

AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Diseñada para bases PT, con supervisión remota de la temperatura

La AXIS Q2901-E PT Mount es una cámara para exteriores, tipo bullet, que ofrece imágenes térmicas con resolución 336x256. Se instala en un motor de movimiento horizontal/vertical para cubrir áreas más grandes. La AXIS Q2901-E PT Mount se puede configurar para un máximo de seis zonas de alarma de temperatura que pueden utilizarse para activar la alarma. Ofrece dos tipos de alarmas que se activan por una desviación de la temperatura: si la temperatura traspasa un límite establecido o si aumenta demasiado rápido. La función de puntos de temperatura permite identificar la temperatura de una zona concreta de la imagen. Las paletas isotérmicas resaltan los rangos de temperatura de la imagen, visualizando los puntos calientes para identificar el equipo o las áreas sobrecalentados.

- > [Preparado para montaje PT](#)
- > [Alarma de temperatura](#)
- > [Paletas isotérmicas](#)
- > [Lectura de puntos de temperatura](#)
- > [Vídeo inteligente de alto rendimiento](#)



AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Modelos	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Cámara		Retransmisión de datos	Datos de evento
Sensor de imagen	Microbolómetro no refrigerado 336x256 píxeles, tamaño de píxel 17 µm, rango espectral: 8-14 µm	General	
Lente	9 mm: F 1.25, campo de visión horizontal: 35°, distancia de enfoque mín.: 2,1 m 19 mm: F 1.25, campo de visión horizontal: visión de 17°, distancia de enfoque mín.: 9,5 m	Carcasa	Carcasa metálica (aluminio) de clase IP66 y NEMA 4X con membrana deshumidificadora integrada y ventana de germanio Color: NCS S 1002-B blanco. Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis
Intervalo de detección	Se recomienda que el tamaño de un objeto supervisado cubra un mínimo de 10x10 píxeles en 336x256.	Memoria	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
Sensibilidad	NETD < 50 mK	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, máx. 10 W, 8-20 V CC, máx. 11 W o 20-24 V CA 50-60 Hz, máx. 15 VA, fuente de alimentación no incluida
Termográfica		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloque de terminales para alimentación RS485/RS422 para control de movimiento horizontal/vertical
Objetivo rango	De -40 °C a 550 °C	Almacenamiento	Ranura para tarjetas de memoria SD compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC (tarjeta no incluida). Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS). Para conocer las recomendaciones de tarjeta SD y NAS, visite www.axis.com .
Temperatura precisión	Por debajo de 100 °C: +/- 5 °C de precisión Por debajo de 150 °C: +/- 5 % de precisión Por encima de 150 °C: +/- 20 % de precisión	Condiciones de funcionamiento	-40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Vídeo		Homologaciones	Emisiones e inmunidad EN 55022 Clase A, EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN-24 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22. Ambientales EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 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 Red: NIST SP500-267
Compresión de vídeo	H.264 Main Profile y Base Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Peso	1.8 kg
Resoluciones	El sensor es de 336x256. La imagen puede ampliarse hasta 720x576.	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS, AXIS Video Motion Detection 3, Conector A de AXIS de 2 pines 5.08 recto Destornillador Torx T20, escuadra de montaje PT
Velocidad de imagen	Hasta 8,3 imágenes por segundo	Accesorios opcionales	AXIS T8120/T8123-E midspans, Network cable couplers, AXIS T8129 PoE Extender, AXIS T8604 Media Converter, AXIS T8640 Ethernet over Coax Adapter PoE+, AXIS PS24 Mains Adapter, AXIS T8006 PS12 Power Supply, AXIS T8414 Installation Display YP3040 Pan-Tilt Motor y escuadra de montaje, AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (requiere el AXIS T91A05 Camera Holder), escuadra de techo VT con junta esférica WCM5A, escuadra de pared VT con junta esférica WBJA, soporte de montaje en columna VT con junta esférica WFMCA, AXIS T91A21 Stand
Retransmisión de vídeo	3 transmisiones individuales ^a en H.264 y Motion JPEG: secuencias simultáneas configuradas individualmente con una resolución máxima de 8,3 imágenes por segundo. Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/support/downloads
Parámetros de la imagen	Nitidez, control de ganancia automático, zonas de exposición, ganancia, rotación, paleta, paleta isotérmica, compresión, duplicación, superposición de texto e imágenes y máscaras de privacidad	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Movimiento horizontal/vertical y zoom	Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control	Garantía	Garantía de Axis de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Red		Control de exportaciones	Este producto contiene tecnología/componentes controlados de origen estadounidense, la normativa sobre administración de exportaciones (EAR) se aplica siempre al producto. Debe respetarse en todo momento toda la normativa aplicable, tanto nacional como internacional, de control de (re-)exportaciones.
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^b cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X ^b , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		
Protocolos compatibles	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		
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX [®] y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en www.axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		
Analíticas	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis, detección de temperatura (6 zonas de alarma), temperatura del hardware, eventos de almacenamiento local, detección de golpes, programación de hora, detección de movimiento, acceso a secuencias de vídeo en directo		
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP LED de estado, superposición de texto, SNMP, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, grabación de vídeo en almacenamiento local, recurso compartido de red Ronda de vigilancia, posición predefinida PTZ		

- a. No se puede configurar una paleta individual para cada transmisión de vídeo
- b. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility