

## 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<sup>®</sup> | GS**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# AXIS A8207-VE Network Video Door Station

<b>Caméra</b>		<b>Réseau</b>	
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,9"	<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, firmware signé, HTTPS <sup>a</sup> HTTPS, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats
<b>Objectif</b>	1,56 mm, F2.8 Champ de vision horizontal : 180° Champ de vision vertical : 120° Mise au point fixe, IR corrigé, Iris fixe	<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, Adresse lien-local (ZeroConf), STUN, TURN
<b>Éclairage minimum</b>	LED allumé : 0,0 lux LED éteint (avec WDR) : 0,7 lux LED éteint (sans WDR) : 0,55 lux	<b>Intégration système</b>	
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/143000 s à 2 s avec 50 Hz 1/143000 s à 2 s avec 60 Hz	<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil G ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Système sur puce</b>		<b>VoIP</b>	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
<b>Modèle</b>	ARTPEC-6	<b>Analyses</b>	Fournis 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Mémoire</b>	RAM de 2 048 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyses, 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
<b>Vidéo</b>		<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Contrôle de porte Axis HDMI Effectuer 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 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
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), profils principal et avancé Motion JPEG	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Résolution</b>	3072 x 2048 à 160 x 90	<b>Général</b>	
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions d'image	<b>Boîtier</b>	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
<b>Diffusion vidéo</b>	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	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Paramètres d'image</b>	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	<b>Capteur infrarouge passif</b>	Capteur de mouvement infrarouge passif (PIR).
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique		
<b>Audio</b>			
<b>Diffusion audio</b>	Bidirectionnel, full duplex Suppression d'écho et réduction de bruit		
<b>Encodage audio</b>	384 bits LPCM, AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16 kHz Débit configurable		
<b>Entrée/sortie audio</b>	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)		
<b>Description de l'amplificateur</b>	Amplificateur intégré 2 W de Classe D		
<b>Lecteur RFID</b>			
<b>Authentification d'entrée</b>	Carte, étiquette, code PIN, code de porte		
<b>Voyant d'état d'alarme</b>	Commentaires de l'utilisateur pour accès autorisé, accès refusé, clavier, activé, désactivé		
<b>Protocoles pris en charge</b>	RS485 (OSDP), Wiegand, interface lecteur VAPIX <sup>®</sup>		
<b>Technologie de lecture</b>	Générique 13,56 MHz (MIFARE Classic <sup>®</sup> , MIFARE Plus <sup>®</sup> (Niveau 1), MIFARE DESFire <sup>®</sup> EV1 et EV2, HID <sup>®</sup> iCLASS <sup>®</sup> (UID uniquement)). Proximité 125 kHz (HID <sup>®</sup> Prox, iCLASS <sup>®</sup> , EM-42xx, ISOProx II).		
<b>Format de sortie</b>	Format de carte : Raw, Wiegand26, Wiegand34, Wiegand37, Wiegand37FacilityCode, Personnalisé Option d'inversion d'octet pour les sorties de carte		
<b>Accessibilité</b>			
<b>Boucle à induction</b>	Bobine-T Amplificateur 4 W de Classe D		
<b>Commentaires de l'utilisateur</b>	Symboles lumineux, bande de voyants, boutons lumineux, commentaires sonore		
<b>Sabotage</b>			
<b>Type de détection</b>	Interrupteur de détérioration, accéléromètre (détection des chocs), sabotage vidéo		

<b>Alimentation</b>	<p>Entrée d'alimentation : Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 ou Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at Type 2 Classe 4 ou 8-28 Vcc 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>	<b>Dimensions</b>	H x L x P : 248 x 106 x 51 mm (9 3/4 x 4 3/16 x 2 po)
<b>Connecteurs</b>	<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>	<b>Poids</b>	1,3 kg (2,9 lb)
<b>Stockage</b>	<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 <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>	<b>Option de montage</b>	Fixation murale, support mural avec tube de conduit, ou encastré avec AXIS TA8201 Recessed Mount
<b>Conditions d'utilisation</b>	<p>-40 °C à 55 °C (-40 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)</p>	<b>Accessoires fournis</b>	Guide d'installation, embout Torx® TR20, bornes de connexion, protège-connecteur
<b>Conditions de stockage</b>	-40 °C à +65 °C (-40 °F à 149 °F)	<b>Accessoires en option</b>	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, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Homologations</b>	<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 <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	Logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
		<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien
		<b>Garantie</b>	Garantie de 3 ans Axis et option Extension de garantie AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)