

## Caméra réseau **AXIS Q1615-E**

Utilisable en extérieur pour capture médico-légale haute vitesse

La caméra AXIS Q1615-E prend en charge la fonction WDR - Forensic Capture et la technologie Lightfinder, ce qui permet d'améliorer la qualité vidéo et d'augmenter les possibilités d'utilisation médico-légale en faisant ressortir les détails, mais aussi de renforcer la sensibilité aux faibles intensités lumineuses. 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. 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 caméra AXIS Q1615-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 même démarrer par des froids extrêmes.

> **Fonction Arctic Temperature Control, -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F)**

> **HDTV 1080p à 50/60 ips**

> **Fonction WDR - Forensic Capture et technologie Lightfinder**

> **Technologie Zipstream d'Axis**

> **Stabilisation électronique de l'image et détection des chocs**



# Caméra réseau AXIS Q1615-E

<b>Caméra</b>		<b>Actions sur événement</b>	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, Envoi de clip vidéo Notification : 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
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8 à 8 mm, F1.3 Angle de vue horizontal : 90°-40° P-Iris	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière Aide à l'orientation de la caméra
<b>Jour et nuit</b>	Filtre infrarouge à retrait automatique	<b>Général</b>	
<b>Éclairage minimum</b>	Couleur : 0,18 lux, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.3; HDTV 1080p 50/60 ips: Couleur : 0,36 lux, Noir et blanc : 0,08 lux, F1.3;	<b>Boîtier</b>	Caméra : Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X
<b>Durée d'obturation</b>	1/143 000 à 2 s	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W High PoE, max 25,5 W
<b>Vidéo</b>		<b>Connecteurs</b>	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)
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG	<b>Stockage Edge</b>	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC 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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Résolutions</b>	<b>WUXGA 25/30 ips (sans WDR)</b> : 1920x1200 à 160x90 <b>HDTV 1080p 25/30 ips (WDR)</b> : 1920 x 1080 à 160 x 90 <b>HDTV 1080p 50/60 ips (sans WDR)</b> : 1920 x 1080 à 160 x 90	<b>Conditions d'utilisation</b>	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 % (condensation)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
<b>Flux vidéo</b>	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Zipstream d'Axis e H.264 H.264 VBR/MBR	<b>Homologations</b>	EN 55022 Class 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1 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
<b>Flux à vues multiples</b>	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	<b>Dimensions</b>	161 x 142 x 404 mm (6 5/16 x 5 9/16 x 15 15/16 po)
<b>Réglages de l'image</b>	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 électronique de l'image, contraste local, déséquilibrage	<b>Poids</b>	3 514 g (7,7 lb)
<b>Audio</b>		<b>Accessoires fournis</b>	AXIS T94Q01A Support mural, Pare-soleil Kit de connexion, outil ResisTorx T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Accessoires en option</b>	Kit de fixation pour poteau AXIS T91A47, Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94R01P, Fixation angulaire VT WCWA, Support colonne avec joint sphérique VT WFVCA, Armoire de surveillance AXIS T98A16-VE, Objectifs en option AXIS, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau AXIS, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port, Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Rallonge PoE AXIS T8129, Carte microSDXC™ AXIS Surveillance 64 Go
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne	<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Réseau</b>		<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>a</sup> , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>a</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	<b>a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Responsabilité environnementale :</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio Prise en charge 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 <a href="http://www.axis.com/acop">www.axis.com/acop</a> )		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe Détection des chocs		