

AXIS Q1615 Mk II

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](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)



AXIS Q1615 Mk II

Caméra		Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour AXIS Camera ; caractéristiques disponibles 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"	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage, détection audio Pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
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	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
Jour et nuit	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	Actions sur événement	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/nuite, Lecture de clips audio, Voyant d'état, Mode WDR Mode désembuage, commande panoramique/inclinaison/zoom
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	Flux de données	Données d'événement
Durée d'obturation	1/143000 à 2 s	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise à niveau i-CS : zoom et focus à distance Autre objectif : mise au point arrière à distance Aide à l'orientation de la caméra Traffic Wizard Compteur de pixels
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Général	
Vidéo		Boîtier	Boîtier : Métal (zinc) Couleur couvercle : Argent RAL 9006 Couleur châssis : Noir - NCS S 9000-N
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG	Développement Durable	sans PVC
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	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Fréquence d'image	jusqu'à 100/120 ips (50/60 Hz) en 720p (sans WDR)	Alimentation	Alimentation par Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe, max. 7,1 W, type 4,4 W 8-28 V CC, max. 6,9 W, type 4,3 W
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 H.264 VBR/MBR	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)
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/nuite, stabilisation d'image électronique, contraste local, désembuage Profils de scène : médico-légale, direct, présentation du trafic	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
Audio		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 à l'intérieur du boîtier AXIS T92E20
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (40°F à 149°F)
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	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
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 contre les attaques par force brute. 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		
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		

Dimensions	82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8 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 en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau Axis, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port Pour plus d'accessoires, 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
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).

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility