



Vgradite v vašo napravo vidonadzorni sistem



Predstavljajte si, da oseba ostane ujeta v parkirni hiši, ker je presegela časovno omejitev za izhod. V tem primeru bi bila hvaležena, če bi lahko vzpostavila komunikacijo s klicnim centrom neposredno od zapornice. 2N Helios IP Video Kit nudi rešitev, saj oseba v klicnem centru lahko poleg avdio komunikacije na svojem video telefonskem aparatu ali računalniku vidi tudi uporabnika in mu nudi takojšnje pomoč.

Idealna rešitev je torej OEM IP video domofon 2N Helios IP Video Kit, ki je integriran v zapornico. Rešitev nadgradi vaš parkirni sistem s funkcijo video in avdio komunikacije.

2N Helios IP Video Kit vašim uporabnikom omogoča preprosto in kvalitetno komunikacijo. Za zanesljiv videonadzor lahko uporabite dve analogni kameri, tipkovnico, LED indikacijo, mikrofoni in zvočnik.

Prednosti:

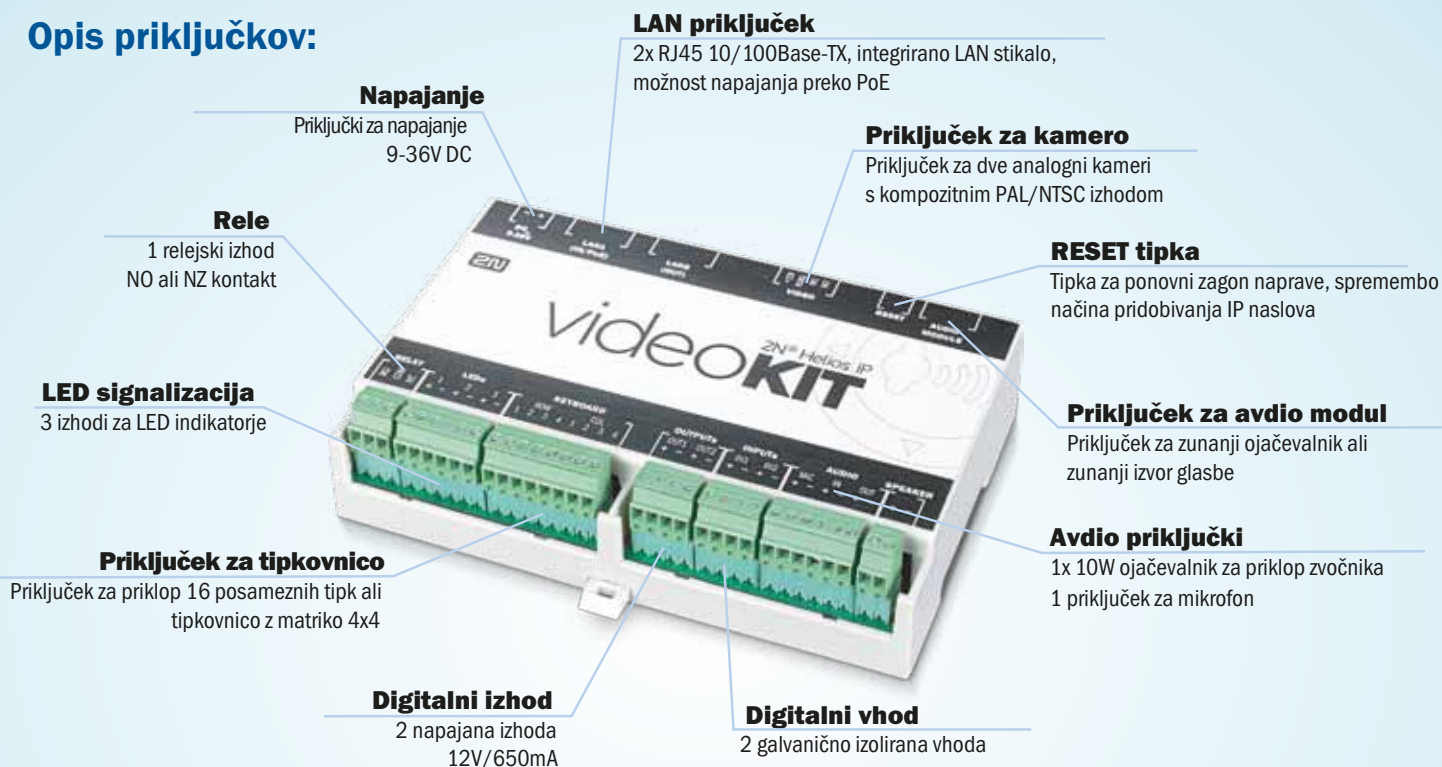
- VoIP komunikacija preko SIP 2.0
- Administracija preko spletnega brskalnika
- Uporaba LAN/WAN omrežja
- Integracija z videonadzornim sistemom preko ONVIF
- Izhodi in vhodi za nadzor naprav
- Napajanje preko PoE

