

Caméra réseau **AXIS Q3505-V**

Résolution HDTV à 60 ips et qualité vidéo haut de gamme

Le modèle AXIS Q3505-V est résistant au vandalisme et offre une vidéo HDTV 1080p à 60 ips, pour une vidéo fluide même en cas de mouvements rapides. La fonction WDR-Forensic Capture améliore la qualité vidéo et augmente les possibilités d'utilisation médico-légale en faisant ressortir les détails. L'AXIS Q3505-V prend en charge la technologie Lightfinder d'Axis, ce qui rend les caméras extrêmement sensibles aux faibles intensités lumineuses. La caméra peut effectuer une transition en toute transparence entre la plage dynamique étendue et les conditions de faible éclairage. La stabilisation électronique d'image permet d'augmenter sensiblement la qualité vidéo lorsque la caméra est soumise à des vibrations, améliorant ainsi la stabilité et la fluidité de la vidéo. L'assistant de nivellement indique à la caméra le niveau correct et la rotation automatique retourne l'image afin qu'elle soit parfaitement orientée. Les fonctions de zoom et de mise au point à distance évitent le recours à la mise au point manuelle sur la caméra.

- > **HDTV 1080p à une fréquence allant jusqu'à 60 ips**
- > **WDR - Forensic Capture**
- > **Transition en toute transparence entre WDR et Lightfinder**
- > **Stabilisation électronique de l'image**
- > **Résistance aux chocs IK10 et d'une protection contre la poussière et l'eau IP52.**



Caméra réseau AXIS Q3505-V

Modèles	AXIS Q3505-V 9 mm AXIS Q3505-V 22 mm	Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo, alarme de détérioration active et détection audio Prise en charge de la Plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)
Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, entrée externe, événements de stockage Edge, détection des chocs
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, HTTP, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP et TCP Activation de sortie externe, pré/post-alarme mémorisation d'images, enregistrement vidéo et audio vers une mémoire Edge, lecture de clips audio, pré-réglage du zoom, texte en surimpression, envoyer un trap SNMP
Objectif	Foyer progressif, zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge, résolution mégapixel 9 mm : 3-9 mm, F1.3 Angle de prise de vue horizontal : 105°-35° 22 mm : 9-22 mm, F1.6 Angle de prise de vue horizontal : 33°-16°	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filter infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels, assistant de nivellement, rotation automatique
Éclairage minimum	9 mm : HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,18 lux, F1.3 ; Noir et blanc : 0,04 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,36 lux, F1.3 ; Noir et blanc : 0,08 lux, F1.3 22 mm : HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture : Couleur : 0,28 lux, F1.6 ; Noir et blanc : 0,06 lux, F1.6 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,56 lux, F1.6 ; Noir et blanc : 0,11 lux, F1.6	Général	
Durée d'obturation	De 1/142 850 s à 2 s	Boîtier	certifié IP52, boîtier résistant aux chocs conforme à la norme IK10 avec dôme en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Couleur du boîtier : 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
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique : 360° Inclinaison : -5° à 90° (0° = parallèle au support/au bas de la caméra) Rotation : ±95°	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2 ; max 5,5 W En cas d'alimentation par le convertisseur d'alimentation CA/CC à CC AXIS T8051 en option : 12,4 W à 12 V CC, 21,3 VA à 24 V CA
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Motion JPEG	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
Résolutions	1920 x 1200 (WUXGA) à 160 x 90	Stockage Edge	Prise en charge carte SD/SDHC/SDXC 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 www.axis.com
Fréquence d'image	HDTV 1080p (1920 x 1080) avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz HDTV 1080p (1920 x 1080) sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz WUXGA (1920 x 1200) sans WDR : 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	De -10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream d'Axis e H.264 Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Homologations	IEC/EN/UL 60950-1, EN 55022 Class B, EN 55024, IEC/EN 61000-6-1, IEC/EN 61000-6-2, FCC Partie 15, Sous-partie B, Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, 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, EN 50121-4, IEC 62236-4 IEC 60068-2-52, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK10
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, compensation de rétroéclairage, ajustement à différents niveaux de lumière, WDR-Forensic Capture : jusqu'à 120 dB selon l'emplacement, Electronic Image Stabilization, correction de distorsion en barillet, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images Rotation : Auto, 0°, 90°, 180°, 270°, Auto, incluant le format Corridor	Poids	1,2 kg (2,6 lb)
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, zoom optique, positions pré-réglées 9 mm : Zoom optique 3x et zoom numérique 2x 22 mm : Zoom optique 2,4x et zoom numérique 2x	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de fixation, gabarit de perçage, joints de câble, connecteur d'E/S Clé Resitorx T20 L
Audio		Accessoires en option	Interrupteur d'intrusion AXIS, Armoire A de convertisseur de média AXIS T98A17-VE, Armoire de surveillance AXIS T98A17-VE, Fixations pour poteau AXIS T91A47, Illuminateurs AXIS T90B, Kit de suspension, Adaptateurs de conduit Axis, Fixations au faux-plafond Axis, Supports muraux Axis, Kit de suspension Axis
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Compression audio	AAC LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8kHz, Débit binaire configurable	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Entrée/sortie audio	Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Réseau		Responsabilité environnementale :	www.axis.com/environmental-responsibility
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau ^a , Cryptage HTTPS ^a , authentification Digest, Journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		

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 (eyay@cryptsoft.com).