

AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Prête pour un montage PT et surveillance à distance de la température

La caméra extérieure à alarme de température discrète AXIS Q2901-E PT Mount offre une imagerie thermique en résolution 336 x 256. Montée sur un moteur panoramique/inclinaison, la caméra peut couvrir des périmètres plus larges. AXIS Q2901-E PT Mount 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, visualisant es points chauds pour identifier les équipements ou les zones en surchauffe.

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



AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Modèles	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Compteur de pixels
Caméra		Flux de données	Données d'événements
Capteur	Microbolomètre non refroidi 336 x 256 pixels, taille des pixels 17 µm, gamme spectrale : 8 à 14 µm	Général	
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)	Boîtier	Boîtier métallique IP66 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
Périmètre de détection	Il est recommandé que la taille d'un objet surveillé couvre au moins 10 x 10 pixels en 336 x 256.	Mémoire	RAM 256 Mo, mémoire flash 128 Mo
Sensibilité	NETD < 50 mK	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
Thermographie		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloc terminal pour l'alimentation RS485/RS422 pour commande panoramique/inclinaison
Plage de température de l'objet	De - 40°C à 550°C (- 40°F à 1022°F)	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
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 %	Conditions d'utilisation	-40 °C à 60 °C (-40 °F à 140 °F) Humidité relative de 10 à 100 % (avec condensation)
Vidéo		Homologations	Émission et immunité EN 55022 Classe A, 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, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN-24 Sécurité IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Environnement EN 50581, IEC 60529 IP66, 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 Réseau NIST SP500-267
Compression vidéo	Profil de base et profil principal H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Poids	1,8 kg (4,0 lb)
Résolutions	Capteur 336 x 256. L'image peut être proportionnée jusqu'à 720 x 576	Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, clé d'authentification AVHS, AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight Tournevis Torx T20, PT Mount Bracket
Fréquence d'image	Jusqu'à 8,3 ips	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 YP3040 Pan-Tilt Motor et support mural YP3040, AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (nécessite AXIS T91A05 Camera Holder), joint sphérique de support plafonnier VT WCM5A, joint sphérique de support mural VT WBJA, support colonne avec joint sphérique VT WFMCA, AXIS T91A21 Stand
Flux vidéo	3 flux individuels ⁹ 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	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
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	Langues	Anglais, allemand, français, espagnol, italien, russe, chinois simplifié, japonais, coréen, portugais, chinois traditionnel
Panoramique/inclinaison/zoom	Positions préréglées, tour de garde, sélection de pilotes, file d'attente de contrôle	Garantie	Garantie de 5 ans, voir axis.com/warranty
Réseau		Contrôle d'exportation	Ce 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) s'appliquent toujours au produit. Vous devez toujours respecter les réglementations nationales et internationales applicables au contrôle des (ré-)exportations.
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 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, 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 sur www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) avec connexion en un seul clic Connexion Cloud en un clic Profil S ONVIF et Profil G ONVIF, 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 Camera Application Platform permettant l'installation d'applications tiers, voir www.axis.com/acap		
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		
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 Tour de garde, PTZ préréglé		

- 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 :
axis.com/environmental-responsibility