



2N® SIP Mic

Konsola mikrofonowa SIP posiada nie tylko stylową drewnianą obudowę, ale również rozmaite zaawansowane funkcje, takie jak nadawanie do 12 stref, dwukierunkowa komunikacja dzięki wbudowanemu głośnikowi lub odtwarzanie nagranych wcześniej wiadomości. Wszystkie te funkcje nie wymagają serwera i są dostępne bez ograniczenia odległości.

Szkoły i kampusy
Biurowce

Szpitala i przychodnie
Obiekty sportowe



Paging do 12 stref bez serwera

2N® SIP Mic wykorzystuje technologię multiemisji i wyrafinowany mechanizm sterujący, umożliwiający komunikację z maksymalnie 12 strefami. Ponadto połączenie konsola mikrofonowa - głośnik może być bezpośrednie, nie wymagające serwera.

Dwukierunkowa komunikacja

Dzięki wbudowanym głośnikom oraz protokołowi SIP możliwe są dwustronne połączenia pomiędzy interkomami IP a konsolą mikrofonową.

Nagrane komunikaty

Nagraj komunikat za pośrednictwem mikrofonu lub załaduj go, aby odtworzyć w wyznaczonej strefie za pomocą prostego wciśnięcia przycisku. Jest to idealne rozwiązanie w miejscach, w których te same komunikaty są emitowane wiele razy dziennie.

2N® SIP Mic

CHARAKTERYSTYKA

Łatwa konfiguracja

Strefy, priorytety oraz nagrane komunikaty można prosto skonfigurować przy pomocy przeglądarki internetowej.

Wsparcie protokołu Axis Vapix®

Rozgłaszanie komunikatów bezpośrednio z 2N® SIP Mic jest kompatybilne z głośnikami i kamerami Axis.

Prosta instalacja na jednym kablu

Instalacja 2N® SIP Mic jest bardzo prosta, polega na podłączeniu kabla do sieci IP z zasilaniem PoE.

Możliwość odsłuchu

Prostym naciśnięciem przycisku można posłuchać co dzieje się w wybranej strefie.

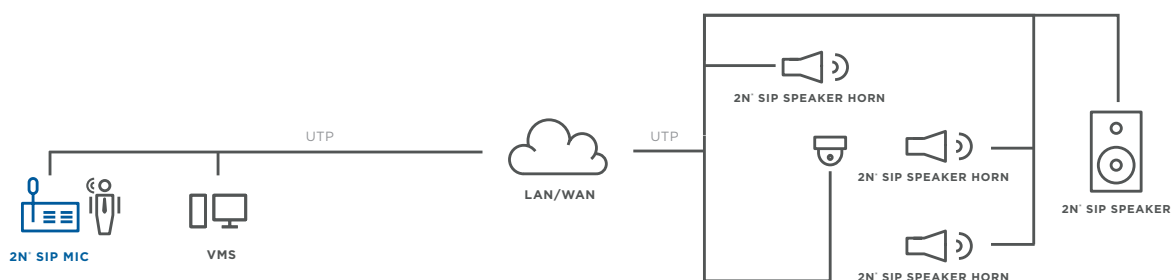
Nagrane komunikaty

Komunikaty można nagrać za pomocą aplikacji na komputerze lub bezpośrednio z mikrofonu konsoli.

Współpraca z centralami IP PBX (SIP)

Urządzenie 2N® SIP Mic może funkcjonować samodzielnie lub być podłączone do centrali IP PBX.

SCHEMAT



PARAMETRY TECHNICZNE

Audio

Protokoły	SIP2.0, RTP multicast, VAPIX®
Kodeki	G.711u, G.722
Głośniki	2 wbudowane, stereo, moc 2x1 W

Interfajsy

Wejścia logiczne	2, galwanicznie izolowane, sygnał: zwarcie lub napięcie od 5 do 48 V
Wyjście przekaźnikowe	1, galwanicznie izolowane, styki NO i NC, obciążenie max. 48 V, 1 A
Wyjście słuchawkowe	3.5 mm jack, stereo, moc wyjściowa 2x30 mW, min. impedancja 16 Om, DR. 101 dB, THD+N -85 dB
Podstawowe wejście mikrofonowe	symetryczne, XLR, zintegrowane zasilanie 24 V, DR 88 dB, THD+N -82 dB
Wejście mikrofonu nagłośnionego	3.5 mm jack, zintegrowane zasilanie dla mikrofonów elektretowych, DR 84 dB, THD+N -78 dB
Wejście liniowe	jack 3,5mm, symetryczne mono lub niesymetryczne stereo, DR 93dB, THD+N -82dB

Zasilanie

Zasilacz zewnętrzny PoE	12 do 32 V, pobór prądu max. 1 A standard 802.3af
-------------------------	---

Parametry mechaniczne

Wymiary	209 x 65 x 143 mm
---------	-------------------

Zakres temperatur

Temperatury pracy	0-40°C
-------------------	--------

Przyciski i etykiety

Wymiar etykiety	39.6 mm szer. x 9 mm wys.
Duży przycisk (mowa)	25.5 mm x 12 mm
Mały przycisk (odsłuch)	12mm x 12mm

SPRZĘT

2N® SIP Speaker - Aktywny głośnik IP z protokołem SIP

2N® SIP Speaker Horn - Zewnętrzny aktywny tubowy głośnik IP z protokołem SIP

2N® SIP Audio Converter - Dwukierunkowy konwerter sygnałów analogowych na i z IP z protokołem SIP