

AXIS Q1659 Network Camera

Le mariage de la photographie professionnelle et de la surveillance vidéo

Le modèle AXIS Q1659 offre une image de vidéosurveillance ultra-haute résolution à 8 images par seconde, vous offrant des niveaux de détail sans précédent pour la surveillance des espaces ouverts et sur de longues distances. Il est équipé de la technologie d'imagerie reflex numérique (« digital single-lens reflex » ou DSLR) et est compatible avec une sélection d'objectifs Canon EF/EF-S, afin de répondre aux besoins spécifiques de chaque utilisateur. La caméra est munie d'une fixation d'objectif EF pour pouvoir changer facilement d'objectif. Le serveur AXIS Q1659 est compatible avec un grand nombre de systèmes de gestion vidéo et prend en charge la technologie Zipstream, ce qui réduit considérablement les besoins en bande passante et en stockage.

- > [Résolution de 20 MP](#)
- > [Monture EF Canon et objectifs EF/EF-S](#)
- > [Axis Zipstream technology](#)
- > [Emplacement PoE et SFP pour connexion fibre optique en option](#)
- > [Boîtier accessoire en option](#)



AXIS Q1659 Network Camera

Modèles	<p>AXIS Q1659 24 mm, f/2.8 AXIS Q1659 35 mm, f/2^a AXIS Q1659 50 mm, f/1.4^a AXIS Q1659 85 mm, f/1.2L^a AXIS Q1659 100 mm, f/2.8L AXIS Q1659 10–22 mm, f/3.5–4.5 AXIS Q1659 70–200 mm, f/2.8L AXIS Q1659 55–250 mm f/4–5.6</p>	Compression audio	AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable, OPUS
Caméra		Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou de ligne, sortie de ligne, contrôle automatique du gain
Capteur	Capteur CMOS APS-C de 22,4 x 15,0 mm	Réseau	
Objectif	<p>Monture EF/EF-S 24 mm, f/2.8 Champ de vision horizontal : 20 MP 50,1°, 11 MP/4K 36,3° Champ de vision vertical : 20 MP 34,7°, 11 MP 27,7°, 4K 21,0° 35 mm, f/2 Champ de vision horizontal : 20 MP 35,5°, 11 MP/4K 25,4°, 4K 21,0° Champ de vision vertical : 20 MP 24,2°, 11 MP 19,2°, 4K 14,5° 50 mm, f/1.4 Champ de vision horizontal : 20 MP 25,3°, 11 MP/4K 17,9° Champ de vision vertical : 20 MP 17,1°, 11 MP 13,5°, 4K 10,1° 85 mm, f/1.2L Champ de vision horizontal : 20 MP 15,0°, 11 MP/4K 10,6° Champ de vision vertical : 20 MP 10,1°, 11 MP 8,0°, 4K 6,0° 100 mm, f/2.8L Champ de vision horizontal : 20 MP 12,8°, 11 MP/4K 9,0° Champ de vision vertical : 20 MP 8,6°, 11 MP 6,8°, 4K 5,1° 10 à 22 mm, f/3.5–4.5 Champ de vision horizontal : 20 MP 96,6°– 54,0°, 11 MP/4K 68,1 à 37,9° Champ de vision vertical : 20 MP 73,7°– 37,7°, 11 MP 61,3°– 30,1°, 4K 47,9°– 22,8° 70 à 200 mm, f/2.8L Champ de vision horizontal : 20 MP 18,2°– 6,4°, 11 MP/4K 12,8°– 4,5° Champ de vision vertical : 20 MP 12,2°– 4,3°, 11 MP 9,7°– 3,4°, 4K 7,3°– 2,5° 55 à 250 mm, f/4–5.6 Champ de vision horizontal : 20 MP 23,2°–5,2°, 11 MP/4K 16,5°–3,7° Champ de vision vertical : 20 MP 15,5°– 3,4°, 11 MP 12,3°– 2,7°, 4K 9,2°– 2,0°</p>	Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^b cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé
Jour et nuit	Masque IR automatiquement amovible	Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog
Éclairage minimum	Couleur : 0,04 lux F1.2 Noir et blanc : 0,004 lux F1.2	Intégration système	
Durée d'obturation	1/8000 à 1 s	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 [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique, pilote PTZ téléchargeable (Pelco D préinstallé)	Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, alarme de sabotage active, détection audio Prise en charge d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Vidéo		Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage local, entrée externe
Compression vidéo	Profil de base, principal et élevé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Actions sur événement	Téléchargement de fichier : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail, envoi de clip vidéo Notifications : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP Incrustation de texte, envoi de message trap SNMP, enregistrement vidéo et audio vers stockage externe, mémorisation d'images pré/post-alarme, activation de sortie externe, mode de vision jour/nuit, lecture de clips audio, voyant d'état
Résolutions	5 472 x 3 648 à 320 x 240	Flux de données	Données d'événements
Fréquence d'image	5 472 x 3 648 (20 MP) : 8 fps 3 840 x 2 880 (11 MP) : 15 fps Ultra HD 2160p (4K) : 25 fps	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Mise au point à distance, compteur de pixels
Flux vidéo	Plusieurs flux configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Fréquence d'image et bande passante contrôlables Technologie Axis Zipstream en H.264 H.264 VBR/ABR/CBR	Général	
Flux à vues multiples	Jusqu'à 4 zones de visualisation recadrées individuellement	Boîtier	Caméra : Aluminium Couleur : noir NCS S 9000-N
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, balance des blancs, contrôle de l'exposition, WDR - contraste dynamique, réglage fin du comportement à faible luminosité, incrustation de texte, masque de confidentialité, rotation : Changement de mode jour et nuit, 0°, 180°	Mémoire	RAM 1 Go, mémoire flash 256 Mo
Audio		Alimentation	20–28 Vcc, max 18,6 W Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 2 Classe 4 Standard 13,1 W, max. 25,5 W
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Connecteurs	Câble RJ45 100BASE-TX/1000BASE-T PoE blindé Entrée micro ou de ligne 3,5 mm, sortie de ligne 3,5 mm Entrée CC Bloc terminal pour deux entrées/sorties configurables (sortie 12 Vcc, charge max. 50 mA) RS485/RS422 Emplacement PDU (100/1 000 Mbits/s) pour module fibre PDU
		Stockage	Prise en charge des formats de carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur stockage réseau (NAS) dédié Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
		Conditions d'utilisation	De 0°C à 45°C (32°F à 122°F) Humidité relative 10–85 % (sans condensation)
		Conditions de stockage	De –40°C à 65°C (–40°F à 149°F)

Homologations	CEM EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC 62236-4, FCC Part 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN35 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1 Réseau NIST SP500-267
Dimensions	Corps de la caméra : 176 x 102 x 75 mm (7 x 4 x 3 po)
Poids	Corps de la caméra : 840 g (1,85 lb)
Accessoires fournis	Couvercle d'installation EF, Kit de connexion, Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows
Accessoires en option	Boîtier d'extérieur, injecteurs Axis PoE+ 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 disponible sur axis.com/support/downloads
Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty

- a. *Prend en charge la technologie Axis Lightfinder.*
b. *Ce produit comprend des logiciels développés par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (<http://openssl.org/>), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility