

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**



Câmara de Rede PTZ Protegida contra Explosões XP40-Q1765

Modelos	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.	Ações de eventos	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
Código da parte de certificação	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	Streaming de dados	Dados de eventos
Câmara		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Geral	
Lentes	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	Invólucro	Gabinete em aço inoxidável SAE 316L polido eletricamente com classificações IP66, IP67 para proteção máxima contra corrosão
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Iluminação mínima	Cor: 0,5 lux a 30 IRE F1.6 P/B: 0,04 lux a 30 IRE F1.6	Alimentação	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
Tempo do obturador	1/28000 s a 2 s	Conectores	Modelos XP40-Q1765: uma entrada para conduto M25 Modelos XP40-Q1765 UL: duas entradas para condutos NPT de 3/4 pol.
Pan/Tilt/Zoom	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	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
Vídeo		Condições de operação	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) Modelos XP40-Q1765 UL: -50 °C a 70 °C (-58 °F a 158 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline e Main Motion JPEG	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Resoluções	1920 x 1080 HDTV 1080p a 160 x 90	Aprovações	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 Segurança EN/UL/CSA 60065 Ambiente IEC/EN 60529 IP66, IP67, IEC/EN 62262, corpo IK10, vidro IK08 Explosão IEC/EN/SANS/ABNT NBR 60079-0, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-1, IEC/EN/SANS/ABNT NBR/GOST 60079-31, GOST 31610.0, GB3836.1, GB3836.2, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-0, CAN/CSA-C22.2 No. 60079-1, CSA-C22.2 No. 60065-03, CAN/CSA C22.2 No. 25, CAN/CSA C22.2 No. 30-M, UL 1203
Taxa de quadros	Até 30/25 fps (60/50 Hz) em todas as resoluções	Certificações	ATEX: II 2 G Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Gb, II 2 D Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: ITS16ATEX101021X IECEx: Ex db IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Gb, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: IECEx ITS 15.0068X Inmetro: IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Gb, IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: UL-BR 17.0063X cLCSA: Ex d IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +60 °C, Certificado: 11396-15-CSA EAC: Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: TCRUCGB.ГБ04.В00587 CCOE: Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: P400546/1 CNEX: Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: 17.1235X IA: Ex db IIC T4 Gb -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C, Ex tb IIIC T135°C Db IP66/67, Certificado: S-XPL/17.0244X KCC: Ex d IIC T4 -60 °C ≤ Ta ≤ +70 °C, Ex tD A21 T135°C IP66/67 -60 °C a +65 °C, Certificado: 17-GA4B0-0351X, 17-GA4B0-0352X UL: Classe I, Divisão 1, Grupos B, C, D, T4+ -50 °C a +70 °C (-58 °F a +158 °F), Classe II, Divisão 1, Grupos E, F, G, IP67, Classe 1 Zona 1 A Ex d IIB + Hidrogênio T4, Certificado: 20170721-E477542
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/CBR H.264		
Configurações de imagem	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		
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ² , autenticação Digest, log de acesso de usuários, Gerenciamento Centralizado de Certificados		
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		
Integração do sistema			
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		
Analíticos	AXIS Video Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Análise, Eventos de armazenamento na borda		
Dimensões	475 x 512 x 480 mm (18 11/16 x 20 3/16 x 18 7/8 pol.)		

Peso	50 kg (110 lb)
Acessórios incluídos	Proteção contra o sol, guia de instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, Cartão de Vigilância microSDXC™ de 64 GB AXIS
Acessórios opcionais	Fonte de Alimentação EX ATEX/IECEX Ex Washer Tank Pressurized ATEX/IECEX, Ex Power Supply UL, Ex Cable 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 sobre mais acessórios, consulte www.axis.com

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
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Garantia	Garantia de 3 anos da Axis, consulte www.axis.com/warranty

- 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