

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 à 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 Formato Corredor, 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, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 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 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 cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo pré e pós-alarme 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 mais informações 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 (eyay@cryptsoft.com).</i> |
| | | Responsabilidade ambiental: | axis.com/environmental-responsibility |