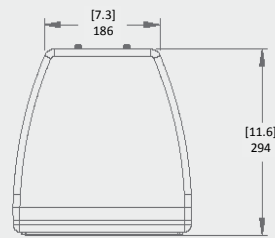


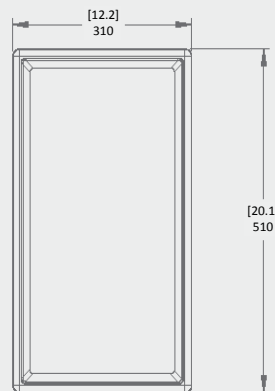
科视Christie Vive Audio音 频解决方案 LS系列 LS5S线声源



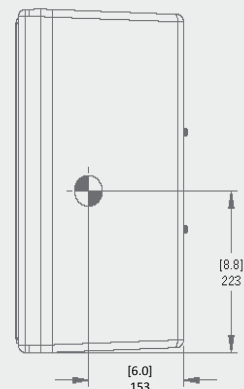
俯视图



侧视图



侧视图



规格	科视 Christie LS5S
系统类型	• 双路、被动式、导向孔外壳
驱动器结构	• HF: 3"高输出带式驱动器, Kapton 薄膜和钹磁铁 • LF: 10" 纸质/芳纶复合材料低音驱动器, 直径为64mm的音圈
分频点	• 双路、被动式 @ 2.2kHz
频率响应 ¹	• 70Hz-20kHz @ -6dB
最高 SPL ²	• 122dB长期, 133dB峰值
系统覆盖范围 ³	• 100°水平扩散 • 50°垂直扩散
灵敏度 ¹ , 1W/1m	• 96dB
功率容量 ²	• 300W 长期, 500W (IEC) 短期
推荐功放功率	• 400-600W @ 8 ohms
额定阻抗	• 8 ohms
输入连接器	• 螺丝接线端阻隔带
外壳	• 具有外延式结构加固的聚合物复合材料外壳 • 导向孔外壳 • 透声的织物格栅
安装选项	• 使用后部的4个M6螺钉进行墙面安装
附件	• 145-179108-01: BKTW-LSXS – 适用于LSxS环绕扬声器的墙体倾斜支架 (选配) • 145-108100-XX 科视Christie S115 重低音喇叭 (适于选配低音管理) • 145-103105-XX 科视Christie S215 重低音喇叭 (适于选配低音管理) • 111-694201-XX: Allen Products MM-017 用于墙面安装 (选配)
尺寸	• (长x宽x高) 11.6 x 12.2 x 20" (294x310x510 mm)
净重	• 22.7 lbs (10.3kg)
质保	• 有限五年质保

¹ 基于模拟自由场条件, 在高音单元轴2米处测得。低频数据采用近场测量得出。

灵敏度根据200Hz-5kHz平均范围内SPL响应计算。

² 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。连续功率容量测试采用了IEC60268-1噪声信号, 持续2小时。

³ -6dB下 500Hz-12kHz 平均范围。

公司办事处

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

全球办事处

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

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。4222 2016年3

CHRISTIE®