

## ***Un portier parfait pour la vie quotidienne***

La sécurité qui découle de la possibilité de contrôler qui entre dans votre bâtiment et de confirmer verbalement et visuellement leur identité est incommensurable. Le portier vidéo R25A d'Akuvox vous permet de surveiller facilement une porte d'entrée ou un portail et vous donne la tranquillité d'esprit de savoir que votre installation est plus sûre.



- **Touche de numérotation rapide unique avec rétroéclairage bleu;**
- **Système d'exploitation Linux;**
- **Caméra grand angle : 150° (H), 150° (V);**
- **Communication audio bidirectionnelle sur réseaux IP avec annulation de l'écho et suppression du bruit;**
- **Montage encastré et montage en saillie;**
- **Conforme aux normes SIP et ONVIF**

## **Physique et puissance**

- Panneau avant : Aluminium
- Appareil photo : 4M pixels, éclairage automatique
- Bouton : 1 bouton d'appel
- Capteur de lumière : Prise en charge
- Capteur de mouvement : Prise en charge
- Port Wiegand : Prise en charge
- Port RS485 : Prise en charge
- Lecteur de cartes RF : 13,56 MHz et 125 kHz, NFC
- Relais hors service : 2
- Entrées : 2
- Microphone: 1
- Haut-parleur : 1
- Alarme anti-sabotage : Support
- Ethernet port: RJ45, 10/100Mbps adaptif
- 802.3af Power-over-Ethernet
- IP : IP65
- Dimensions: 145x85x24.8mm
- Installation : Montage encastré ou mural
- Humidité de fonctionnement : 10~90%
- Température de fonctionnement : -40°C ~ +55°C
- Température de stockage : -40°C ~ +70°C

## Audio

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Narrowband audio codec: G.711a, G.711μ
- Wideband audio codec: G.722
- DTMF : DTMF en bande, hors bande (RFC2833)
- Suppression de l'écho
- Détection de l'activation vocale
- Générateur de bruit de confort

## Video

- Capteur : 1/3,2 », CMOS
- Pixels: CIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p, 2K
- Video codec: H.264
- Video resolution: jusqu'à 2000x2000
- Taux de transfert d'image maximal : 2K - 30fps
- Angle de vision : 150°(H) / 150°(V)
- LED IR à haute intensité pour l'éclairage de l'image pendant la journée + heures d'obscurité grâce à un capteur de lumière interne
- Compatible avec les composants vidéo de tiers, par exemple les NVR

## Caractéristiques de la porte d'entrée

- 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

## Réseau et protocole

- Protocoles support: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

## Déploiement et maintenance

- Auto-Provisionnement
- Portail de gestion web
- Vidage de paquets basé sur le web
- Sauvegarde / restauration de la configuration
- Exportation du journal d'entrée
- Exportation/importation de tables Access
- Mise à jour du micrologiciel
- Journaux du système (y compris les journaux d'accès aux portes)

## Scénario d'application

- Portier de bureau avec IP-PBX sur site ou hébergé
- Accès au site à distance via Internet
- Interphone appartement/appartement avec contrôle d'accès à la porte