

## Câmera de Rede PTZ Protegida contra Explosões XP40-Q1765

Câmera PTZ para áreas perigosas.

A Câmera de Rede PTZ Protegida contra Explosões XP40-Q1765 é indicada para ambientes onshore, offshore, marítimos e industriais pesados. Ela possui gabinete em aço inoxidável 316L certificado para áreas perigosas que atende, por exemplo, às normas ATEX, IECEx e UL. O gabinete impede que quaisquer faíscas ou explosões internas escapem e incendeiem gases ou poeira presentes no ar. A XP40-Q1765 oferece qualidade e fidelidade de cores excepcionais, além de um alto nível de integração flexível com outros equipamentos, como controles de acesso e alarmes de incêndio. Ela também oferece flexibilidade de acesso remoto por meio de qualquer rede IP existente.

- > **Aço inoxidável (SAE 316L) e resistência a impactos**
- > **Pan contínuo de 360°, tilt de ±90°**
- > **Resolução Full HDTV 1080p**
- > **Zoom de 18x e foco automático**
- > **Ampla faixa de temperaturas**



# Câmera de Rede PTZ Protegida contra Explosões XP40-Q1765

<b>Modelos</b>	XP40-Q1765 XP40-Q1765 -60 C XP40-Q1765 -50 C UL XP40-Q1765 -50 C 110 V UL Todos os modelos estão disponíveis em diferentes versões dependendo dos requisitos regionais para certificação de equipamentos perigosos.	<b>Ações de eventos</b>	Modo dia/noite, sobreposição de texto, gravação de vídeo em armazenamento de borda, buffer de vídeo pré e pós-alarme, envio de interceptações SNMP Carregamento de arquivos via FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS e TCP
<b>Código da parte de certificação</b>	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C: 1410-25/2420-01 Todos os modelos são fornecidos no gabinete protegido contra explosões série 1410 com motor de pan-tilt série 2420. XP40-Q1765 -50 C UL/XP40-Q1765 -50 C 110 V UL: OXALIS-UL1410-25/UL2420-01	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Câmera</b>		<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	<b>Geral</b>	
<b>Lentes</b>	4,7 – 84,6 mm, F1.6 – 2.8 Campo de visão horizontal de 59° – 4° Campo de visão vertical de 35° – 2° Foco automático	<b>Invólucro</b>	Gabinete em aço inoxidável SAE 316L polido eletricamente com classificações IP66, IP67 para proteção máxima contra corrosão
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	<b>Memória</b>	256 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Iluminação mínima</b>	Cor:0,5 lux a 30 IRE F1.6 P/B:0,04 lux a 30 IRE F1.6	<b>Alimentação</b>	XP40-Q1765/XP40-Q1765 -60 C/XP40-Q1765 -50 C UL: Consumo máximo, 24 VCA: 100 W XP40-Q1765 -50 C 110 V UL: Consumo máximo, 110 VCA: 114 W
<b>Tempo do obturador</b>	1/28000 s a 2 s	<b>Conectores</b>	Modelos XP40-Q1765: uma entrada para conduto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: duas entradas para condutos NPT de 3/4 pol.
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	Pan: 360° contínuo, 0,1° – 45°/s Tilt: ±90°, 0,1 – 24°/s Zoom óptico de 18x e zoom digital de 12x, zoom total de 216x 64 posições predefinidas, Precisão da predefinição de +/- 0,1°, Guard Tour, Seleção de driver, Fila de controle	<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Vídeo</b>		<b>Condições de operação</b>	XP40-Q1765:-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F) XP40-Q1765 -60 C:-60 °C a 40 °C (-76 °F a 104 °F) XP40-Q1765 modelos UL:-50 °C a 70 °C (-58 °F a 158 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Resoluções</b>	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55022 Classe A, EN 55024 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A <b>Segurança</b> EN/UL/CSA 60065 <b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262, corpo IK10, vidro IK08 <b>Explosão</b> IEC/EN/UL/SANS/CSA 60079-0, IEC/EN/UL/SANS/CSA 60079-1, UL1203 CSA C22.2 No. 25 M 1966, CSA C22.2 No. 30 M 1986
<b>Taxa de quadros</b>	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	<b>Certificações</b>	ATEX: II 2 G Ex db IIC T4 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 IECEx:Ex db IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 Inmetro:Ex db IIC T4 -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 LCus C1/Z1: Classe 1 Zona 1 AEx d IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C cLCus C1/D1: Classe I, Divisão 1, Grupos B, C, D, -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C / Classe II, Divisão 1, Grupos E, F, G, IP66/IP67 cLC CSA: Ex d IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C EAC:Ex db IIC -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db, IP66/67 CCOE:Ex d IIC -60°C ≤ Ta ≤ +70°C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db, IP66/67 CNEX:Ex d IIC T4 Gb, Ex tb IIIC 135°C Db, IP66/67 Certex: Ex db IIC T4 Gb, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67 UL: Classe I, Divisão 1, Grupos B, C, D, T4+, Classe II, Divisão 1, Grupos E, F, G Classe 1 Zona 1 A Ex d IIB + Hidrogênio T4 -50 °C ≤ Ta ≤ +70 °C
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264		
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, compensação de luz de fundo, WDR – contraste dinâmico, sintonia fina do comportamento em pouca luz, rotação, sobreposição de texto e imagens, nível de chaveamento dia/noite		
<b>Rede</b>			
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, Gerenciamento Centralizado de Certificados		
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integração do sistema</b>			
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticos</b>	AXIS Video Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, Eventos de armazenamento na borda		
<b>Dimensões</b>		<b>Dimensões</b>	475 x 512 x 480 mm (18 11/16 x 20 3/16 x 18 7/8 pol.)
<b>Peso</b>		<b>Peso</b>	50 kg (110 lb)
<b>Acessórios inclusos</b>		<b>Acessórios inclusos</b>	Proteção contra o sol, guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, Cartão de Vigilância microSDXC <sup>™</sup> de 64 GB AXIS

<b>Acessórios opcionais</b>	Fonte de Alimentação EX ATEX/IECEX Tanque do Lavador Pressurizado Ex ATEX/IECEX, Fonte de Alimentação Ex UL, Fonte de Alimentação Ex ATEX/IECEX, Cabo Ex ATEX/IECEX/EAC em vários comprimentos, suportes de aço inoxidável para parede e poste Nem todos os acessórios estão disponíveis para todas as certificações. Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Software de gestão 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://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>	<b>Garantia</b>	Garantia de 3 anos da Axis, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
			a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>
		<b>Responsabilidade ambiental:</b>	<a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>