



2N® SIP Speaker Horn

2N® SIP Speaker Horn je zvočnik z izjemno jakostjo in ločljivostjo zvoka in je načrtovan za zunanjo uporabo. Zvočnik je idealna rešitev za predvajanje objav preko večjih območij in aktivno varovanje vašega premoženja. Če nekdo vstopi v omejeno območje lahko hitro reagirate s predvajanjem varnostnega obvestila.



Parkirišča

Poslovni objekti

Industrijske cone

Športne dvorane

Stanovanjski kompleksi

Šole in univerze

Najglasnejši zvok na tržišču

Pri 2N SIP Speaker Horn se lahko zanesete na jakost in razločnost zvoka, saj zvočnik zagotavlja največjo jakost na tržišču IP zvočnikov (SPLmax 124 dB).

Plan objav

Zvočnik omogoča predvajanje obvestil v živo ali vnaprej posnetih sporočil. Določanje pravil je hitro in enostavno saj ima vgrajen koledar.

Povezava z videonadzornim sistemom

Zaradi podpore ONVIF standarda je mogoče objave na zvočnik predvajati, kar iz videonadzorne aplikacije (VMS).

2N[®] SIP Speaker Horn

KARAKTERISTIKE

Rešitev brez strežnika

2N SIP Speaker Horn je neodvisna avdio rešitev, ki za delovanje ne zahteva dodatnega strežnika. Za uporabo tako ne potrebujete dodatne strojne opreme.

Preprosta inštalacija

2N SIP Speaker Horn omogoča preprosto inštalacijo saj ga priključite na obstoječe računalniško omrežje. Zaradi podpore PoE napajanja ga napajate, kar preko UTP kabla.

Podpora IP telefonije

2N SIP Speaker Horn lahko deluje samostojno ali pa ga registrirate na SIP strežnik.

Avdio test

Naprava samodejno testira avdio komponente in tako preveri delovanje zvočnika.

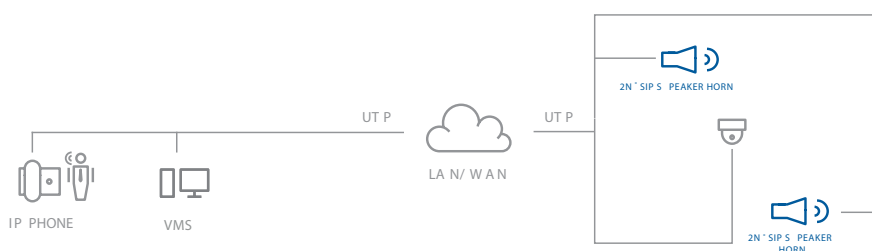
Detekcija hrupa

2N SIP Speaker ima vgrajen mikrofona preko katerega lahko opravlja detekcijo hrupa. Če je stopnja hrupa presežena naprava sproži ustrezno alarmiranje.

Odpornost

2N SIP Speaker Horn je mogoče namestiti tudi v zunanje okolje saj zagotavlja zaščito IP67.

POVEZAVA



TEHNIČNI PARAMETRI

Avdio parametri

Izhod	8W (PoE) / 25W (24V)
Zvočni pritisk	110dB SPL(1W/1m) 124dB(SPLmax)
Impedanca	8 Ohm
Frekvence	400Hz ~ 7,5kHz (-10dB) 275 Hz ~ 12kHz (-20dB)
Kodeki	G.711 (PCMA, PCMU), G.722, L16/16Hz

Mehanski parametri

Dimenzije	232.7 (premer) x 309.6 (dolžina) mm
Teža	2,3kg
Barva	Siva (RAL 7035)
Delovna temperatura	-30°C ~ +60°C
Zaščita	IP67
Inštalacija	Kovinsko držalo (U tip)

Napajanje

Zunanji napajalnik	24V DC / 2A
PoE	PoE IEEE 802.3af

LAN povezava

RJ-45 prikllop	10/100BASE-TX s Auto-MDIX
----------------	---------------------------

SOFTWARE

2N[®] Network Scanner - aplikacija za samodejno detekcijo vseh priključenih naprav