

Câmera com Alarme de Temperatura AXIS Q2901-E com Montagem PT

Para monitoramento remoto da temperatura e pronta para montagem PT

A câmera estilo bullet para ambientes externos AXIS Q2901-E com Montagem PT 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 com Montagem PT 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](#)



Câmera com Alarme de Temperatura AXIS Q2901-E com Montagem PT

Modelos	AXIS Q2901-E com Montagem PT 9 mm AXIS Q2901-E com Montagem PT 19 mm	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	Microbolômetro sem resfriamento de 336 x 256, tamanho do pixel: 17 µm, faixa espectral: 8 – 14 µm	Geral	
Lentes	9 mm: F 1.25, campo de visão horizontal: 35°, distância focal mínima: 2,1 m (78,7 pol.) 19 mm: F 1.25, campo de visão horizontal: 17° de visão, distância focal mínima: 9,5 m (354,3 pol.)	Invólucro	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
Faixa de detecção	O tamanho de um objeto monitorado é recomendado para cobrir pelo menos 10 x 10 pixels em 336 x 256.	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Sensibilidade	NETD < 50 mK	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, máx. 10 W, 8-20 VCC, máx. 11 W ou 20-24 VCA 50-60 Hz, máx. 15 VA, Fonte de alimentação não incluída
Termografia		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE, bloco de terminais para alimentação RS485/RS422 para controle de pan/tilt
Faixa de temperaturas de objetos	-40 °C a 550 °C (-40 °F a 1022 °F)	Armazenamento	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 www.axis.com
Precisão da temperatura	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	Condições de operação	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Vídeo		Aprovações	Emissões e imunidade: 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 Segurança: IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente: 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
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e Baseline Motion JPEG	Peso	1,8 kg (4,0 lb)
Resoluções	Sensor de 336 x 256. A imagem pode ser ampliada para até 720 x 576	Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS, AXIS Vídeo Motion Detection 3, Conector AXIS A com 2 pinos 5.08 Reto Chave de fenda Torx T20, Suporte de montagem PT
Taxa de quadros	Até 8,3 fps	Acessórios opcionais	Midspans AXIS T8120/T8123-E, Acopladores de cabo de rede, Extensor PoE AXIS T8129, Conversor de Mídia AXIS T8604, Adaptador PoE+ Ethernet over Coax AXIS T8640, Adaptador para Rede Elétrica AXIS PS24, Fonte de Alimentação AXIS T8006 PS12, Display de Instalação AXIS T8414 Motor de Pan-Tilt e suporte para parede YP3040, Suportes para Câmera AXIS T91A04/T91A05, Suporte Telescópico para Teto AXIS T91A50 (requer Suporte para Câmera AXIS T91A05), Suporte VT para Teto com Junta Esférica WCM5A, Suporte VT para Teto com Junta Esférica WBJA, Suporte VT para Coluna com Junta Esférica WFMCA, Base AXIS T91A21
Streaming de vídeos	3 streams individuais ⁹ 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	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/support/downloads
Configurações de imagem	Nitidez, Controle automático de ganho, Zonas de exposição, Ganho, Rotação, Paletas, Paleta isotérmica, Compactação, Espelhamento, Sobreposição de texto e imagem e Máscaras de privacidade	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Pan/Tilt/Zoom	Posições predefinidas, Guard Tour, Seleção de driver, Fila de controle	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Rede		Controle de exportação	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.
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ⁹ IEEE 802.1X ^b , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados		
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Integração do sistema			
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	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		
Ações de eventos	Carregamento 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 anterior e posterior a alarme, Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Compartilhamento de rede Guard tour, Predefinição de PTZ		

- a. Não é possível definir uma paleta individual por stream de vídeo
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).

