

2N® SIP Mic

페이징용 SIP 기반 마이크 콘솔은 우든 디자이너 케이스 뿐만 아니라 12개 영역에 방송, 내장 스피커를 통한 양방향 통신, 사전 녹음된 재생 메시지와 같은 다양한 고급 기능이 특징입니다. 이러한 모든 기능은 서버나 거리 제한 없이 사용할 수 있습니다.

학교 및 캠퍼스
사무실 건물

의료 서비스
스포츠 시설



서버 없이 최대 12개 영역에 페이징

2N® SIP Mic는 멀티캐스트 기술 및 정교한 제어 매커니즘을 사용하므로 최대 12개 영역에 통신할 수 있습니다. 또한 마이크 콘솔과 스피커가 직접 연결되므로 서버가 필요하지 않습니다.

통신을 위한 강력한 인터페이스

SIP 프로토콜을 통해 내장 스피커로 2N IP 인터콤에서 페이징 콘솔에 호출합니다.

사전 녹음된 안내 방송

메시지를 업로드하거나 마이크를 통해 녹음한 다음 버튼만 누르면 지정된 영역에 메시지를 재생합니다. 하루에 여러 번 비슷한 메시지가 방송되는 장소를 위한 이상적인 솔루션입니다.

2N® SIP Mic

기능 및 장점

간편한 구성

웹 인터페이스를 통해 영역, 우선 순위 및 사전 녹음된 메시지를 간단히 구성할 수 있습니다.

페이징 Axis Vapix® 지원

2N® SIP Mic에서 직접 호환 가능한 Axis 스피커 및 카메라로 방송합니다.

단일 케이블을 사용한 손쉬운 설치

The 2N® SIP Mic는 PoE 케이블을 사용하여 기존 IP 네트워크에 연결하기만 하면 아주 쉽게 설치할 수 있습니다.

청취 기능

버튼 하나만 누르면 특정 영역에서 무슨 일이 발생하고 있는지 들을 수 있습니다.

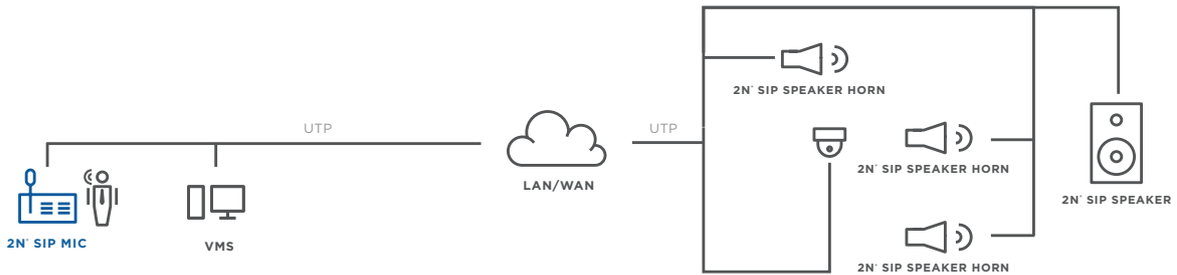
안내 방송 사전 녹음

소프트웨어 애플리케이션 또는 마이크 콘솔만으로 메시지를 녹음합니다.

IP PBX(SIP) 지원

2N® SIP Mic 장치는 단독으로 기능하거나 간단히 IP PBX에 연결할 수 있습니다.

다이어그램



기술 매개 변수

오디오 스트림

SIP2.0, RTP 멀티캐스트, VAPIX®

오디오 코덱 G.711u, G.722

스피커 내장형 2개, 스테레오, 전원 출력 2x1W

인터페이스

논리 입력 2개, 전기 화학적 분리, 접촉 또는 5 - 48V의 전압에서 민감

릴레이 출력 1개, 전기 화학적 고립, NO 및 NC 접촉, 최대 부하 48V, 1A

헤드폰 출력 3.5mm 잭, 스테레오, 전원 출력 2x30mW, 16Ohm의 최소 부하 임피던스, DR. 101dB, THD+N -85dB

기본 마이크 입력 대칭, XLR, 통합형 팬텀 전원 공급장치 24V, DR 88dB, THD+N -82dB

헤드셋 마이크 입력 3.5mm 잭, 일렉트릭 마이크용 통합형 전원 공급장치, DR 84dB, THD+N -78dB

라인 입력 3.5mm 잭, 모노 또는 스테레오 비대칭 스테레오, DR 93dB, THD+N -82dB

전원 공급장치

12 - 32V, 전력 수급 최대 1A

802.3af 표준 PoE

치수

209 x 65 x 143mm

작동 온도

온도 범위 0-40°C

버튼 및 라벨

더블 버튼 28mm x 14mm

대형 버튼 14mm x 14mm

소형 버튼 9mm x 9mm

하드웨어

2N® SIP Speaker - SIP 사용이 가능한 활성 IP 스피커

2N® SIP Speaker Horn - IP 네트워크를 통해 실시간 안내방송을 할 수 있는 실외용 스피커

2N® SIP Audio Converter - SIP 오디오를 아날로그 오디오로 변환하는 컨버터