



C317S

Video interfon IP SIP, monitor de 10" IPS LCD, Android, Voice Assistant, sistem de alarma

Imagine

Akuvox
Open A Smart World



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

C317S
Video interfon IP SIP, monitor de 10" IPS LCD, Android,
Voice Assistant, sistem de alarma
FISA TEHNICA

Descriere

C317S este un video interfon IP SIP cu monitor de 10" IPS LCD, sistem de operare Android, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie exterioare prin protocolul SIP 2.0.

Suporta alimentare PoE sau alimentare externa 12Vcc/1A astfel incat instalarea se face usor si rapid.

Ecranul tactil IPS LCD de 10", impreuna cu meniul diversificat ofera o experienta placuta pentru utilizator iar navigarea prin functiile sistemului se realizeaza lin si fara intarzieri.

Carcasa compacta, confectionata din ABS 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 10"
- Sistem de operare Android
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Doua relee NO-COM-NC, intrare sonerie, comunicatie RS485
- Programare prin interfata Web sau din meniul monitorului
- Suporta instalarea aplicatiilor compatibile cu Android
- Poate fi integrat in diverse aplicatii Smart Home
- Functie "Voice Assistant" permite operarea prin comenzi vocale
- Receptie imagini HD de la panoul de apel sau camere IP
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, bazata pe protocolul SIP 2.0
- 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 Smart Plus compatibila Android si iOS
- Functie "Nu deranjati"
- Sonerii de apel personalizate
- 8 intrari senzori alarma, 8 zone de alarma
- 4 moduri armare: HOME, AWAY, SLEEP si DISARM
- Montare pe perete doza standard EU/US, sau pe birou

Specificatii

ECRAN

- Tip ecran: IPS LCD cu diagonala de 10"
- Touch screen: Capacitiv
- Rezolutie: 1280x 800
- Raport de aspect: 16:10
- Luminozitate: 350 niti (cd/m²)
- Contrast: 900:1
- Unghi vizualizare: ±80° orizontal, ±80° vertical

MEMORIE

- RAM: 2 GB
- Flash: 8 GB
- MicroSD: pana la 32Gb

SISTEM

- Sistem operare: Android
- Stocare: Memorie interna, card MicroSD

COMUNICATIE

- Cablare: UTP Cat5e/Cat6, RJ-45
- Porturi: 2 x 10/100Mbps, adaptive
- Ethernet: Auto-switching, auto-discovery, auto-negotiating, full/ half duplex, DHCP, PoE IEEE802.3af
- Protocol: TCP, SIP 2.0, IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, 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

VIDEO

- Rezolutie: pana la 720p
- Format: H.264

AUDIO

- Intrare: Microfon -58dB
- Iesire: Doua difuzoare stereo 4Ω/2W
- Mod convorbire: Full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722 and G.729
- DTMF: In-band/out-of-band DTMF (RFC2833)/ SIP Info
- Functii: Voice Assistant, anulare ecou, atenuare zgomot, detectie activitate voce

ALARMA

- Intrari senzori: 8
- Zone: 8
- Moduri armare: 4 (home, away, sleep si disarm)

GENERAL

- Alimentare: PoE 54Vcc sau 12Vcc, consum <12W
- Temperatura: -10°C ~ +45°C
- Umiditate: 10% ~ 90%, fara condensare
- Material: ABS
- Dimensiuni: 251(L) x 182.5(H) x 29.75(A)mm
- Masa: 0.9kg



MENTENANTA

- Web management
- Web-based packet dump
- Auto-Provisioning
- Backup configuratie
- Actualizare firmware
- Loguri sistem

VOICE ASISTANT

- Distanta de pana la 5 metri
- Acuratete $\geq 95\%$

Descriere terminale

Conector 11 pini:

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

Conector 10 pini:

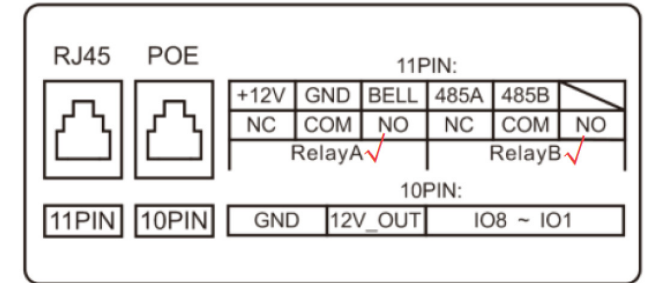
lisire alimentare 12Vcc, intrare pentru 8 senzori de alarma.

PoE:

Pentru alimentare PoE si conectare la retea ethernet.

RJ45:

Pentru conectare la retea ethernet. Poate furniza mai departe legatura la retea ethernet catre alte echipamente din retea (ex. PC).



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

