

AXIS Q8642-E PT Thermal Network Camera

Vues dégagées et détection VGA longue distance

AXIS Q8642-E PT Thermal Network Camera offre un contraste thermique exceptionnel et un champ de vision à 10° qui, avec la fonction d'analyse, active la détection longue distance et la confirmation visuelle immédiate pour l'opérateur. Caméra de positionnement fiable et réactive conçue pour supporter des mouvements d'inclinaison/panoramiques continus et sans à-coups (360° infini et 135° verticalement). Montée sur une colonne, cette unité offre un champ de vision dégagé à 360° à la caméra, couvrant une zone assez vaste pour réduire le coût de caméras supplémentaires. AXIS Q8642-E offre une résolution thermique de 640 x 480, la fonction Zipstream et la stabilisation d'image électronique. Elle est équipée des deux interfaces RJ45 et SFP, qui permettent une connexion par fibre longue distance avec une liaison réseau de basculement.

- > **Détection thermique efficace**
- > **Contraste thermique exceptionnel – résolution 640 x 480**
- > **Positionnement réactif avec vue panoramique et inclinaison rapides et simples**
- > **Économie de bande passante avec Zipstream**
- > **Stabilisation d'image électronique**



AXIS Q8642-E PT Thermal Network Camera

Modèles	AXIS Q8642-E 60 mm 30 ips 24 V AXIS Q8642-E 60 mm 8,3 ips 24 V	Aides à l'installation intégrées	Compteur de pixels
Caméra			
Capteur d'image	Microbolomètre non refroidi 640 x 480. Taille des pixels : 17 µm Gamme spectrale : 8 à 14 µm	Outils d'analyse	
Objectif	Athermalisé Champ de vision horizontal : 10 °, F1.25	Applications	Inclus 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 d'AXIS Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tierces, voir axis.com/acap
Sensibilité	NETD < 50 mK	Général	
Panoramique/inclinaison	Panoramique : 360° infini, 0,05°-120°/s Inclinaison : -90 à +45°, 0,05°-60°/s. Mouvements sans à-coups à faible vitesse : $\sigma < 0,01^\circ/s$ (à 0,05°/s) Contrôle du dégivrage ^a Précision prédéfinie : 0.05° 256 positions prédéfinies, ronde de contrôle, file d'attente de contrôle, indicateur de direction à l'écran, commande dégivrage, équilibrage de charge dynamique ^b	Boîtier	Aluminium thermolaqué IP66 et NEMA 4X Couleur : blanc NCS S 1002-B Fenêtre avant : germanium Pare-soleil : thermoplastique stabilisé UV résistant aux chocs
Vidéo			
Compression vidéo	Profils de base, principal et avancé H.264 (MPEG-4 Partie 10/AVC) Motion JPEG	Développement durable	sans PVC
Résolution	Capteur 640 x 480. L'image peut être proportionnée jusqu'à 800 x 600 (SVGA).	Mémoire	512 Mo de RAM, 256 Mo de mémoire flash
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips et 30 ips	Alimentation	24 V CA/CC 16 W standard, 182 W max. Récupération des pertes d'alimentation ^d , Protection contre les surtensions TVS 2 kV Connecteur d'E/S Puissance de sortie 12 V CC, charge max. 50 mA
Diffusion 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	Connecteurs	Emplacement SFP (module SFP non inclus) ^e Connecteur réseau RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T ^e Connecteur d'alimentation Connecteur d'E/S : Bloc terminal à 6 broches avec 4 entrées/sorties configurables
Paramètres d'image	Compression, luminosité, netteté, contraste, zone d'exposition, incrustation de texte et d'image, duplication des images, stabilisation d'image électronique, palettes multiples	Stockage	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge du cryptage des cartes SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Enregistrement sur une unité de stockage réseau (NAS) Pour des recommandations sur les cartes SD et le stockage NAS, voir axis.com
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresse IP, cryptage HTTPS ^c , liaison de basculement réseau ^c , contrôle des accès réseau IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^c , authentification Digest, journal des accès utilisateur, gestion centralisée des certificats, protection contre les attaques par force brute, firmware signé	Conditions d'utilisation	-40°C à +60°C (-40°F à +140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation) Surcharge due au vent avec la fonction PT en fonctionnement 47 m/s (106 mph). Surface projetée réelle (EPA) maximale : 0,105 m ²
Protocoles pris en charge	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^c , SSL/TLS ^c , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Conditions de stockage	De -40°C à 65°C (de -40°F à 149°F)
Intégration système			
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 Connexion Cloud en un clic Profil G ONVIF [®] et Profil S ONVIF [®] , caractéristiques disponibles sur onvif.org	Homologations	EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Partie 15 Sous-partie B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sécurité IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Réseau NIST SP500-267
Déclenchement d'événements	Détecteurs : accès au flux de données en direct, détection de mouvement vidéo, détection des chocs Matériel : réseau, température Signal d'entrée : entrée numérique, déclenchement manuel, entrées numériques PTZ : mouvement, préréglage atteint, prêt Stockage : interruption, enregistrement Système : système prêt Heure : récurrences, utilisation de la programmation	Dimensions	557 x 229 x 289 mm (22 x 9 x 11 po)
Déclenchement d'actions en cas d'événement	Enregistrement vidéo et audio sur stockage externe, tampon vidéo pré et post alarme, activation de sortie externe, envoi de traps SNMP, texte en surimpression Commandes PTZ : positions préréglées, tour de garde Téléchargement de fichier : FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, réseau partagé, e-mail Notification : HTTP, HTTPS, TCP, e-mail	Poids	12,2 kg (27 lb)
Flux de données	Données d'événements	Accessoires fournis	Guide d'installation, 1 licence utilisateur décodeur Windows [®] Connecteur d'alimentation, connecteur d'entrée/sortie, embouts Torx [®] T20 et T30
		Accessoires en option	AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket, Câble AXIS 24 V CC/24-240 V CA 22 m ^f , AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T Pour plus d'accessoires, voir axis.com
		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

Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
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. *Chauffages internes pour dégivrer les formations de glace. Automatiques pour la caméra et activés par API HTTP (VAPIX) pour l'unité de positionnement.*
- b. *Les moteurs de panoramique et d'inclinaison compensent activement les changements des conditions de charge induites par des forces externes telles que les vents puissants. Cela permet une consommation électrique minimale en cas de vent faible.*

- c. *Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans l'OpenSSL Toolkit. (openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*
- d. *Mémoire de toutes les données IP et de la position initiale, reprise de la ronde de contrôle et des autres événements*
- e. *Si une liaison réseau est établie via l'emplacement SFP et le connecteur RJ45, le premier agit comme liaison principale et le deuxième comme liaison de basculement.*
- f. *En cas d'utilisation du câble AXIS 22 m (72 pi) 24 V CC/24–240 V CA, une alimentation électrique capable de fournir 220 W est requise pour compenser la perte de puissance dans le câble*

Responsabilité environnementale :

axis.com/environmental-responsibility