澳大利亚和新西兰)		
有限质保	• 硬件为3年零部件和人工有限质保 • 请联系经过授权的科视Christie代表,了解我们有限质保的详细情况。			

最大渲染帧频受输入端口数量和输入分辨率的影响,如下所示。 基于 60Hz 的输入信号: (分辨率, 输入, FPS) 1920 x 1200, 1.45; 1920 x 1200, 2.20; 1280 x 1024, 1.60; 1280 x 1024, 2.50; 1280 x 1024, 4.40

公司分支机构

电话: +86 21 6278 7708

电话: +86 10 6561 0240

电话: 81 3 3599 7481

韩国 (首尔) 电话: +82 2 702 1601

中国(上海)

中国(北京)

全球办事处

美国科视数字系统公司 美国塞浦路斯 电话: 714 236 8610

加拿大科视数字系统公 可 加拿大基奇纳 电话: 519 744 8005

法国 电话: +33 (0) 141214404

电话: +49 2161 664540

电话: +44 (0) 118 977 8000

西班牙 电话: +34 91 633 9990

俄罗斯联邦 电话: +36 (0) 1 47 48 100

阿拉伯联合酋长国

东欧和

电话: +91 80 6708 9999

新加坡 电话: +65 6877 8737



电话: +27 (0) 317 671 347







