

## 2N® SIP Mic

用于寻呼的 SIP 麦克风控制台的魅力不仅在于木料设计师案例，还有各种高级功能，如向 12 个区域广播、借助内置扬声器的双向通信、或者播放预先录制的消息。所有这些功能都不需要服务器，且没有距离限制。

学校和校园  
办公楼

医疗保健服务  
体育设施



### 无服务器寻呼多达 12 个区域

2N® SIP Mic 使用组播技术和完善的控制机制，因此支持与多达 12 个区域通信。此外，麦克风控制台 - 扬声器是直接连接的，不需要服务器。

### 双向通信

使用内置扬声器借助 SIP 协议从 2N IP 对讲机呼叫寻呼控制台。

### 预先录制的通知

通过麦克风上传或录制消息，然后只需按下一个按钮即可向指定区域播放。对于一天要重复广播多次相似消息的地方，这是理想的解决方案。

# 2N® SIP Mic

## 功能和益处

### 轻松配置

通过 Web 界面可简单配置区域、优先级和预先录制的消息。

### Axis Vapix® 支持寻呼

直接从 2N® SIP Mic 广播到兼容的安讯士扬声器和摄像机。

### 使用一条线缆简便安装

2N® SIP Mic 安装非常容易，只需使用 PoE 电缆将其连接到现有的 IP 网络即可。

### 侦听功能

只需简单按下一个按钮即可侦听特定区域正在发生什么事。

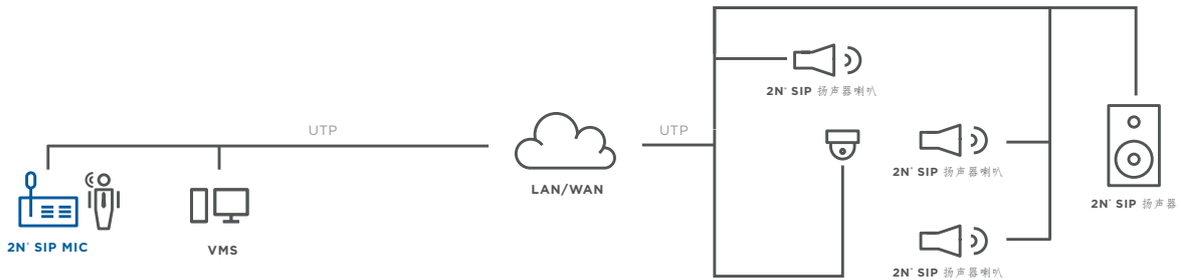
### 预先录制通知

通过软件应用或使用麦克风控制台本身录制自己的消息。

### 支持 IP PBX (SIP)

2N® SIP Mic 设备可以独立工作或直接连接到 IP PBX 上。

## 示意图



## 技术参数

### 音频流

SIP2.0、RTP 组播、VAPIX®

音频编解码器 G.711u、G.722

扬声器 2 个内置、立体声、电源输出 2x1 W

### 接口

逻辑输入 2、电气隔离、对接通或 5 到 48 V 电压敏感

继电器输出 1、电气隔离、NO 和 NC 接口、最大负载 48 V、1 A

耳机输出 3.5 毫米插孔、立体声、电源输出 2x30 mW、最小 16 欧姆阻抗负载、DR. 101 dB、THD+N -85 dB

主麦克风输入 对称、XLR、一体式幻像电源 24 V、DR 88 dB、THD+N -82 dB

耳机麦克风输入 3.5 毫米插孔、驻极体麦克风的一体化电源、DR 84 dB、THD+N -78 dB

线路输入 3.5 毫米插孔、对称单声道或不对称立体声、DR 93dB、THD+N -82dB

### 电源

12 到 32 V，功率最大 1 A

PoE 到 802.3af 标准

### 尺寸

209 x 65 x 143 毫米

### 工作温度

温度范围 0-40°C

### 按钮和标签

双按钮 28毫米 X 14毫米

大按钮 14毫米 X 14毫米

小按钮 9毫米 X 9毫米

## 硬件

**2N® SIP 扬声器** - 基于 SIP 的活动 IP 扬声器

**2N® SIP 扬声器喇叭** - 用于通过 IP 网络的活动通知的室外扬声器

**2N® SIP 音频转换器** - SIP 音频到模拟音频转换器