

## Caméra réseau **AXIS Q3517-LV**

Dôme fixe à hautes performances en 5 MP

Le modèle AXIS Q3517-LV est un dôme fixe protégé contre le vandalisme, pour les 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.

- > **Résolution 5 MP à haute fréquence d'images**
- > **Forensic WDR, Lightfinder et 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 Q3517-LV

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b> Inclus
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,8"	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio
<b>Objectif</b>	Vari focal, de 4,3 à 8,6 mm, F1.5 Champ de vision horizontal : 96° – 50° Champ de vision vertical : 53° – 29° Focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge	<b>Pris en charge</b> AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir le site <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Déclencheurs d'événements</b>
<b>Éclairage minimum</b>	5 MP 25/30 ips avec WDR et Lightfinder : Couleur : 0,12 lux à 50 IRE, F1,5 ; N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1,5 ; 0 lux avec éclairage IR activé 4 MP 50/60 ips : Couleur : 0,24 lux à 50 IRE, F1,5, N/B ; 0,04 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
<b>Durée d'obturation</b>	1/71500 s à 2 s	<b>Actions sur événement</b>
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : 360° Inclinaison : ±80° Rotation : ±175°	Téléchargement de fichier via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et courrier électronique Notification par courrier électronique, HTTP, HTTPS et TCP Activation de sortie externe, pré/post-alarme mémorisation d'images, enregistrement vidéo et audio vers une mémoire Edge, lecture de clips audio, pré-réglage du zoom, texte en surimpression, envoyer un trap SNMP, envoi de clip vidéo
<b>Vidéo</b>		<b>Flux de données</b>
<b>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événements
<b>Résolutions</b>	3072 x 1728 à 160 x 120	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>
<b>Fréquence d'image</b>	5 MP avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz 4 MP sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de nivellement, rotation automatique, image redressée
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Général</b>
<b>Flux à vues multiples</b>	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	<b>Boîtier</b>
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées	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.
<b>Réglages de l'image</b>	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle automatique du gain), désémbuage, zones d'exposition, ajustement à différents niveaux d'illumination, WDR Forensic : 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 le format Corridor	<b>Développement Durable</b>
<b>Audio</b>		Sans PVC
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Mémoire</b>
<b>Compression audio</b>	AAC LC 8/16/32/48 kHz, G.711, G.726 ADPCM 8kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	RAM de 1 Go, mémoire flash de 512 Mo
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	<b>Alimentation</b>
<b>Réseau</b>		Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 6,5 W en standard, 12,9 W max. 8 à 28 V CC, 6,9 W en standard, 14,5 W max. Alimentation redondante
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau <sup>a</sup> , encryption HTTPS <sup>a</sup> , authentication Digest, Journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	<b>Connecteurs</b>
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	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 sortie CC
<b>Intégration système</b>		<b>Éclairage infrarouge</b>
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	OptimizedIR avec voyants infrarouges de 850 nm longue durée et performants Portée maximale de 40 m (130 pi) ou plus, en fonction de la scène
		<b>Stockage</b>
		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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
		<b>Conditions d'utilisation</b>
		De -10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
		<b>Conditions de stockage</b>
		De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
		<b>Homologations</b>
		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
		<b>Dimensions</b>
		Hauteur : 123,6 mm ø 161,8 mm

<b>Poids</b>	1,4 kg (3.1 lb)
<b>Accessoires fournis</b>	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
<b>Accessoires en option</b>	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 conduit Axis ACI, Kit de suspension AXIS T94K01D, Kit de montage encastré AXIS T94K02L, Microphone A de dôme Axis, Supports Axis Pour plus d'accessoires, voir le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponible sur le site <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>

**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](http://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](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*

**Responsabilité environnementale :** [www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)