

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 | Fournis AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio |
| Capteur | Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1.7" | 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 |
| 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° | Déclencheurs d'événements | Analyse, entrées externes supervisées, entrées virtuelles par API, événements de stockage local, détection des chocs |
| Jour et nuit | Masque IR automatiquement amovible | Actions sur événement | 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, pré-réglage du zoom |
| Éclairage minimum | Couleur : 0,15 lux à 50 IRE F1.5 N/B : 0,03 lux à 50 IRE F1.5 | Flux de données | Données d'événements |
| Durée d'obturation | 1/28500 à 2 s | Ressources intégrées d'aide à l'installation | Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée |
| Réglage de l'angle de la caméra | Panoramique : 360° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175° | Général | |
| Vidéo | | 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. |
| Compression vidéo | Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG | 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) |
| Résolutions | 3840 x 2160 à 160 x 120 | Développement Durable | Sans PVC |
| Fréquence d'image | 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz | Mémoire | RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo |
| 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/MBR H.264 | 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 |
| Flux à vues multiples | 8 zones de visualisation retaillées individuellement. | 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 |
| Panoramique/inclinaison/zoom | PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées | 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 |
| 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 | 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 |
| Audio | | 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 10-100 % (avec condensation) |
| Flux audio | Duplex intégral | Conditions de stockage | De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) |
| 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 | Intégration système | |
| Entrée/sortie audio | Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne | Interface de programmation | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic Profil G ONVIF, Profil S ONVIF et Profil T ONVIF, caractéristiques disponibles sur onvif.org |
| Réseau | | | |
| Sécurité | Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau ^a , cryptage HTTPS ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute | | |
| 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, LLDP | | |

| | | | |
|----------------------------|--|----------------------------------|--|
| 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</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> | Accessoires en option | <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 | AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms |
| Poids | 2 kg (4,4 lb) avec protection étanche | Langues | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel |
| 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 | Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, 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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility