

智能型拾音器

产品类型

智能型拾音器

产品型号

BSR-DLS201E

产品概述

- ◇ 全金属和网罩结构，整体经喷砂氧化等表面处理工艺，耐腐蚀且金属质感强；
- ◇ 采用自主降噪算法，具有多级自适应降噪能力，有效降低本底和环境噪音，也可根据不同场景调节合适的降噪模式；
- ◇ 高速语音 DSP 处理单元结合 AEC 消尾音技术，拾音器相应快速平稳，语音清晰还原度高；
- ◇ 内置自动增益 AGC 电路，自动抑制高强度声音，消除远近距离声音差别，使回放声音更透彻明亮；
- ◇ 可直接接入网络，支持 POE 供电，也可支持集中供电、摄像机供电或独立供电；
- ◇ 支持后端网页配置拾音器性能，同时支持远程管理及系统升级；
- ◇ 隐藏式防脱安装结构，适应多种现场环境的安装，安装维护便捷，安装稳固可防止振动掉落；
- ◇ -20°C ~ 60°C 工作环境温度范围，满足各种恶劣环境下工作；
- ◇ 电源极性反接保护，现场安装接线无后顾之忧；
- ◇ 网络输出，与视频对接无延时；
- ◇ 集成专业语音处理芯片，可接有源音箱、电脑、硬盘录像机、网络摄像机等设备；
- ◇ 超强线路音频传输技术，信号传输距离可达 3000 米（电磁复杂环境请用屏蔽电缆）；
- ◇ 有以太网口的地方即可接入，支持 web 页管理，可跨网段和跨路由；
- ◇ 具备关键词识别，异常声识别功能，并可将报警信息上报平台。

产品规格

型号	BSR-DLS201E
拾音面积	5-180 平方米(可调节)
频率响应	20Hz ~ 20KHz
灵敏度	-35dB
信噪比	90dB(@1KHz)
指向特性	全向型
动态范围	100dB(@1KHz)
最大承受音压	120dB(@1KHz)
信号输出幅度	1Vrms(@1KHz)/ 2.8Vpp(@1KHz)
输出阻抗	600 ~ 1000 欧姆非平衡
保护电路	电源极性反接保护、ESD 防护
连接方式	支持标准 RJ45、三线制、四线制音频隔离输出
信号传输距离	3000 米 (电磁复杂环境请用屏蔽电缆)
网络通讯速率	10M/100M 自适应
电源电压	POE IEEE 802.3at/af/直流 DC 12V

工作环境温度	-20°C ~ 60°C
外壳材质	铝合金、金属网罩
外形尺寸	Φ85*18 (mm)
安装方式	吸顶安装

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

