

## 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+ \(50 joules\)](#)



# AXIS Q3505-VE Mk II

|  |  |   |   |
|--|--|---|---|
| <b>Modèles</b>                         | AXIS Q3505-VE Mk II 9 mm<br>AXIS Q3505-VE 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>                    | 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>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<br><b>9 mm</b> : 3 à 9 mm, F1.3<br>Champ de vision horizontal : 105°-36°<br>Champ de vision vertical : 57°-21°<br><b>22 mm</b> : 9-22 mm, F1.6<br>Champ de vision horizontal : 36°-15°<br>Champ de vision vertical : 19°-9°   | <b>Interface de programmation</b>                   | API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera, caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a><br>AXIS Guardian avec connexion en un seul clic<br>Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, spécifications disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>  |
| <b>Jour et nuit</b>                    | Masque IR automatiquement amovible   | <b>Vidéo intelligente</b>                           | <b>Inclus</b><br>AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage, détection audio, fonction Gatekeeper<br><b>Pris en charge</b><br>AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking<br>Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>             |
| <b>Éclairage minimum</b>               | <b>9 mm</b> : TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder :<br>Couleur : 0,11 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.3<br>HDTV 1080p 50/60 ips :<br>Couleur : 0,22 lux à 50 IRE, F1.3 ; N/B : 0,04 lux à 50 IRE, F1.3<br><b>22 mm</b> : HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder :<br>Couleur : 0,17 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,3 lux à 50 IRE, F1.6<br>HDTV 1080p 50/60 ips :<br>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<br>Téléchargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail<br>Buffering de vidéo ou d'image pré et post-alarme pour l'enregistrement ou le téléchargement<br>Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP<br>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°<br>Inclinaison : de -5° à 80° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra)<br>Rotation : ±95°  | <b>Flux de données</b>                              | Données d'événements  |
| <b>Vidéo</b>                           |  | <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>Compression vidéo</b>               | Profil Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC)<br>Motion JPEG  | <b>Général</b>                                      |   |
| <b>Résolutions</b>                     | 1920 x 1080 à 160 x 90   | <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<br>Composants électroniques encapsulés, vis captives<br>Couleur : blanc NCS S 1002-B<br>Pour obtenir des instructions concernant la peinture du boîtier ou du cache et ses incidences la garantie, contactez votre partenaire Axis. |
| <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<br>HDTV 1080p (1920 x 1080) sans WDR : Jusqu'à 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz<br>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>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<br>Entrée latérale de conduit ¾" (M25)   |
| <b>Flux vidéo</b>                      | Plusieurs flux configurables individuellement dans H.264 et Motion JPEG<br>Technologie Axis Zipstream en H.264<br>Fréquence d'image et bande passante contrôlables<br>VBR/MBR H.264  | <b>Développement Durable</b>                        | Sans PVC  |
| <b>Flux à vues multiples</b>           | 8 zones de visualisation recadrées individuellement.   | <b>Mémoire</b>                                      | RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo  |
| <b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>    | PTZ numérique, zoom optique, positions préréglées<br><b>9 mm</b> : Zoom optique 3x, zoom numérique 2x<br><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.<br>En cas d'utilisation du convertisseur d'alimentation CA/CC vers CC AXIS T8051 en option :<br>8 à 28 V CC, 7 W en standard, 16,5 W max.<br>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 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>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>Stockage</b>                                     | Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC<br>Prise en charge du cryptage de la carte SD<br>Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS)<br>Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>  |
| <b>Flux audio</b>                      | Duplex intégral  | <b>Réseau</b>                                       |   |
| <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<br>Débit binaire configurable   |   |   |
| <b>Entrée/sortie audio</b>             | Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne<br>Sortie de ligne   |   |   |

|                                 |   |   |   |
|---------------------------------|---|---|---|
| <b>Conditions d'utilisation</b> | De -50°C à 60°C (58°F à 140°F)<br>Démarrage : de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)<br>Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)  | <b>Accessoires en option</b>  | 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<br>AXIS T8051, AXIS Dome Intrusion Switch B, alimentation audio E/S<br>AXIS Multicable B, Supports et armoires Axis<br>Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a> |
| <b>Conditions de stockage</b>   | De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)   | <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>Homologations</b>            | CEM<br>EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4,<br>EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2,<br>FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe A, ICES-003 Classe A,<br>VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN32 Classe B, KN35<br>Sécurité<br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22<br>Environnement<br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,<br>IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78,<br>IEC 60068-2-52<br>EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, IEC/EN 60529 IP66/67/69<br>NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10+ (50J), ISO 20653 IP6K9K<br>Réseau<br>NIST SP500-267 | <b>Langues</b>  | Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel   |
| <b>Poids</b>                    | 1,8 kg (4,0 lb) avec protection étanche   | <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 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   | <p>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:leay@cryptsoft.com">leay@cryptsoft.com</a>).</p> <p>Responsabilité environnementale :<br/><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p> |   |