

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 Q3505-V Mk II

Modèles	AXIS Q3505-V Mk II 9 mm AXIS Q3505-V Mk II 22 mm	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, IEEE 802.1X contrôle d'accès réseau ^a , cryptage HTTPS ^a ,	
Caméra			authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques	
Capteur d'image	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"		par force brute	
Objectif	Vari focal, focus à distance et zoom, contrôle P-lris, correction infrarouge 9 mm : 3 à 9 mm, F1.3 Champ de vision horizontal : 105°-36° Champ de vision vertical : 57°-21° 22 mm : 9-22 mm, F1.6	Protocoles pris en charge Intégration sys	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
	Champ de vision horizontal : 36°-15° Champ de vision vertical : 19°-9°	Interface de	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et	
Jour et nuit Éclairage	Masque IR automatiquement amovible 9 mm : TVHD 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder :	programmation	plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur <i>axis.com</i> Connexion au Cloud en un clic	
minimum	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 22 mm: HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR – Forensic Capture	Analyses	Profil G ONVIF et Profil S ONVIF, caractéristiques disponibles sur onvif.org Inclus AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage active, détection audio, fonction Gatekeeper Compatibilité AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant	
Vitesse	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			
d'obturation Réglage de	Panoramique: 360°	Déclenchement	l'installation d'applications tierces, voir <i>axis.com/acap</i> Analyse, entrée externe, événements de stockage local, détection	
l'angle de la caméra	Inclinaison : de -5° à 80° (0° = objectif orienté à angle droit vers la base de la caméra) Rotation : +95°	Déclenchement d'actions en cas	des chocs Enregistrement vidéo : carte SD et partage de réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS,	
Vidéo	notation : 133	d'événement	partage de réseau et e-mail	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG		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	
Résolution	1920 x 1080 à 160 x 90		clips audio, préréglage du zoom	
Fréquence	HDTV 1080p (1920 x 1080) avec WDR: 25/30 ips avec une	Flux de données	Données d'événements	
d'image	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	Aides à l'installation intégrées	Zoom à distance, focus à distance, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, rotation automatique, image redressée	
	une fréquence de la ligne d'alimentation de 50/60 Hz	Général	D. Air	
Diffusion vidéo	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	Boîtier	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	
Diffusion multi-vues	8 zones de visualisation recadrées individuellement.		ou du cache et ses incidences la garantie, contactez votre partenaire Axis.	
Panoramique/In- clinaison/Zoom	9 mm : zoom optique 3x, zoom numérique 2x 22 mm : zoom optique 2,4x, zoom numérique 2x	Montage	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 ½" (M20)	
Paramètres d'image	Profils de scène, compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, contraste local, balance des blancs, contrôle d'exposition, désembuage, zones d'exposition, ajustement à	Développement durable	Sans PVC	
	différents niveaux de lumière, WDR- Forensic Capture : jusqu'à 120 dB selon la scène, stabilisation d'image électronique,	Mémoire	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire Flash	
	correction de distorsion en barillet, incrustation de texte et d'image, masques de confidentialité, duplication des images,	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 2, 4,8 W en standard, 6 W max.	
314	rotation: 0°, 90°, 180°, 270°, auto, dont Corridor Format	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloc terminal pour deux	
Audio Diffusion audio	Full-duplex		entrées/sorties configurables, (sortie 12 V CC, charge maximale 50 mA), entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm	
Encodage audio	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 Debit binaire configurable	Stockage	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 er réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
Entrée/sortie audio	Entrée pour microphone externe ou périphérique de niveau de ligne Sortie de ligne			
Réseau		Conditions d'utilisation	-10°C à 50°C (14°F à 122°F) Humidité relative de 10 % à 85 % (sans condensation)	

www.cxis.com T10068082/FR/M8.2/2110

Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F)
Homologations	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
Poids	1,2 kg (2,6 lb)
Accessoires fournis Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windo gabarit de perçage, joints de câble, connecteurs CC et E/ protection de connecteur, clé en L T20 Resistorx®, suppoi	

Accessoires en option	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 axis.com
Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie 3 ans et option Extension de garantie AXIS, voir axis.com/warranty

 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility

