

L'interphone Akuvox E21V est conçu pour être installé en extérieur afin d'effectuer des appels d'urgences.

Possédant un bouton d'appel et une caméra il est idéal dans les lieux tels que les parkings, les campus universitaires, les centres médicaux et les parcs industriels.



Recommandé pour :



Bureaux



Espaces
publics

CAMÉRA 2 M PIXELS



COMMUNICATION
BIDIRECTIONNELLE



TECHNOLOGIES SIP



ANNULATION DE
L'ÉCHO



ALIMENTATION PoE



210 X 120 X 61 MM



IP65/IK10



BOUTON D'URGENCE

ONVIF® COMPATIBLE ONVIF

Caractéristiques principales	
Face avant	Acier inoxydable de qualité 316
Caméra	2 M pixels
Bouton d'urgence	1
Bouton de réinitialisation	1
Sorties relais	2
Entrées	2
Microphone	-40 dB
Haut parleur	8 Ω / 1,5 W
Port Ethernet	RJ45 10 / 100 Mbps
Alimentation	12 V DC à 48 V DC (si vous n'utilisez pas de PoE)
Indice de protection	IP65
Indice de résistance	IK10
Installation	Encastré
Dimension sur le mur	210 x 120 x 61 mm
Humidité de fonctionnement	10 % à 90 %
Température de fonctionnement	-20 °C à 55 °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 hors bande (RFC2833), SIP Info
Annulation d'écho	
Détection d'activité vocale	
Générateur de bruit de confort	

Fonction d'entrée de porte

Relais contrôlés individuellement par des tonalités DTMF

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)

Exportation du journal des entrées

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