

## 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

<b>Modèles</b>	AXIS Q2901-E 9 mm AXIS Q2901-E 19 mm	<b>Actions sur événement</b>	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
<b>Caméra</b>		<b>Ressources intégrées d'aide à l'installation</b>	Compteur de pixels
<b>Capteur</b>	Microbolomètre non refroidi 336 x 256 pixels, taille des pixels 17 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	<b>Flux de données</b>	Données d'événements
<b>Objectif</b>	<b>9 mm</b> : F 1.25, champ de vision horizontal : 35°, distance de mise au point minimale : 2,1 m (78,7 po) <b>19 mm</b> : F 1.25, champ de vision horizontal : vue 17°, distance de mise au point minimale : 9,5 m (354,3 po)	<b>Général</b>	
<b>Périmètre de détection</b>	Il est recommandé que la taille d'un objet surveillé couvre au moins 10 x 10 pixels en 336 x 256.	<b>Boîtier</b>	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
<b>Sensibilité</b>	NETD < 50 mK	<b>Mémoire</b>	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
<b>Thermographie</b>		<b>Alimentation</b>	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
<b>Plage de température de l'objet</b>	De -40°C à 550°C (-40°F à 1022°F)	<b>Connecteurs</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloc terminal pour l'alimentation Barrette mâle huit circuits pour deux entrées/sorties configurables et audio
<b>Précision des données de température</b>	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 %	<b>Stockage</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vidéo</b>		<b>Conditions d'utilisation</b>	De -40°C à 60°C (-40°F à 140°F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
<b>Compression vidéo</b>	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Homologations</b>	<b>Émission et immunité</b> : 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 <b>Sécurité</b> : IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 <b>Environnement</b> : 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
<b>Résolutions</b>	Capteur 336 x 256. L'image peut être proportionnée jusqu'à 720 x 576	<b>Poids</b>	2 kg (4,4 lb)
<b>Fréquence d'image</b>	Jusqu'à 8,3 ips	<b>Accessoires fournis</b>	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
<b>Flux vidéo</b>	3 flux individuels <sup>3</sup> 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	<b>Accessoires en option</b>	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
<b>Réglages de l'image</b>	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	<b>Logiciel de gestion vidéo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'AXIS disponibles sur <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Audio</b>		<b>Langues</b>	Anglais, Allemand, Français, Espagnol, Italien, Russe, Chinois simplifié, Japonais, Coréen, Portugais, Chinois traditionnel
<b>Flux audio</b>	Transmission bidirectionnelle	<b>Garantie</b>	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Compression audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Débit binaire configurable		
<b>Entrée/sortie audio</b>	Entrée de microphone externe ou entrée de ligne, sortie de ligne		
<b>Réseau</b>			
<b>Sécurité</b>	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS <sup>b</sup> , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X <sup>b</sup> , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée		
<b>Protocoles pris en charge</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Intégration système</b>			
<b>Interface de programmation</b>	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX <sup>®</sup> et AXIS Camera Application Platform ; caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Profil ONVIF S et Profil ONVIF G, caractéristiques disponibles sur <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Vidéo intelligente</b>	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 <a href="http://www.axis.com/accp">www.axis.com/accp</a>		
<b>Déclencheurs d'événements</b>	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](http://www.openssl.org)), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).*

Responsabilité environnementale :

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)