



S563W

Video interfon IP SIP, monitor 8" IPS LCD, Voice Assistant, Voice Changer, Android 12 OS, WiFi 2.4, BLE 4.2, alimentare POE

Imagine

Akuvox
Open A Smart World



Descriere

S563W este un monitor IP SIP de 8", cu sistem de operare Android 12 OS, Wifi 2.4, BLE 4.2, ce asigura comunicatia audio cu posturile de videointerfonie exterioare prin protocolul SIP. Permite instalarea aplicatiilor android compatibile cu versiunea Android 12 OS. Suporta alimentare PoE astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Ecranul tactil de 8", 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 si partea frontala din plastic ii confera un aspect placut, fiind usor de integrat printre elementele de design din orice spatiu.

Caracteristici

- Ecran tactil capacitiv, IPS LCD cu diagonala de 8"
- Android 12 OS, suporta instalarea aplicatiilor compatibile cu Android 12
- WiFi 2.4
- BLE 4.2
- Port 2xRJ45 si LAN 10/100Mbps, adaptiv
- Un releu NO-COM-NC, o 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, meniul monitorului sau cloud
- Functie "Voice Assistant" permite operarea prin comenzi vocale
- Functie "Voice Changer" pentru protectie suplimentara
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati, bazata pe protocolul SIP
- 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 aplicatiei mobile SmartPlus compatibila Android si IOS.
- Poate fi integrat in diverse aplicatii de automatizare a locuintei
- Montare pe perete doza standard EU, US sau pe birou

Specificatii

GENERAL

- Alimentare: PoE 802.3af sau 12Vcc
- Instalare: Pe perete (suport inclus) sau pe birou
- Temperatura: -10°C ~ +45°C, functionare
- Temperatura: -20°C ~ +70°C, stocare
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: ABS
- Dimensiuni: 216.2(L) x 124.4(H) x 22.1(A)mm
- Masa: 0.66kg

MEMORIE

- RAM/ ROM: 2 GB/ 8GB

ECRAN

- Tip ecran: IPS LCD cu diagonala de 8"
- Touch screen: Capacitiv
- Rezolutie: 1280x 800
- Raport de aspect: 16:10
- Luminozitate: 310 cd/m²
- Contrast: 1200:1
- Unghi vizualizare: ±80° orizontal, ±80° vertical

SISTEM

- Sistem operare: Android 12 OS
- Stocare: Memorie interna

COMUNICATIE

- Porturi LAN: 10/100Mbps, adaptiv
- Ethernet: Auto-Provisioning ,Auto-switching, Auto-discovery PoE IEEE802.11 b/g/n
- WiFi: 2.4GHz
- BLE: 4.2
- Protocol: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTp, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Intrare sonerie: 1 x Buton sonerie
- Port comunicatie: 1 x RS485
- Iesire releu: 1 x NO-COM-NC

AUDIO

- Intrare: Un microfon -26dB
- Difuzoare: Un difuzor 4Ω / 2W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.729, G.722
- DTMF: RFC2833
- Functii: Anulare ecou, atenuare zgomot, detectie activitate voce, Voice Assistant, Voice changer

VOICE ASSISTANT

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

VIDEO

- Format: H.263 si H.264

MENTENANTA

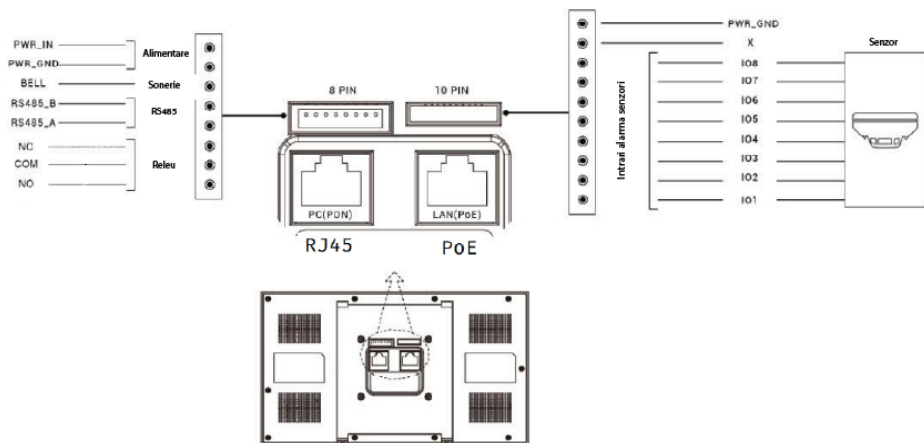
- Web management
- Backup configuratie
- Firmware upgrade

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

S563W
Video interfon IP SIP, monitor 8" IPS LCD, Voice Assistant,
Voice Changer, Android 12 OS, WiFi 2.4, BLE 4.2, alimentare POE
FISA TEHNICA

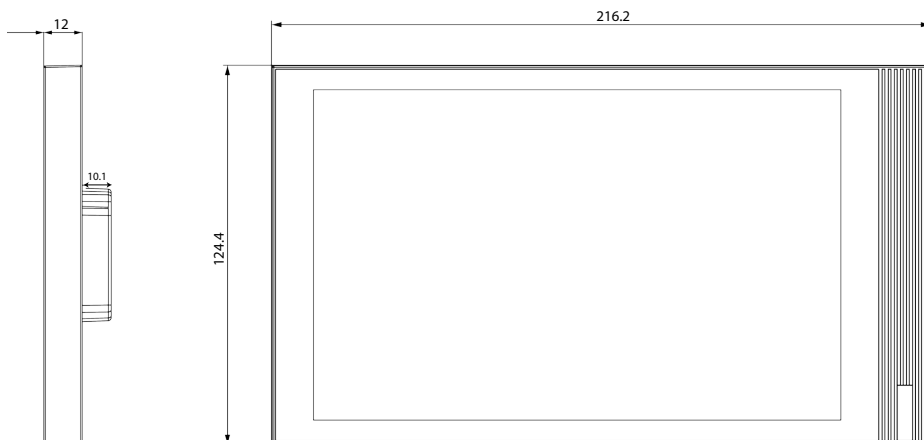


Schema conexiuni



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

Dimensiuni



S563W
 Video interfon IP SIP, monitor 8" IPS LCD, Voice Assistant,
 Voice Changer, Android 12 OS, WiFi 2.4, BLE 4.2, alimentare POE
FISA TEHNICA

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
 COLECTARI SEPARATE

