

## AXIS Q3505-V Mk II

Qualité vidéo HDTV 1080p exceptionnelle

La caméra à dôme fixe AXIS Q3505-V Mk II 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 1080p à 60 ips ou 720p 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.](#)



# AXIS Q.3505-V Mk II

<b>Modèles</b>	AXIS Q3505-V Mk II 9 mm AXIS Q3505-V Mk II 22 mm	<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau <sup>a</sup> , cryptage HTTPS <sup>a</sup> , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute
<b>Caméra</b>		<b>Protocoles pris en charge</b>	
<b>Capteur d'image</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
<b>Objectif</b>	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-Iris, correction infrarouge <b>9 mm</b> : 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>Intégration système</b>	
<b>Jour et nuit</b>	Masque IR automatiquement amovible	<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> Connexion au Cloud en un clic Profil G ONVIF et Profil S ONVIF, caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Éclairage minimum</b>	<b>9 mm</b> : TVHD 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>Analyses</b>	Inclus AXIS Vidéo Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage active, détection audio, fonction Gatekeeper <b>Compatibilité</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Vitesse d'obturation</b>	1/143000 à 2 s	<b>Déclenchement d'événements</b>	Analyse, entrée externe, événements de stockage local, détection des chocs
<b>Réglage de l'angle de la caméra</b>	Panoramique : 360° Inclinaison : de -5° à 80° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : ±95°	<b>Déclenchement d'actions en cas d'événement</b>	Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Chargement 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>Vidéo</b>		<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	<b>Aides à l'installation intégrées</b>	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée
<b>Résolution</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 une fréquence de la ligne d'alimentation de 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 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.
<b>Diffusion 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>Montage</b>	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>Diffusion multi-vues</b>	8 zones de visualisation recadrées individuellement.	<b>Développement durable</b>	Sans PVC
<b>Panoramique/Inclinaison/Zoom</b>	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées <b>9 mm</b> : zoom optique 3x, zoom numérique 2x <b>22 mm</b> : zoom optique 2,4x, zoom numérique 2x	<b>Mémoire</b>	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire Flash
<b>Paramètres d'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 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	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 4,8 W en standard, 6 W max.
<b>Audio</b>		<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>Diffusion audio</b>	Full-duplex	<b>Stockage</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Encodage 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>Conditions d'utilisation</b>	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne	<b>Réseau</b>	

<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)	<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 en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Homologations</b>	<b>CEM</b> 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>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>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 de connecteur, clé en L T20 Resistorx®, support de montage	<b>Garantie</b>	Garantie 3 ans et option Extension de garantie AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)