

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	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	programmation	la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur axis.com	
,	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge 3–9 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 105°–36°	Vidéo intelligente	AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF, Profil S ONVIF et Profil T ONVIF, caractéristiques disponibles sur <i>onvif.org</i>	
	Champ de vision vertical : 57°-21°	video intenigente	AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard,	
	Masque IR automatiquement amovible		AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage,	
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		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 <i>axis.com/a</i>	
Durée d'obturation	1/143000 à 2 s	Déclencheurs d'événements	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, détection des chocs	
caméra	Panoramique: 360° Inclinaison: de -5° à 80° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation: ±95°	Actions sur Événement 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		
Vidéo			l'enregistrement ou le téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP	
	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG		Texte par incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, préréglage du zoom	
Résolutions	1280 x 720 à 160 x 90	Flux de données	Données d'événements	
	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	
	Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et	l'installation		
	Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/MBR H.264	Général Boîtier	Poîtier certifié IDGG IDG7 IDGVQV et NEMA 4V récistant aux	
		Doitter	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	
Flux à vues multiples	8 zones de visualisation recadrées individuellement.		déshumidification Composants électroniques encapsulés, vis captives	
clinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions préréglées Zoom optique 3x, zoom numérique 2x Profils de scène, compression, couleur, luminosité, netteté,		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.	
l'image	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	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)	
	d'image, masques de confidentialité, duplication des images, rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format	Développement Durable	Sans PVC	
Audio		Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo	
Compression audio	Duplex intégral 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	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 :	
audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne	Connecteurs	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.	
Réseau	Sortie de ligne	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	
	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	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	
charge	ocoles pris en IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, ge 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		voir axis.com 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)	
Intégration syst	ème	Conditions de	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	

www.cxis.com T10068079/FR/M7.2/1904

	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, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-77, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-52	Accessoire option Logiciel d gestion vie
		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 Réseau NIST SP500-267	Garantie a. Ce produi
-	Poids	1,8 kg (4,0 lb) avec protection étanche	la boîte à développe
	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	Responsabili axis.com/en

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 <i>axis.com</i>		
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		
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel		
Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir 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) ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility

