

## 智能网络拾音器 BSR-DLS901

### 产品类型

智能网络拾音器

### 产品型号

BSR-DLS901

### 产品概述

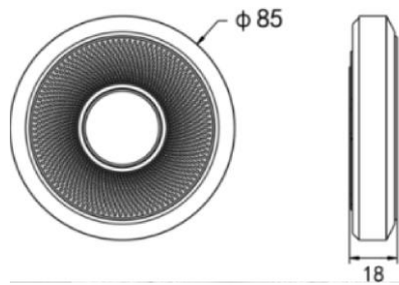
- ◇ 采用全金属结构，强度高、防腐性能好、散热性能佳。
- ◇ 正面具有 LED 指示灯反馈设备状态，能够显示在线状态、拉流状态、异常状态。
- ◇ 支持 8 路网络数字信号输出和 1 路模拟音频输出。
- ◇ 支持自动增益 AGC 电路，消除拾音距离远近的声音差别，保持输出信号稳定。
- ◇ 支持 PC 连接拾音器通过 web 配置参数。
- ◇ 支持高通滤波处理，高通频点可设范围 50Hz~1000Hz。
- ◇ 支持关键词语音报警，具备 1 路固定词语识别，支持拾取特定关键词。
- ◇ 支持玻璃破碎声、声压超限等异常声报警。
- ◇ 支持事件报警录音、全时录音存储，用户可借助 web 端实现音频文件的下载功能，同时支持循环覆盖存储机制。
- ◇ 支持报警信息通过网络上传到第三方服务器。
- ◇ 支持设备上电自检，并在管理界面反馈联网状态、工作状态。
- ◇ 支持电源极性反转及雷击保护。
- ◇ 安装方式：支持吸顶。
- ◇ 配件：标配防脱型安装底座。
- ◇ 音频传输距离可达 3000 米。

### 产品规格

产品型号	BSR-DLS901
指向特性	全向型
有效拾音范围	5~180 平方米，支持调节
灵敏度	-35dB ± 3dB

频率响应	20Hz-20kHz
音频输出	四线制、RJ45
音频传输距离	3000 米
输入电源	支持 DC12V 和 POE 供电
工作环境温度	-20°C~60°C

产品尺寸图（单位 mm）



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安防监控。

产品图片

