



E16C

Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 5", recunoastere faciala, cod QR, card RFID, NFC, PIN, bluetooth

Imagine



Akuvox
World

YLI ETERNIT ACCES srl
A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-MAPOCA
T.: +40 264 484989
W.: www.yli.ro

E16C
Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 5",
recunoastere faciala, cod QR, card RFID, NFC, PIN, bluetooth
FISA TEHNICA

Descriere

E16C este un post de apel IP SIP si terminal de control acces IP, cu ecran IPS LCD touchscreen de 5", camera duala si cititor RFID integrat, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie interioare prin protocolul SIP 2.0.

Suporta moduri de identificare multiple: recunoastere faciala, cod QR, MF (13.56 MHz), NFC, bluetooth, cod PIN. Acuratete recunoastere faciala >99.7%, timp recunoastere <0.2 secunde, functie anti-spoofing.

Programarea, gestiunarea utilizatorilor cu posibilitate de import/export a bazei de date, interogarea si exportul logurilor de acces, se realizeaza usor din interfata Web.

Este compatibil cu serviciile cloud Akuvox, astfel prin intermediul aplicatiei mobile permite monitorizare camerei, generarea codurilor QR sau accesul via internet.

Suporta alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa, astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Caracteristici

- Ecran tactil capacitiv, IPS LCD cu diagonala de 5"
- Camera duala, WDR, functie anti-spoofing
- Anti-spoofing, nu reactioneaza la poze digitale, poze listate
- LED-uri IR de înaltă intensitate, iluminare minima 0.1LUX
- Senzor sensibil la lumina
- LED-uri lumina alba pentru scanare coduri QR
- Moduri de identificare multiple: recunoastere faciala, cod QR, bluetooth, NFC, MF (13.56 MHz), cod PIN
- Acuratete recunoastere faciala >99.7%, timp rec. <0.2sec.
- Programare din interfata Web
- Transmite imagini HD live la panourile interioare, suport RTSP, compatibil ONVIF
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, bazata pe protocolul SIP 2.0
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Permite comunicatia via internet prin intermediul aplicatiilor mobile SmartPlus sau Vfone compatibile Android, iOS
- Control lift
- Prompturi vocale personalizabile
- Gestionare utilizatori din interfata web cu posibilitate de import/export a bazei de date
- Log-uri pentru apeluri si control acces
- Rezistent la apa si praf IP65

Specificatii

GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc/0.25A, 12Vcc/1A
- Consum max.: <10W
- Montare: Aplicata
- Protectie: IP65
- Temperatura: -20°C ~ +60°C, functionare
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material/ Culoare: ABS/ Negru
- Dimensiuni: 88(l) x 192(H) x 27.5(A) mm
- Masa bruta: 0.5kg

MEMORIE

- RAM: 1 Gb
- ROM: 8 Gb
- Capacitate utilizatori: 20000 utilizatori fete
20000 utilizatori card
- Capacitate loguri: 50000 loguri de acces

ECRAN

- Tip ecran: IPS LCD cu diagonala de 5"
- Rezolutie: 1280 x 720
- Luminozitate: 600cd/m2

MODURI IDENTIFICARE MULTIPLDE

- Recunoastere faciala, cod QR, bluetooth, NFC, cod PIN, MF (13.56 MHz)

VIDEO

- Camera principala: 2MP, unghi larg, WDR
- Senzor: 1/2.8", CMOS
- Rezolutie video: 1920 x 1080p
- Standart video: QCIF, QVGA, CIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Rata cadre: 1080p / 25fps
- Format: H.264
-

AUDIO

- Iesire: Difuzor incorporat
- Intrare: Microfon incorporat
- Functii: Prompturi vocale

COMUNICATIE

- Cablare: UTP Cat5e/Cat6, RJ-45
- Port LAN: 10/100Mbps, adaptiv
- Cloud: Suporta configurarea pe cloud Akuvox
- Port comunicatie: 1 x Wiegand 26/34/58 in/out
1 x RS485, OSDP
- Intrare comanda: 1 x NO/NC
- Iesire releu: 1 x NO/NC (30Vcc/2A)

