

AXIS Q9216-SLV Network Camera

Caméra anti-ligature résistante aux chocs

AXIS Q9216-SLV est une caméra compacte et robuste résistante à la ligature (anti-ligature) et à fixation en angle, procurant une qualité vidéo de 4 MP. Elle couvre 125 degrés horizontalement et 95 degrés verticalement, sans angles morts. Avec son éclairage IR invisible, elle est idéale pour la vidéosurveillance dissimulée dans l'obscurité totale. Elle est également dotée d'un boîtier certifié IK11/IP66, d'un microphone intégré amovible et d'une LED d'indication. La caméra dispose d'un masque de confidentialité polygonal, permettant une couverture flexible et assurant le respect de la vie privée des occupants. De plus, le firmware signé et la norme Trusted Platform Module (TPM, FIPS 140-2 niveau 2 certifié) empêchent les accès non autorisés et protègent votre système.

- > **Anti-ligature, robuste (IK11)**
- > **Caméra d'angle - aucun angle mort**
- > **WDR et IR invisible (940 nm)**
- > **Conception compacte, facile à installer**
- > **Zipstream avec prise en charge H.264 et H.265**



AXIS Q9216-SLV Network Camera

Modèles	AXIS Q9216-SLV Network Camera acier AXIS Q9216-SLV Network Camera blanche	Intégration système	Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration de logiciels, avec VAPIX® et AXIS Camera Application Platform, caractéristiques disponibles sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF®, Profil M ONVIF®, Profil S ONVIF® et Profil T ONVIF®, caractéristiques disponibles sur onvif.org 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
Caméra		Conditions de l'événement	Données analytiques, détection des chocs, boîtier ouvert, événements de stockage local, entrée externe supervisée, niveau audio, heure programmée Abonnement MQTT	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB progressive scan 1/2,5"	Déclenchement d'actions en cas d'événement	Appels : répondre, terminer des appels SIP, passer des appels SIP Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, e-mail et partage réseau Notification : HTTP, HTTPS, TCP et e-mail Clips audio, mode jour-nuit, rondes de contrôle, E/S, éclairage infrarouge, incrustation de texte, mode économie d'énergie, positions préréglées, texte prioritaire, enregistrements, messages d'interruptions SNMP, LED d'état, mode WDR Publication MQTT	
Objectif	2,4 mm, F2.0 Champ de vision horizontal : 125° Champ de vision vertical : 95° Mise au point fixe, iris fixe, fixation M12	Flux de données	Données d'événements	
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels, intensité d'éclairage infrarouge ajustable	
Éclairage minimum	Couleur : 0,23 lux à F2.1 N/B : 0,05 lux à F2.1 0 lux avec éclairage infrarouge activé	Analyses	Applications	
Vitesse d'obturation	1/32500 s à 1/5 s	Applications	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard et AXIS Loitering Guard alarme de sabotage active Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Système sur puce		Cybersécurité	Sécurité locale	
Modèle	S5L	Sécurité locale	Logiciels : Firmware signé, protection contre les attaques par force brute, authentification Digest, protection par mot de passe, cryptage de la carte SD AES-XTS-Plain64 256 bits Matériel : Axis Edge Vault avec keystore sécurisé (protection matérielle des opérations et clés cryptographiques certifiées CC EAL4+, FIPS 140-2 niveau 2)	
Mémoire	RAM de 1 024 Mo, mémoire Flash de 512 Mo	Sécurité réseau	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , sécurité de l'heure réseau (NTS), IGC de certification X.509, filtrage d'adresse IP	
Vidéo		Documentation	<i>Guide de renforcement 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	
Compression vidéo	Profil principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) H.265 (MPEG-H Partie 2/HEVC), Main profile Motion JPEG	Général	Boîtier	
Résolution	2304 x 1728 à 320 x 240	Boîtier	Boîtier en inox anti-ligature et antidérapant et dôme enduit en polycarbonate. Certification IP66, IP69, IP6K9K et NEMA 4X Résistant aux chocs de 50 joules IK11 Acier : Couleur : Inox Blanc : Couleur : Blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
Fréquence d'image	Jusqu'à 30/25 ips (60/50 Hz) dans toutes les résolutions	Développement durable	Sans PVC, sans BFR/CFR	
Diffusion vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264, H.265 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 et H.265 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264/H.265 VBR/ABR/MBR HDMI	Alimentation	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 10,8 W Standard 4,7 W (IR par défaut) Standard 3,9 W (mode économie d'énergie avec IR limité)	
Diffusion multi-vues	2 zones de visualisation recadrées individuellement			
Sortie HDMI	HDMI 1080p (16:9) à 25/30 ips (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) à 50/60 ips (50/60 Hz)			
Panoramique/Inclinaison/Zoom				
Paramètres d'image	PTZ numérique Saturation, contraste, luminosité, netteté, WDR, balance des blancs, seuil jour/nuit, mode d'exposition, compression, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant Corridor format, mise en miroir, incrustation dynamique de texte et d'image, masque de confidentialité polygonal			
Audio				
Diffusion audio	Bidirectionnel, full duplex			
Encodage audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable			
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone ou entrée de ligne externe, sortie ligne, microphone intégré (amovible) L'entrée audio et la sortie audio équilibrées sont prises en charge			
Réseau				
Sécurité	Filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats			
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, 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, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, SIP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)			

Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/S : Bloc terminal à 4 broches 2,5 mm (0,098 po) pour 1 entrée numérique supervisée et 1 sortie numérique (sortie 12 V CC, charge maximale 25 mA) Entrée micro ou ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm HDMI type D	Dimensions	Hauteur : 131 mm (5,16 po) Largeur : 209 mm (8,23 po) Profondeur : 176 mm (6,93 po) Hauteur en fixation en angle : 116 mm (4,57 po) Profondeur en fixation en angle : 148 mm (5,83 po)
Éclairage infrarouge	LED infrarouge 940 nm longue durée de vie à basse consommation et invisible. Portée maximale de 15 m (49 pi) en fonction de la scène Mode économie d'énergie optionnel pour réduire la consommation d'énergie des LED infrarouge	Poids	1,6 kg (3,5 lb)
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseaux (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur pour décodeur Windows®, clé d'authentification AVHS, AXIS Device Microphone A, connecteur AXIS A 4 broches 2,5 droit, joints de câbles, RESISTORX® 20 embouts
Conditions d'utilisation	-20 °C à 50 °C (-4 °F à 122 °F) Température maximale (intermittente) : 55 °C (131 °F) Température de démarrage : -20 °C (-4 °F) à 55 °C (131 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (avec condensation)	Accessoires en option	AXIS TQ9601 Conduit Top Box, AXIS T8645 PoE+ over Coax Compact AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur axis.com/vms
Homologations	CEM EN 50130-4, EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, KC KN-32 Classe A, KC KN-35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 24, CISPR 35 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN 62471, IS 13252 Environnement EN 50130-5 Classe I, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, EN 60529 IP69, ISO 20653 IP6K9K, IEC/EN 62262 IK11, NEMA 250 Type 4X Réseau NIST SP500-267	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Polonais, Chinois traditionnel
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

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