

Câmera PTZ Explosion-Protected AXIS XPQ1785

Câmera de posicionamento protegida contra explosão certificada globalmente

A AXIS XPQ1785 é uma câmera PTZ robusta produzida em aço inoxidável (316L) com certificação global para uso em ambientes potencialmente combustíveis de acordo com a Classe I/II/III e Zonas 1, 21 (NEC, CEC, IECEx, ATEX e outros). O alerta de fumaça analítico integrado monitora a presença de sinais de fumaça ou incêndios. A câmera oferece percepção total da situação total com pan de 360 ° contínuo e tilt de +/- 90°, ambos até 200°/s. A Axis Zipstream oferece economias excepcionais em requisitos de largura de banda e armazenamento sem comprometer a qualidade da imagem. A facilidade de instalação é garantida por um design compacto e pelo baixo peso, além de entradas RJ45 e SFP para fibra ou cabo coaxial e entrada de alimentação de 100 – 240 VCA.

- > **Certificações internacionais para uso em áreas de periculosidade**
- > **Análise de alerta de fumaça**
- > **Zipstream e Lightfinder**
- > **HDTV 1080p com zoom óptico de 32x**
- > **-60 °C α 60 °C (-76 °F α 140 °F)**



Câmera PTZ Explosion-Protected AXIS XPQ1785

Câmera		Condições do evento	Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura operacional Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: acionador manual, entrada virtual MQTT: assinatura PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: programação Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto, manipulação
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos	Modo dia/noite, remoção névoa, guard tours, sobreposição de texto, posições predefinidas, mensagens de interceptação SNMP, LED de status, modo WDR MQTT: publicar Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS e TCP Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
Lente	4,3 – 137 mm, F1.4 – 4.0 Campo de visão horizontal: 60°–2,3° Campo de visão vertical: 39°–1,3° Foco automático	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	Cor: 0,16 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixel
Velocidade do obturador	1/66500 s a 1 s	Análíticos	
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,6 – 200°/s Tilt: ±90°, 0,6 – 200°/s Zoom óptico de 32x e zoom digital de 12x, zoom total de 384x 100 posições predefinidas, Precisão da predefinição de ±0,05°, Guard Tour, Fila de controle	Aplicativos	Incluído Alerta de fumaça, AXIS Vídeo Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, alarme ativo de manipulação, gatekeeper Com suporte AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Sistema em um chip (SoC)		Segurança cibernética	
Modelo	ARTPEC-6	Segurança de borda	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2). IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host
Vídeo		Documentação	<i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG	Geral	
Resolução	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90 Densidade máxima de pixels com zoom óptico de 32x: 25 m (82 pés): 1912 px/m 50 m (164 pés): 956 px/m 250 m (820 pés): 191 px/m	Caixa de proteção	Gabinete em aço inoxidável ASTM 316L (EN 1.4404) polido eletricamente com classificações IP66, IP67 e IP68 para proteção máxima contra corrosão Limpador incluído
Taxa de quadros	Com WDR: Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções Sem WDR: Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Alimentação	Consumo máximo: 150 W Alimentação: 100–240 V CA
Streams de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Conectores	2 x entradas para cabos M25 x 1,5 Conector de 3 polos para alimentação, 0,2 – 3,0 mm ² (24 – 12 AWG) Conector de 2 polos para 48 VCC (máx. 14,4 W), saída AUX, 0,2 – 3,0 mm ² (24 – 12 AWG) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Gaiola SFP para conexão de rede alternativa
Configurações de imagem			
Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR, remoção de névoa, balanço de branco, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, espelhamento de imagens, estabilização eletrônica de imagem, sobreposição de texto e imagem, sobreposição dinâmica de texto e imagem Rotação: 0°, 180° Perfis de cena: forense, ao vivo, visão geral do tráfego, entrada de luz de fundo			
Rede			
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)		
Integração de sistemas			
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com/developer-community . One-Click cloud connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		
Sistemas de gerenciamento de vídeo	Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em axis.com/vms .		

