

# E10R

Video interfon IP SIP, post de apel pentru usa secundara

## Imagine

**Akuvox**  
Open A Smart World



## Descriere

E10R este un post de apel IP SIP pentru usa secundara, cu un singur buton, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie interioare prin protocolul SIP 2.0. Dispune de 6 LED-uri cu lumina alba, de înaltă intensitate, pentru iluminare pe timp de noapte.

Este compatibil cu toate echipamentele Akuvox IP.

Poate fi monitorizat de la distanta prin intermediul aplicatiei mobile compatibila Android, iOS.

Dispune de un releu pentru controlul unei incuietori.

## Caracteristici

- Un buton de apel
- Led de stare bicolor (culoarea butonului poate fi selectata in functie de preferinte)
- Programare prin interfata web
- Transmite imagini HD live la panourile interioare, suport RTSP
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, bazata pe protocolul SIP 2.0
- Distanțe de cablare mari între componentele sistemului
- Permite comunicatia via Internet între vizitator și proprietar prin intermediul aplicatiei mobile (Android, iOS)
- Sonerii de apel personalizate
- DTMF
- Senzor infrarosu și senzor PIR
- LED-uri iluminare pe timp de noapte de înaltă intensitate
- Prompturi vocale personalizabile
- Log-uri pentru apeluri
- Montare in spatii ferite de ploaie

## Specificatii

### GENERAL

- Alimentare: 12Vcc / 0.5A sau de la panoul interior prin intermediul RJ45
- Procesor: Cortex-A7, 1.2 Ghz
- Temperatura: -10°C ~ +45°C
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: ABS
- Dimensiuni: 96(l) x 120(H) x 35(A)mm
- Masa bruta: 0.27 kg

### VIDEO

- Camera: 1 MP, 1/4" HD CMOS
- Rezolutie video: 720p
- Rata cadre: 720p / 30fps
- Format: H.264
- Compatibil: ONVIF

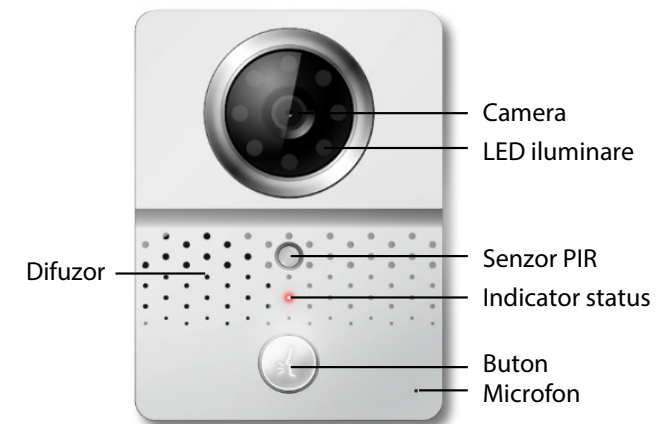
### AUDIO

- Intrare: Microfon omnidirectional
- Iesire: Difuzor incorporat, 2W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- Functii: Anulare ecou, detectie activitate voce

### COMUNICATIE

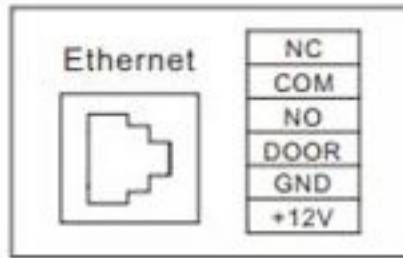
- Cablare: UTP, RJ-45
- Porturi: 1 x 10/100Mbps
- Ethernet: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, ARP, DHCP
- Protocol: TCP/IP, SIP
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)  
Linie: 2 conturi SIP

## Parti si functii



## Descriere terminale

---



**Ethernet:**

Alimentare si conectare la retea ethernet.

**12Vcc/GND:**

Alimentare externa 12Vcc / 0.5A.

**DOOR/GND:**

Semnal de comanda pentru usa (buton).

**NC/COM/NO:**

lesire de releu NC/NO, pentru controlul unei incuietori.

**Nota:** Alimentarea panoului se poate face si prin intermediul mufei ethernet, de la un panou interior de tipul Akuvox IT80, IT81, IT82, IT83.

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
COLECTARI SEPARATE