Uporaba:

- Parkirni sistemi
- Informacijske točke
- SOS točke
- Industrijski obrati
- Bankomati



Opis priključkov:



Napajanje

Priključki za napajanje
9-36V DC

Rele

1 relejski izhod
NO ali NZ kontakt

LED signalizacija

3 izhodi za LED indikatorje

Priključek za tipkovnico

Priključek za priklop 16 posameznih tipk ali tipkovnico z matriko 4x4

Digitalni izhod

2 napajana izhoda
12V/650mA

Digitalni vhod

2 galvanično izolirana vhoda

LAN priključek

2x RJ45 10/100Base-TX, integrirano LAN stikalo, možnost napajanja preko PoE

Priključek za kamero

Priključek za dve analogni kameri s kompozitnim PAL/NTSC izhodom

RESET tipka

Tipka za ponovni zagon naprave, spremembo načina pridobivanja IP naslova

Priključek za avdio modul

Priključek za zunanji ojačevalnik ali zunanji izvor glasbe

Avdio priključki

1x 10W ojačevalnik za priklop zvočnika
1 priključek za mikrofona

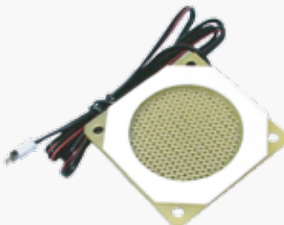
Dodatne možnosti



Osvetljena tipka



Mikrofon



Zvočnik



Stenska ali DIN namestitvev

Tehnični parametri

Podprti protokoli

SIP 2.0 (UDP), ONVIF

Avdio

Protokol RTP/RTSP
Kodek G.711
Nadzor glasnosti samodejno prilagajanje glasnosti
Full duplex Da (AEC)

Napajanje

Napajalnik Type 12V DC (9 - 36V DC), max. 1.5A
PoE 802.3af (Class 0 - Max. 12.95W)

LAN priključek

Število priključkov 2 (LAN1 in LAN2)
PoE 802.3af
Način priklopa 10/100BASE-TX Auto-MDIX, RJ-45
Priporočen tip kabla Cat-5e

Avdio priključek

Mikrofon Standardni mikrofona
Ojačevalnik Class D amplifier, MONO output socket, THD < 1%
Max. 10W/4Ω
Max. 5W /8Ω
Max. 2,5W/16Ω
Izhod 600Ω

Video priključek

Število kamer 2 analogni kameri
Tip vhoda Kompozitni PAL/NTSC

Tipkovnica

Število tipk Do 16 tipk v matriki 4x4
Izhod matrike 4 (ROW1-4)
 $U_{out} < 0,1V (L), U_{out} > 3,2V (H), \text{max. } 8mA$
Vhodi matrike 4 (COL1-4)
 $U_{in} < 1,15 (L), U_{in} > 2,15V, \text{max. } U_{in} = 5V$

LED signalizacija

Število izhodov 3 (LED1+-, LED2+- a LED3+-)
Izhodni tok Typ. 20mA
Izhodna napetost Max. 12V

Digitalni izhodi

Število izhodov 2 (OUT1+- a OUT2+-)
Tip izhodov Napajani izhodi
Izhodna napetost 12V
Izhodni tok Max. 650mA

Logični vhodi

Število vhodov 2 (IN1+- a IN2+-)
Tip vhoda Galvanično izolirana vhoda
Parametri $U_{in} < 1,1V (L), U_{in} > 3V (H), \text{max. } U_{in} = 32V$

Relejski izhod

Število izhodov 1 (NZ, NO)
Omejitev DC Max. 30VDC/1A
Omejitev AC Max. 125VAC/0,3A

Mehanski parametri

Delovna temperatura -40°C - 55°C
Vlažnost 10% - 95%
Temperatura shranjevanja -40°C - 70°C
Dimenzije 142x98x34 mm (9154100)
138x90x26 mm (9154101)
Teža 9154100 max. 280g,
9154101 max. 150g
IP zaščita IP20 (9154100),
IP00 (9154101)
Namestitvev stenska ali DIN