

IP 网络拾音器 BSR-DLS201K-X

产品型号

BSR-DLS201K-X

产品概述

- ◇ 采用卡扣式防脱安装结构设计，安装便捷；
- ◇ 内置高速语音 DSP 处理单元，集成专业自动噪音识别处理技术和多级动态降噪处理；
- ◇ 内置消尾音技术，提升拾音器高保真能力；
- ◇ 内置自动增益电路，自动控制输入信号电平，消除远近距离的声音差别，使回放声音更透彻明亮；
- ◇ 降噪模式可调：支持多级自适应环境声音降噪；降噪等级 14 级；
- ◇ 支持外接 2 个数字或模拟拾音器，且支持给接入拾音器供电。
- ◇ 支持语音识别报警功能：当系统内拾音器采集到的声音与定义的关键词一致时，通过平台软件上传报警信息；
- ◇ 支持异常声报警功能检验：当系统内拾音器采集到咳嗽声、玻璃破碎声、报警器声音时，可给出报警信息；
- ◇ 供电模式：支持 4 种供电模式，包含 POE 供电、集中供电、摄像机供电、直流电源供电；
- ◇ 音频隔离输出：支持模拟音频隔离输出，模拟输出幅度可调；
- ◇ 远程配置：远程配置拾音器性能、管理及系统升级；
- ◇ 设备自检：支持远程配置拾音器性能参数；
- ◇ 电源保护：电源内置雷击保护、电源极性反接保护，静电保护，保证拾音器性能；
- ◇ 网络音频输出：与视频监控系统对接实现音视频同步复核无相对延时；

产品规格

型号	BSR-DLS201K-X
音频传输	信号传输距离可达 3000 米（电磁复杂环境请用屏蔽电缆）
咪头	镀金电容 MIC
指向特性	全指向
拾音范围	150 平方（可调节）；
灵敏度	-38±3dB；
信噪比	95dB（@1kHz）；
总谐波失真加噪声	0.11%
最大可承受声压	120dB（@1kHz）
频率响应(3DB 带宽)	20Hz~20kHz
最大输出信号幅度	1.5Vrms(@1KHz)/4.2Vpp(@1KHz)
输出方式	网络输出/四线制音频隔离输出
ESD 抗扰度	接触放电±4KV
宽电压适应范围	DC9V-30V
工作环境	-20℃~60℃

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

