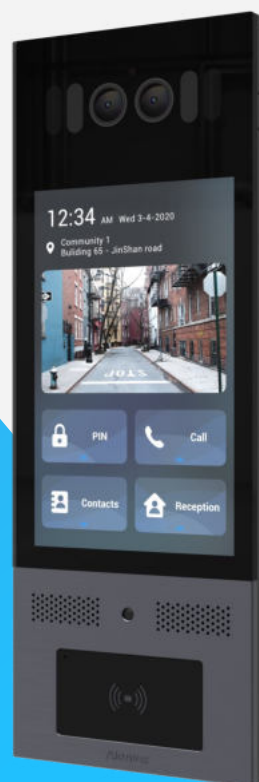


L'interphone Akuvox X915 est l'un des portiers les plus avancés sur le marché. Il est équipé de presque tous les moyens d'accès existants. Doté d'un écran tactile de 7" et d'un système Android dernière génération, il procure une expérience utilisateur exceptionnelle. L'écran du X915 est IK10 assurant une sécurité supplémentaire du produit.



Recommandé pour :



Bureaux



Résidentiel

CAPTEUR DE LUMIÈRE ET  
INFRAROUGE



CARTES RFID  
13,56 MHz et 125 kHz



TECHNOLOGIES SIP



ANNULATION DE  
L'ÉCHO



ALIMENTATION PoE



350 X 130 X 41,6 MM



CAMÉRA 2 M PIXELS



RECONNAISSANCE FACIALE,  
LECTEUR NFC, QR CODES,  
CODES PIN ET BLUETOOTH

ONVIF® COMPATIBLE ONVIF

Caractéristiques principales	
Panneau avant	Acier inoxydable de qualité 316
Caméra	2 M pixels, lumière automatique
Capteur de lumière	Oui
Capteur infrarouge	Oui
Port Wiegand	Oui
Port RS485	Oui
Sortie relais	3
Entrée	3
Écran	8 pouces
Lecteur de carte RF	13.56 MHz et 125 kHz
Microphone	2 microphones : -42 dB
Haut-parleur	2 haut-parleurs : 8 Ω / 2 W
Bouton réinitialisation	Oui
Ports Ethernet	1 x RJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Connecteurs	12 V DC à 24 V DC
Résistant à l'eau	Oui, IP65
Résistant à la poussière	Oui, IP65
Installation	Encastré ou mural
Dimension encastré	350 x 130 x 53.9 mm
Dimension sur le mur	350 x 130 x 41.6 mm
Humidité de travail	10 % à 90%
Température de fonctionnement	-30 °C à 60 °C
Température de stockage	-30 °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 / 2.8" CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p
Codec vidéo	H.264
Résolution vidéo	1920 x 1080p
Taux de transfert d'image maximal	1080p - 30fps
Angle de vue	115 ° (H) / 63 ° (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	
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	
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	