

IP 网络拾音器

产品类型

IP 网络拾音器

产品型号

BSR-DLS201K-X

产品概述

- ◇ 采用 CPU 处理器，同时支持单机版和联网版两种工作方式
- ◇ 输出音量支持手动调节
- ◇ 支持人工智能异常声及关键字识别技术,和 AGC 自动增益控制,和 ALC 自动电平控制,和 ANC 环境噪声消除技术,和 WDR 宽动态范围处理技术,和支持声音灵活定制和接入

产品规格

主要功能	高保真拾音、数字降噪处理、无杂音、无啸叫；
指向特性	全指向性
拾音距离	有效监听距离≥6 米
监听面积	有效监听范围应不少于 50 平方米以上，且具备调节；
灵敏度	-35±3dB；
频率响应	20Hz ~ 16kHz；
信噪比	≥70dB；
动态范围	≥100dB (1KHz at Max dB SPL)；
输出阻抗	≥600 欧姆非平衡
输出信号幅度	2Vrms(@1KHz)/ 5.6Vpp(@1KHz)；
麦克风	采用高保真电容咪头
远程管理	系统应具有远程管理，可远程配置相关参数，便于维护，同时支持远程在线升级；
声波配置	支持通过声波编码实现设备名称、网络参数、音频参数配置；
安装结构	卡座分离吸顶式安装，可快速维护拆装
电磁兼容性	具备静电放电抗干扰和射频电磁场辐射抗干扰功能
保护电路	支持雷击保护/电源极性反转保护
电源供电	支持 DC11V-DC30V，支持 POE 供电；
网络接口	标准 RJ45 接口，有以太网口的地方即可接入，支持跨网段和跨路由；
音头尺寸	9.7mm
响应速度	<500ms

最大承受音压	123dB SPL (1KHz, THD 1 %)
声压报警	支持声压报警≥85dB
输出接口	1 路音频输出; 1 路报警输出
最大功率	78.8mW
工作温度、湿度	-20°C ~ 60°C, ≤90%RH (无结露)。

应用环境

广泛应用于银行、保险、平安城市、机场、车站、工厂、监狱、医院、学校、住宅小区、写字楼、商场、网吧、加油站、连锁店等各种环境的音视频监控场所。

产品图片

