

Caméra réseau **AXIS Q1635**

Pour une capture détaillée de sujets se déplaçant rapidement dans des conditions de luminosité difficiles

La caméra AXIS Q1635 offre une vidéo fluide et très précise à 50/60 images par seconde, afin d'identifier les incidents dans les environnements où les images défilent rapidement. 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. Enfin, la caméra AXIS Q1635 est également dotée de la technologie Lightfinder, de la mise au point à distance du foyer arrière et d'un compteur de pixels.

- > **HDTV 1080p à 50/60 ips**
- > **Capteur 1/2"**
- > **Fonction WDR - Forensic Capture et technologie Lightfinder**
- > **Technologie Axis Zipstream**
- > **Stabilisation d'image électronique et détection des chocs**



Caméra réseau AXIS Q1635

Caméra		Vidéo intelligente Fournis
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2"	AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage active, détection audio
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 4 à 13 mm, F1.5 (objectif avec monture C et adaptateur pour monture C/CS) Angle de vue horizontal : 102°-33° P-Iris	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
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	Déclencheurs d'événements
Éclairage minimum	Couleur : 0,1 lux, Noir et blanc : 0,01 lux, F1.5 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,2 lux, Noir et blanc : 0,02 lux, F1.5	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe Détection des chocs
Durée d'obturation	1/34500 à 2 s	Actions sur événement
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	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
Vidéo		Flux de données
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG	Données d'événement
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	Ressources intégrées d'aide à l'installation
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)	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
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	Général
Flux à vues multiples	Jusqu'à 8 zones de visualisation recadrées individuellement	Boîtier
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° dont 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 d'image électronique, contraste local, désembuage	Couleur couvercle : Argent RAL 9006 Couleur châssis : Noir - NCS S 9000-N
Audio		Développement Durable
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	sans PVC
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Mémoire
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Réseau		Alimentation
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	8-28 V CC ou alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 8,0 W
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, 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	Connecteurs
Intégration système		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)
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	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 0°C à 55°C (32°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
		Conditions de stockage
		De -40°C à 65°C (40°F à 149°F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
		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 EN 50121-4, IEC 62236-4 EN 61146-1/ IEC 1146-1 KCC KN32 Classe B, KN35
		Dimensions
		82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8 po)
		Poids
		938 g (2 lb)
		Accessoires fournis
		Anneau adaptateur pour objectif C/CS Socle Kit de connexion, outil Resistor [®] T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
		Accessoires en option
		Objectifs en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
		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

Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
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).