

Câmara de Rede Térmica PT AXIS Q8631-E

Imagens térmicas com posicionamento pan/tilt

A Câmara de Rede Térmica PT AXIS Q8631-E é rápida e precisa, permitindo que o usuário tenha uma única câmera PT com predefinições para cobrir uma área, em vez de usar várias cameras fixas. Seu design atende às especificações IP66 e NEMA 4X para proteção contra poeira, chuva e neve. As câmeras térmicas PT são normalmente encontradas em instalações industriais e de infraestrutura de alta segurança, como data centers, usinas solares/de energia e subestações elétricas, bem como em fronteiras e portos. Em locais sujeitos a risco elevado de poeira, sal, areia e emissão de fuligem por veículos, um lavador pode ser comprado para borrifar fluido de limpeza na janela.

- > **Imagens térmicas (384 x 288)**
- > **Pan/tilt de alta velocidade**
- > **Pan contínuo de 360° sem fim**
- > **Resistente a água e poeira**
- > **-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)**



Câmara de Rede Térmica PT AXIS Q8631-E

Modelos	AXIS Q8631-E 24 VCA 8,3 fps AXIS Q8631-E 24 VCA 30 fps AXIS Q8631-E 120 VCA 8,3 fps AXIS Q8631-E 120 VCA 30 fps AXIS Q8631-E 230 VCA 8,3 fps AXIS Q8631-E 230 VCA 30 fps	Involúcro	Caixa de alumínio e ABS com classificações IP66 e NEMA 4X Cor: RAL 9002
Câmara		Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Sensor de imagens	Microbolômetro sem resfriamento de 384 x 288, tamanho do pixel: 17 µm	Alimentação	24 VCA 120 CA 230 VCA Típico: 40 W Máx: 55 W
Lentes	35 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 10.7°	Conectores	Conector de rede RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Conector de alimentação CN1 Conector de sinal REL1 em CN4
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/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,02°/s a 100°/s Tilt: +90° a -40°, 0,02°/s a 40°/s Sem zoom Precisão da predefinição: 0.02° Posições predefinidas, guard Tour, seleção de driver, fila de controle	Condições de operação	-40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação) O Arctic Temperature Control permite a operação da câmara em temperaturas tão baixas quanto -40 °C/°F
Vídeo		Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), H.264 perfis Main e Baseline Motion JPEG	Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, VCCI Classe A ITE, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, EN 50121-4 230 VCA: KCC KN22 Classe A, KN24 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Segurança IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-2 24 VCA e 120 VCA 30 fps: UL 60950-1, UL 60950-22
Resoluções	Sensor de 384 x 288 com dimensionamento de imagem para até 768 x 576.	Dimensões	258 x 584 x 463 mm (10 3/16 x 23 x 18 1/4 pol.)
Taxa de quadros	Até 8,3 fps e 30 fps	Peso	17,5 kg (38,6 lb)
Streaming de vídeos	Mínimo de 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 controláveis VBR/MBR H.264	Acessórios incluídos	Guia de Instalação Proteção contra o sol
Configurações de imagem	Compactação, brilho, nitidez, controle de exposição, rotação, espelhamento de imagens, sobreposição de texto e imagens, contraste, paletas múltiplas	Hardware necessário	Suporte de Parede AXIS K ou Suporte para Montagem em Coluna AXIS K
Rede		Acessórios opcionais	Kit de Lavagem A AXIS Suporte para Cantos AXIS T95A64 Suporte para Poste AXIS T95A67 Gabinete de Conversão de Mídia A AXIS T98A15-VE Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte www.axis.com
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	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
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, 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	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Integração do sistema		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
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	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.
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 4, Detecção de impactos Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Análise, temperatura, entrada externa, cronogramas, eventos de armazenamento de borda, predefinição de PTZ		
Ações de eventos	Gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo anterior e posterior a alarme, sobreposição de texto Upload de arquivo via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email. Notificações por email, HTTP, HTTPS e TCP		
Streaming de dados	Dados de eventos		
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels		
Geral			

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).

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility