

## 普通网络拾音器 BSR-DLS801

### 产品类型

普通网络拾音器

### 产品型号

BSR-DLS801

### 产品概述

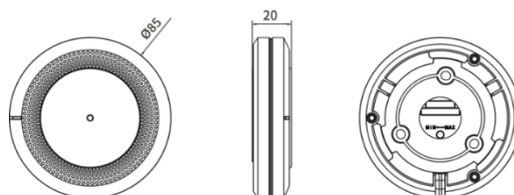
- ◇ 采用塑胶材质，具有耐高温、耐腐蚀的特点。
- ◇ 隐藏式防脱安装结构设计。
- ◇ 支持自动增益 AGC 电路，消除拾音距离远近的声音差别，保持输出信号稳定。
- ◇ 支持 PC 连接拾音器通过 web 配置参数。
- ◇ 支持拉取 onvif 协议的 IPC 视频流，并能在拾音器浏览器管理界面实时预览音视频。
- ◇ 支持采集信号输入音量增益调节，可调范围 0~50dB。
- ◇ 支持音频降噪处理，根据现场不同安装位置选择不同降噪类型，30 档降噪选择，降噪可选择关闭。
- ◇ 支持高通滤波处理，高通频点可设范围 50Hz~1000Hz。
- ◇ 支持报警信息通过网络上传到第三方服务器。
- ◇ 支持设备上电自检，并在管理界面反馈联网状态、工作状态。
- ◇ 支持电源极性反接保护、ESD 保护。
- ◇ 安装方式：支持吸顶。
- ◇ 配件：标配安装底座。
- ◇ 音频传输距离可达 3000 米。

### 产品规格

产品型号	BSR-DLS801
指向特性	全向型
有效拾音范围	5~150 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℃~60℃

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

