

AXIS Q3515-LV Network Camera

Dôme fixe pour de hautes performances en HDTV 1080p

Le dôme fixe anti-vandalisme AXIS Q3517-LV est adapté aux emplacements exigeants. 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 à la fois stables et fluides en condition de vibrations. Cette caméra fournit la redondance entre Power over Ethernet et l'alimentation CC. L'analyse vidéo, les entrées supervisées et les sorties numériques viennent compléter les fonctions de surveillance.

- > Vidéo HDTV 1080p en fréquence d'image avec Forensic WDR
- > Fonction Lightfinder et éclairage OptimizedIR
- > Technologie Axis Zipstream
- > EIS, résistance au vandalisme IK10, protection contre la poussière et l'eau IP52
- > Alimentation avec redondance et ports E/S configurables



AXIS Q3515-LV Network Camera

Modèles	AXIS Q3515-LV 9 mm AXIS Q3515-LV 22 mm	Réseau	
Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Objectif	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge 9 mm : 3 à 9 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 105°-36° Champ de vision vertical : 57°-21° 22 mm : 9-22 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 36°-15° Champ de vision vertical : 19°-9°	Intégration système	
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	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
Éclairage minimum	9 mm : HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,07 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,01 lux à 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,14 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 100/120 ips : Couleur : 0,28 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F1.3 22 mm : HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,11 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 50/60 ips avec Forensic WDR : Couleur : 0,22 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 100/120 ips : Couleur : 0,44 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,08 lux à 50 IRE, F1.6	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, détection audio 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
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrées externes supervisées, entrées virtuelles par API, événements de stockage local, détection des chocs
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175°	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, préenregistrement du zoom
Vidéo		Flux de données	Données d'événements
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	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, assistant de trafic
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90	Général	
Fréquence d'image	HDTV 1080p (1920 x 1080) avec WDR : Jusqu'à 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) sans WDR : Jusqu'à 100/120 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Boîtier	Boîtier certifié IP52, résistant aux chocs conforme à la norme IK10 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.
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	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 1/2" (M20)
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	Développement Durable	Sans PVC
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions préréglées 9 mm : Zoom optique 3x, zoom numérique 2x 22 mm : Zoom optique 2,4x, zoom numérique 2x	Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
Réglages de l'image	Profil de scène, 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 la scène, stabilisation d'image électronique, correction de distorsion en barillet, incrustation dynamique de texte et d'images, masques de confidentialité, duplication des images, image redressée, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 5,6 W en standard, 12,5 W max. 8 à 28 V CC, 6,3 W en standard, 13,6 W max. Alimentation redondante
Audio		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
Flux audio	Duplex intégral	Éclairage infrarouge	OptimizedIR avec voyants infrarouges de 850 nm longue durée et performants 9 mm : Portée maximale de 40 m (130 pi) ou plus, en fonction de la scène 22 mm : Portée maximale de 60 m (200 pi) ou plus, en fonction de la scène
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		
Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne Prise en charge du microphone de dôme AXIS à monter à l'intérieur du boîtier.		

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
Conditions d'utilisation	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Homologations	CEM EN 55032 Classe A, 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 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 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 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Hauteur : 124 mm ø 162 mm

Poids	1,4 kg (3.1 lb)
Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, joints de câble, connecteurs CC et E/S, protection de connecteur, clé en L T20 Resistorx®, support de montage
Accessoires en option	Dôme fumé A AXIS Q35, Interrupteur d'intrusion de dôme Axis, Alimentation audio E/S câble multiple AXIS B AXIS Q35-V Skin Cover A Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94K02L Recessed Mount, AXIS Dome Microphone A, microphones AXIS T83, supports Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
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
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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