

AXIS Q1941-E PT Mount Thermal Network Camera

Large couverture thermique avec flexibilité panoramique/inclinaison

L'AXIS Q1941-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. Sa vaste série d'objectifs facilitent la détection et la vérification des personnes, des objets et des incidents, et ce même dans des conditions de luminosité extrêmes. 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 Q1941-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 microSD.

- > [Compatible avec une fixation PT](#)
- > [Performances élevées pour l'analyse vidéo intelligente](#)
- > [Stabilisation d'image électronique](#)
- > [Technologie Axis Zipstream](#)



AXIS Q1941-E PT Mount Thermal Network Camera

Modèles	AXIS Q1941-E Fixation PT 7 mm, 13 mm, 19 mm, 35 mm, 60 mm	Actions sur événement	Chargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS réseau partagé, e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP, trap SNMP Activation de sortie externe Enregistrement vidéo vers une mémoire locale Tampon vidéo pré et post-alarme PTZ pré-réglé, tour de garde, texte en surimpression
Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Microbolomètre non refroidi 384 x 288. Taille des pixels : 17 µm Gamme spectrale : 8 à 14 µm	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Objectif	Athermalisé 7 mm Champ de vision horizontal : 55°, F1.18 Distance proche de mise au point : 1,3 m (4,3 pi) 13 mm Champ de vision horizontal : 28°, F1.0 Distance proche de mise au point : 5,3 m (17 pi) 19 mm Champ de vision horizontal : 19,4°, F1.23 Distance proche de mise au point : 9,2 m (30 pi) 35 mm Champ de vision horizontal : 10,5°, F1.2 Distance proche de mise au point : 33 m (108 pi) 60 mm Champ de vision horizontal : 6,2°, F1.25 Distance proche de mise au point : 91 m (300 pi)	Général	
Sensibilité	NETD < 70 mK	Boîtier	Certification IP66 et NEMA 4X Boîtier métallique (aluminium) avec membrane déshumidificatrice intégrée et fenêtre en germanium Couleur : blanc NCS S 1002-B
Panoramique/inclinaison	Positions pré-réglées, tour de garde, sélection de pilotes, file d'attente de contrôle	Développement Durable	Sans PVC
Vidéo		Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Compression vidéo	Profils Baseline, Main et High H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3 4,8 W en standard, 11,8 W max. 8 à 28 V CC, 6,6 W en standard, 13 W max. 20 à 24 V CA(50/60 Hz), 11 VA en standard, 19 VA max. Alimentation non fournie.
Résolutions	Capteur : 384 x 288. L'image peut être proportionnée jusqu'à 768 x 576.	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloc terminal pour alimentation RS485/RS422 pour commande panoramique/inclinaison
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips et 30 ips)	Stockage	Compatibilité avec carte microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage de carte SD Prise en charge de l'enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Flux vidéo	Au moins trois flux H.264 et Motion JPEG, simultanés et configurés individuellement en résolution max. à fréquence d'image maximale Technologie Axis Zipstream en H.264 Fréquence d'image et bande passante contrôlables VBR/ABR/MBR H.264	Conditions d'utilisation	De -40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Capacité de dégivrage, conformité avec MIL-STD-810F Méthode 521.3
Réglages de l'image	Compression, luminosité, netteté, contraste, zone d'exposition, incrustation de texte et d'images, masque de confidentialité, duplication d'images, stabilisation d'image électronique, palettes multiples Rotation : 0°, 180°	Conditions de stockage	-40°C à +70°C (-40°F à +158°F)
Réseau		Homologations	CEM EN 55022 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A KCC KN32 Classe A, KN35 Environnement EN 50581, 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, MIL-STD-810F Méthode 521.3 IEC 60529 IP66 Réseau NIST SP500-267
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, HTTPS ^a cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , authentification digest, journal d'accès utilisateur, gestion des certificats centralisée, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Dimensions	309 x 105 mm (12 3/16 x 4 1/8 po)
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Poids	7/13/19 mm : 1800 g (4,0 lb) 35 mm : 1 900 g (4,2 lb) 60 mm : 2 000 g (4,4 lb)
Intégration système		Accessoires fournis	Tournevis Torx® T20, Bloc de connexion pour terminaux Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows®
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX® et la plateforme d'applications AXIS Camera ; caractéristiques disponibles sur axis.com AXIS Guardian avec connexion en un seul clic Profil G ONVIF® et Profil S ONVIF® ; caractéristiques disponibles sur onvif.org	Accessoires en option	Axis PoE Midspans, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8640 PoE+ over Coax Adapter Kit, AXIS T8604 Media Converter Switch AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS T8310 Control Board Pour plus d'accessoires, voir www.axis.com
Vidéo intelligente	Fournis AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, détection des chocs Pris en charge AXIS Perimeter Defender Prise en charge de la plateforme d'applications AXIS Camera permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur axis.com/vms
Déclencheurs d'événements	Analyse, température, entrée externe, heure programmée, événements de stockage local Configuration PTZ prédéfinie	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel

Garantie	Garantie Axis de 3 ans et option de garantie prolongée d'AXIS, voir axis.com/warranty	Responsabilité environnementale : axis.com/environmental-responsibility
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.	

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).*