



X933W

Video interfon IP SIP, monitor 7", Voice Assistant, Android 9.0, WiFi, bluetooth, alarma, alimentare POE

Imagine



Akuvox
Open A Smart World

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

X933W
Video interfon IP SIP, monitor 7", Voice Assistant,
Android 9.0, WiFi, bluetooth, alarma, alimentare POE
FISA TEHNICA

Descriere

X933W este un monitor IP SIP de 7", cu sistem de operare Android 9.0, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie exterioare prin protocolul SIP 2.0.

Permite instalarea aplicatiilor android compatibile cu versiunea Android 9.0. Comunicatie LAN, WiFi si Bluetooth.

Suporta alimentare PoE astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Ecranul tactil de 7", impreuna cu meniul diversificat ofera o experienta placuta pentru utilizator, navigarea prin functiile sistemului realizandu-se lin si fara intarzieri, iar functia Voice Assistant permite operarea echipamentului prin comenzi vocale.

Carcasa compacta ii confera un aspect placut, fiind usor de integrat printre elementele de design din orice spatiu.

Disponibil pe doua variante de culoare: negru (X933W) si alb (X933W-W).

Caracteristici

- Ecran tactil capacitiv, IPS LCD cu diagonala de 7"
- Doua variante de culoare: negru (X933W) si alb (X933W-W)
- Difuzoare stereo
- Bluetooth 4.1
- WiFi 2.4GHz, IEEE802.11 b/g/n
- Android 9.0
- LAN 10/100Mbps, adaptiv
- Doua relee NO-COM-NC, intrare sonerie, comunicatie RS485
- Sistem de alarma integrat, 8 intrari senzori alarma, 8 zone de alarma, 3 moduri armare (Home, Night, Away)
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Programare din interfata Web sau meniul monitorului
- Suporta instalarea aplicatiilor compatibile cu Android 9.0
- Functie "Voice Assistant" permite operarea prin comenzi vocale
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati, bazata pe protocolul SIP 2.0
- Receptie imagini la calitate HD de la panoul de apel sau camere IP
- Suporta intercomunicatie intre posturile interioare
- Mesaje text intre abonati, catre centrul de mentenanta, mesaje vocale pentru familie
- Permite comunicatia via Internet intre vizitator si proprietar prin intermediul aplicatiilor mobile SmartPlus sau Vfone compatibile Android, iOS
- Poate fi integrat in diverse aplicatii de automatizare a locuintei
- Montare pe perete, doza standard EU/US

Specificatii

GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc sau 12Vcc, consum <12W
- Instalare: Pe perete, doza standard EU/US
- Temperatura: -10°C ~ +45°C, functionare
- Temperatura: -20°C ~ +70°C, stocare
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: ABS
- Dimensiuni: 205(L) x 148(H) x 22(A)mm
- Masa bruta: 0.75kg

MEMORIE

- RAM: 2 GB
- ROM: 8 GB

ECRAN

- Tip ecran: IPS LCD cu diagonala de 7"
- Touch screen: Capacitiv
- Rezolutie: 1280x 800
- Raport de aspect: 16:10
- Luminozitate: 350 cd/m²
- Contrast: 900:1
- Unghi vizualizare: ±89° orizontal, ±89° vertical

SISTEM

- Sistem operare: Android 9.0
- Stocare: Memorie interna

COMUNICATIE

- WiFi: 2.4GHz, IEEE 802.11/b/g/n
- Bluetooth: BLE 4.1
- Cablare: UTP Cat5e/Cat6, RJ-45
- LAN: 10/100Mbps, adaptiv
- Ethernet: Auto-switching, auto-discovery, auto-negotiation, full/half duplex, DHCP, PoE IEEE802.3af
- Protocol: TCP, SIP 2.0, IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRPT, RTP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Linie: 2 conturi SIP
- Intrare sonerie: 1 x Buton sonerie
- Port comunicatie: 1 x RS485
- Iesire releu: 2 x NO-COM-NC

AUDIO

- Intrare: Doua microfoane -26dB
- Iesire: Doua difuzoare stereo 4Ω/3W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722, G.729
- DTMF: In-band/out-of-band DTMF (RFC2833)/ SIP Info
- Functii: Anulare ecou, atenuare zgomot, detectie activitate voce, Voice Assistant

VOICE ASSISTANT

- Distanta: Pana la 5 metri
- Acuratete: ≥95%



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

X933W
Video interfon IP SIP, monitor 7", Voice Assistant,
Android 9.0, WiFi, bluetooth, alarma, alimentare POE
FISA TEHNICA

ALARMA

- Intrari senzori: 8 senzori de alarma
- Zone: 8 zone de alarma
- Moduri armare: 3 (Home, Away, Night)
- Mod dezarmare: Cod PIN

MENTENANTA

- Web management
- Backup configuratie
- Firmware upgrade

Descriere terminale

Port 1:

Pentru alimentare 12Vcc, comunicatie RS485, buton sonerie si doua iesiri de releu NO-COM-NC.

Port 2:

Intrare pentru 8 senzori de alarma.

PoE:

Alimentare PoE si conectare la retea ethernet.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

