

Câmara de Rede Térmica com Suporte PT AXIS Q1932-E

Desenvolvida para motores de pan/tilt

A câmara estilo bullet com Suporte PT AXIS Q1932-E para ambientes externos oferece a possibilidade de montagem da câmara em um motor de pan/tilt para aumentar a flexibilidade da instalação. A resolução térmica de 640 x 480 e uma ampla gama de lentes tornam fácil detectar e identificar pessoas, objetos e incidentes na escuridão total ou em condições difíceis. Um filtro de ruído proporciona um contraste de imagem térmica aprimorado e mantém baixos os níveis de ruído sem adicionar efeitos de desfoque e fantasmas. A câmara com Suporte PT AXIS Q1932-E resiste a condições climáticas adversas e possui um aquecedor interno para a janela. Além disso, ela oferece Power over Ethernet (IEEE 802.3af) e entrada para cartão de memória.

- > [Imagens térmicas VGA](#)
- > [Preparada para suporte PT](#)
- > [Aplicações de vídeo inteligente incluídas](#)
- > [Detecção de impactos](#)
- > [Opções variadas de lentes](#)



Câmera de Rede Térmica com Suporte PT AXIS Q1932-E

Modelos	Suporte PT AXIS Q1932-E 10 mm/19 mm/35 mm ou 60 mm	Involúcro	Caixa metálica (alumínio) com membrana desumidificadora integrada e janela de germânio Cor: Branco NCS S 1002-B
Câmera		Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Sensor de imagens	Microbolômetro sem resfriamento 640 x 480, tamanho do pixel: 17 µm Faixa espectral: 8 – 14 µm	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Máx. 10 W 8 – 28 VCC: máx. 11 W 20 – 24 VCA (50/60 Hz): máx. 15 VA Fonte de alimentação não incluída.
Lentes	10 mm: Campo de visão horizontal: 57°, F1.2 19 mm: Campo de visão horizontal: 32°, F1.0 35 mm: Campo de visão horizontal: 18°, F1.2 60 mm: Campo de visão horizontal: 10°, F1.25	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para alimentação RS485/RS422 para controle de pan/tilt
Sensibilidade	NETD < 70 mK	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Pan/Tilt	Posições predefinidas, Guard Tour, Seleção de driver, Fila de controle	Condições de operação	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Vídeo		Condições de armazenamento	-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG	Aprovações	EN 50121-4, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-52, IEC 60721-3-4 Classe 4K3 EN 55022 Classe A, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24
Resoluções	Sensor de 640 x 480. É possível ampliar a imagem a até 800 x 600 (SVGA).	Dimensões	309 x 105 mm (12 3/16 x 4 1/8 pol.)
Taxa de quadros	Até 8,3 fps e 30 fps	Peso	10/19 mm: 1800 g (4,0 lb) Suporte de 35 mm: 1900 g (4,2 lb) Suporte de 60 mm: 2000 g (4,4 lb)
Streaming de vídeos	Pelo menos três streams H.264 e Motion JPEG usando a mesma paleta, configurados individual e simultaneamente em resolução máxima a 30 fps Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/MBR H.264	Acessórios incluídos	Chave de fenda Torx® T20 Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Configurações de imagem	Compactação, brilho, contraste, controle de exposição, rotação, espelhamento de imagens, paletas múltiplas, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade	Acessórios opcionais	Midspans PoE Axis, Extensor de PoE AXIS T8129, Kit Adaptador PoE+ over Coax AXIS T8640, Switch de conversão de mídia AXIS T8604 Motor de pan-tilt AXIS YP3040, Suporte para montagem em parede AXIS YP3040, Mesa de controle AXIS T8310 Para obter mais acessórios, consulte www.axis.com
Rede		Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Protocolos compatíveis	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Integração do sistema		Controle de exportação	Este produto está sujeito a regulamentações de controle de exportação. Consulte sempre e respeite as regulamentações das autoridades locais apropriadas de controle de exportação.
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	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 4, alarme ativo de violação, detecção de áudio Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap	Responsabilidade ambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Acionamento de eventos	Análise, temperatura, entrada externa, cronogramas, eventos de armazenamento de borda Predefinição de PTZ		
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Predefinições de PTZ, Guard tour, Sobreposição de texto		
Streaming de dados	Dados de eventos		
Geral			