

2N® SIP MIC

SIPベースの呼び出し用マイクコンソールには、木製のデザイナーケースに加えて、12個のゾーンへのブロードキャスト、内蔵スピーカーによる双方向通信、事前録音済みメッセージの再生といった各種の高度な機能があります。これらのすべての機能にはサーバーが不要であり、距離の制限もありません。

学校やキャンパス
オフィスビル

医療サービス
スポーツ施設



サーバー不要で最大12個のゾーンを呼び出し可能

2N® SIP MICはマルチキャストテクノロジーと洗練された制御メカニズムにより、最大12個のゾーンとの通信を可能にします。さらに、マイクコンソールとスピーカーの接続は簡単で、サーバーが不要です。

双方向通信

SIPプロトコルにより、2N IPインターカムの内蔵スピーカーから呼び出しコンソールへの呼び出しが可能です。

事前録音されたアナウンス

メッセージをアップロードまたはマイクで録音した後、ボタンを押しただけで指定したゾーンで再生可能です。このソリューションは、類似のメッセージが1日に複数回アナウンスされる場所に適しています。

2N® SIP MIC

特徴と利点

簡単な設定

Webインターフェースにより、ゾーン、優先順位、事前録音メッセージを簡単に設定できます。

呼び出し用のAxis Vapix®サポート

2N® SIP MICから対応するAxisスピーカーおよびカメラへの直接ブロードキャスト。

単一のケーブルによる容易な設置

2N® SIP MICは、PoEケーブルを使用して既存のIPネットワークに接続するだけで非常に容易に設置できます。

リッスンイン機能

ボタンを押すだけで、特定のゾーンで鳴っている音を聴くことができます。

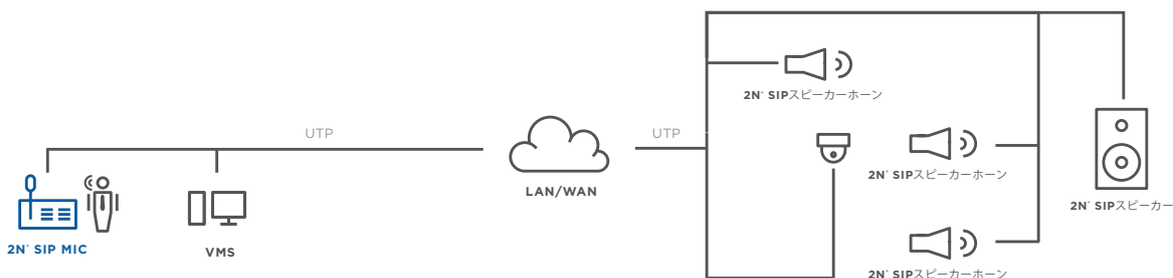
アナウンスの事前録音

ソフトウェアアプリケーションやマイクコンソールを使用して、独自のメッセージを録音できます。

IP PBX (SIP) のサポート

2N® SIP MIC装置は、独立して機能できるほか、IP PBXに単純に接続することもできます。

ダイアグラム



*記載の各製品は日本国内で未発売場合があります。

技術パラメーター

音声ストリーム

SIP2.0、RTPマルチキャスト、VAPIX®

音声コーデック

G.711u、G.722

スピーカー

内蔵型2個、ステレオ、電源出力1W x 2個

インターフェース

論理入力

2個、ガルバニック絶縁、接触や5~48 Vの電圧に反応

リレー出力

1個、ガルバニック絶縁、NOおよびNC接点、最大負荷48 V、1 A

ヘッドフォン出力

3.5 mmジャック、ステレオ、電源出力2x30 mW、最小負荷インピーダンス16Ω、DR. 101 dB、THD+N -85 dB

主マイク入力

対称、XLR、内蔵ファントム電源24 V、DR 88 dB、THD+N -82 dB

ヘッドセットマイク入力

3.5 mmジャック、エレクトレットマイク用の内蔵電源、DR 84 dB、THD+N -78 dB

ライン入力

3.5mmジャック、モノラルまたはステレオ、非対称ステレオ、DR 93dB、THD+N -82dB

電源

12~32 V、最大消費電力1 A

PoE (802.3af標準に準拠)

寸法

209 x 65 x 143 mm

動作温度

動作温度範囲0°C~40°C

ボタンとラベル

ダブルボタン

28 mm x 14 mm

大きいボタン

14 mm x 14 mm

小さいボタン

9 mm x 9 mm

ハードウェア

2N® SIP Speaker (スピーカー) - SIPに対応したアクティブIPスピーカー

2N® SIP Speaker Horn (スピーカーホーン) - IPネットワークを通じたライブアナウンス用の屋外スピーカー

2N® SIP Audio Converter (音声コンバータ) - SIP音声をアナログ音声に変換するコンバータ

*上記製品は日本国内で未発売場合があります。