

Caméra réseau **AXIS Q1614**

Des vidéos d'une résolution HDTV 720p et d'une fréquence de 50/60 ips

La caméra fixe d'intérieur **AXIS Q1614** permet une identification nette des personnes et objets, même en cas de variations importantes de luminosité. La technologie **Lightfinder Axis** rend ces caméras extrêmement sensibles aux faibles intensités lumineuses et la fonction **WDR - Dynamic Capture** offre 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 que la résolution en pixels d'un objet ou du visage d'une personne est conforme aux réglementations en vigueur. L'assistant de nivellement indique à la caméra le niveau correct et la rotation automatique retourne l'image afin qu'elle soit parfaitement orientée.

- > **HDTV 720p à 50/60 ips**
- > **Fonction WDR - Dynamic Capture et technologie Lightfinder**
- > **Rotation automatique**
- > **Assistant de nivellement**
- > **Détection des chocs**



Caméra réseau AXIS Q1614

Caméra		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge, entrée externe Détection des chocs
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/3"	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/nuite, Lecture de clips audio, Voyant d'état, Mode WDR
Objectif	Objectif à foyer progressif, correction infrarouge, monture CS 2,8 à 8 mm, F1.2 Angle de vue horizontal : 100°-34° P-Iris	Flux de données	Données d'événements
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Assistant de mise au point, compteur de pixels, mise au point à distance du foyer arrière
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	Général	
Durée d'obturation	1/43 500 à 2 s	Boîtier	Caméra : Métal (zinc) Couleur : Blanc NCS S 1002-B
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Développement Durable	sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Compression vidéo	H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC), Profils principal et de base, Motion JPEG	Alimentation	8-28 V CC ou alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 10,8 W
Résolutions	D1 étendue : 768x576 à 160x90 HDTV 720p 50/60 ips : 1280x720 à 160x90 HDTV 720p 25/30 ips : 1280x960 ^a à 160x90	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)
Fréquence d'image	Jusqu'à 50/60 ips (50/60 Hz) dans toutes les résolutions (pas de WDR)	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
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Bande passante et fréquence d'images contrôlables VBR H.264	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
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°, incluant le format Corridor 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	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Audio		Homologations	EN 55022 Classe 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
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Dimensions	82 x 58 x 136 mm (3 1/4 x 2 1/4 x 5 3/8 po)
Compression audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Poids	925 g (2 lb)
Entrée/sortie audio	Microphone intégré (peut être désactivé) Microphone externe équilibré/déséquilibré ou entrée de ligne, sortie de ligne	Accessoires fournis	Socle Kit de connexion, outil ResisTorx T20, Guide d'installation, licence 1 utilisateur du logiciel de décodage
Réseau		Accessoires en option	Objectifs en option Axis, Illuminateurs AXIS T90B, Coupleurs de câble réseau Axis, Rallonge PoE AXIS T8129, Injecteur AXIS T8120 15 W 1 port
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	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
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Intégration système		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
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	Responsabilité environnementale :	www.axis.com/environmental-responsibility
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)		