

ExCam XF P1367 Explosion-Protected Network Camera

Sensibilidade excepcional a luz em áreas perigosas

A ExCam XF P1367 Explosion-Protected Network Camera é uma câmera de caixa fixa fácil de instalar e fácil de integrar produzida em aço inoxidável. Graças à lente i-CS, o zoom pode ser ajustado remotamente e a câmera define o foco automaticamente. As imagens são otimizadas para fins forenses independentemente das condições de iluminação, graças à tecnologia Lightfinder e ao WDR Forensic Capture. A câmera é adaptada para aplicações sujeitas a explosões com certificações ATEX, IECEx, EAC Ex e IA. Com peso reduzido e suporte a PoE para instalação plug-and-play, a ExCam XF P1367 oferece economias significativas. A câmera ajuda a detectar indivíduos não autorizados e monitora a segurança dos funcionários em áreas perigosas. Ela é indicada para ambientes onshore, offshore, marítimos e industriais pesados.

- > **Certificada para ATEX, IECEx, EAC Ex e IA; Zonas 1, 2, 21 e 22; Grupos IIC e IIIC**
- > **Instalação econômica com PoE**
- > **Peso reduzido para simplificar a instalação**
- > **Zoom e foco remotos com a lente i-CS**
- > **Resolução de 5 MP a 25/30 fps**



ExCam XF P1367 Explosion-Protected Network Camera

Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels Foco e zoom remotos com a lente i-CS fornecida
Lente	Correção de IR, lente i-CS Varifocal 2,8 – 8,5 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 98°–36° Campo de visão vertical: 54°–20°	Análise	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite including AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard e AXIS Loitering Guard Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Iluminação mínima	Cor: 0,15 lux P/B: 0,03 lux a 50 IRE F1.2	Geral	
Velocidade do obturador	1/55500 s a 2 s	Caixa	Gabinete em aço inoxidável SS 1.4404 (ASTM 316L) com classificação IP68 para proteção máxima contra corrosão Gabinete fabricado e certificado pela Samcon Prozessleittechnik GmbH, www.samcon.eu
Sistema em um chip (SoC)		Sustentabilidade	Sem PVC
Modelo	ARTPEC-6	Memória	
Memória	1 GB de RAM, 512 MB de flash	Alimentação elétrica	Câmera: Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, típico 5,0 W, máx. 8,9 W Aquecedor: 24 VCC, máx. 40 W A alimentação de 24 VCC é necessária para operar em temperaturas abaixo de 0 °C (32 °F).
Vídeo		Conectores	Cabo pigtail de 5 m (16 ft) para alimentação e rede (Cat 6)
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Armazenamento	AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré-instalado Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Resolução	3072 x 1728 (5 MP) a 160 x 90	Condições operacionais	-60 °C a 60 °C (-76 °F a 140 °F) Umidade relativa de 10–100% (com condensação)
Taxa de quadros	25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Aprovações	EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 Ambiente IEC/EN 60529 IP68 Explosões DIN EN/IEC 60079-0, DIN EN/IEC 60079-1, DIN EN/IEC 60079-31, TR CU 012/2011, GOST R IEC 60079-0, GOST IEC 60079-1, GOST R IEC 60079-31 Rede NIST SP500-267
Streaming multixibição	2Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente	Certificações	Chave do modelo: T08-VA2.3.K3.B0R2-LLH-005.N-P ATEX: II 2 G Ex db IIC T5 Gb, II 2 D Ex tb IIIC T95°C Db Certificado: TÜV 18 ATEX 8218X IECEx: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificado: IECEx TUR 18.0023X IA: Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T95°C Db Certificado: MASC MS/18-3256X EAC Ex: 1Ex db IIC T5 Gb, Ex tb IIIC T 95 °C Db Série: T8, Modelo: T08-VA2.3. Certificado: RU C-DE.AB61.B.00381/19 PESO: Ex db IIC T6 Gb Certificado: P453640
Configurações da imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, contraste local, balanço de branco, controle de exposição, zonas de exposição, WDR Forensic Capture: até 120 dB dependendo da cena, ajuste fino de comportamento em baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens	Dimensões	Comprimento: 310 mm (12 3/16 pol.) Ø 113 mm (4,45 pol.)
Rede		Peso	7,8 kg (17 lb)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, proteção contra atraso de força bruta	Acessórios incluídos	Guia de instalação, licença do decodificador Windows [®] para 1 usuário, SKDP03-T Cable ExCam de 5 metros, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB
Protocolos com suporte	IPv4/v6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf)		
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 One-click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		
Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda Detectores: acesso a streams ao vivo, detecção de movimento por vídeo, detecção de impactos Hardware: rede, temperatura Assinatura MQTT Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso		
Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Publicação MQTT Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto, modo dia/noite		

Acessórios opcionais	Wall Mount ExCam XF, Pole Mount ExCam XF, EXTB-3 Junction Box ExCam, Cabos não blindados ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Cabos blindados ExCam, 10, 25, 95 m (33, 82, 312 ft), Ex Connection Rail 4-port PoE PS 24, Ex Connection Rail 8-port PoE PS 24, Weathershield ExCam XF Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms	Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
			a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).</i>
		Responsabilidade ambiental:	axis.com/environmental-responsibility