

## 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 <sup>a</sup> HTTPS, authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute
<b>Caméra</b>		<b>Protocoles pris en charge</b>	
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, 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, DHCP, 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 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 Profil S ONVIF et Profil G ONVIF, spécifications 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>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, détection audio, gatekeeper <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>Durée d'obturation</b>	1/143000 à 2 s	<b>Déclencheurs 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>Actions sur événement</b>	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>Vidéo</b>		<b>Flux de données</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>	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée
<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 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 sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
<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>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>Flux à vues multiples</b>	8 zones de visualisation retaillées individuellement.	<b>Développement Durable</b>	Sans PVC
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, zoom optique, positions préréglées <b>9 mm</b> : Zoom optique 3x, zoom numérique 2x <b>22 mm</b> : Zoom optique 2,4x, zoom numérique 2x	<b>Mémoire</b>	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
<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	<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>Flux audio</b>	Duplex intégral	<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>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>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>Conditions de stockage</b>	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
<b>Réseau</b>			

<b>Homologations</b>	<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  Sécurité  IEC/EN/UL 60950-1  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  IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10  Réseau  NIST SP500-267</p>	<p><b>Accessoires en option</b></p> <p>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></p>
<b>Poids</b>	1,2 kg (2,6 lb)	<p><b>Logiciel de gestion vidéo</b></p> <p>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></p>
<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	<p><b>Langues</b></p> <p>Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel</p>
		<p><b>Garantie</b></p> <p>Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">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 ([eay@cryptsoft.com](mailto:eay@cryptsoft.com)).

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