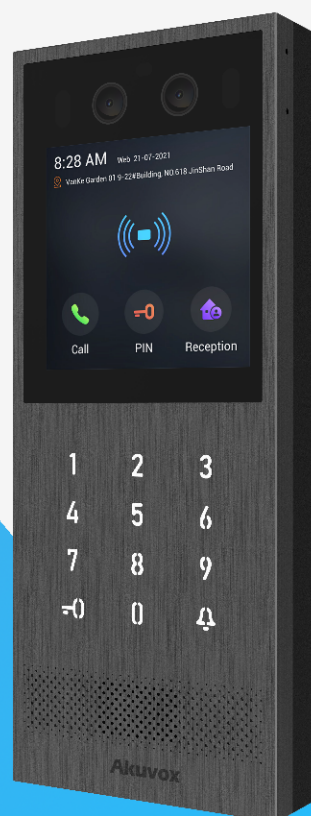


L'interphone Akuvox X912 est doté d'un clavier numérique permettant la sélection de l'occupant à contacter ou de taper votre code d'entrée. Son écran à défilement permet une meilleure lisibilité des informations.

Équipé de reconnaissance faciale, de lecteurs de cartes, codes PIN, NFC, BLE ET QR, il est à la pointe de la technologie.



Recommandé pour :



Bureaux



Logements

ÉCRAN TACTILE 4"



CLAVIER NUMÉRIQUE  
RETROECLAIRÉ



234 x 94 x 34 MM

LECTEUR NFC



CAMÉRA 2 M PIXELS

TECHNOLOGIES SIP



RECONNAISSANCE FACIALE,  
CODES QR, CODES PIN

ALIMENTATION PoE



ONVIF® COMPATIBLE ONVIF

Caractéristiques principales	
Panneau avant	Acier inoxydable
Caméra	2 M pixels, lumière automatique
Capteur de lumière	Oui
Capteur infrarouge	Non
Port Wiegand	Oui
Port RS485	Oui
Sortie relais	2
Entrée	3
Sortie ligne	1
Écran	4 pouces
Lecteur de carte RF	13.56 MHz et 125 kHz
Microphone	1 microphones : -42 dB
Haut-parleur	1 haut-parleurs : 8 Ω / 2 W
Clavier Numérique	Oui
Ports Ethernet	2 x RJ45, adaptatifs 10 / 100/1000 Mbps
Connecteurs	12 V DC à 24 V DC
Résistant à l'eau	Oui, IP65
Résistant à la poussière	Oui, IP65
Installation	Mural
Dimension sur le mur	234 x 94 x 34 MM
Humidité de travail	10 % à 90 %
Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C

La mise en réseau	
Prise en charge des protocoles	IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP
Vidéo	
Capteur	1 / 2.8'' CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p , 1080p
Codec vidéo	H.264
Résolution vidéo	1920 x 1080p
Taux de transfert d'image maximal	1080p - 30fps
Angle de vue	125 ° (H) / 65 ° (V)
Compatible avec le 3ème NVR	
Déploiement et maintenance	
Approvisionnement automatique	
Portail de gestion Web	
Dump de paquets basé 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	

## Fonction d'entrée de porte

Relais contrôlés individuellement par des tonalités DTMF

Multiples types d'identification (Visage, IC/ID Card, PIN and BLE)

Mode nuit automatique avec éclairage LED

Balance des blancs: automatique

Éclairage minimum	0.1LUX
-------------------	--------

## 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 hors bande (RFC2833), SIP Info
------	-------------------------------------

Annulation d'écho

Détection d'activité vocale

Générateur de bruit de confort

