

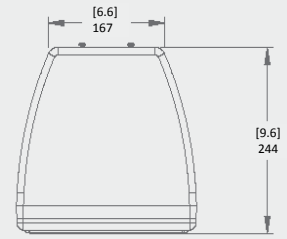
科视Christie Vive Audio音 频解决方案

LS系列

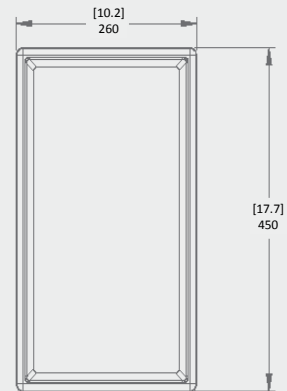
LS2S线声源



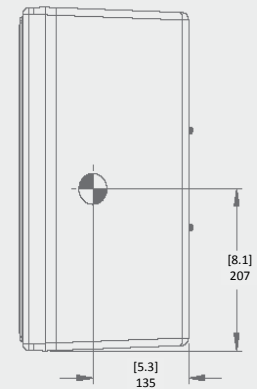
俯视图



侧视图



正视图



规格	科视Christie LS2S
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: 8"纸质/芳纶复合材料低音驱动器, 直径为51mm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	• 116.5dB 长期, 128dB 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	• 94dB
功率容量 ²	• 175W 长期, 300W (IEC) 短期
推荐功放功率	• 200-300W @ 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) 9.6 x 10.24 x 17.7" (244 x 260 x 450mm)
净重	• 15.4 lbs (7kg)
质保	• 有限五年质保

¹基于模拟自由场条件, 在低音单元轴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 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	澳大利亚 电话: +61 (0) 7 3624 4888	德国 电话: +49 2161 664540	南非共和国 电话: +27 11 251 0000	英国 电话: +44 (0) 118 977 8000
加拿大科视数字系统公司 加拿大-基奇纳 电话: 519 744 8005	巴西 电话: +55 (11) 2548 4753	印度 电话: +91 (080) 6708 9999	俄罗斯联邦 和东欧 电话: +36 (0) 1 47 48 100 新加坡 电话: +65 6877 8737	美国 (亚利桑那州) 电话: 602 943 5700
	中国 (北京) 电话: +86 10 6561 0240	日本 (东京) 电话: 81 3 3599 7481		美国 (纽约) 电话: 646 779 2014
	中国 (上海) 电话: +86 21 6278 7708	韩国 (首尔) 电话: +82 2 702 1601	西班牙 电话: +34 91 633 9990	独立销售 咨询办事处
	法国 电话: +33 (0) 1 41 21 44 04	墨西哥 电话: +52 55-4744-1790	阿拉伯联合酋长国 电话: +971 4 3206688	意大利 电话: +39 (0) 2 9902 1161



欲获取产品最新规格相关信息, 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。4220 2016年3月

CHRISTIE®