

Caméra réseau thermique AXIS Q1932-E

Détection fiable et couverture large

L'AXIS Q1932-E optimise les performances de détection et la surveillance du périmètre pour répondre aux exigences les plus rigoureuses. La résolution thermique de 640 x 480 et une série d'objectifs facilitent la détection et l'identification des personnes, des objets et des incidents dans une obscurité totale ou dans des conditions difficiles. Un filtre de bruit offre un contraste d'image amélioré tout en conservant de faibles niveaux de bruit, sans ajouter ni flou ni images fantômes et sans perte d'informations sur la température. L'AXIS Q1932-E prend en charge la transmission audio bi-directionnelle, la détection de passages, l'alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) et dispose d'un logement de carte mémoire. Elle est conçue pour résister aux conditions météorologiques extrêmes et est équipée d'un système intégré de chauffage de la vitre.

- > [Imagerie thermique VGA](#)
- > [Applications de vidéo intelligente incluses](#)
- > [Détection des chocs](#)
- > [Plusieurs options d'objectifs](#)



Caméra réseau thermique AXIS Q1932-E

Modèles	AXIS Q1932-E 10 mm/19 mm/35 mm ou 60 mm	Boîtier	Boîtier métallique (aluminium) avec membrane déshumidificatrice intégrée et fenêtre en germanium Couleur : blanc NCS S 1002-B
Caméra		Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Capteur	Microbolomètre non refroidi 640 x 480. Taille des pixels : 17 µm Gamme spectrale : 8 à 14 µm	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 Max. 10 W 8-28 V CC max. 11 W 20-24 V CA (50/60 Hz) : max. 15 VA Bloc d'alimentation non fourni.
Objectif	10 mm : Champ de vision horizontal : 57°, F1.2 19 mm : Champ de vision horizontal : 32°, F1.0 35 mm : Champ de vision horizontal : 18°, F1.2 60 mm : Champ de vision horizontal : 10°, F1.25	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour alimentation Barrette mâle huit circuits pour deux entrées/sorties configurables et audio
Sensibilité	NETD < 70 mK	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 en réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir www.axis.com
Vidéo		Conditions d'utilisation	De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Compression vidéo	Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Résolutions	Capteur 640 x 480. L'image peut être proportionnée jusqu'à 800 x 600 (SVGA).	Homologations	EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3 EN 55022 Classe B, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips et 30 ips)	Dimensions	344 x 146 mm (13 9/16 x 5 3/4 po)
Flux vidéo	Au moins trois flux H.264 et Motion JPEG utilisant la même palette, simultanés et configurés individuellement en résolution max. à 30 fps Débit et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264	Poids	10/19/35 mm : 2 000 g (4,4 lb) 60 mm : 2 200 g (4,9 lb)
Réglages de l'image	Compression, luminosité, contraste, contrôle d'exposition, rotation, clonage d'images, palettes multiples, superposition de texte et d'image, masque de confidentialité Axis' Corridor Format	Accessoires fournis	Tournevis Torx® T20 Clé Resistor® L Adaptateur tuyaux pour les États-Unis, support de fixation au plafond et mural, adaptateur tuyaux pour les États-Unis, câble réseau RJ45 5 m (16 pieds) Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
Audio		Accessoires en option	Armoire de surveillance AXIS T98A17-VE, Kit de fixation pour poteau AXIS T94G01P, AXIS T91A47, Câble multiple A audio E/S, Injecteurs PoE Axis, Rallonge PoE AXIS T8129, kit adaptateur Ethernet sur câble coaxial avec PoE+AXIS T8640, convertisseur de média AXIS T8604 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Flux audio	Bidirectionnel, duplex intégral	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Débit binaire configurable	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne audio	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Réseau		Contrôle d'exportation	Ce produit est soumis au contrôle des exportations. Vous devez toujours consulter et respecter la réglementation locale applicable au contrôle des exportations.
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	a.	<i>Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL. (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>
Protocoles pris en charge	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Intégration système			
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® Profile S et ONVIF® Profile G, spécifications détaillées sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4, alarme active en cas de falsification, détection audio Prise en charge de AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir www.axis.com/acap Détection audio		
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, température, entrée externe, heure programmée, événements de stockage sur support externe		
Actions sur événement	Téléchargement de fichier : Partage réseau et e-mail FTP, SFTP, HTTP, HTTPS Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, et trap SNMP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Enregistrement audio vers une mémoire Edge		
Flux de données	Données d'événements		
Général			