

Caméra réseau thermique sur fixation PT AXIS Q1932-E

Conçue pour les moteurs panoramique/inclinaison

L'AXIS Q1932-E sur fixation PT, caméra discrète d'extérieur, permet de fixer la caméra sur un moteur panoramique/inclinaison pour augmenter la flexibilité de l'installation. 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. L'AXIS Q1932-E sur fixation PT résiste aux conditions météorologiques extrêmes et est équipée d'un système intégré de chauffage de la vitre. De plus, elle offre une alimentation par Ethernet (IEEE 802.3af) et dispose d'un logement de carte mémoire.

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



Caméra réseau thermique sur fixation PT AXIS Q1932-E

Modèles	Fixation AXIS Q1932-E PT 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 RS485/RS422 pour commande panoramique/inclinaison
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
Panoramique/inclinaison	Positions préréglées, tour de garde, sélection de pilotes, file d'attente de contrôle	Conditions d'utilisation	De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Vidéo		Conditions de stockage	De -40°C à 70°C (-40°F à 158°F)
Compression vidéo	Profils principal et de base H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	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 A, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24
Résolutions	Capteur 640 x 480. L'image peut être proportionnée jusqu'à 800 x 600 (SVGA).	Dimensions	309 x 105 mm (12 3/16 x 4 1/8 po)
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips et 30 ips)	Poids	10/19 mm : 1 800 g (4,0 lb) fixation 35 mm : 1 900 g (4,2 lb) fixation 60 mm : 2 000 g (4,4 lb)
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	Accessoires fournis	Tournevis Torx® T20 Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows
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	Accessoires en option	Injecteurs PoE Axis, Rallonge PoE AXIS T8129, kit adaptateur Ethernet sur câble coaxial avec PoE+AXIS T8640, convertisseur de média AXIS T8604 Moteur panoramique/inclinaison AXIS YP3040, support mural AXIS YP3040, tableau de contrôle AXIS T8310 Pour en savoir plus sur les accessoires disponibles, consultez www.axis.com
Réseau		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
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	Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, 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	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée de AXIS, consultez www.axis.com/warranty
Intégration système		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.
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	a. 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 (ey@cryptsoft.com).	
Vidéo intelligente	AXIS Vidéo 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	Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility	
Déclencheurs d'événements	Données analytiques, température, entrée externe, heure programmée, événements de stockage sur support externe Configuration PTZ prédéfinie		
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 PTZ préréglé, tour de garde, texte en surimpression		
Flux de données	Données d'événements		
Général			