

AXIS Q1615-E Mk II Network Camera

Modèle d'extérieur haute vitesse avec objectif i-CS

La caméra AXIS Q1615-E Mk II peut être installée en extérieur avec une protection contre le vandalisme et les intempéries. Grâce à un objectif i-CS, la caméra règle le zoom et réalise la mise au point pendant la configuration à distance, permettant une installation facile et rapide. L'AXIS Q1615-E Mk II capture une vidéo nette jusqu'à 50/60 ips en résolution HDTV 1080p et 100/120 ips en résolution 720p HDTV. Elle offre une technologie Lightfinder et WDR - Forensic Capture améliorée, une vidéo optimisée à des fins d'investigations sur les scènes connaissant des conditions d'éclairage complexes. La caméra offre les profils de scène suivants : médico-légal, direct et présentation du trafic. Ils permettent le réglage automatique des paramètres de l'image pour répondre à des besoins de surveillance spécifiques.

- > De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F)
- > Prise en charge objectif i-CS
- > Profils de scène avec réglage automatique des paramètres de l'image
- > Stabilisation d'image électronique
- > Axis Zipstream technology



AXIS Q1615-E Mk II Network Camera

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe Détection des chocs Mode jour/nuite, accès au flux de données vidéo en direct, réseau, température, déclenchement manuel, entrées virtuelles, commande panoramique/inclinaison/zoom, compatible avec le système, programmation
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Actions sur événement	Chargement 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-alarmer Activation de sortie externe, Mode de vision jour/nuite, Lecture de clips audio, Voyant d'état, Mode WDR Enregistrement de vidéo : carte SD et partage réseau Chargement d'images ou de clips vidéo : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, partage de réseau et e-mail Mise en tampon de vidéo ou d'image avant et après alarme pour enregistrement ou téléchargeement Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP PTZ : Préréglage du PTZ, démarrage/arrêt de la ronde de contrôle Texte par incrustation, activation de sortie externe, lecture de clips audio, préréglage du zoom, mode désembuage, commande panoramique/inclinaison/zoom
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8 - 8,5 mm, F1.2 Champ de vision horizontal 1080p : 72°-39° Champ de vision vertical 1080p : 38°-22° Objectif i-CS	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, assistant de mise à niveau, aide à l'orientation de la caméra, assistant de trafic i-CS : Zoom et mise au point à distance Autre objectif : Mise au point arrière à distance
Éclairage minimum	HDTV 1080p 25/30 ips : Couleur : 0,11 lux, Noir et blanc : 0,02 lux, à 50 IRE F1.2 HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur 0,22 lux, N/B : 0,04 lux, à 50 IRE F1.2 HDTV 720p 100/120 ips : Couleur 0,44 lux, N/B : 0,09 lux à 50 IRE, F1.2	Analyses	
Durée d'obturation	1/143000 à 2 s	Applications	
Vidéo		Inclus AXIS Object Analytics AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme de sabotage, détection audio Pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	
Compression vidéo	Profil de base, profil principal et profil avancé H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Général	
Résolutions	HDTV 720p 100/120 ips (sans WDR) : 1280 x 720 à 160 x 90 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	Boîtier	
Fréquence d'image	Jusqu'à 100/120 ips (50/60 Hz) en 720p (sans WDR)	Boîtier : métallique (aluminium) Couleur : blanc NCS S 1002-B Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X	
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Axis Zipstream technology en H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables H.264 VBR/ABR/MBR	Développement Durable	
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition, zone d'exposition, réglage de précision du comportement en cas de faible luminosité, incrustation de texte et image, 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/nuite, stabilisation d'image électronique, contraste local, désembuage Profils de scène : médico-légale, direct, présentation du trafic	sans PVC	
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Mémoire	
Audio		RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo	
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Alimentation	
Compression audio	24 bits LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Débit binaire configurable	High PoE, max 25,5 W Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W, type 4,7 W	
Entrée/sortie audio	Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne Conversion AD/DA 24 bits	Connecteurs	
Réseau		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)	
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage ^a HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Stockage	
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTP/2, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com	
Intégration système		Conditions d'utilisation	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques sur axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF [®] , Profil S ONVIF [®] et Profil T ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	-30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) avec PoE Jusqu'à -40 °C (-40 °F) avec Axis High PoE Midspan, max. 30 W Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)	
		Conditions de stockage	
		-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)	

Homologations	EN 55032 Classe A, 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 A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Classe A, 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 NIST SP500-267	Accessoires en option	AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94R01P Conduit Back Box, Support d'angle VT WCWA, Support colonne avec joint sphérique VT WFWCA, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet, Objectifs optionnels Axis, AXIS T90B Illuminators, Coupleurs de câble réseau Axis, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS Surveillance Cards Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir axis.com
Dimensions	161 x 142 x 404 mm (6,3 x 5,6 x 15,9 po)	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Poids	3 896 g (8,6 lb)	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Wall Mount, Pare-soleil Kit de connexion, outil Resistor [®] T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. Ce produit inclut un logiciels développé 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