

Caméra réseau **AXIS Q1615**

Pour capture médico-légale haute vitesse

La caméra AXIS Q1615 offre une qualité d'image exceptionnelle, même en cas de variations importantes de luminosité. La fonction WDR - Forensic Capture améliore la qualité vidéo et augmente les possibilités d'utilisation médico-légale en faisant ressortir les détails. Ce modèle prend en charge la technologie Lightfinder, ce qui rend les caméras extrêmement sensibles aux faibles intensités lumineuses. 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. L'assistant de nivellement indique à la caméra le niveau correct et la rotation automatique retourne l'image afin qu'elle soit parfaitement orientée. 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.

- > **HDTV 1080p à 50/60 ips**
- > **Fonction WDR - Forensic Capture et technologie Lightfinder**
- > **Technologie Zipstream d'Axis**
- > **Stabilisation électronique de l'image**
- > **Détection des chocs**



Caméra réseau AXIS Q1615

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe Détection des chocs
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	Actions sur événement	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
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8 à 8 mm, F1.3 Angle de vue horizontal : 120°-40° P-Iris	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière Aide à l'orientation de la caméra
Éclairage minimum	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;	Général	
Durée d'obturation	1/143 000 à 2 s	Boîtier	Caméra : Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Panoramique/inclinasion/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Vidéo		Alimentation	8-28 V CC ou alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 7,3 W
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, entrée mic/ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Entrée CC RS485/RS422, bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 V CC, charge max. 50 mA)
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	Stockage Edge	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 www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 55 °C (32 °F à 131 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (non-condensation) Jusqu'à 60 °C (140 °F) lorsqu'elle est montée à l'intérieur du boîtier AXIS T92E20
Flux vidéo	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	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de vue détournées individuellement	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, IEC/EN/UL 60950-1
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°, incluant le format Corridor 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	Dimensions	82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8 po)
Audio		Poids	914 g (2 lb)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Accessoires fournis	Socle Kit de connexion, outil ResisTorx T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires en option	Objectifs en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau Axis, Rallonge PoE AXIS T8129, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne	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
Réseau		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
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	a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Intégration système		Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Interface de 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 ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	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)		