

## 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

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b> Fournis	
<b>Capteur</b>	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, gatekeeper	
<b>Objectif</b>	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°	<b>Compatibles</b> AXIS Perimeter Defender, Autotracking digital Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Déclencheurs d'événements</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Actions sur événement</b>	
<b>Durée d'obturation</b>	1/143000 à 2 s	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	
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : 360° Inclinaison : de -5° à 90° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95°	<b>Flux de données</b>	
<b>Vidéo</b>		Données d'événements	
<b>Compression vidéo</b>	Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	
<b>Résolutions</b>	1280 x 720 à 160 x 90	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée	
<b>Fréquence d'image</b>	HDTV 720p (1280 x 720) avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Général</b>	
<b>Flux vidéo</b>	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	<b>Boîtier</b>	
<b>Flux à vues multiples</b>	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	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 sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées Zoom optique 3x, zoom numérique 2x	<b>Montage</b>	
<b>Réglages de l'image</b>	Profil de scène, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, désembuage, zones d'exposition, ajustement à différents niveaux d'illumination, WDR- Forensic Capture : jusqu'à 120 dB selon la scène, stabilisation d'image électronique, correction de distorsion en barillet, incrustation de texte et d'images, masques de confidentialité, duplication des images, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format	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)	
<b>Audio</b>		<b>Développement Durable</b>	
<b>Flux audio</b>	Duplex intégral	Sans PVC	
<b>Compression audio</b>	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	<b>Mémoire</b>	
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo	
<b>Réseau</b>		<b>Alimentation</b>	
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau <sup>a</sup> , cryptage <sup>a</sup> HTTPS, authentication digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 4,8 W en standard, 6 W max.	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<b>Connecteurs</b>	
<b>Intégration système</b>		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	
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un clic ONVIF Profile S, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Stockage</b>	
		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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	
		<b>Conditions d'utilisation</b>	
		-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 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 <b>Sécurité</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Environnement</b> 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 <b>Réseau</b> NIST SP500-267	

<b>Poids</b>	1,2 kg (2,6 lb)	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
<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 L T20 Resistorx®, support de montage	<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Accessoires en option</b>	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 plus d'accessoires, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>		a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. ( <a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a> ), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ( <a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.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 disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>		<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>