



# X915S

Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 8", Android, WiFi, bluetooth, recunoastere faciala, NFC, cod QR

## Imagine



**Akuvox**  
Open A Smart World

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

X915S  
Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 8", Android, WiFi, bluetooth, recunoastere faciala, NFC, cod QR  
FISA TEHNICA

## Descriere



X915S este un post de apel IP SIP cu ecran IPS LCD touchscreen de 8", 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, bluetooth, NFC, EM (125 kHz), MF (13.56 MHz), cod PIN. Acuratete recunoastere faciala >99%, timp recunoastere <0.6 secunde, functie anti-spoofing.

Este compatibil cu toate echipamentele Akuvox IP, dispune de sistem de operare Android 9.0, iar programarea se realizeaza usor din interfata Web.

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

Carcasa compacta din otel inoxidabil si sticla securizata de 5mm, ii confera un aspect placut si un grad de rezistenta sporit impotriva socurilor mecanice, IK10.

## Caracteristici

- Sistem de operare Android 9.0
- Ecran tactil capacitiv, IPS LCD cu diagonala de 8"
- Camera duala, starlight, HDR, functie anti-spoofing
- LED-uri IR de înaltă intensitate, iluminare minima 0.1LUX
- Senzor sensibil la lumina si senzor de miscare infrarosu (PIR)
- LED-uri lumina alba pentru scanare coduri QR
- Moduri de identificare multiple: recunoastere faciala, cod QR, bluetooth, NFC, EM (125 kHz), MF (13.56 MHz), cod PIN
- Acuratete recunoastere faciala >99%, timp rec. <0.6sec.
- Anti-spoofing, nu reactioneaza la poze digitale, poze listate
- 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
- Relee controlate individual prin tonurilor DTMF
- 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, rezistent la socuri IK10

## Specificatii

### GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc/0.5A, 12Vcc/4A, 24Vcc/2A
- Consum max.: PoE 18.8W, sursa 12-24Vcc 19.4W
- Montare: Aplicata sau incastrata (cu kit)
- Protectie: IP65/IK10
- Temperatura: -30°C ~ +60°C, functionare
- Temperatura: -30°C ~ +70°C, stocare
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material/ Culoare: Otel + sticla securizata/ Negru
- Dimensiuni: 130(l) x 350(H) x 38.5(A) mm
- Masa bruta: 3.4kg

### MEMORIE

- RAM: 2 Gb
- ROM: 16 Gb

### ECRAN

- Tip ecran: IPS LCD cu diagonala de 8"
- Rezolutie: 1200 x 800
- Luminozitate: 600nits

### SISTEM

- Sistem de operare: Android 9.0

### MODURI IDENTIFICARE MULTIPLDE

- Recunoastere faciala, cod QR, bluetooth, NFC, EM (125 kHz), MF (13.56 MHz), cod PIN

### VIDEO

- Camera secundara: 2MP
- Camera principala: 2MP, unghi larg 115°(H)/63°(V), HDR, starlight
- Senzor: 1/2.8", CMOS
- Rezolutie video: 1920 x 1080p
- Standart video: CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
- Rata cadre: 1080p / 30fps
- Format: H.264

### AUDIO

- Intrare: Microfoane omnidirectionale 2 x -42dB
- Iesire: Difuzoare incorporate 2 x 8Ω/2W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- DTMF: DTMF (RFC2833)
- Functii: Anulare ecou, atenuare zgomot, detectie activitate voce

