

## 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

Caméra		Actions sur	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,
	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	événement	
•	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8 à 8 mm, F1.3 Angle de vue horizontal : 90°-40° P-Iris		
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique		Lecture de clips audio, Voyant d'état, Mode WDR
minimum	Couleur: 0,18 lux, Noir et blanc: 0,04 lux, F1.3; HDTV 1080p 50/60 ips:	Flux de données Ressources	Données d'événements  Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à
Durée	Couleur : 0,36 lux, Noir et blanc : 0,08 lux, F1.3; 1/143 000 à 2 s	intégrées d'aide à l'installation	distance du foyer arrière Aide à l'orientation de la caméra
d'obturation		Général	
Panoramique/in- clinaison/zoom <b>Vidéo</b>	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Boîtier	Caméra : Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux
Compression	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et	-	normes IP66 et NEMA 4X
	avancé, Motion JPEG	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
	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	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W High PoE, max 25,5 W
d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)  Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et	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
	Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables Technologie Zipstream d'Axis e H.264 H.264 VBR/MBR	Stockage Edge	configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)  Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC  Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS)
	Jusqu'à 8 zones de vue détourées individuellement		Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
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 électronique de l'image, contraste local, désembuage	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 % (condensation)
		Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
		Homologations	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,
Audio			IEC/EN/UL 60950-1
Compression	Transmission bidirectionnelle  AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz		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
	Débit binaire configurable  Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de lique,	Dimensions	161 x 142 x 404 mm (6 5/16 x 5 9/16 x 15 15/16 po)
	sortie de ligne	Poids	3 514 g (7,7 lb)
	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	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Support mural, Pare-soleil Kit de connexion, outil ResisTorx T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
Protocoles pris en	Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats  IPv4/v6, HTTP, HTTPS³, SSL/TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II),	Accessoires en option	Kit de fixation pour poteau AXIS T91A47, Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94R01P, Fixation angulaire VT WCWA, Support colonne avec joint sphériqueVT WFWCA, Armoire de surveillance AXIS T98A16-VE, Objectifs en option AXIS, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau AXIS, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 por
_	DNS, DynDNS, NTP, RŤSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration syst			Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Rallonge PoE AXIS T8129, Carte microSDXC™ AXIS Surveillance 64 Go
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	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
	ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
•	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 www.axis.com/acap)	Garantie  a. Ce produit compr	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty.  rend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une a boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un
	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe Détection des chocs	logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).  Responsabilité environnementale :	

www.axis.com/environmental-responsibility

