

L'interphone Akuvox R29C-L est l'un des portiers les plus avancés sur le marché. Il est équipé de presque tous les moyens d'accès existants. Doté d'un écran tactile de 7" , il procure une expérience utilisateur exceptionnelle.

La version R29C-L fonctionne avec un module LTE permettant de s'affranchir de tous câblage vers les unités intérieures.



Recommandé pour :



Bureaux



Logements

4G-LTE



ÉCRAN TACTILE 7"



TECHNOLOGIES SIP



ANNULATION DE L'ÉCHO



COMPATIBLE ONVIF



324 X 130 X 41 MM



CAMÉRA 3 M PIXELS



RECONNAISSANCE FACIALE,
LECTEUR NFC, QR CODES,
CODES PIN, CARTES RFID
(13.56 MHZ ET 125 KHZ) ET
BLUETOOTH

| Caractéristiques principales | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Face avant | Aluminium |
| Caméra | 3 M pixels, luminosité automatique |
| Capteur de luminosité | Oui |
| Capteur infrarouge | Oui |
| Sortie Wiegand | Oui |
| Port RS485 | Oui |
| Sorties relais | 3 |
| Entrées | 3 |
| Bluetooth | Oui |
| Lecteur de carte RF | 13.56 MHz et 125 kHz |
| Microphone | -32 dB |
| Haut-parleur | 4 Ω / 2 W |
| Puissance de sortie | 12V / 400 mA |
| Port Ethernet | 1 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps |
| Alimentation | 12V DC |
| Résistant à l'eau | Oui, IP65 |
| Installation | Saillie |
| Dimension sur le mur | 324 x 130 x 41 mm |
| Humidité de fonctionnement | 10 % à 90 % |
| Température de fonctionnement | -20 °C à 55 °C |
| Température de stockage | -40 °C à 70 °C |

| Fonction d'entrée de porte | |
|--|--------|
| Relais contrôlés individuellement par des tonalités DTMF | |
| Caméra opérationnelle en permanence | |
| Mode nuit automatique avec éclairage LED | |
| Balance des blancs: automatique | |
| Éclairage minimum | 0.1LUX |

| Vidéo | |
|---|----------------------------|
| Capteur | 1 / 3" CMOS |
| Pixels | CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p |
| Codec vidéo | H.264 , H.256 |
| Résolution vidéo | 1920 x 1080p |
| Taux de transfert d'image maximal | 1080p - 25fps |
| Angle de vue | 120 ° (H) / 64 ° (V) |
| LED IR haute intensité pour l'éclairage de l'image pendant heures sombres avec capteur de lumière interne | |
| Compatible avec services tiers (ex: NVR) | |

| La mise en réseau | |
|--------------------------------|--|
| Prise en charge des protocoles | IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP |

| Déploiement et maintenance | |
|--|--|
| Auto-Provisionnement | |
| Portail de gestion Web | |
| Dépôt de paquets sur le web | |
| Sauvegarde / restauration de la configuration | |
| Mise à jour du micrologiciel | |
| Journaux système (y compris les journaux d'accès à la porte) | |
| Exportation du journal des entrées | |
| Accéder à l'exportation / importation de table | |

| Audio | |
|--------------------------------|---|
| SIP v1 | RFC2543 |
| SIP v2 | RFC3261 |
| Codec audio à bande étroite | G.711a, G.711μ, G.729 |
| Codec audio à large bande | G.722 |
| DTMF | DTMF en bande, hors bande (RFC2833), SIP Info |
| Annulation d'écho | |
| Détection d'activité vocale | |
| Générateur de bruit de confort | |