

## 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

<b>Modelos</b>	AXIS Q2901-E PT Mount 9 mm AXIS Q2901-E PT Mount 19 mm	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Sensor de imagen</b>	Microbolómetro no refrigerado 336x256 píxeles, tamaño de píxel 17 µm, rango espectral: 8-14 µm	<b>General</b>	
<b>Lente</b>	<b>9 mm:</b> F 1.25, campo de visión horizontal: 35°, distancia de enfoque mín.: 2,1 m <b>19 mm:</b> F 1.25, campo de visión horizontal: visión de 17°, distancia de enfoque mín.: 9,5 m	<b>Carcasa</b>	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
<b>Intervalo de detección</b>	Se recomienda que el tamaño de un objeto supervisado cubra un mínimo de 10x10 píxeles en 336x256.	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Sensibilidad</b>	NETD < 50 mK	<b>Alimentación</b>	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
<b>Termográfica</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloque de terminales para alimentación RS485/RS422 para control de movimiento horizontal/vertical
<b>Objetivo rango</b>	De -40 °C a 550 °C	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Temperatura precisión</b>	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	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	-40 °C a 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
<b>Vídeo</b>		<b>Homologaciones</b>	<b>Emisiones e inmunidad</b> 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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22. <b>Ambientales</b> 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 <b>Red:</b> NIST SP500-267
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 Main Profile y Base Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Peso</b>	1.8 kg
<b>Resoluciones</b>	El sensor es de 336x256. La imagen puede ampliarse hasta 720x576.	<b>Accesorios incluidos</b>	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
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 8,3 imágenes por segundo	<b>Accesorios opcionales</b>	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
<b>Retransmisión de vídeo</b>	3 transmisiones individuales <sup>a</sup> 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	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Parámetros de la imagen</b>	Nitidez, control de ganancia automático, zonas de exposición, ganancia, rotación, paleta, paleta isotérmica, compresión, duplicación, superposición de texto e imágenes y máscaras de privacidad	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, selección de unidad, cola de control	<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Red</b>		<b>Control de exportaciones</b>	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.
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> . 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 <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticas</b>	AXIS Video Motion Detection 4, alarma antimanipulación activa Compatibilidad con la AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Activadores de evento</b>	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		
<b>Acciones de evento</b>	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](http://www.openssl.org)) y software criptográfico escrito por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidad medioambiental:

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