

科视Christie Vive Audio音 频解决方案 LA系列



LA3S-3 ohm线性阵列

环绕扬声器

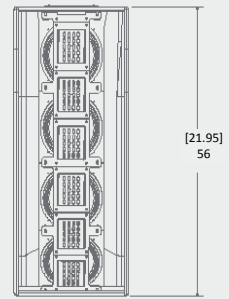
规格	科视 Christie LS3S-3 ohm
系统类型	• 同轴流线性阵列，双路，被动，单个导向孔外壳
驱动器结构	• 6 x 3.5" 带式驱动器，Kapton 薄膜和钕磁铁 • 4 x 5.25" 纸质/芳纶复合材料中低音驱动器
分频点	• 线性相位、双路、被动 @ 1.5kHz、24dB/oct
频率响应 ¹	• 80Hz-20kHz @ -6dB
最高 SPL ²	• 119.6dB (AES) · 131.0dB 峰值
系统覆盖范围 ³	• 120°水平扩散 · 60°垂直扩散
灵敏度 ¹ ，1W/1m	• 93dB (200Hz-3kHz)
功率容量 ²	• 450W (AES) 长期 · 800W (IEC) 短期
推荐功放功率	• 400-800W (FTC) @ 3 ohms
额定阻抗	• 3 ohms
输入连接器	• 两位螺丝接线端阻隔带
外壳	• 导向孔校准 • 18mm 防潮胶合板 • 高阻尼防震支座 • 适于悬挂安装
安装选项	• 使用4 x M8 螺钉 用于墙面或吊顶安装
附件	• Allen Products 多孔安装 MM-017 (111-694201-XX)，MM-024 (111-681207-01) 或MM-060 (111-682208-01) 用于墙面安装 • Allen Products MM-3RDx-18 (111-683209-01) 用于吊顶安装
尺寸	• (长x宽x高) 9.4 x 10.7 x 21.9" (238 x 271 x 556 mm)
净重	• 24 lbs (11kg)
质保	• 有限五年质保

¹ 基于模拟自由场和地面条件下，在距离4m和8m 处测得。灵敏度根据在200Hz-5kHz平均范围内SPL响应计算，按比例缩减为1m。

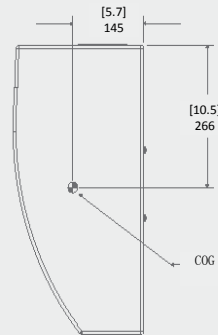
² AES是指AES3-2012标准。IEC是指IEC 60268-5标准。最大SPL的计算取决于灵敏度和功率容量。使用9dB波峰因子下IEC粉红噪声测试IEC短期功率。故意放大波峰因子，反映数字电影和声道的真实参数。在IEC短期功率测试时使用峰值电压计算的最高峰值SPL。

³ 6dB 下 500Hz-16kHz 平均范围，屏幕散射效应会导致HF覆盖率略有增加。

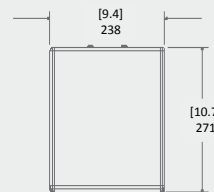
正视图



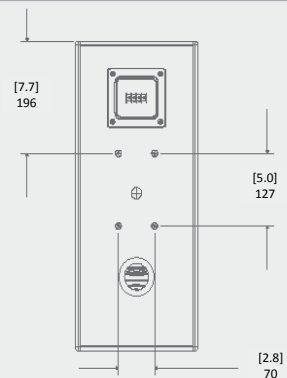
侧视图



俯视图



后视图



公司办事处

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司
加拿大-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 11 251 0000

俄罗斯联邦
和东欧
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



欲获取最新产品规格信息，敬请访问：www.christiedigital.com/cn

美国科视数字系统公司 2016年 版权所有。所有品牌名称和产品名称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的管理系统已通过ISO 9001和ISO 14001认证。本文性能规格为典型参数。研究仍在进行，如有产品规格参数变化，恕不另行通知。采用再造纸于加拿大印刷。4237 2016年3月

CHRISTIE®