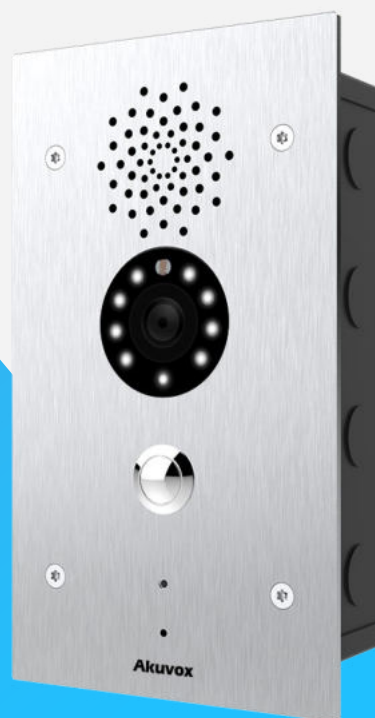


L'interphone Akuvox E21V est conçu pour être installé en extérieur afin d'effectuer des appels d'urgences.

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