

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Station de porte multifonctionnelle pour de meilleures solutions de sécurité

AXIS A8207-VE Network Video Door Station associe une caméra de sécurité complète 6 MP à un système audio bidirectionnel haute qualité et un contrôle des entrées à distance. Elle est également dotée d'un lecteur RFID multifréquences intégré qui vous permet de l'incorporer à d'autres systèmes de contrôle d'accès. En assurant la surveillance ainsi que l'accès des visiteurs et des employés, AXIS A8207-VE augmente l'efficacité tout en réduisant le nombre de périphériques à la porte. L'interaction est intuitive et accessible, avec une boucle à induction magnétique pour les aides auditives. Les outils d'analyse, tels que la détection de mouvement ou audio, sont pris en charge.

- > **Caméra grand-angle 6 MP**
- > **Multiplés interfaces matérielles : entrée/sortie audio, relais, sortie HDMI, RS485**
- > **Intégration aisée avec SIP, VAPIX et ONVIF**
- > **Prise en charge de l'analyse**



SIP

ONVIF[®] | G M S T

HDTV
NETWORK VIDEO

AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Caméra

| | |
|-----------------------------|--|
| Capteur d'image | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9" |
| Objectif | 1,56 mm, F2.8 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 120° Mise au point fixe, IR corrigé, Iris fixe |
| Éclairage minimum | LED allumé : 0,0 lux LED éteint (avec WDR) : 0,7 lux LED éteint (sans WDR) : 0,55 lux |
| Vitesse d'obturation | 1/143000 s à 2 s avec 50 Hz 1/143000 s à 2 s avec 60 Hz |

Système sur puce

| | |
|---------------|---|
| Modèle | ARTPEC-6 |
| Flash | RAM de 2048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo |

Vidéo

| | |
|---------------------------|---|
| Compression vidéo | H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG |
| Résolution | 3072 x 2048 à 160 x 90 |
| Fréquence d'image | Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions |
| Flux vidéo | Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264 |
| Paramètres d'image | Saturation, contraste, luminosité, netteté, Forensic WDR : Jusqu'à 120 dB selon la scène, équilibre des blancs, mode d'exposition, zones d'exposition, compression, texte et images en surimpression, masques de confidentialité |

| | |
|---|------------------------|
| Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ) | Fonction numérique PTZ |
|---|------------------------|

Audio

| | |
|------------------------------------|---|
| Diffusion audio | bidirectionnel, duplex intégral Suppression d'écho et réduction de bruit |
| Encodage audio | 384 bits LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Débit configurable |
| Entrée/sortie audio | Entrée de ligne, sortie de ligne, double microphone intégré (peut être désactivé) Bobine-T Haut-parleur intégré Pression sonore de 78 dB à 1 kHz à 1 m de distance (84 dB à 0,5 m/20 po) |
| Description d'amplificateur | Amplificateur intégré 2 W de Classe D |

Lecteur RFID

| | |
|----------------------------------|--|
| Authentification d'entrée | Carte, étiquette, code PIN, code de porte Liste d'entrées intégrée pouvant contenir jusqu'à 50 identifiants |
| Voyant d'état d'alarme | Commentaires de l'utilisateur pour accès autorisé, accès refusé, clavier, activé, désactivé |
| Protocoles réseau | RS485 (OSDP), Wiegand, interface lecteur VAPIX® |
| Technologie de lecture | Générique 13,56 MHz (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Niveau 1), MIFARE DESFire® EV1 et EV2, HID® iCLASS® (UID uniquement)). Proximité 125 kHz (HID® Prox, iCLASS®, EM-42xx, ISOProx II). |
| Format de sortie | Format de carte : Raw, Wiegand26, Wiegand34, Wiegand37, Wiegand37FacilityCode, Personnalisé Option d'inversion d'octet pour les sorties de carte |

Accessibilité

| | |
|--------------------------------------|--|
| Boucle à induction | Bobine-T Amplificateur 4 W de Classe D |
| Commentaires de l'utilisateur | Symboles lumineux, bande de voyants, boutons lumineux, commentaires sonore |

Sabotage

| | |
|--------------------------|--|
| Type de détection | Interrupteur de détérioration, accéléromètre (détection des chocs), sabotage vidéo |
|--------------------------|--|

Réseau

| | |
|--------------------------|---|
| Protocoles réseau | IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration), STUN, TURN |
|--------------------------|---|