### COMUNICATIE

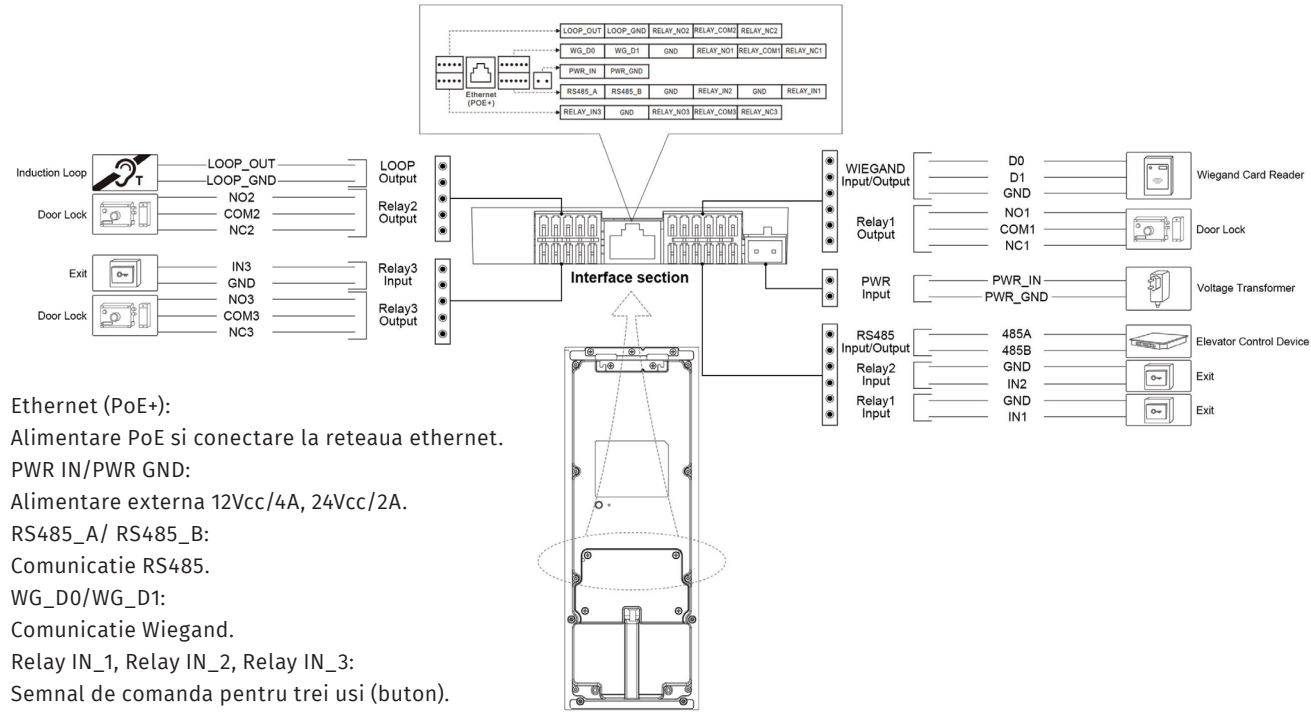
- WiFi: 2.4GHz, IEEE 802.11/b/g/n
- Bluetooth: BLE 4.0
- Cablare: UTP Cat5e/Cat6, RJ-45
- Port LAN: 10/100Mbps, adaptiv
- Ethernet: Auto-switching, auto-discovery, autonegotiation, full/half duplex
- Protocol: TCP, SIP 2.0, IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP, PoE IEEE802.3af
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)  
Linie: 2 conturi SIP
- Port comunicatie: 1 x Wiegand 26/34/58 in/out, 1 x RS485
- Intrare comanda: 3 x NO/NC
- Iesire releu: 3 x NO/NC
- Port conectare antena inductiva ce preia sunetul si il transforma in semnale inductive, care pot fi receptionate de aparatele auditive ale persoanelor cu deficienta de auz.



## Descriere terminale

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

X915S  
 Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 8",  
 Android, WiFi, bluetooth, recunoastere faciala, NFC, cod QR  
**FISA TEHNICA**



### Ethernet (PoE+):

Alimentare PoE si conectare la retea ethernet.

### PWR IN/PWR GND:

Alimentare externa 12Vcc/4A, 24Vcc/2A.

### RS485\_A/ RS485\_B:

Comunicatie RS485.

### WG\_D0/WG\_D1:

Comunicatie Wiegand.

### Relay IN\_1, Relay IN\_2, Relay IN\_3:

Semnal de comanda pentru trei usi (buton).

### Relay\_NO, Relay\_COM, Relay\_NC:

Iesire de releu NC/NO, pentru controlul a trei incuieri.

### LOOP\_OUT, LOOP\_GND:

Port conectare antena inductiva ce preia sunetul si il transforma in semnale inductive, care pot fi receptionate de aparatele auditive a persoane cu deficiente de auz.

## Mentenanata

- Web management
- Backup configuratie
- Firmware upgrade
- Loguri sistem (inclusiv loguri acces)
- Auto-Provisioning
- Web-based packet dump
- Import/export baza de date control acces

## Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI  
 COLECTARI SEPARATE

