



2N® SIP Audio Converter lahko deluje kot sistem za oddajanje avdio vsebine preko IP omrežja ali kot preprost IP domofon, ki zagotavlja večjo varnost na območjih, kjer je potrebna kakovostna dvosmerna komunikacija.

Naprava 2N SIP Audio Converter se lahko s priklopom na zvočnik uporablja kot IP avdio sistem ali pa jo priklopimo na zunanji mikrofoni in postane preprost IP domofon. Z uporabo SIP protokola in Multicast tehnologije lahko odgovorna oseba vsebino posreduje na vse priključene naprave ali pa na skupino določenih naprav. 2N® SIP Audio Converter je primerna rešitev za oddajanje audio vsebin, nadzor luči, vrat, alarmnih sistemov, ...

2N® SIP Audio Converter je primerna rešitev za območja za oddajanje video/avdio vsebin, nadzor luči, nadzor vrat, nadzor alarmnih sistemov, ...

Značilnosti:

- Samostojna enota - ni potrebe po strežniku
- Vhod in izhod
- Možnost napajanja preko PoE
- Možnost vzpostavljanja klicev
- Zmogljiv ojačevalnik
- Prikluček za zunanji mikrofoni

Prednosti:

- Oddajanje avdio vsebine
- Uporaba obstoječega LAN/WAN omrežja
- Administracija preko spletnega brskalnika
- Oddaljen nadzor

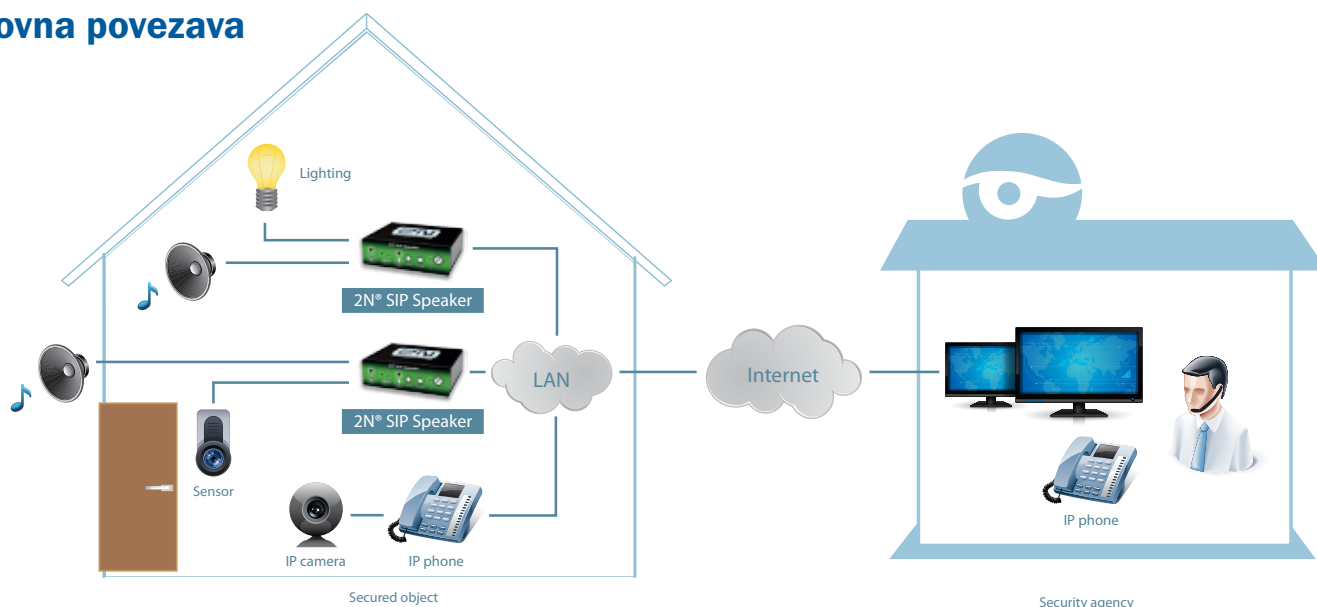
Ciljne skupine:

- Pisarne
- Javna urava
- Nakupovalni centri
- Športni objekti
- Parkirne hiše in varovana območja



Powerful amplifier
up to 2x10W!

Osnovna povezava



Prednosti



Multicast

Z uporabo Multicast lahko avdio vsebino sočasno preko enega kanala oddajate na več naprav

Uporaba:

Vse naprave v omrežju preko Multicast naslova pridobivajo vsebino, medtem ko lahko sočasno preko SIP klica dodatno vsebino oddate na eno ali več naprav.



Prenos avdio vsebine v realnem času

Naprava lahko konstantno zagotavlja prenos avdio vsebine, ki jo lahko shranjujemo in kasneje pregledujemo. Prenos vsebine poteka preko RTSP podatkovnega toka.

Uporaba:

SIP Audio Converter se lahko uporablja v povezavi z IP kamero in tako poskrbi, da se poleg video vsebine iz IP kamere na strežnik shranjuje tudi avdio vsebina.



Časovni profili

Z uporabo časovnega profila določimo pravila za vzpostavljanje klica v primeru sprožitve vhoda.

Uporaba:

V primeru veljavnosti časovnega profila, naprava ob aktivaciji vhoda (pritisek tipke, detektor gibanja) vzpostavi klic na definirane telefonske številke.



Oddaljen nadzor releja

Rele v napravi 2N SIP Audio Converter je mogoče z uporabo HTTP ukazov nadzorovati iz oddaljene lokacije

Uporaba:

V primeru integracije naprave v sistem inteligentne hiše, lahko vrata odklepamo neposredno iz centralnega zaslona sistema inteligentne hiše.



IP Rele

Naprava lahko nadzoruje IP rele, ki je priključen v LAN omrežje. Nadzor IP releja je enak nadzoru standardnega releja, le da se ukaz za vklop/izklop pošlje na IP naslov.

Uporaba:

Na IP rele so lahko npr. priključena vrata. Ko uporabnik vnese kodo za odklepanje vrat, naprava na IP rele pošlje http ukaz in odklene vrata.

Tehnične specifikacije

Dimenzije

Dimenzije	105 x 34 x 86 mm
Dimenzije (L profil)	130 x 34 x 86 mm
Teža	300 g

Ojačevalnik

Izhod	4x priključek na sprednji strani STEREO/MONO
Impedanca zvočnikov	4-8Ω
Moč ojačevalnika	Do 2x10W
Frekvenčno območje	20Hz - 20kHz (+/- 0.5dB)
Popačenje	0,05% @ 1kHz
SNR	91dB

Avdio kodeki

Kodeki	G.711, G.729
--------	--------------

Napajanje

Napajalnik	12V DC / 1,8A
PoE	PoE IEEE 802.3af

Priključki

Signaliziranje	3x RG LED
Lokalni nadzor	3x tipka
Oddaljen nadzor	1x Infrardeč senzor
LAN povezava	RJ-45 10/100BASE-TX
Priključek za zvočnik	3,5mm jack
Priključek za mikrofona	3,5mm jack
Digitalni vhod	5 do 24V DC
Digitalni izhod	24V 1A AC/DC