

L'interphone Akuvox R20B possède 2 à 5 boutons d'appels avec chacun une plaque signalétique, idéal pour des logements en collectivité.

Il se distingue par son format compact, idéal pour les petits espaces.



Recommandé pour :



Bureaux



Logements

COMMUNICATION
BIDIRECTIONNELLE



CARTES RFID
13,56 MHz et 125 kHz
LECTEUR NFC



185 X 85 X 24 MM

TECHNOLOGIES SIP



CAMÉRA 2 M PIXELS

ANNULATION DE
L'ÉCHO



JUSQU'À 5 BOUTONS D'APPEL

ALIMENTATION PoE



ONVIF® COMPATIBLE ONVIF

Caractéristiques principales	
Face avant	Alliage d'aluminium
Caméra	2 M pixels, luminosité automatique
Capteur de luminosité	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Lecteur Wiegand	Oui
Sorties relais	2
Entrées	2
Boutons d'appels	2 à 5
Lecteur de carte RF	13.56 MHz et 125kHz
Microphone	-40 dB
Haut-parleur	4 Ω / 2 W
Ports Ethernet	1 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Alimentation	12V DC (si non alimenté en PoE)
Indice de protection	IP65
Installation	Encastré ou saillie
Dimension encastré	226 x 108 x 52 mm
Dimension sur le mur	185 x 85 x 24 mm
Humidité de travail	10 % à 90 %
Température de fonctionnement	-20 °C à 65 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C

Audio	
SIP v1	RFC2543
SIP v2	RFC3261
Code audio bande étroite	G.711a, G.711μ, G.729
Code audio 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	

Vidéo

Capteur	1 / 2,7" CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p
Codec vidéo	H.264
Résolution vidéo	1920 x 1080p
Taux de transfert d'image maximal	1080p - 25fps
Angle de vue	110 ° (H) / 58 ° (V)
LED IR haute intensité pour l'éclairage de l'image pendant heures sombres avec capteur de lumière interne	
Compatible avec le 3ème 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)