Intégration système

| | |
|--|--|
| Application Programming Interface (interface de programmation d'applications) | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
|--|--|

| | |
|----------------------------------|--|
| Systèmes de gestion vidéo | Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms . |
|----------------------------------|--|

| | |
|-------------|---|
| VoIP | Prise en charge de la technologie SIP (Session Initiation Protocol) pour intégration aux systèmes de téléphonie Voice over IP (VoIP), poste-à-poste ou intégrés avec SIP/PBX Testée avec divers logiciels SIP dont Cisco, Bria et Grandstream Testée avec divers logiciels dont Cisco, Avaya et Asterisk Fonctions SIP prises en charge : serveur SIP secondaire, IPv6, SRTP, SIPS, SIP TLS, DTMF (RFC2976 et RFC2833), NAT (ICE, STUN, TURN), liste de contacts, bifurcation d'appels parallèles, bifurcation d'appels séquentiels, numérotation d'extension d'appel Codecs pris en charge : PCMU, PCMA, opus, L16/16000, L16/8000, speex/8000, speex/16000, G.726-32, G.722 |
|-------------|---|

| | |
|----------------------------|--|
| Fonctions d'analyse | Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
|----------------------------|--|

| | |
|----------------------------|--|
| Fonctions d'analyse | Inclus AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap |
|----------------------------|--|

| | |
|----------------------------------|---|
| Déclencheurs d'événements | Analyses, entrée externe, événements de stockage edge, entrées virtuelles via API Appel : DTMF, état, changements d'état DéTECTEURS : détection audio, accès au flux de données en direct, détection des chocs, sabotage, PIR, alarme de mouvement Matériel : boîtier ouvert, température, relais et sorties, réseau Signal d'entrée : port d'entrée numérique, déclenchement manuel, entrées virtuelles Abonnement MQTT Stockage : perturbation, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation PTZ : mouvement, préréglage atteint |
|----------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| Déclenchement d'actions en cas d'événement | Contrôle de porte Axis HDMI Passer un appel : SIP, API Terminer un appel : SIP, API Enregistrement vidéo et audio : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, lecture de clips audio, incrustation de texte, commandes panoramique/inclinaison/zoom, activation de sortie externe, voyant d'état, mode WDR Publication MQTT |
|---|--|

| | |
|------------------------|----------------------|
| Flux de données | Données d'événements |
|------------------------|----------------------|

Agréments

| | |
|------------|---|
| CEM | EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A et Sous-partie C et Sous-partie E |
|------------|---|

| | |
|----------------------------------|--|
| Protection | IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294 |
| Environnement | IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Type 4X Autres EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348 Pour plus d'informations, consultez la Déclaration de conformité sur axis.com |
| Cybersécurité | |
| Sécurité locale | Logiciel : SE signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest et flux de code d'autorisation OAuth 2.0 RFC6749 OpenID pour la gestion centralisée des comptes ADFS, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Démarrage sécurisé |
| Sécurité réseau | IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), infrastructure PKI à certificats X.509, pare-feu basé sur l'hôte |
| Documentation | <i>Guide de protection d'AXIS OS</i> <i>Politique de gestion des vulnérabilités d'Axis</i> <i>Modèle de développement de sécurité Axis</i> Nomenclature logicielle d'AXIS OS Pour télécharger des documents, rendez-vous sur axis.com/support/cybersecurity/resources Pour en savoir plus sur la prise en charge de la cybersécurité Axis, rendez-vous sur axis.com/cybersecurity |
| Général | |
| Boîtier | Certification IP66 et NEMA 4 X, verre résistant aux chocs et aux rayures certifié IK08 Boîtier en aluminium, un dôme enduit polycarbonate (PC) Couleur : gris foncé métallique |
| Écoresponsabilité | Sans PVC |
| Capteur infrarouge passif | Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR). |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Alimentation | Entrée d'alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, ou Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4, ou 8-28 V CC min. 25 W Puissance consommée : typique 8 W, max. 22 W Sortie alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 : 24 V/0,05 A ou V/0,1 12 A Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Class 4, ou 8-28 V CC : 24 V/0,3 A ou 12 V/0,7 A Indice de protection de relais : 30 V, 1 A |
| Connecteurs | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX, PoE, E/S : Bloc terminal à 6 broches pour 4 entrée/sorties d'alarme Entrée CC, 2 relais, sortie de ligne, entrée de ligne, microHDMI, RS485/Wiegand |
| Stockage | Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com |
| Conditions de fonctionnement | -40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation) |
| Conditions de stockage | -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) |
| Dimensions | H x L x P : 248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 po) |
| Poids | 1,3 kg (2,9 lb) |
| Option de montage | Fixation murale, support mural avec tube de conduit, ou encastré avec AXIS TA8201 Recessed Mount |
| Accessoires fournis | Guide d'installation, embout Torx® TR20, bornes de connexion, protège-connecteur |
| Accessoires en option | AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Pour plus d'accessoires, voir axis.com |
| Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien |
| Garantie | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty |