

Caméra réseau AXIS Q3515-LV

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



Caméra réseau AXIS Q3515-LV

Modèles	AXIS Q3515-LV 9 mm AXIS Q3515-LV 22 mm
Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"
Objectif	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge 9 mm : de 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°
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible
Éclairage minimum	9 mm : HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,11 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 50/60 ips avec Forensic WDR : Couleur : 0,22 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.3 HDTV 1080p 100/120 ips : Couleur : 0,44 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,08 lux à 50 IRE, F1.3 22 mm : HDTV 1080p 25/30 ips avec Forensic WDR et Lightfinder : Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 50/60 ips avec Forensic WDR : Couleur : 0,34 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 100/120 ips : Couleur : 0,68 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,12 lux à 50 IRE, F1.6
Durée d'obturation	1/66500 s à 2 s
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175°
Vidéo	
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG
Résolutions	1920 x 1080 à 160 x 90
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
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR/MBR H.264
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation retaillées individuellement.
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
Réglages de l'image	Profils de scène, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, contrôle d'exposition (dont contrôle automatique du gain), désombuage, zones d'exposition, ajustement à différents niveaux d'illumination, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, stabilisation d'image électronique, correction de distorsion en barillet, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images, image redressée, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format
Audio	
Flux audio	Transmission bidirectionnelle
Compression audio	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne Prise en charge du dôme AXIS de microphone A à monter à l'intérieur du boîtier.
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau ^a , encryption HTTPS ^a , authentication Digest, Journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, 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
Intégration système	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org
Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, alarme de sabotage, détection audio Pris en charge AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Loitering Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Analyse, entrées externes supervisées, entrées virtuelles par API, événements de stockage local, détection des chocs
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
Flux de données	Données d'événements
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
Général	
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 sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Développement Durable	Sans PVC
Mémoire	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
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 Vcc, 6,3 W en standard, 13,6 W max. Alimentation redondante
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
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

Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Conditions d'utilisation	De -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
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 du connecteur Clé Resitorx T20 L, support de fixation
Accessoires en option	Dôme fumé A AXIS Q35, Interrupteur d'intrusion de dôme Axis, Alimentation audio E/S câble multiple AXIS B Couvercle A noir AXIS Q35-V, adaptateurs de tube Axis ACI, kit de suspension AXIS T94K01D, Kit de montage encastré AXIS T94K02L, dôme AXIS de microphone A, microphones AXIS T83, supports Axis Pour plus d'accessoires, voir www.axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur le site www.axis.com/vms
Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.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).

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