

AXIS Q1615 Mk II Network Camera

Modèle haute vitesse avec objectif i-CS

Le modèle AXIS Q1615 Mk II est équipé d'un objectif i-CS, permettant à la caméra de régler le zoom et de réaliser la mise au point pendant la configuration à distance, pour une installation facile et rapide. La caméra 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. Avec jusqu'à 50/60 ips en HDTV 1080p et 100/120 ips en HDTV 720p, la caméra saisit tous les objets et sujets qui se déplacent rapidement en vidéo très nette. De plus, 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.

- > [Prise en charge objectif i-CS](#)
- > [Profils de scène avec réglage automatique des paramètres de l'image](#)
- > [Technologie Lightfinder et WDR - Forensic Capture](#)
- > [Stabilisation d'image électronique](#)
- > [Axis Zipstream technology](#)



AXIS Q1615 Mk II Network Camera

Caméra		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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2,8"	Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe Détection des chocs Mode jour/nuit, accès au flux de données vidéo en direct, réseau, température, déclenchement manuel, entrées virtuelles, commande panoramique/inclinaison/zoom, compatible avec le système, programmation
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8-8,5 mm, F1.2 HDTV 720p : Champ de vision horizontal : 74°-26° Champ de vision vertical : 41°-15° HDTV 1080p : Champ de vision horizontal : 115°-39° Champ de vision vertical : 61°-22° Objectif i-CS	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-alarme Activation de sortie externe, Mode de vision jour/nuit, 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 téléchargement 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
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	Flux de données	Données d'événements
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	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
Durée d'obturation	1/143000 à 2 s	Analyses	
Vidéo		Applications	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	Boîtier : Métal (zinc) Couleur couvercle : Argent RAL 9006 Couleur châssis : Noir - NCS S 9000-N
Fréquence d'image	Jusqu'à 100/120 ips (50/60 Hz) en 720p (sans WDR)	Développement Durable	sans PVC
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	Mémoire	RAM de 512 Mo, mémoire Flash de 256 Mo
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° 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 Profils de scène : médico-légale, direct, présentation du trafic	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 7,1 W, type 4,4 W 8-28 V CC, 6,9 W max., 4,3 W standard
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	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)
Audio		Stockage	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
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Conditions d'utilisation	De 0°C à 55°C (32°F à 131°F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation) Jusqu'à 60 °C (140 °F) lorsqu'elle est montée dans AXIS T92E20 Housing
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	Conditions de stockage	-40 °C à 65 °C (-40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne Conversion AD/DA 24 bits	Intégration système	
Réseau			
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		
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™, 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		

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 NIST SP500-267
Dimensions	82 x 58 x 195 mm (3,2 x 2,3 x 7,7 po)
Poids	750 g (1,7 lb)
Accessoires fournis	Socle Kit de connexion, outil Resistorx® T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
Accessoires en option	Objectifs optionnels Axis, AXIS T90B Illuminators, 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 d'Axis disponibles sur axis.com/vms
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
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