

Caméra à alarme de température AXIS Q2901-E

Pour le contrôle à distance de la température

La caméra extérieure à alarme de température discrète AXIS Q2901-E offre une imagerie thermique en résolution 336 x 256. L'AXIS Q2901-E prend en charge jusqu'à six zones d'alarme de température. Elle offre deux types d'alarmes déclenchées par un écart de la température : si la température dépasse une limite prédéfinie ou si elle augmente trop rapidement. La fonction de température ponctuelle permet de visualiser la température d'une zone donnée. Des palettes isothermiques indiquent les plages de températures dans l'image, facilitant ainsi la visualisation des points chauds pour identifier les équipements ou les zones en surchauffe.

- > [Alarme de température](#)
- > [Palettes isothermiques](#)
- > [Relevé de température des points chauds](#)
- > [Vidéo intelligente haute performance](#)



Caméra à alarme de température AXIS Q2901-E

Modèles	AXIS Q2901-E 9 mm AXIS Q2901-E 19 mm	Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS et TCP LED de statut, texte en surimpression, SNMP, mémorisation d'images pré/post-alarme, enregistrement vidéo vers une mémoire locale, partage réseau
Caméra		Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Capteur	Microbolomètre non refroidi 336 x 256 pixels, taille des pixels 17 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	Flux de données	Données d'événements
Objectif	9 mm : F 1.25, champ de vision horizontal : 35°, distance de mise au point minimale : 2,1 m (78,7 po) 19 mm : F 1.25, champ de vision horizontal : vue 17°, distance de mise au point minimale : 9,5 m (354,3 po)	Général	
Périmètre de détection	Il est recommandé que la taille d'un objet surveillé couvre au moins 10 x 10 pixels en 336 x 256.	Boîtier	Boîtier métallique IP66, IP67 et NEMA 4X (aluminium) avec membrane déshumidificatrice intégrée et fenêtre en germanium Couleur : Blanc NCS S 1002-B. Pour obtenir les instructions concernant la repeinte et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis
Sensibilité	NETD < 50 mK	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Thermographie		Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, max. 10 W, 8 à 20 V CC, max. 11 W ou 20-24 V CA 50 à 60 Hz, max. 15 VA, bloc d'alimentation non fourni
Plage de température de l'objet	De -40°C à 550°C (-40°F à 1022°F)	Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloc terminal pour l'alimentation Barrette mâle huit circuits pour deux entrées/sorties configurables et audio
Précision des données de température	En dessous de 100°C (212°F) : précision +/- 5°C (+/-9°F) En dessous de 150°C (302°F) : précision +/- 5 % Au-dessus de 150°C (302°F) : précision +/- 20 %	Stockage	Port carte SD compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC (carte non fournie). Cryptage de la carte SD Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS). Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur 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	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Homologations	Émission et immunité : EN 55022 Classe B, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Partie 15 - Sous-partie B - Classe A, FCC Partie 15 - Sous-partie B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN-24 Sécurité : IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement : EN 50581, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78
Résolutions	Capteur 336 x 256. L'image peut être proportionnée jusqu'à 720 x 576	Poids	2 kg (4,4 lb)
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS, AXIS Video Motion Detection 3, Connecteur AXIS A droit 2 broches 5.08 Clé hexagonale, câble réseau RJ45 5 m (16 pi), support de fixation au plafond et mural
Flux vidéo	3 flux individuels ³ en H.264 et Motion JPEG : flux simultanés, configurables individuellement en résolution maximale à 8,3 ips Bande passante et fréquence d'images contrôlables H.264 VBR/MBR	Accessoires en option	Injecteurs AXIS T8120/T8123-E, coupleurs de câble réseau, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8604 Media Converter, AXIS T8640 Ethernet over Coax Adapter PoE+, adaptateur secteur AXIS PS24, alimentation AXIS T8006 PS12, AXIS T8414 Installation Display Boîtier arrière de dérivation AXIS T94G01P, Kit de fixation pour poteau AXIS T91A47, Support d'angle AXIS T94P01B, Armoire de vidéosurveillance AXIS T98A17-VE, Câble multiple A audio E/S AXIS
Réglages de l'image	Netteté, contrôle du gain automatique, zones d'exposition, gain, rotation, palette, palette isothermique, compression, duplication des images, texte et images en surimpression et masques de confidentialité Format Corridor d'Axis	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/support/downloads
Audio		Langues	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
Flux audio	Transmission bidirectionnelle	Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez www.axis.com/warranty .
Compression audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Débit binaire configurable		
Entrée/sortie audio	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne		
Réseau			
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^b , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^b , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Intégration système			
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur www.onvif.org		
Vidéo intelligente	AXIS Video Motion Detection 4, alarme de détérioration Prise en charge de la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/accp		
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, détection de la température (6 zones d'alarme), température du matériel, événements de stockage local, détection des chocs, planification, détection de mouvement, accès au flux de données vidéo en direct détection audio		

**Contrôle
d'exportation**

Le produit contient des technologies/composants contrôlés d'origine des États-Unis, les Réglementations de l'administration chargée de l'exportation du Gouvernement des États-Unis (EAR) sont toujours applicables au produit. Vous devez toujours respecter les réglementations nationales et internationales applicables au contrôle des (ré-)exportations.

- a. *Chaque palette ne peut être réglée par flux de données vidéo*
- b. *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).*

Responsabilité environnementale : www.axis.com/environmental-responsibility