

Caméra réseau **AXIS Q3504-V**

Qualité vidéo HDTV 720p exceptionnelle

La caméra à dôme fixe AXIS Q3504-V est protégée contre le vandalisme, pour des installations exigeantes. Son capteur d'image d'excellente qualité et son traitement amélioré avec la technologie Lightfinder offrent une sensibilité à la lumière et une fonction WDR - Forensic Capture exceptionnelles. La stabilisation électronique d'image est essentielle lorsque la caméra est soumise à des vibrations, améliorant ainsi la stabilité et la fluidité de la vidéo. La caméra est facile à installer grâce à un raccordement des conduits et une gestion des câbles intelligents, ainsi qu'un zoom et une mise au point à distance qui permettent d'éviter le réglage manuel. Elle est idéale pour l'identification des personnes, des objets et des véhicules en environnements hostiles et dans de mauvaises conditions d'éclairage.

- > **Lightfinder et WDR - Forensic Capture**
- > **HDTV 720p à une fréquence allant jusqu'à 120 ips**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Stabilisation d'image électronique**
- > **Résistance aux chocs IK10 et d'une protection contre la poussière et l'eau IP52.**



Caméra réseau AXIS Q3504-V

Caméra		Vidéo intelligente Inclus
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, détection audio, fonction Gatekeeper
Objectif	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge 3-9 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 105°-36° Champ de vision vertical : 57°-21°	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
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Déclencheurs d'événements
Éclairage minimum	HDTV 720p 25/30 ips avec WDR – forensic capture et Lightfinder : Couleur : 0,11 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.3 HDTV 720p 100/120 ips : Couleur : 0,44 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,08 lux à 50 IRE, F1.3	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, détection des chocs
Durée d'obturation	1/143000 à 2 s	Actions sur événement
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : de -5° à 90° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95°	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
Vidéo		Flux de données
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Données d'événements
Résolutions	1280 x 720 à 160 x 90	Ressources
Fréquence d'image	HDTV 720p (1280 x 720) avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée
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	Intégrées d'aide à l'installation
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation recadrées individuellement.	Général
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées Zoom optique 3x, zoom numérique 2x	Boîtier
Réglages de l'image	Profil de scène, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, désembuage, zones d'exposition, ajustement à différents niveaux de lumière, WDR- Forensic Capture : jusqu'à 120 dB selon la scène, stabilisation d'image électronique, correction de distorsion en barillet, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format	Boîtier certifié IP52, résistant aux chocs conforme à la norme IK10 avec dôme 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.
Audio		Montage
Flux audio	Duplex intégral	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)
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	Développement Durable
Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne	Sans PVC
Réseau		Mémoire
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	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
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, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Alimentation
Intégration système		Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 4,8 W en standard, 6 W max.
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF, Profil S ONVIF et Profil T ONVIF, caractéristiques disponibles sur onvif.org	Connecteurs
		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables, (sortie 12 V CC, charge maximale 50 mA), entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm
		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 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 B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-52 IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
		Poids
		1,2 kg (2,6 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	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Accessoires en option	AXIS Q35-V Smoked Dome, AXIS T94K01D Pendant Kit, AXIS T94K01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover A Black, Axis ACI Conduit Adapters, AXIS Dome Microphone A, AXIS Dome Intrusion Switch B, AXIS Multicable B I/O Audio Power, Axis Mounts Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
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		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 :	axis.com/environmental-responsibility