

AXIS Q3615-VE Network Camera

Une qualité d'image exceptionnelle et une installation facile

Grâce à son capteur 1/1,9" et un traitement des images hautes performances, l'AXIS Q3615-VE prend en charge les fonctions Lightfinder et WDR - Forensic Capture avec une qualité d'image optimale dans de mauvaises conditions d'éclairage. Elle offre un flux vidéo HDTV 1080p à 30 ips avec WDR, ou jusqu'à 60 ips avec la fonction WDR désactivée. La caméra AXIS Q3615-VE offre une solution panoramique/inclinaison/roulement/zoom (PTRZ) à distance unique, un raccordement par tubes et une gestion des câbles faciles pour une installation encore plus rapide. La capacité PTRZ s'avère extrêmement utile si la caméra doit être redirigée. Robuste et fiable, l'AXIS Q3615-VE est conçue pour les environnements hostiles. La stabilisation d'image électronique offre des images stables, même en cas de vibrations.

- > [Qualité vidéo exceptionnel avec un capteur 1/1,9"](#)
- > [Lightfinder et WDR - Forensic Capture](#)
- > [HDTV 1080p jusqu'à 60 ips](#)
- > [Capacité PTRZ distante unique pour une installation efficace](#)
- > [Axis Zipstream technology](#)



AXIS Q3615-VE Network Camera

Caméra		Actions sur événement	Enregistrement vidéo : Carte SD et partage de réseau Téléchargement d'images ou de vidéos : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS 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 Incrustation de texte, zoom ou PTZ numérique préréglés
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/1,9 "	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Foyer progressif, 4,1–9 mm, F1.6 Champ de vision horizontal : 100°–46° Champ de vision vertical : 60°–29° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Pan/tilt/zoom (Panoramique/Inclinaison/Zoom) : conçu pour résister à au moins 200 cycles complets, rotation automatique, zoom à distance, mise au point à distance, compteur de pixels
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Analyses	
Éclairage minimum	HDTV 1080p 25/30 ips avec WDR - Forensic Capture et Lightfinder : Couleur : 0,1 lux à 50 IRE, F1.6 ; N/B : 0,02 lux à 50 IRE, F1.6 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,2 lux à 50 IRE F1.6 ; N/B : 0,03 lux à 50 IRE, F1.6	Applications	Inclus AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage Compatibilité AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Durée d'obturation	De 1/52500 s à 2 s	Général	
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique 370° Inclinaison +/- 81° Roulement +/- 110°	Boîtier	Boîtier certifié IP66, IP67, IP6K9K et NEMA 4X, résistant aux chocs conforme à la norme IK10 avec dôme en polycarbonate, base en aluminium et membrane de déshumidification Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour des instructions concernant la peinture du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Vidéo		Montage	Support de fixation avec trous pour boîte de jonction (double, simple, octogonale 4" et carrée 4") et pour fixation au mur ou au plafond Entrées latérales de conduit 3/4" (M25)
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement Durable	Sans PVC
Résolutions	1920 x 1200 à 160 x 90	Mémoire	RAM de 512 Mo, Flash de 256 Mo
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	Alimentation	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Standard 4,5 W, max 10,4 W
Flux vidéo	Plusieurs flux, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Connecteurs	Câble RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindé
Flux à vues multiples	2 zones de visualisation recadrées individuellement	Stockage	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 axis.com
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, réduction de bruit, ajustement en cas de faible éclairage, rotation : 0°, 90°, 180°, 270° incluant le format Corridor, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images, stabilisation électronique de l'image, correction de la distorsion en barillet WDR - Forensic capture : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement	Conditions d'utilisation	de -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Panoramique/inclinaison/zoom	Zoom optique 2.2x et zoom numérique 2x PTZ numérique Positions préréglées zoom optique et PTZ numérique	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (-40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Réseau		Homologations	CEM EN 55022 Classe B, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/67, ISO 20653 IP6K9K, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10 Réseau NIST SP500-267
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle des accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Dimensions	Profondeur : 166 mm (6 9/16 po) Profondeur avec protection étanche : 224 mm (8 13/16 po) ø 198 mm (7 13/16 po)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , 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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Poids	2,3 kg (5,1 lb) avec protection étanche
Intégration système		Accessoires fournis	Protection du connecteur AXIS A, câble pour attache de sécurité, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage Windows, clé L Resistorx [®] , protection étanche, support de fixation, gabarit de perçage, joint de câble, adaptateur de conduit Axis en forme de U
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com Connexion Cloud en un clic Profil S ONVIF [®] et Profil G ONVIF [®] , Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage edge, détection des chocs		

Accessoires en option	AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T94V01D Pendant Kit, AXIS T98A17-VE Cabinets, Axis Pole Mounts, Axis Ceiling Mounts, Axis Wall Mounts, AXIS T90B Illuminators, AXIS ACI Conduit Adapter 3/4" NPS, AXIS Q36-VE Smoked Dome, AXIS Surveillance microSDXC™ Card Pour plus d'accessoires, voir axis.com	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
			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 (ey@cryptsoft.com).
		Responsabilité environnementale :	
			axis.com/environmental-responsibility