

## AXIS Q2901-E PT Mount Temperature Alarm Camera

Para monitoramento remoto da temperatura e pronta para montagem PT

A câmera estilo bullet para ambientes externos AXIS Q2901-E PT Mount fornece imagens térmicas na resolução 336 x 256. Montada em um motor de pan-tilt, ela é capaz de cobrir grandes áreas. Mais ainda, a AXIS Q2901-E PT Mount oferece suporte a até seis zonas de alarme de temperatura que podem ser usadas para acionar alarmes. Ela possui dois tipos de alarmes acionados por um desvio na temperatura: se a temperatura ultrapassar um limite definido, ou se ela aumentar rápido demais. A funcionalidade de temperatura pontual é usada para exibir a temperatura de uma área específica. As paletas isotérmicas realçam faixas de temperatura na imagem, permitindo a visualização de pontos quentes para possibilitar a identificação de equipamentos ou áreas com superaquecimento.

- > [Preparada para suporte PT](#)
- > [Alarme de temperatura](#)
- > [Paletas isotérmicas](#)
- > [Leitura de temperatura pontual](#)
- > [Vídeo inteligente de alto desempenho](#)



# 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>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels
<b>Câmera</b>		<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Sensor de imagem</b>	Microbolômetro sem resfriamento de 336 x 256, tamanho do pixel: 17 µm, faixa espectral: 8 – 14 µm	<b>Geral</b>	
<b>Lente</b>	<b>9 mm:</b> F 1.25, campo de visão horizontal: 35°, distância focal mínima: 2,1 m (78,7 pol.) <b>19 mm:</b> F 1.25, campo de visão horizontal: 17° de visão, distância focal mínima: 9,5 m (354,3 pol.)	<b>Caixa</b>	Caixa metálica (alumínio) com classificação IP66 e NEMA 4X, membrana desumidificadora integrada e janela de germânio Cor: Branco NCS S 1002-B. Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis
<b>Alcance da detecção</b>	O tamanho de um objeto monitorado é recomendado para cobrir pelo menos 10 x 10 pixels em 336 x 256.	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Sensibilidade</b>	NETD < 50 mK	<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 10 W, 8-28 VCC, máx. 11 W ou 20-24 VCA 50-60 Hz, máx. 15 VA, Fonte de alimentação não incluída
<b>Termografia</b>		<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloco de terminais para alimentação RS485/RS422 para controle de pan/tilt
<b>Faixa de temperaturas de objetos</b>	-40 °C a 550 °C (-40 °F a 1022 °F)	<b>Armazenamento</b>	Entrada para cartão SD compatível com cartões microSD/microSDHC/microSDXC (cartão não incluído). Criptografia do cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS). Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Precisão da temperatura</b>	Abaixo de 100 °C (212 °F): +/- 5 °C (+/-9 °F) de precisão Abaixo de 150 °C (302 °F): +/- 5% de precisão Acima de 150 °C (302 °F): +/- 20% de precisão	<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Vídeo</b>		<b>Aprovações</b>	<b>Emissões e imunidade</b> 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 parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, ITE, C-Tick AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN-24 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 <b>Ambiente</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>Rede</b> NIST SP500-267
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e Baseline Motion JPEG	<b>Peso</b>	1,8 kg (4,0 lb)
<b>Resolução</b>	Sensor de 336 x 256. A imagem pode ser ampliada para até 720 x 576	<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS, AXIS Vídeo Motion Detection 3, AXIS Connector A 2-pin 5.08 Straight Chave de fenda Torx T20, PT Mount Bracket
<b>Taxa de quadros</b>	Até 8,3 fps	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS T8120/T8123-E midspans, Acopladores de cabo de rede, 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 and wall bracket, AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount (requer AXIS T91A05 Camera Holder), Suporte VT para Teto com Junta Esférica WCM5A, Suporte VT para Teto com Junta Esférica WBJA, Suporte VT para Coluna com Junta Esférica WFMCA, AXIS T91A21 Stand
<b>Streaming de vídeo</b>	3 streams individuais <sup>a</sup> em H.264 e Motion JPEG: streams simultâneos, configuráveis individualmente na resolução máxima a 8,3 fps. Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Configurações da imagem</b>	Nitidez, Controle automático de ganho, Zonas de exposição, Ganho, Rotação, Paletas, Paleta isotérmica, Compactação, Espelhamento, Sobreposição de texto e imagem e Máscaras de privacidade	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Posições predefinidas, Guard Tour, Seleção de driver, Fila de controle	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Rede</b>		<b>Controle de exportação</b>	O produto contém tecnologia/componente controlado com origem nos EUA. As Regulamentações da Administração de Exportações (EAR) dos EUA são sempre aplicáveis ao produto. Você deve respeitar integralmente todas as regulamentações de controle de (re-)exportação nacionais e internacionais aplicáveis.
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>b</sup> IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	<b>a. Não é possível definir uma paleta individual por stream de vídeo</b>	
<b>Protocolos com suporte</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>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection Conexão em nuvem com um clique ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificações disponíveis em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Análise</b>	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Acionadores de eventos</b>	Análise, Detecção de temperatura, (6 zonas de alarme), Temperatura de hardware, Eventos de armazenamento de borda, Detecção de impactos, Agendamentos, Detecção de movimento, Acesso a stream ao vivo		
<b>Ações de eventos</b>	Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP LED de status, Sobreposição de texto, SNMP, Buffer de vídeo pré e pós-alarme, Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Compartilhamento de rede Guard tour, Predefinição de PTZ		

b. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

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