

Caméra réseau **AXIS Q1635-E**

Utilisable en extérieur, capture détaillée dans des conditions de luminosité difficiles

La caméra AXIS Q1635-E, certifiée NEMA 4X et IP66, est équipée d'un boîtier robuste en aluminium avec pare-soleil et fixation murale. Grâce à la fonction de Arctic Temperature Control, cette caméra peut démarrer même par des froids extrêmes. Grâce à son capteur 1/2", cette caméra offre une qualité vidéo optimale, même dans le proche infrarouge (PIR). La fonction WDR - Forensic Capture améliore la qualité vidéo et augmente les possibilités d'utilisation médico-légale en faisant ressortir les détails. 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. La technologie Zipstream analyse et optimise le flux de données vidéo en temps réel afin d'économiser de la bande passante et de l'espace de stockage tout en conservant la qualité d'image.

- > **Contrôle de température arctique**
- > **De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)**
- > **Capteur 1/2" et HDTV 1080p à 50/60 ips**
- > **Fonction WDR - Forensic Capture et technologie Lightfinder**
- > **Technologie Axis Zipstream**



Caméra réseau AXIS Q1635-E

Caméra	
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2"
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 4,4 à 10 mm, F1.3 1920 x 1080 : Angle de prise de vue horizontal : 76.0°-43.3° Angle de vue vertical : 40.2°-24.2° 1 920 x 1 200 : Angle de vue horizontal : 76.0°-43.3° Angle de vue vertical : 45.6°-26.3° P-Iris, prise en charge de l'objectif Diaphragme DC
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux, Noir et blanc : 0,01 lux, F1.3 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,2 lux, Noir et blanc : 0,02 lux, F1.3
Durée d'obturation	1/34500 à 2 s
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)
Vidéo	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG
Résolutions	WUXGA 25/30 ips (sans WDR) : 1920x1200 à 160x90 HDTV 1080p 25/30 ips (WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 ips (sans WDR) : 1920 x 1080 à 160 x 90
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 VBR/MBR H.264
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement
Réglages de l'image	Compression, couleurs, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zones d'exposition, réglage de précision du comportement en faible éclairage, texte et images en surimpression, masque de confidentialité, duplication des images Rotation : auto, 0°, 90°, 180°, 270° WDR – Forensic capture : jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, correction de la distorsion en barillet, changement de mode jour/nuit, stabilisation d'image électronique, contraste local, désembuage
Audio	
Flux audio	Transmission bidirectionnelle
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable
Entrée/sortie audio	Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne
Réseau	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage ^a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats, firmware signé
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/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 la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] ; caractéristiques disponibles sur onvif.org
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio Pris en charge AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe Détection des chocs
Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, envoi de clip vidéo Notifications : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Texte en surimpression, Envoi d'un message trap SNMP Enregistrement vidéo et audio vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Activation de sortie externe, Mode de vision jour/nuit, Lecture de clips audio, Voyant d'état, Mode WDR
Flux de données	Données d'événement
Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point arrière à distance Assistant de mise à niveau Aide à l'orientation de la caméra
Général	
Boîtier	Boîtier : métallique (aluminium) Couleur : blanc NCS S 1002-B Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X
Développement Durable	sans PVC
Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W High PoE, max 25,5 W Standard 4 W
Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm RS485/RS422, bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)
Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur un espace de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Conditions d'utilisation	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) avec PoE Jusqu'à -40 °C (-40 °F) avec injecteur PoE haute puissance Axis, max. 30 W Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
Homologations	EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Classe B, KN35 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK10
Dimensions	161 x 142 x 404 mm (6 5/16 x 5 9/16 x 15 15/16 po)
Poids	3 514 g (7,7 lb)
Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Support mural, Pare-soleil Kit de connexion, outil Resistor [®] T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage

Accessoires en option	AXIS T91A47 Pole Mount, Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94R01P, Fixation angulaire VT WCWA, Support colonne avec joint sphérique VT WFWCA, Armoire de surveillance AXIS T98A16-VE, Objectifs en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau AXIS, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, AXIS T8129 PoE Extender, Cartes de surveillance AXIS Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, 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 Axis disponibles sur axis.com/vms	Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty
			a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).
		Responsabilité environnementale :	axis.com/environmental-responsibility