

AXIS Q3515-LV Network Camera

Dôme fixe pour de hautes performances en HDTV 1080p

Le dôme fixe anti-vandalisme AXIS Q3515-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

Variantes	AXIS Q3515-LV 9 mm AXIS Q3515-LV 22 mm	Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne Contrôle automatique du gain Prise en charge de AXIS Dome Microphone A à monter à l'intérieur du boîtier.
Caméra			
Capteur d'image	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 : de 9 à 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 : 0,07 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 0 lux avec éclairage infrarouge activé		
Vitesse d'obturation	1/66500 s à 2 s		
Réglage de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175°		
Système sur puce			
Modèle	ARTPEC-6		
Flash	RAM de 1 Go, Flash de 512 Mo		
Vidéo			
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG		
Résolution	1920 x 1080 à 160 x 90		
Fréquence d'image	HDTV 1080p (1920x1080) avec WDR : jusqu'à 50/60 ips avec fréquence de la ligne d'alimentation 50/60 Hz HDTV 1080p (1920x1080) sans WDR : jusqu'à 100/120 ips avec fréquence de la ligne d'alimentation 50/60 Hz		
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR		
Diffusion multi-vues	8 zones de visualisation recadrées individuellement.		
Panoramique, Inclinaison et Zoom (PTZ)	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées 9 mm : Zoom optique 3x, zoom numérique 2x 22 mm : Zoom optique 2,4x, zoom numérique 2x		
Paramètres d'image	Profils de scène, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, seuil jour/nuit, contrôle de l'exposition (y compris contrôle automatique du gain), désembuage, zones d'exposition, réglage fin du comportement à différents niveaux de lumière, Forensic WDR : jusqu'à 120 dB selon la scène, stabilisation électronique d'image, correction de la distorsion en barillet, incrustation dynamique de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images, redressement d'image, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, auto, y compris format corridor		
Audio			
Diffusion audio	Full-duplex		
Encodage 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		
Réseau			
Protocoles réseau	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, 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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog sécurisé (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), Adresse lien-local (sans configuration)		
Intégration système			
Application Programming Interface (interface de programmation d'applications)	API ouverte pour l'intégration logicielle, 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		
Systèmes de gestion vidéo	Compatible avec AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 et les logiciels de gestion vidéo des partenaires Axis disponibles sur axis.com/vms .		
Déclencheurs d'événements	Analyse, entrées externes supervisées, entrées virtuelles par API, événements de stockage local, détection des chocs Abonnement MQTT		
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Buffering vidéo ou image pré/post-alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et SNMP trap Texte par incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, préréglage du zoom Publication MQTT		
Flux de données	Données d'événements		
Aides à l'installation intégrées	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée, assistant de trafic		
Fonctions d'analyse			
Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Compatible AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'applications supplémentaires si le périphérique est utilisé avec des accessoires compatibles. Pour obtenir plus d'informations, contactez votre partenaire Axis. Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces ; voir axis.com/acap		
Agréments			
CEM	EN 55032 Classe A, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2 Australie/Nouvelle-Zélande : RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A Canada : ICES-003 Classe A Japon : VCCI Classe A Corée : KCC KN32 Classe A, KN35 États-Unis : FCC partie 15 - sous-partie B, Classe A		
Protection	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471, IS 13252		
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	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Général		Conditions de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (-14 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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.	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Fixation	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)	Dimensions	Hauteur: 124 mm ø 162 mm
Écoresponsabilité	Sans PVC	Poids	1,4 kg (3,1 lb)
Alimentation	Power over 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	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
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	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, dôme AXIS Microphone A, Microphones AXIS T83, supports Axis Pour plus d'accessoires, voir axis.com
Éclairage IR	OptimizedIR avec LED IR 850 nm longue durée et basse consommation 9 mm : Portée 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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel, Néerlandais, Tchèque, Suédois, Finnois, Turc, Thaï, Vietnamien
		Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty