

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**
- > **Plusieurs 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		Réseau	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,9"	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, firmware signé, HTTPS ^a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats
Objectif	1,56 mm, F2.8 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 120° Mise au point fixe, IR corrigé, Iris fixe	Protocoles pris en charge	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (sans configuration), STUN, TURN
Éclairage minimum	LED allumé : 0,0 lux LED éteint (avec WDR) : 0,7 lux LED éteint (sans WDR) : 0,55 lux	Intégration système	
Vitesse d'obturation	1/143000 s à 2 s avec 50 Hz 1/143000 s à 2 s avec 60 Hz	Interface de programmation	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
Système sur puce		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
Modèle	ARTPEC-6	Analyses	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
Mémoire	RAM de 2 048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Déclenchement d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, 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 : interruption, enregistrement Système : compatible avec le système Durée : récurrence, programme d'utilisation PTZ : mouvement, préréglage atteint
Vidéo		Déclenchement d'actions en cas d'événement	Contrôle de porte Axis HDMI Effectuer un appel : SIP, API Terminer un appel : SIP, API Enregistrement vidéo et audio : carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Mise en tampon de vidéos ou d'images pré et post-alarme pour enregistrement ou chargement 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
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	Flux de données	Données d'événements
Résolution	3072 x 2048 à 160 x 90	Général	
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	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
Diffusion vidéo	Plusieurs flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Développement durable	Sans PVC
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	Capteur infrarouge passif	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR).
Panoramique/Inclinaison/Zoom	PTZ numérique		
Audio			
Diffusion audio	Bidirectionnel, full-duplex 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 de l'amplificateur	Amplificateur intégré 2 W de Classe D		
Lecteur RFID			
Authentification d'entrée	Carte, étiquette, code PIN, code de porte		
Voyant d'état d'alarme	Commentaires de l'utilisateur pour accès autorisé, accès refusé, clavier, activé, désactivé		
Protocoles pris en charge	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		

Alimentation	<p>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 Consommation électrique : 8 W standard, 22 W max. Sortie d'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 Classe 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</p>
Connecteurs	<p>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</p>
Stockage	<p>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</p>
Conditions d'utilisation	<p>-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)</p>
Conditions de stockage	<p>-40 °C à +65 °C (-40 °F à 149 °F)</p>
Homologations	<p>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 Sécurité 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</p>
Dimensions	<p>H x L x P : 248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 po)</p>
Poids	<p>1,3 kg (2,9 lb)</p>

Option de montage	<p>Fixation murale, support mural avec tube de conduit, ou encastré avec AXIS TA8201 Recessed Mount</p>
Accessoires fournis	<p>Guide d'installation, embout Torx® TR20, bornes de connexion, protège-connecteur</p>
Accessoires en option	<p>AXIS TA8201 Recessed Mount, AXIS A9801 Security Relay, AXIS T8133 Midspan, AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS TA8801 Clear Dome Cover Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, rendez-vous sur axis.com</p>
Logiciel de gestion vidéo	<p>Logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur axis.com/vms</p>
Langues	<p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien</p>
Garantie	<p>Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty</p>

- a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation avec la boîte à outils OpenSSL (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility