

AXIS Q3518-LVE

Dôme fixe d'extérieur pour de hautes performances en 4K

AXIS Q3518-LVE Network Camera est un dôme fixe anti-vandalisme résistant aux environnements difficiles grâce à sa protection étanche contre le soleil, neige, la pluie et la neige. Grâce à son capteur de qualité supérieur associé à Forensic WDR, la technologie Lightfinder et l'éclairage OptimizedIR, cette caméra offre une qualité vidéo inégalée dans toutes les conditions de luminosité. La stabilisation d'image électronique est essentielle pour obtenir des vidéos stables et fluides lorsque la caméra est soumise à des vibrations. La caméra AXIS Q3518-LVE fournit la redondance entre Power over Ethernet et l'alimentation CC. L'analyse vidéo, les entrées supervisées et les sorties numériques viennent compléter les tâches de surveillance.

- > **Résolution de 4K à fréquence d'images maximale**
- > **Fonctions Forensic WDR, Lightfinder et OptimizedIR**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Stabilisation d'image électronique (EIS) et résistance au vandalisme avec indice de protection IK10**
- > **Alimentation avec redondance et ports E/S configurables**



AXIS Q3518-LVE

Caméra		Vidéo intelligente Inclus	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1.7"	AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio	
Objectif	Vari focal, de 4,3 à 8,6 mm, F1.5 Focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge Champ de vision horizontal : 93° – 48° Champ de vision vertical : 51° – 27°	Pris en charge AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Déclencheurs d'événements	
Éclairage minimum	Couleur : 0,15 lux à 50 IRE, F1.5 N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.5 0 lux avec éclairage IR activé	Analyse, entrées externes supervisées, entrées virtuelles par API, événements de stockage local, détection des chocs	
Durée d'obturation	1/28500 à 2 s	Actions sur événement	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175°	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte par incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, préenregistrement du zoom	
Vidéo		Flux de données	
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événements	
Résolutions	3840 x 2160 à 160 x 120	Ressources intégrées d'aide à l'installation	
Fréquence d'image	25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Général	
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation recadrées individuellement.	Boîtier	Boîtier résistant aux chocs certifié IP66, IP67, IP6K9K et NEMA 4X, conforme à la norme IK10+ (50 joules) avec dôme enduit en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Composants électroniques encapsulés, vis captives Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du boîtier ou du cache et ses incidences la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées	Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, carrée 4" et octogonale 4") et pour fixation au mur ou au plafond Entrée latérale de conduit 3/4" (M25)
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), désembuage, zones d'exposition, ajustement à différents niveaux de lumière, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon l'emplacement, stabilisation d'image électronique, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images, rotation 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format	Développement Durable	Sans PVC
Audio		Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
Flux audio	Duplex intégral	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 7,1 W en standard, 12,6 W max. 8 à 28 V CC, 7,7 W en standard, 13,4 W max. Alimentation redondante
Compression audio	24 bits LPCM 48 kHz, 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	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloc terminal pour deux entrées supervisées/sorties numériques configurables, (sortie 12 V CC, charge maximale 50 mA), entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm, bloc terminal pour entrée CC
Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne Contrôle automatique du gain	Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec voyants infrarouges de 850 nm longue durée et performants Portée de 40 m (130 pi) ou plus, en fonction de la scène
Réseau		Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , cryptage HTTPS ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Conditions d'utilisation	De -50°C à 60°C (58°F à 140°F) Démarrage : de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G 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 avec SIP/PBX		

Homologations	<p>CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Partie 15, sous-partie B, Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 1352</p> <p>Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K IEC/EN 60529 IP66/67</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>	<p>Accessoires en option</p> <p>Dôme fumé A AXIS Q35, Interrupteur d'intrusion de dôme Axis, Alimentation audio E/S câble multiple AXIS B AXIS Q35-VE Skin Cover A Black, AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS T94M01D Pendant Kit avec protection étanche, AXIS T94M02L Recessed Mount, microphone AXIS T8351, supports et armoires Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p>
Dimensions	Hauteur : 182 mm avec protection étanche ø 183 mm	Logiciel de gestion vidéo
Poids	2 kg (4,4 lb) avec protection étanche	Langues
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, joints de câble, connecteurs CC et E/S, protection de connecteur, protection étanche, adaptateur de conduit Axis en forme de U	Garantie
		<p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty</p> <p>a. <i>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 (eyay@cryptsoft.com).</i></p> <p>Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility</p>