

# 2N<sup>®</sup> SIP Speaker

IPページングソリューション





# オーディオのIP化、LAN接続を容易にするSIP Speaker

2N社のSIPスピーカーは、既存の拡声スピーカー(オーディオ入出力端子を持つ)を IPへ変換し、LANを介して接続することが可能なSIPベースのアナログIP変換装置です。 スタンダードなSIPプロトコルやマルチキャストをサポートし、ネットワーク上のSIP Speaker端末へ効率よく、高品質の音声データをIP伝送します。

SIP Speakerは、IPにてリモートアクセスや制御が可能な装置です。

小型で、企業のみならず、公共施設やショッピングセンターなど、あらゆる場所でIPコミュニケーションを実現します。

2N SIPスピーカーは、ビデオとオーディオ管理システムや制御灯、警報システム、エントリーゲート等、相互接続するための様々なオプションを提供しています。



2N® SIP Speaker standalone unit

# 機能と特長:

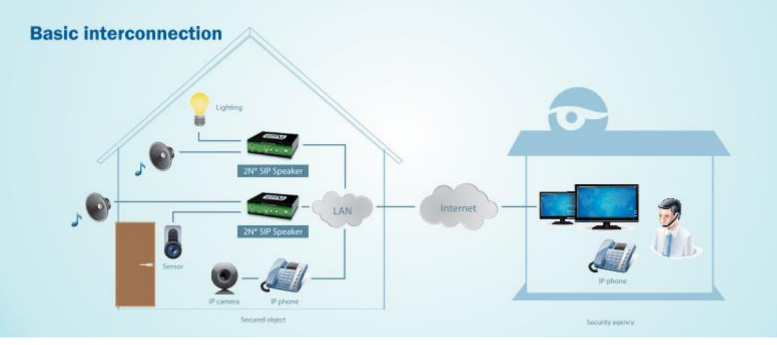
- スタンドアローンで設置、導入が可能(特別なサーバー等は不要)
- ユニバーサルなオーディオ入出力端子をサポート
- PoE対応で設置場所も自由
- ・ 外部マイクの入力も可能
- 高品質のIP伝送
- WEBベースのマネジメント機能、IP設定でリモートアクセスが可能
- RTSPを介してオーディオ監視
- 既存のLAN/WANネットワークの利用
- ・ リモートコントロール
- 内臓のアンプとラインアウト

# 用途:

- オフィス、お店
- 政府機関:中央官庁、都道府県庁、市役所、役場
- ショッピングセンター
- スポーツグランド
- 駐車場

2Nº SIP Speaker bundled with loudspeaker





### 多彩で便利な機能



### マルチキャスト:

マルチキャストを使用すると、簡単に単一チャンネルの受信のためにエンドデバイスの数に制限を設定することができます。

実用化:

1つまたはまたは複数のデバイスにSIPコールを同時に行うことが可能であり、ネットワーク内のすべてのデバイスは単一のマルチキャストアドレスに定期的に放送を流せます。



**リアルタイムオーディオストリーミング:**2N SIPスピーカーは、継続的に録音したり、他の方法で処理することができ、別のシステムに接続されたマイクからオーディオストリームを提供することができます。実際のデー タ転送は、サードパーティシステムでサポートされている一般的なRTSPプロトコルによって保証されます。 実用化:

2N SIPスピーカーは、IPカメラへの追加として使用でき、IPカメラからの映像に音声を追加することができます。カメラビューの方向に配置することができます。



### 時間プロファイル:

時間プロファイル機能により、デジタル入力からの信号を受信した後、2N SIPスピーカーの動作を制御することができます。

実用化:

時間プロファイルが有効である場合に2N SIPスピーカー運動検出器からの信号を受信した後、指定された電話番号を呼び出します



### リモートコントロールスイッチ:

2N SIPスピーカーのスイッチは、HTTPプロトコルによって送信された簡単なコマンドを使用して、別のシステムから制御することができます。

実用化:

例えば、ホームオートメーションを統合することができる。入口ドアの電動ロックは、コールの中央パネルから独立して制御することができます。



2N SIPスピーカと同じLANに接続されたIPリレーを制御することができます。リレーは、2N SIPスピーカーの内側に通常のリレーと同じ方法で制御されています。(IPアドレスと ユーザーコマンドを指定する必要があります。

実用化:

IP中継は、セキュリティ上の理由から、2N SIPスピーカーに直接ドアロックを接続したくない場合も使用することができます。唯一の通信が行われているこの方法は、2N SIPス ピーカーとリレー間のHTTPコマンドでドアロックを制御していることです。

# 仕様

サイズと重量		パワー	
サイズ :	105×34×86mm	外部ソースからの電力:	12V DC / 1.8A
サイズ(L-profiles込)	130×34×86mm	LANからの電力:	PoE802.3af
重量:	300g	インターフェース	
アンプ特性		シグナルの状態:	3× RG LED
パワーアンプ出力:	背面パネル端子 4	ローカル制御:	3×ボタン
	モノラル/ステレオ自動検出	リモート制御:	1×赤外線検出器
スピーカー電気抵抗:	4.8Ω	LAN接続:	RJ-45 10/100BASE-TX
アンプ性能:	2×10Wまで(接続による)		・------------- オートMDIX機能
周波数レンジ:	20Hz-20kHz(+/-0.5dB)	イヤホン/ラインアウト	3.5mmジャックコネクタ
高調波歪み:	0.05%@1KHz		3.5mmジャックコネクタ
信号対雑音比: 	91dB 	デジタルインプット:	直流電源DC5~24Vを入力
オーディオストリーム		デジタルアウトプット:	直流電源リレー出力
コーデック: 	G.711,G.729		24V 1A AC/DC