

## AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

Câmera de posicionamento protegida contra explosões com certificação global

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 perigosas**
- > **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)**



# AXIS XPQ1785 Explosion-Protected PTZ Camera

<b>Câmera</b>	
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
<b>Lente</b>	4,3 – 137 mm, F1.4 – 4.0 Campo de visão horizontal: 60°–2.3° Campo de visão vertical: 39°–1.3° Foco automático
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,16 lux a 50 IRE F1.4 P/B: 0,03 lux a 50 IRE F1.4
<b>Velocidade do obturador</b>	1/66500 s a 1 s
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	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
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>	
<b>Modelo</b>	ARTPEC-6
<b>Memória</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
<b>Vídeo</b>	
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG
<b>Resolução</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90 Densidade máxima de pixels com zoom óptico de 32x: 25 m (82 ft): 1912 px/m 50 m (164 ft): 956 px/m 250 m (820 ft): 191 px/m
<b>Taxa de quadros</b>	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
<b>Streaming de vídeo</b>	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
<b>Configurações da imagem</b>	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, vívido, visão geral do tráfego, entrada retroiluminada
<b>Rede</b>	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, firmware assinado, proteção contra atraso de força bruta
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (configuração zero)
<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://axis.com">axis.com</a> One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Condições de eventos</b>	Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, na faixa de temperatura de operação 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: agendamento Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto, violação
<b>Ações de eventos</b>	Modo dia/noite, remoção névoa, guard tours, sobreposição de texto, posições predefinidas, mensagens de interceptação SNMP, LED de status, modo WDR MQTT: publicar Notificação: email, 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
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels
<b>Análise</b>	
<b>Aplicativos</b>	<b>Incluídos</b> Alerta de fumaça, AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Motion Guard, alarme ativo de violação, gatekeeper <b>Com suporte</b> AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Geral</b>	
<b>Caixa</b>	Gabinete em aço inoxidável ASTM 316L (EN 1.4404) polido eletricamente com classificações IP66, IP67 e IP68 para proteção máxima contra corrosão Limpador incluído
<b>Alimentação elétrica</b>	Consumo máximo: 150 W Alimentação: 100 – 240 VCA
<b>Conectores</b>	2 x entradas para cabos M25 x 1,5 Conector de 3 polos para alimentação, 0,2 – 3,0 mm <sup>2</sup> (24 – 12 AWG) Conector de 2 polos para 48 VCC (máx. 14,4 W), saída AUX, 0,2 – 3,0 mm <sup>2</sup> (24 – 12 AWG) RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Gaiola SFP para conexão de rede alternativa
<b>Armazenamento</b>	AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré-instalado Suporte a criptografia de cartões SD Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condições operacionais</b>	-60 °C a 60 °C (-76 °F a 140 °F) Temperatura de inicialização: -40 °C Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 0-98% (sem condensação)

<b>Aprovações</b>	<p><b>EMC</b> 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><b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IP67, IP68 IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 EN/IEC 62262 IK10 (vidro frontal IK08), UL 50E/CSA C22.2 No 94.2 Tipo 4X</p> <p><b>Segurança</b> EN/IEC 62368-1, UL 62368-1, CSA C22.2 No. 62368-1</p> <p><b>Explosões</b> 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 CSA C22.2 No. 25, CSA C22.2 No. 30, CSA C22.2 No 213, UL 1203, UL121201</p>	<p>PESO, EAC Ex, KCs, UKCA, INMETRO (pendente)</p>
<b>Certificações</b>	<p>Tipo P21 <b>ATEX:</b> I M2 Ex db I Mb II 2 G Ex db IIC T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T100°C Db <b>Certificado:</b> ExVeritas 20ATEX0651X <b>IECEX:</b> Ex db I Mb Ex db IIC T5 Gb Ex tb IIIC T100°C Db <b>Certificado:</b> IECEx EXV 20.0017X <b>cMETus:</b> Classe I, Divisão 1, Grupos B, C, D T5 Classe II, Divisão 1, Grupos E, F, G, T5 Classe I Zona 1 AEx db IIC Gb Zona 21 AEx tb IIIC <b>Certificado:</b> MET E115198</p>	<p><b>Dimensões</b> 240 x 301 x 372 mm (9,45 x 11,85 x 14,63 pol.)</p> <p><b>Peso</b> 23 kg (50,7 lb)</p> <p><b>Acessórios incluídos</b> Bocal da arruela, adaptadores M25 para NPT de ¾" Kit de conectores, kit de instalação</p> <p><b>Acessórios opcionais</b> 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) AXIS TQ1001-E Wall Mount (material: aço inoxidável, peso: 3,8 kg, dimensões: 170 x 150 x 350 mm, carga máxima: 150 kg) O AXIS TQ1301-E Pole Mount deve ser combinado ao AXIS TQ1001-E Wall Mount. Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p> <p><b>Software de gerenciamento de vídeo</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a></p> <p><b>Idiomas</b> Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional</p> <p><b>Garantia</b> Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p> <p>a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i></p> <p>Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a></p>