

L'interphone Akuvox E12W est spécialement conçu pour les appartements et les maisons. Il vous permettra de confirmer verbalement et visuellement l'identité des visiteurs. S'il est connecté avec l'application SmartPlus, l'interphone vous enverra une notification directement sur votre smartphone.



Recommandé pour :



Maisons



Appartements

COMPATIBLE AVEC
APPLICATION



CARTES RFID : 13,56 MHz
NFC



146 X 70 X 23 MM

TECHNOLOGIE SIP



CAMÉRA 2 M PIXELS

ANNULATION DE
L'ÉCHO



BOUTON D'APPEL

ALIMENTATION PoE



ONVIF® COMPATIBLE ONVIF

Caractéristiques principales	
Face avant	Plastique
Caméra	2 M pixels, luminosité automatique
Capteur de luminosité	Oui
Vandale alarme	Oui
Lecteur Wiegand	Oui
Wifi	IEEE802.11 b/g/n, 2.4 GHz
Lecteur de carte RF	13.56 MHz
Entrées	2
Sorties relais	1
Bouton	1 bouton lumineux
Microphone	-36 dB
Haut-parleur	8Ω / 1.5W
Port Ethernet	1xRJ45, adaptatifs 10 / 100 Mbps
Alimentation	12 V DC (si non alimenté en PoE)
Indice de protection	IP65
Installation	Saillie
Dimension saillie	146 x 70 x 23 mm
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 %
Température de fonctionnement	-40 °C à 60 °C
Température de stockage	-40 °C à 70 °C

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	

Vidéo	
Capteur	1 / 2.7" CMOS
Pixels	CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Codec vidéo	H.264 & H.265
Résolution vidéo	1920 x 1080p
Taux de transfert d'image maximal	1080 p - 25 fps
Angle de vue	123 ° (H) / 69 ° (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)	

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	0.1 LUX

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	

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