

L'interphone Akuvox R28A est doté d'un clavier numérique permettant la sélection de l'occupant à contacter ou de taper votre code d'entrée. Son écran à défilement permet une meilleure lisibilité des informations.

Son lecteur de carte permet l'utilisation d'un badge et ou d'un smartphone avec le NFC.



Recommandé pour :



Bureaux

Logements

SORTIE LIGNE 12V



CARTES RFID

13,56 MHz et 125 kHz



LECTEUR NFC



280 X 130 X 38 MM

TECHNOLOGIES SIP



CAMÉRA 2 M PIXELS

ANNULATION DE
L'ÉCHO



CLAVIER NUMÉRIQUE
RÉTROÉCLAIRÉ

ALIMENTATION PoE



ONVIF® COMPATIBLE ONVIF

Caractéristiques principales

Face avant	Aluminium
Caméra	2 M pixels, luminosité automatique
Capteur de luminosité	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Lecteur Wiegand	Oui
Port RS485	Oui
Sortie relais	3
Entrée	3
Clavier numérique	Oui
Lecteur de carte RF	13.56 MHz et 125 kHz
Microphone	-40 dB
Haut-parleur	4 Ω / 2 W
Sortie Line	12 V / 400 mA
Ports Ethernet	1 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Alimentation	12 V DC (si non alimenté en PoE)
Indice de protection	IP65
Installation	Encastré ou saillie
Dimension encastré	280 x 130 x 68 mm
Dimension sur le mur	280 x 130 x 38 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 / 2.7" CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p
Codec vidéo	H.264 , H.256
Résolution vidéo	1920 x 1080p
Taux de transfert d'image maximal	720p - 30fps
Angle de vue	116 ° (H) / 60 ° (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	
Historique système (y compris les historiques d'accès à la porte)	
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	