

Caméra réseau **AXIS Q3504-VE**

Dôme d'extérieur solide avec une qualité vidéo HDTV 720p

La caméra à dôme fixe AXIS Q3504-VE est solide, protégée contre le vandalisme, pour des installations en extérieur 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+ (50 joules)**



Caméra réseau AXIS Q3504-VE

Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	Vidéo intelligente	Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, détection audio, fonction Gatekeeper 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
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°	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, détection des chocs
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	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, préreglage du zoom
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	Flux de données	Données d'événements
Durée d'obturation	1/143000 à 2 s	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
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : de -5° à 80° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95°	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67, IP6K9K et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK10+ (50 joules) 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.
Compression vidéo	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	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 ¾" (M25)
Résolutions	1280 x 720 à 160 x 90	Développement Durable	Sans PVC
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	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
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	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 4,8 W en standard, 11,7 W max. En cas d'utilisation du convertisseur d'alimentation CA/CC vers CC AXIS T8051 en option : 8 à 28 V CC, 7 W en standard, 16,5 W max. 20 à 24 V CA, 15,8 VA en standard, 24,5 VA max.
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation recadrées individuellement.	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
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées Zoom optique 3x, zoom numérique 2x	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
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	Conditions d'utilisation	De -50°C à 60°C (58°F à 140°F) Démarrage : de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Audio		Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Flux audio	Duplex intégral	Audio	
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	Flux audio	Duplex intégral
Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne	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
Réseau		Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne
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	Réseau	
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	Sécurité	
Intégration système		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	

Homologations	<p>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</p> <p>Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>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 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69 NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K</p> <p>Réseau NIST SP500-267</p>	<p>Accessoires en option AXIS Q35-VE Smoked Dome, AXIS T94M01D Pendant Kit, AXIS T94M01L Recessed Mount, AXIS Skin Cover B Black, Axis ACI Conduit Adapters, convertisseur d'alimentation CA/CC à CC AXIS T8051, AXIS Dome Intrusion Switch B, alimentation audio E/S AXIS Multicable B, Supports et armoires Axis Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com</p> <p>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</p> <p>Langues Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p> <p>Garantie Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty</p> <p>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 (leay@cryptsoft.com).</p>
Poids	1,8 kg (4,0 lb) avec protection étanche	
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	
		Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility