

Caméra réseau **AXIS Q1614-E**

Pour une utilisation en extérieur et des vidéos d'une résolution HDTV 720p et d'une fréquence de 50/60 ips

La caméra d'extérieur AXIS Q1614-E est dotée de la fonction WDR - Dynamic Capture, offrant des images homogènes, sans qu'elles soient trop sombres ou trop claires. La fonction de mise au point à distance du foyer arrière permet l'ajustement de la mise au point depuis un ordinateur, et le compteur de pixels permet à l'installateur de vérifier la conformité de la résolution en pixels d'un objet ou du visage. L'assistant de nivellement indique à la caméra le niveau correct et la rotation automatique retourne l'image afin qu'elle soit parfaitement orientée. La caméra AXIS Q1614-E, certifiée IP66 et NEMA 4X, est équipée d'un boîtier robuste en aluminium avec pare-soleil et support de fixation mural inclus. Grâce à la fonction de Arctic Temperature Control, cette caméra peut démarrer même par des froids extrêmes.

> **Fonction Arctic Temperature Control, -40 °C à 50 °C (-40 °F à 122 °F)**

> **HDTV 720p à 50/60 ips**

> **Fonction WDR - Dynamic Capture et technologie Lightfinder**

> **Rotation automatique et assistant de nivellement**

> **Détection des chocs**



Caméra réseau AXIS Q1614-E

Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, Envoi de clip vidéo Notification : 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
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8 à 8 mm, F1.2 Angle de vue horizontal : 80°-34° P-Iris	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	D1 étendue : Couleur : 0,05 lux, Noir et blanc : 0,008 lux, F1.2 HDTV 720p 25/30 ips : Couleur : 0,1 lux, Noir et blanc : 0,02 lux, F1.2 avec capture dynamique : Couleur : 0,4 lux, Noir et blanc : 0,06 lux, F1.2 HDTV 720p 50/60 ips : Couleur : 0,2 lux, Noir et blanc : 0,04 lux, F1.2	Boîtier	Caméra : Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B Boîtier IK10 en aluminium résistant aux chocs, conforme aux normes IP66 et NEMA 4X
Durée d'obturation	1/43 500 à 2 s	Développement Durable	sans PVC
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Vidéo		Alimentation	
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils principal et de base, Motion JPEG	Connecteurs	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)
Résolutions	D1 étendue : 768x576 à 160x90 HDTV 720p 50/60 ips : 1280x720 à 160x90 HDTV 720p 25/30 ips : 1280x960 ^a à 160x90	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)	Conditions d'utilisation	De -30 °C à 50 °C (-22 °F à 122 °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)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR H.264	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
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° WDR-Dynamic Capture : Jusqu'à 120 dB en fonction de l'emplacement, changement de mode Jour/Nuit, compensation des ombres et de forte luminosité, compensation de rétroéclairage	Homologations	EN 55022 Class 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1 KCC KN32 Classe B, 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
Audio		Dimensions	161 x 142 x 404 mm (6 5/16 x 5 9/16 x 15 15/16 po)
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Poids	3 525 g (7,7 lb)
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Accessoires fournis	AXIS T94Q01A Support mural, Pare-soleil Kit de connexion, outil ResiTorx T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
Entrée/sortie audio	Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne	Accessoires en option	Kit de fixation pour poteau AXIS T91A47, 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, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port, Injecteur AXIS T8133 30 W 1 port, Rallonge PoE AXIS T8129, Carte microSDXC™ AXIS Surveillance 64 Go
Réseau		Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion centralisée des certificats	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
Intégration système		a. résolution 1400x1050 (1,4 mégapixel) disponible via VAPIX® b. Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (http://www.openssl.org/), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	Détection de mouvements vidéo AXIS 3, alarme de détérioration active et détection audio Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméra AXIS Application Platform permettant l'installation d'AXIS Détection de passage et d'applications tierces, (visitez le site www.axis.com/acap)		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe Détection des chocs		

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