

CP4220/CP4230

数字电影放映
色彩校正/定时室
数字中间片系列
执行放映室
户外展览
后期制作



来自数字电影领导者

作为电影数字放映技术的先驱者我们当之无愧，我们是第一家推出基于德州仪器4K系列2 DLP®数字电影解决方案的公司。

最新加入的科视Christie Solaria™系列产品是唯一采用科视Christie 4K+4优势的解决方案。

CHRISTIE®

全新的科视Christie CP4200平台设计符合数字电影倡导联盟 (DCI) 规范, 是唯一提供全球最亮3D图像、最高内容安全级别和最简单的配置、操作和维护的超级4K DLP®解决方案。科视凭借公司常年累积的丰富经验, 在全球部署的数字电影放映解决方案超出任何一家制造商, 其4K解决方案集成了全球最畅销产品即科视Christie CP2000的成功设计理念。最新的放映机提供迄今为止最强大和符合成本效益的4K DLP Cinema®解决方案。



最佳呈现3D和交互内容!

利用Brilliant3D™技术用于高性能3D显示, 按导演需求显示每一像素。

完美的像素排列, 获得最佳图像质量

简化耗时的维护流程

亮度第一, 打败所有对手, 但成本很低。只有科视可以提供最强大的4K体验, 并同时DLP®运行成本控制最低。

4K+4
科视优势

- 1 4K级Brilliant3D™
- 2 科视Christie Pixel Track™
- 3 维护简单
- 4 最低购置成本

| 初步规格 | CP4220 (129-001102-01) | CP4230 (129-002103-01) | |
|-----------------|---|---|--|
| 亮度 ¹ | 灯泡 | • CDXL-20 (003-000598-XX) • CDXL-30 (003-000599-XX) • CDXL-30SD (003-001165-XX) | • CDXL-20 (003-000598-XX) • CDXL-30 (003-000599-XX) • CDXL-45 (003-000600-XX) • CDXL-60 (003-000601-XX) |
| | 额定值 | • ~22,000 流明 | • 34,000 流明 |
| | 屏幕尺寸 | • <70' 最大屏幕尺寸 ¹ | • >105' ¹ |
| 对比度 | • ~2100:1 全域开/关 | | |
| 数字显微镜装置 | • 1.4" 增强型4K, 3片DMD DLP Cinema® • 4096 x 2160像素 | | |
| 输入线电压 | • 单相220V | • 三相208/400V | |
| 色数 | • 35.2 万亿 | | |
| 镜头 | 变焦 | • 访问christiedigital.com或娱乐解决方案宣传册了解更多信息 | |
| | 配件 | • 1.26 x变形镜头38-809054-XX • 广角转换镜头108-281101-XX • 使用变形镜头或广角转换镜头需要使用MALM适配器108-111102-XX | |
| 电源 | • 3.3kW低纹波切换模式灯泡电源 | • 7kW低纹波切换模式灯泡电源 | |
| 附件 | • Nema-L6 30A 250V公电源插头, 带1.5m线缆116-102104-01 | • 灯泡电源线工具包7.5m 127-103105-01 | • 灯泡电源线工具包15m 127-103116-01 |
| | • 配电器208V/120V 111-277001-01 | • 灯泡电源线工具包30m 127-103127-01 | • 机架安装基座108-282101-02 |
| | • 可变光圈套件38-813028-51 | • CP4220/4230后支脚锁定116-100101-01 | • CP4220/4230后支脚锁定116-100101-01 |
| | • 机架安装基座108-282101-02 | • 内联120V风机, 600-CFM 700120-074 | • 内联120V风机, 600-CFM 700120-074 |
| | • CP4220/4230后支脚锁定116-100101-01 | | |
| Weight | • 安装后: 256lbs最大 (116kg) | | • 安装后: 245lbs最大 (111kg) • 灯泡电源: 70lbs最大 (32kg) |

¹ 最大屏幕尺寸取决于各种因素, 如屏幕增益、灯泡寿命、几何图形等。联系科视代表, 了解详细分析。在屏幕中心位置测量。

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 | 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公司 加拿大基奇纳 电话: 519 744 8005 | 德国 电话: +492161664540 | 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) 41468941 - 48 | 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 | |



DLP Cinema® 技术
2009年因色彩精确度出众而获得奥斯卡科学和工程奖
©2009年奥斯卡® M.P.S.A.® 获得者: Scott Dewald, Greg Pettit, Brad Walker和Bill Werner.



要了解最新的规格信息, 请访问www.christiedigital.com

© 2011 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、注册商标或商号。加拿大科视数字系统公司的管理系统获得ISO 9001和ISO 14001认证。性能参数均为典型参数。研究仍在进行, 规格参数如有变化, 恕不另行通知。在加拿大采用回收纸张印制。2899 2011年3月

CHRISTIE®