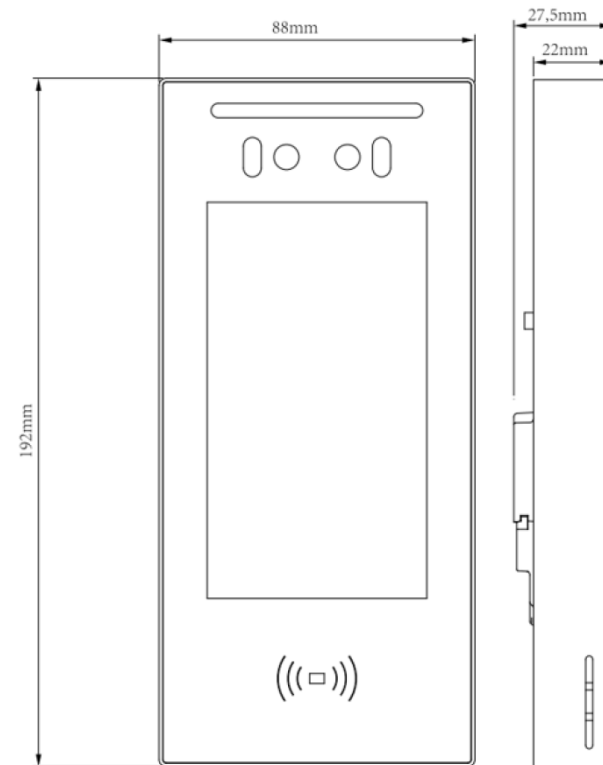
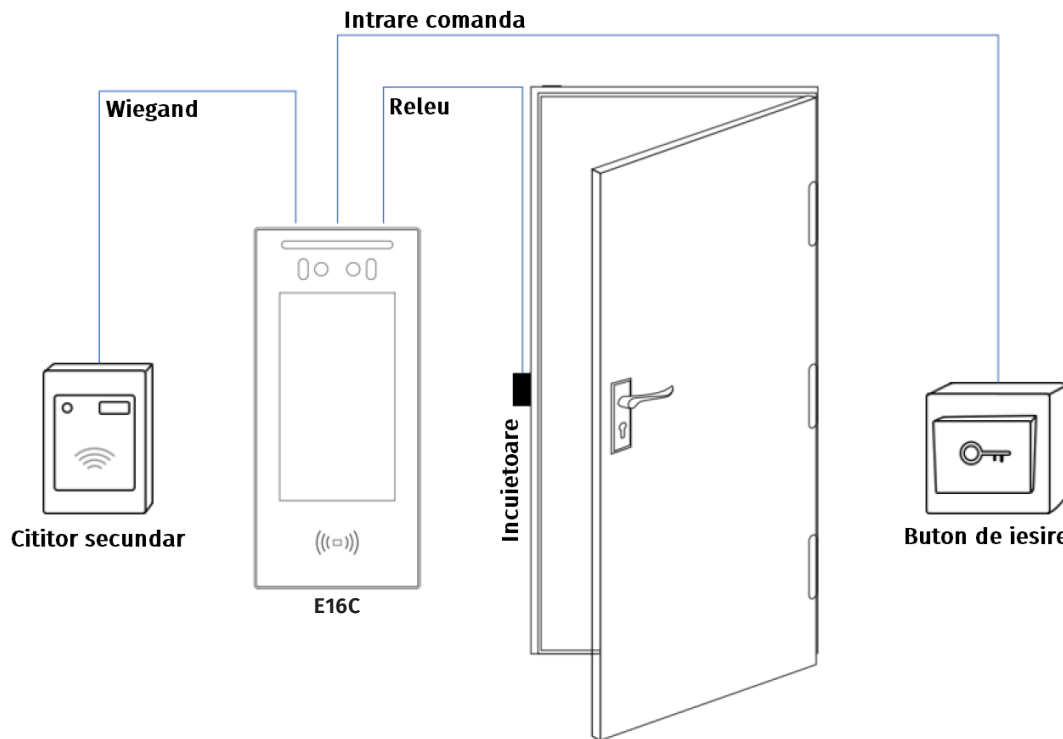
MANAGEMENT

- Web management
- Loguri apeluri si control acces
- Import/export baza de date control acces
- Backup configuratie
- Firmware upgrade
- Auto-Provisioning
- Web-based packet dump

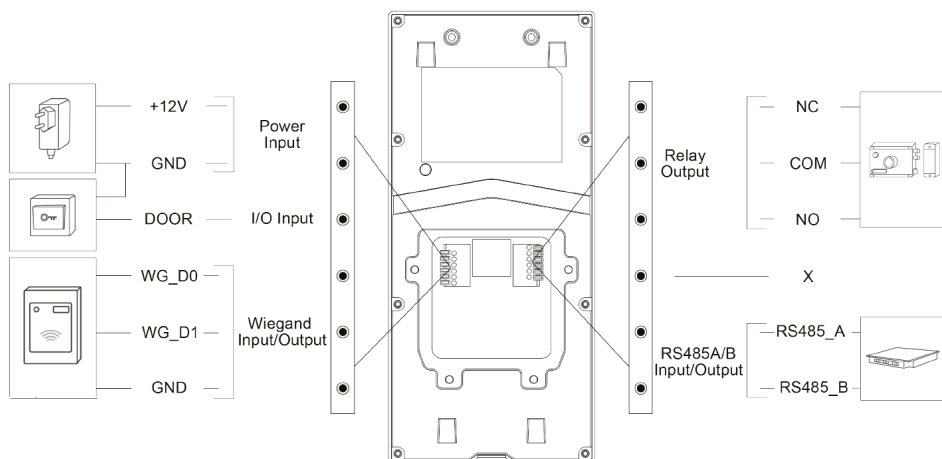


YLI ETERNIT ACCES srl
 A.: HAIDUCULUI 3A, CLUJ-NAPOCA
 T.: +40 264 484989
 W.: www.yli.ro

E16C
 Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 5",
 recunoastere faciala, cod QR, card RFID, NFC, PIN, bluetooth
FISA TEHNICA



Descriere terminale



Ethernet (PoE):
 Alimentare PoE si conectare la retea ethernet.

+12V/GND:
 Alimentare externa 12Vcc/1A.

RS485_A/ RS485_B:
 Comunicatie RS485.

WG_D0/WG_D1:
 Comunicatie Wiegand.

DOOR/GND:
 Semnal de comanda pentru usa.

NO/COM/NC:
 Iesire de releu NC/NO.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

