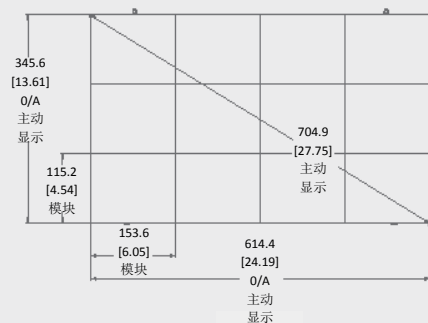


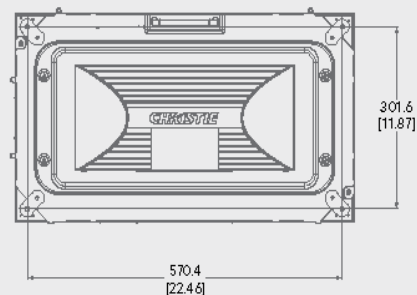
科视Christie Velvet-Apex系列 1.2毫米室内LED瓷式设备——横向

技术规格		科视Christie LED012-AL
显示技术	像素间距	• 1.28 毫米
	像素配置	• 三合一 (1R1G1B)
	像素密度	• 610358 像素/平方米
	最大校准亮度	• 1000 尼特 (cd/m ²)
	纵横比	• 16:9
	对比率 (全域)	• 5000:1
	视角	• 160° (水平), 140° (垂直)
	刷新率	• ≥3200Hz
	扫描率	• 1/30
	色温	• 2700-9600K
	色域	110% NTSC
	显示颜色	• 4.39 万亿 (14 位)
	信号	输入
电源	额定输入功率-远程电源 1	• 100-240 VAC@50-60Hz
	单机功耗	• 95W (典型) • 183W (最大值)
环境	热输出	• 324 英热单位/小时(典型) • 625 英热单位/小时(最大值)
	工作温度	• 32-104°F (0-40°C)
	运行湿度	• 10-90% (不凝结)
	存储温度	• 14 -122°F (-10-55°C)
	环境	• 室内
	IP 防护等级	• 30
	LED 寿命 (50%亮度)	• 100000 小时
	运行时间	• 24/7
物理特征	瓷式设备尺寸 (装机)	• (宽 x 高 x 深): 614.4 x 345.6 x 94.3 毫米 (24.19 x 13.61 x 3.7 英寸)
	瓷式设备面积	• 2.29 平方英尺 (0.2123 平方米)
	瓷式设备分辨率	• 480 x 270 像素
	瓷式设备重量	• 9 千克 (19.84 磅)
	达到 1920 x 1080 所需瓷式设备阵列大小:	• 4 x 4
	机壳设计	• 铸铝
	方向	• 横向
	检修口	• 从前面板完成所有检修操作
	模块尺寸	• (宽 x 高): 153.6 x 115.2 毫米(6.05 x 4.54 英寸)
	模块分辨率	• 120 x 90 像素
	安装方式	• 平装式 • 嵌入式
其它所需构件:	• 远程电源及控制器 (另售)	
认证——现有和申请中认证²	• UL60950, FCC, CE, EMC, RoHS, RC	
保修	<ul style="list-style-type: none"> • 三年零件质保和人工有限保证 • 详情请咨询科视 Christie 授权代表 • 购买产品时, 可选择延长质保选项 	

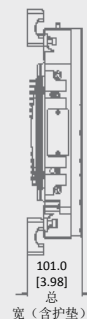
前视图



背视图



侧视图



1 详情请参见远程电源规格

2 某些认证可能正在申请中, 尚未授予。关于所列认证的当前具体状态, 请联系科视Christie的授权代表。性能规格属于典型规格。由于公司不断研发, 产品规格参数会相应发生变化, 恕不另行通知。

公司办事处

全球办事处

美国科视数字系统公司
塞浦路斯
电话: 714 236 8610
加拿大科视数字系统公司
基奇纳
电话: 519 744 8005

澳大利亚
电话: +61 (0) 7 3624 4888
巴西
电话: +55 (11) 2548 4753
中国(北京)
电话: +86 10 6561 0240
中国(上海)
电话: +86 21 6278 7708
法国
电话: +33 (0) 1 41 21 44 04

德国
电话: +49 2161 664540
印度
电话: +91 (080) 6708 9999
日本(东京)
电话: 81 3 3599 7481
韩国(首尔)
电话: +82 2 702 1601
墨西哥
电话: +52 55-4744-1790

南非共和国
电话: +27 (0) 11 510 0094
俄罗斯联邦及东欧
电话: +36 (0) 1 47 48 100
新加坡
电话: +65 6877 8737
西班牙
电话: +34 91 633 9990
阿拉伯联合酋长国
电话: +971 4 3206688

英国
电话: +44 (0) 118 977 8000
美国(亚利桑那州)
电话: 602 943 5700
美国(纽约)
电话: 646 779 2014
独立销售咨询办事处
意大利
电话: +39 (0) 2 9902 1161

获取最新产品规格信息, 请登录www.christiedigital.com/cn

美国科视数字系统公司2016年 版权所有。所有品牌名和产品名均为各自所有者的商标、注册商标或商品名称。加拿大科视数字系统公司管理系统通过了ISO 9001和ISO 14001认证。性能规格属于典型规格。由于公司不断研发, 产品规格参数会相应发生变化, 恕不另行通知。于加拿大采用再造纸印刷。4191 2016年2月

CHRISTIE