



E12W

Video interfon TCP/IP - WiFi, post de apel cu un buton, cititor RFID MF/NFC, BLE, IP65

Imagine



Akuvox
Open A Smart World

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

E12W
Video interfon TCP/IP - WiFi, post de apel
cu un buton, cititor RFID MF/NFC, BLE, IP65
FISA TEHNICA

Descriere

Video interfon TCP/IP - WiFi, post de apel cu un buton, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie interioare prin protocolul SIP 2.0 sau direct IP.

Datorita cititorul de proximitate RFID MF/NFC integrat, BLE si aplicatia mobila, suporta multiple moduri de acces. Este compatibil cu toate echipamentele Akuvox IP sau cele compatibile SIP 2.0, se poate monitoriza de la distanta prin intermediul aplicatiei mobile (Smart Plus) disponibila Android si iOS.

Suporta alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa, iar programarea utilizatorilor se realizeaza din interfata web sau Cloud, astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Carcasa compacta ii confera un aspect placut iar protectia la intemperii IP65 permite instalarea in diferite medii nefavorabile.

Caracteristici

- Montare aplicata (suport inclus), montare aplicata in unghi cu E12X-AB sau montare incastrata cu E12X-RC
- Comunicatie TCP/IP, WiFi 2.4GHz
- Buton de apel cu led de stare multicolor
- Lumina alba pentru iluminare nocturna
- Programare rapida din interfata web sau Cloud
- Transmite imagini HD live la panourile interioare, suport RTSP
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, SIP 2.0
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Permite comunicatia via Internet intre vizitator si proprietar prin intermediul aplicatiei mobile (Android, iOS)
- Releu (2A/30Vcc) pentru controlul unei usi
- Doua intrari digitale programabile NO/NC
- Comunicatie Wiegand 26/34/58 in/out
- Senzor (fotorezistor) sensibil la lumina ajustabil din interfata web
- Prompturi vocale personalizabile
- Gestionare utilizatori card 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 sau 12Vcc/1A
- Protectie la intemperii: IP65
- Cititor RFID: MF 13.56MHz, NFC
- Releu: 1 x NO-COM-NC
- Intrari digitale: 2 x NO/NC
- Slot card microSD: 1 (pentru stocare interna)
- Montare: Aplicata
- Temperatura: -40°C ~ +65°C
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: ABS
- Dimensiuni: 70(L) x 146(H) x 23(A)mm
- Masa bruta: 0.51kg

VIDEO

- Camera: 2MP, 1/2,7" CMOS
- Rezolutie video: 1920x1080P
- Rata cadre: 1080P@25FPS
- Format: H.264, H265
- Compatibil: ONVIF
- Unghi vizualizare: 123°(H)/ 69°(V)

AUDIO

- Intraire: Microfon omnidirectional -36dB
- Iesire: Difuzor incorporat 8Ω/1.5W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- Frecventa: 7 kHz
- Functii: Anulare ecou, detectie activitate voce

COMUNICATIE

- WiFi: 2.4GHz, IEEE802.11b/g/n
- Porturi: 1 x 10/100Mbps, auto-adaptiv
- Ethernet: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
- POE: PoE IEEE802.3af
- Protocol: TCP/IP, SIP 2.0
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Linie: 2 conturi SIP
- Wiegand: IN/OUT, 26/34/58 biti
- Comunicatie BLE: Da

Descriere terminale

Ethernet (PoE):

Alimentare PoE si conectare la retea ethernet.

12Vcc/GND:

Alimentare externa 12Vcc/1A.

Relay NO/COM/NC:

Iesire de releu NO/COM/NC, pentru controlul unei incuietori.

GND/WG_D0/WG_D1:

Comunicatie Wiegand in/out 26/34/58 biti.

GND/Door A/DoorB:

Intrari digitale de comanda programabile NO/NC.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

