



R29C-L

Video interfon IP SIP, post de apel cu ecran touchscreen de 7" si comunicatie LTE

Imagine

Akuvox
Open A Smart World



Descriere



R29C-L este un post de apel IP SIP cu ecran IPS LCD touchscreen de 7", camera duala si cititor RFID integrat, ce asigura comunicatia video si audio cu posturile de videointerfonie interioare si aplicatia mobila prin protocolul SIP 2.0.

Modulul LTE (4G, 3G) impreuna cu serviciile Cloud de la Akuvox permit comunicarea intre postul exterior si locatari via Internet.

Acesta se poate controla de la distanta prin functia GSM/GPRS care necesita introducerea unei cartele SIM. In functie de puterea semnalului, din zona in care este instalat, acesta poate functiona in modurile 3G sau 4G.

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 <0.6sec., functie anti spoofing.

Este compatibil cu toate echipamentele Akuvox IP, dispune de sistem de operare Android 5.1, iar programarea se realizeaza usor din interfata Web.

Caracteristici

- Kit montare: aplicata R29C-L(BRAK.S), neinclus
- Comunicatie LTE, slot cartela SIM
- Sistem de operare Android 5.1
- Ecran tactil capacativ, IPS LCD cu diagonala de 7"
- Camera duala
- LED-uri IR de inalta 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
- Permite comunicatia via internet prin intermediul aplicatiilor mobile SmartPlus sau Vfone compatibile Android, iOS
- Senzor gravitational anti-demontare
- Relee controlate individual cu ajutorul tonurilor DTMF
- Prompturi vocale personalizabile
- Gestioneaza 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 IK06

Specificatii

GENERAL

- | | |
|----------------------|---------------------------------|
| • Alimentare: | 12Vcc/1.6A |
| • Montare: | Aplicata (kit montare neinclus) |
| • Anti-tamper: | Senzor gravitational |
| • Protectie: | IP65/IK06 |
| • Temperatura: | -20°C ~ +55°C, functionare |
| • Temperatura: | -40°C ~ +70°C, stocare |
| • Umiditate: | 10% ~ 90%, fara condensare |
| • Material/ Culoare: | Aluminiu/ Gri |
| • Dimensiuni: | 130(l) x 324(H) x 41(A) mm |
| • Masa bruta: | 1.6 kg |

MEMORIE

- | | |
|--------|-------|
| • RAM: | 2 Gb |
| • ROM: | 16 Gb |

ECRAN

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| • Tip ecran: | IPS LCD cu diagonala de 7" |
| • Touch screen: | Capacitiv |

SISTEM

- | | |
|----------------------|-------------|
| • Sistem de operare: | Android 5.1 |
|----------------------|-------------|

VIDEO

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| • Camera secundara: | 1MP |
| • Camera principală: | 3MP, unghi larg 120°(H)/64°(V), WDR |
| • Senzor: | 1/3", CMOS |
| • Rezolutie video: | 1920 x 1080p |
| • Standart video: | CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p |
| • Rata cadre: | 1080p / 25fps |
| • Format: | H.264 |

AUDIO

- | | |
|-------------------|---|
| • Intrare: | Microfon omnidirectional -32dB |
| • Iesire: | Difuzor incorporat 8Ω/2W |
| • Mod convorbire: | Full-duplex |
| • Codec: | G.711a, G.711μ, G.729, G.722 |
| • DTMF: | DTMF (RFC2833) |
| • Functii: | Anulare ecou, atenuare zgomot, detectie activitate voce |

COMUNICATIE

- | | |
|-----------------------|--|
| • LTE: | 4G, LTE FDD: B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B18/B19/B20/B25/B26/B28
4G, LTE TDD: B38/B39/B40/B41
3G, WCDMA: B1/B2/B4/B5/B6/B8/B19 |
| • 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: | 2 x NO/NC |
| • Iesire releu: | 2 x NO/NC |



MODURI IDENTIFICARE MULTIPLE

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

MENTENANTA

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

Descriere terminale

12Vcc/GND:

Alimentare externa 12Vcc/1.6A.

RS485 A/B:

Comunicatie RS485.

WG_D0/D1:

Comunicatie Wiegand.

Door A/B:

Semnal de comanda pentru doua usi (buton).

Relay A/B:

Iesire de releu NC/NO, pentru controlul a doua incuietori.

LTE_MAIN:

Conectare antena principala.

LTE_DIV:

Conectare antena auxiliara.

Observatii



EEE FAC OBIECTUL UNEI
COLECTARI SEPARATE

