

## Caméra réseau AXIS Q3505-VE Mk II

Dôme d'extérieur solide avec une qualité vidéo HDTV 1080p

La caméra à dôme fixe AXIS Q3505-VE Mk II 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 1080p à 60 ips ou 720p à 120 ips](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)
- > [Stabilisation d'image électronique](#)
- > [Résistance aux chocs IK10+ \(50 joules\)](#)



# Caméra réseau AXIS Q3505-VE Mk II

<b>Modèles</b>	AXIS Q3505-VE Mk II 9 mm AXIS Q3505-VE Mk II 22 mm	<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 <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Caméra</b>			
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	<b>Intégration système</b>	
<b>Objectif</b>	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge <b>9 mm</b> : de 3 à 9 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 105°-36° Champ de vision vertical : 57°-21° <b>22 mm</b> : 9-22 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 36°-15° Champ de vision vertical : 19°-9°	<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> 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 ONVIF Profil S et ONVIF Profil G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Vidéo intelligente</b>	<b>Inclus</b> Détection de mouvement vidéo AXIS, alarme de sabotage, détection audio, fonction Gatekeeper <b>Pris en charge</b> Détection de passage AXIS, autotracking digital, défenseur périmétrique AXIS Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera (ACAP) permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Éclairage minimum</b>	<b>9 mm</b> : HDTV 1080p 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 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,22 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.3 <b>22 mm</b> : HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,3 lux à 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,34 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,06 lux à 50 IRE, F1.6	<b>Déclencheurs d'événements</b>	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, détection des chocs
<b>Durée d'obturation</b>	1/143000 à 2 s	<b>Actions sur événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage réseau Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage réseau et e-mail Mise en mémoire tampon vidéo ou image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Texte par incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, préenregistrement du zoom
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : 360° Inclinaison : -5° à 90° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95°	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Vidéo</b>			
<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>	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique
<b>Résolutions</b>	1920 x 1080 à 160 x 90	<b>Général</b>	
<b>Fréquence d'image</b>	HDTV 1080p (1920 x 1080) avec WDR : 25/30 ips avec fréquence de la ligne d'alimentation 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) sans WDR : Jusqu'à 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz HDTV 720p (1280 x 720) sans WDR : Jusqu'à 100/120 ips avec une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	<b>Boîtier</b>	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 sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<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>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Flux à vues multiples</b>	8 zones de visualisation retailées individuellement.	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, mémoire flash de 256 Mo
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, zoom optique, positions prééglées <b>9 mm</b> : Zoom optique 3x, zoom numérique 2x <b>22 mm</b> : Zoom optique 2,4x, zoom numérique 2x	<b>Alimentation</b>	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.
<b>Réglages de l'image</b>	Profils 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 le format Corridor	<b>Connecteurs</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>Audio</b>			
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<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>Compression audio</b>	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>Conditions d'utilisation</b>	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)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	<b>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Réseau</b>			
<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>Homologations</b>	<p>CEM :</p> <p>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</p> <p>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22</p> <p>Environnement</p> <p>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</p> <p>EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69</p> <p>NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K</p>	<b>Accessoires en option</b>	<p>Dôme fumé AXIS Q35-VE, Kit de suspension AXIS T94M01D, Kit de montage encastré AXIS T94M01L, Pellicule de camouflage AXIS B noire, Adaptateurs de conduit Axis ACI, convertisseur d'alimentation CA/CC à CC AXIS T8051 dôme AXIS, Interrupteur d'intrusion de dôme AXIS, alimentation audio E/S câble multiple B, Supports et armoires Axis</p> <p>Pour plus d'accessoires, voir le site <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a></p>
<b>Poids</b>	1,8 kg (4,0 lb) avec protection étanche	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	<p>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></p>
<b>Accessoires fournis</b>	<p>Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, gabarit de perçage, joints de câble, connecteurs CC et E/S, protection du connecteur</p> <p>Protection étanche, adaptateur de conduit Axis en forme de U</p> <p>Clé Resistorx T20 L, support de fixation</p>	<b>Langues</b>	<p>Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel</p>
		<b>Garantie</b>	<p>Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a></p>

- 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)