

## 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
- > Technologie Axis Zipstream



# AXIS Q1615-E Mk II Network Camera

<b>Caméra</b>		<b>Vidéo intelligente</b>	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, alarme de sabotage, détection audio
<b>Capteur</b>	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	<b>Pris en charge</b>	AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Objectif</b>	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	<b>Déclencheurs d'événements</b>	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
<b>Jour et nuit</b>	Filtre à coupe infrarouge automatiquement amovible	<b>Actions sur événement</b>	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 Mode désembuage, commande panoramique/inclinaison/zoom
<b>Éclairage minimum</b>	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	<b>Flux de données</b>	Données d'événement
<b>Durée d'obturation</b>	1/143000 à 2 s	<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	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
<b>Panoramique/inclinaison/zoom</b>	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	<b>Général</b>	
<b>Vidéo</b>		<b>Boîtier</b>	Boîtier : métallique (aluminium) Couleur : blanc NCS S 1002-B Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X
<b>Compression vidéo</b>	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils de base, principal et avancé, Motion JPEG	<b>Développement Durable</b>	sans PVC
<b>Résolutions</b>	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	<b>Mémoire</b>	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
<b>Fréquence d'image</b>	jusqu'à 100/120 ips (50/60 Hz) en 720p (sans WDR)	<b>Alimentation</b>	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 12,95 W, type 4,7 W High PoE, max 25,5 W
<b>Flux vidéo</b>	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 VBR/ABR/MBR H.264	<b>Connecteurs</b>	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)
<b>Réglages de l'image</b>	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/nuit, stabilisation d'image électronique, contraste local, désembuage Profils de scène : médico-légale, direct, présentation du trafic	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Audio</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De -30 °C à 60 °C (-22 °F à 140 °F) avec PoE Jusqu'à -40 °C (-40 °F) avec injecteur PoE haute puissance Axis, max. 30 W Humidité relative de 10 % à 100 % (avec condensation)
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Conditions de stockage</b>	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F) Humidité relative de 5 à 95 % (sans condensation)
<b>Compression audio</b>	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	<b>Homologations</b>	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
<b>Entrée/sortie audio</b>	Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne Conversion AD/DA 24 bits	<b>Dimensions</b>	161 x 142 x 404 mm (6 5/16 x 5 9/16 x 15 15/16 po)
<b>Réseau</b>		<b>Poids</b>	3 896 g (8,6 lb)
<b>Sécurité</b>	Protection contre les attaques par force brute. Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage <sup>a</sup> HTTPS, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , authentification digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats, firmware signé		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF <sup>®</sup> , Profil S ONVIF <sup>®</sup> et Profil T ONVIF <sup>®</sup> , caractéristiques disponibles sur <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Accessoires fournis</b>	AXIS T94Q01A Support mural, Pare-soleil Kit de connexion, outil Resistorx® T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications Axis disponibles sur <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Accessoires en option</b>	AXIS T91A47 Pole Mount, Boîtier arrière destiné au conduit de l'AXIS T94R01P, Fixation angulaire VT WCWA, Support colonne avec joint sphérique VT WFWCA, Armoire de surveillance AXIS T98A16-VE, Objectifs en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau AXIS, AXIS T8120 Midspan 15 W 1-port, AXIS T8133 Midspan 30 W 1-port, AXIS T8129 PoE Extender, Cartes de surveillance AXIS Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, voir <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Langues</b>	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
		<b>Garantie</b>	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL ([openssl.org/](http://openssl.org/)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilité environnementale :  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)