Armazenamento	<p>AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré-instalado</p> <p>Suporte a criptografia de cartões SD</p> <p>Gravação em armazenamento de rede (NAS)</p> <p>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com</p>	Acessórios opcionais	<p>AXIS TQ1301-E Pole Mount 50-150 mm (material: aço inoxidável, peso: 5,3 kg, dimensões: 190 x 234 x 250 mm, carga máxima: 150 kg)</p> <p>AXIS TQ1001-E Wall Mount (material: aço inoxidável, peso: 3,8 kg, dimensões: 170 x 150 x 350 mm, carga máxima: 150 kg)</p> <p>O AXIS TQ1301-E Pole Mount deve ser combinado ao AXIS TQ1001-E Wall Mount.</p> <p>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Condições operacionais	<p>-60 °C to 60 °C (-76 °F to 140 °F)</p> <p>Temperatura de inicialização: -40 °C</p> <p>Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)</p>	Idiomas	<p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita</p>
Condições de armazenamento	<p>De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)</p> <p>Umidade relativa de 0 – 98% (sem condensação)</p>	Garantia:	<p>Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty</p>
Aprovações	<p>EMC</p> <p>EN/IEC 55032 Classe A, EN/IEC 61000-3-2, EN/IEC 61000-3-3, EN/IEC 61000-6-1, EN/IEC 61000-6-2, EN/IEC 55035, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A</p> <p>Ambiente</p> <p>IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68</p> <p>IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64</p> <p>EN/IEC 62262 IK10 (vidro frontal IK08), UL 50E/CSA C22.2 No 94.2 Tipo 4X</p> <p>Segurança</p> <p>EN/IEC 62368-1, UL 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1, IS 13252</p> <p>Explosões</p> <p>IEC/EN 60079-0, IEC/EN 60079-1, IEC/EN 60079-31, UL 60079-0, UL 60079-1, UL 60079-31, CSA C22.2 No. 60079-0, CSA C22.2 No. 60079-1, CSA C22.2 No. 60079-31</p> <p>CSA C22.2 No. 25, CSA C22.2 No. 30, CSA C22.2 No 213, UL 1203, UL121201</p>	Sustentabilidade	
Certificações	<p>Tipo P21</p> <p>ATEX:</p> <p>I M2 Ex db I Mb</p> <p>II 2 G Ex db IIC T5 Gb</p> <p>II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db</p> <p>Certificado: ExVeritas 20ATEX0651X</p> <p>IECEX:</p> <p>Ex db I Mb</p> <p>Ex db IIC T5 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T100°C Db</p> <p>Certificado: IECEX EXV 20.0017X</p> <p>cMETus:</p> <p>Classe I, Divisão 1, Grupos B, C, D T5</p> <p>Classe II, Divisão 1, Grupos E, F, G, T5</p> <p>Classe I Zona 1 AEx db IIC Gb</p> <p>Zona 21 AEx tb IIIC</p> <p>Certificado: MET E115198</p> <p>INMETRO:</p> <p>Ex db I Mb</p> <p>Ex db IIC T5 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T100°C Db</p> <p>Certificado: CPEx 22.0478 X</p> <p>IA:</p> <p>Ex db I Mb</p> <p>Ex db IIC T5 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T100°C Db</p> <p>Certificado: MASC MS/22-8127X</p> <p>OSHA Taiwan:</p> <p>Ex db I Mb</p> <p>Ex db IIC T5 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T100°C Db</p> <p>Certificado: TD100043</p> <p>PESO:</p> <p>Ex db IIC T5 Gb</p> <p>Certificado: 526087/4</p> <p>KCs:</p> <p>Ex db IIC T5 Gb</p> <p>Ex tb IIIC T100°C Db</p> <p>Certificado: 23-KA4B0-0066X e 23-KA4B0-0067X</p> <p>EAC Ex, UKCA pendente</p>	Responsabilidade ambiental	<p>axis.com/environmental-responsibility</p> <p>A Axis Communications é signatária do Pacto Global da ONU, leia mais em unglobalcompact.org</p>
Dimensões	240 x 301 x 372 mm (9,45 x 11,85 x 14,63 pol.)		
Peso	23 kg (50,7 lb)		
Acessórios incluídos	<p>Bocal da arruela, adaptadores M25 para NPT de 3/4"</p> <p>Kit de conectores, kit de instalação</p>		