

C315W

Video interfon IP SIP, monitor 7"

Imagine

Akuvox
Open A Smart World



Descriere

C315W este un monitor IP de 7", cu sistem de operare Android, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie exterioare prin protocolul SIP 2.0. 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.

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 cu diagonala de 7"
- Subtire si compact
- Programare prin interfata Web sau din meniul monitorului
- Receptie imagini la calitate HD de la panoul de apel sau camere IP
- Comunicare bidirectionala cu alte unitati din retea, bazata pe protocolul SIP 2.0
- Distanțe de cablare mari între componentele sistemului
- Poate fi integrat în diverse aplicatii de automatizare a locuintei
- Alimentare PoE sau din sursa de alimentare externa
- Poate fi montat folosind doza standard EU sau US
- Intercomunicatie între posturile interioare
- Mesaje text între abonati, către centrul de mentenanță, mesaje vocale pentru familie
- Inregistrare manuala de imagini in memoria interna
- Permite comunicatia via Internet între vizitator si proprietar prin intermediul aplicatiei mobile compatibila Android, iOS
- Functie "Nu deranjati"
- Ajustare volum si parametri video
- Sonerii de apel personalizate
- 8 intrari senzori alarma, 8 zone de alarma
- 4 moduri armare: HOME, AWAY, SLEEP si DISARM
- Intrae buton sonerie

Specificatii

ECRAN

- Tip ecran: active matrix TFT, diagonala 7" (176mm)
- Touch screen: capacitiv
- Rezolutie: 1024 x 600
- Raport de aspect: 16:9
- Luminozitate: 300 niti (cd/m²)
- Contrast: 800:1
- Adancime culoare: 24-bit, 16M culori
- Iluminare: led-uri laterale
- Unghi vizualizare: ±70° orizontal, ±70° vertical

MEMORIE

- RAM: 1 GB
- Flash: 8 GB

SISTEM

- Procesor: microprocesor integrat
- Sistem operare: Android
- Stocare: memorie interna

COMUNICATIE

- WiFi: 2.4GHz, IEEE 802.11/b/g/n
- Cablare: UTP, RJ-45
- Porturi: 2 x 10/100Mbps
- Ethernet: auto-switching, auto-discovery, auto-negotiating, full/ half duplex, DHCP, PoE IEEE802.3af
- Protocol: TCP/IP, SIP
- Caracteristici SIP: SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
Linie: 2 conturi SIP
- Intrae sonerie: 1 x buton sonerie
- Port comunicatie: 1 x RS485
- Iesire releu: 1 x NO-COM-NC

VIDEO

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

AUDIO

- Intrae: microfon omnidirectional
- Iesire: difuzor incorporat
- Mod convorbire: full-duplex
- Codec: G.711a, G.711μ, G.722 and G.729
- Functii: anulare eco, 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: 200(L) x 132(H) x 17.5(A)mm
- Masa: 0.56 kg

Descriere terminale

Conector 11 pini:

Pentru alimentare 12Vcc, comunicare RS485, buton sonerie si iesire releu.

Conector 10 pini:

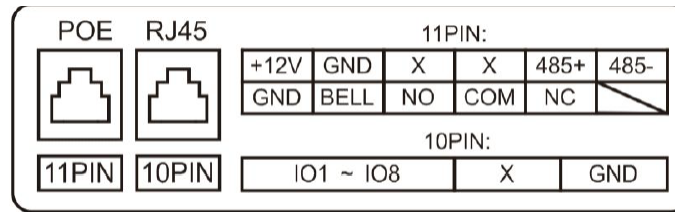
Pentru 8 senzori de alarma.

PoE:

Pentru alimentare PoE si conectare la reseaua ethernet.

RJ45:

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



Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

