



Avdio sistem s centralnim nadzorom

2N IP Audio Decoder je edinstvena rešitev za obveščanje in pozivanje preko interneta in LAN omrežja. Univerzalna infrastruktura sistema omogoča, da je uporabljen v različnih okoljih kot so restavracije, univerze, trgovski centri,... 2N IP Audio Decoder omogoča predvajanje glasbe, posnetih sporočil ali obvestil preko mikrofona.

Glavna prednost sistema je aplikacija za centralni nadzor, ki omogoča preprost nadzor tudi večjih inštalacij (pregled stanja vseh naprav, predvajanja vsebin, uporabnikov, ...) Nakupovalni centri lahko poleg internetnega radia predvajajo tudi reklame ob vnaprej določeni uri/datumu. SIP protokol omogoča, da lahko napravo 2N IP Audio Decoder registriramo na telefonsko centralo in tako dobimo možnost predvajanja oznanil preko IP telefonskega aparata.

Prednosti:

- Integracija z VoIP/SIP sistemom
- Predvajanje vsebine ob določenem datumu/uri
- Integriran 16W ojačevalnik
- Preprosta namestitve in uporaba

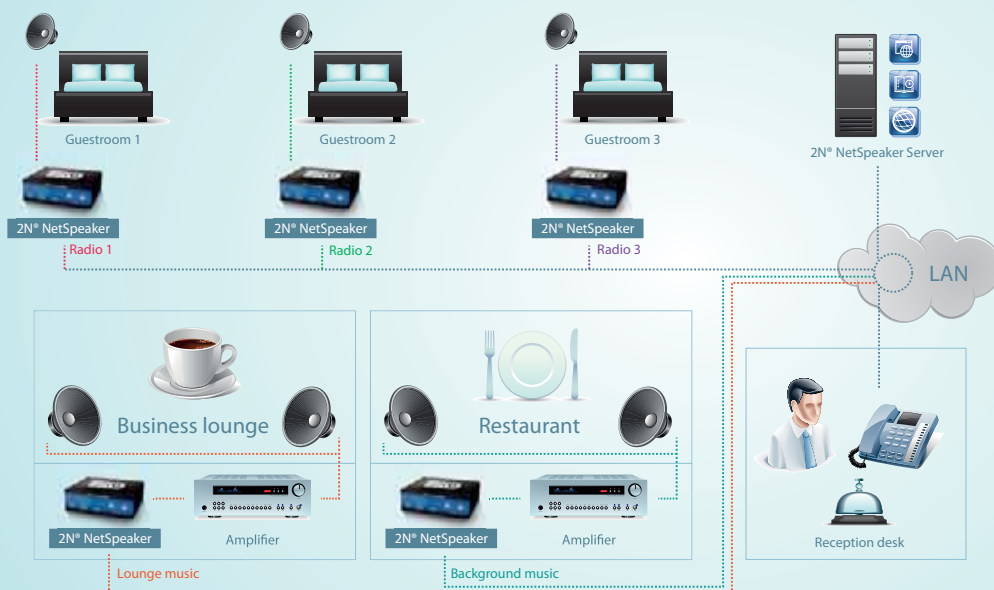
Ciljne skupine:

- Nakupovalni centri, pisarne
- Šole, univerze, športne dvorane
- Bolnice
- Avtobusne in železniške postaje, letališča
- Javne ustanove, zapori
- Proizvodnje hale, skladišča



Kako deluje?

Hotel



Primer uporabe v hotelu

- Vsak obiskovalec lahko posluša svojo glasbo
- Naprava je v sejni sobi uporabljena za predvajanje predstavitev
- V restavraciji 2N IP Audio Decoder predvaja glasbo
- Z uporabo IP telefona v recepciji se lahko predvajajo oznanila

Glavne prednosti



Internetni radio

Namesto izdelave večjih seznamov za predvajanje glasbenih datotek, lahko z uporabo 2N IP Audio Decoder predvajate internetni radio. Z uporabo sistema lahko glede na določena območja predvajate različno vsebino.



Časovni profil

Z uporabo časovnega profila lahko ob določenem dnevu/uri predvajate vsebino, ki je namenjena le določenim lokacijam/prostorom.



Centralen nadzor sistema

Aplikacija za centralen nadzor omogoča grafičen pregled na sistemom (priključene naprave, predvajane vsebine, ...). Administrator sistema lahko tako določi območja za predvajanje, dodeli uporabniške pravice, določi časovne profile, ...



2N IP Audio Console in 2N IP Audio Player

Aplikaciji 2N IP Audio Console in 2N IP Audio Player sta uporabniški aplikaciji, ki uporabnikom omogočata preprosto in hitro predvajanje vsebin.

2N® IP Audio Control Panel



2N® IP Audio Console



Tehnični parametri

Priključki

10/100Base-TX Ethernet (RJ45)
Integriran ojačevalnik
Line-out 3.5" priključek
Reža za MicroSD kartico
Digitalni vhod in izhod

Audio parametri

2x8W (STEREO) ali 1x14W (MONO)
4 - 16 Ohm zvočniki
20Hz - 20kHz (+/- 0.5dB) frekvenčni razpon
48kHz/16 bitno vzorčenje

