

# EXCAM XF P3807 Explosion-Protected Panoramic Camera

## Câmera multissensor panorâmica certificada para zonas

A EXCAM XF P3807 oferece uma visão geral panorâmica de 180 ° com imagens excelentes e sem pontos cegos. Essa câmera multisensor de 8 megapixels captura imagens forenses de qualidade até 30 fps. Com quatro sensores integrados em uma única câmera e união perfeita de todas as quatro imagens, essa câmera leve permite monitorar um stream de vídeo único suave e coeso, em vez de vários streams separados. Ela é certificada ATEX, IECEx, EAC Ex, PESO, INMETRO Zona 1/21 para uso em aplicações sujeitas a explosões. Protegida por um gabinete de aço inoxidável (SS 316L), inclui Forensic WDR (WDR Forense) e Lightfinder para fornecer imagens claras e nítidas mesmo sob condições de iluminação desafiadoras.

- > Certificada ATEX, IECEx, EAC Ex, PESO, INMETRO Zona 1/21
- > Visões gerais panorâmicas 180° perfeitas
- > Câmera multissensor de 180° com 8 MP
- > Instalação econômica com PoE
- > Forensic WDR (WDR Forense) e Lightfinder



## **EXCAM XF P3807 Explosion-Protected Panoramic Camera**

## **Câmera**

## Sensor de imagem

4 x CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva

#### Lente

Fixa 3,2 mm, F2.0

Campo de visão horizontal: 180° Campo de visão vertical: 90°

Distância de foco mínima: 10 m (32.8 ft)

#### Dia e noite

Filtro de bloqueio de IR automático Filtro de IR híbrido

#### Iluminação mínima

Cor: 0,17 lux, F2.0 P/B: 0,05 lux, F2.0

#### Velocidade do obturador

1/33500 a 1/10 s

#### Ajuste da câmera

Pan ±180° Tilt 0°, 35°, 45°, 55° Roll ±5°

Ângulo de inclinação padrão: 45°

## Sistema em um chip (SoC)

#### Modelo

ARTPEC-6

#### Memória

1 GB de RAM, 512 MB de flash

## Vídeo

#### Compressão de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG

#### Resolução

4320 x 1920 a 480 x 270

#### Taxa de quadros

8.3 MP (correção de distorção em barri do cliente): até 25/30 fps (50/60 Hz) sem WDR, até 12,5/15 fps (50/60 Hz) com WDR

7,5 MP (com correção de distorção em barri): até 12,5//15 fps (50/60 Hz)

#### Streams de vídeo

8,3 MP (sem distorção de cliente): 1 stream configurável individualmente em H.264 e Motion JPEG 7,5 MP (sem distorção): 2 streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264

#### **WDR**

Forensic WDR (WDR Forense): até 120 dB, dependendo da cena

## Configurações de imagem

Saturação, contraste, brilho, nitidez, balanço de branco, limiar de dia/noite, contraste local, modo de exposição, compactação sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscara de privacidade poligonal

#### Processamento de imagem

Axis Zipstream, Forensic WDR (WDR Forense), Lightfinder

#### Rede

#### Protocolos de rede

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS<sup>1</sup>, HTTP//2, TLS<sup>1</sup>, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB--II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP//RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4//v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço local do link (configuração zero), IEEE 802.1X (EAP-TLS

<sup>1.</sup> Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

## Integração de sistemas

## Interface de programação de aplicativo

API aberta para integração de software, incluindo VAPIX®, AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com/developer-community.

**One-Click Cloud Connection** 

ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em *onvif.* org

## Sistemas de gerenciamento de vídeo

Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em *axis.com/vms*.

#### Controles na tela

Máscaras de privacidade Clipe de mídia

#### Condições do evento

Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, dentro da temperatura operacional, endereço IP removido, stream ao vivo ativo, novo endereço IP, perda de rede, falha de alimentação de PTZ, sistema pronto 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 em PTZ, PTZ pronto

Agendados e recorrentes: programação

Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo diurno/

/noturno, manipulação

#### Ações de eventos

Modo dia/noite

Iluminação: usar luzes, usar luzes enquanto a regra está

ativa

MQTT: publicar

Notificações: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail

Sobreposição de texto

PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Gravações: cartão SD e compartilhamento de rede Mensagens de interceptação SNMP: enviar, enviar

enquanto a regra está ativa

LED de status: piscar, piscar enquanto a regra está ativa Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP,

HTTPS, compartilhamento de rede e email

## Auxílios de instalação integrados

Contador de pixels, guia de nivelamento

## **Analíticos**

#### **Aplicativos**

Incluído

AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de manipulação, detecção de impactos Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap

## **Aprovações**

## Cadeia de suprimentos

Compativel com TAA

#### **EMC**

EN 55035, EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A

## Proteção

IEC/EN 62368-1

#### **Ambiente**

IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 60529 IP68

#### Rede

NIST SP500-267

#### Explosão

EN/IEC 60079-0, EN/IEC 60079-1, EN/IEC 60079-31

Certificações

Chave do modelo: T08-VA4.1K.PS1-L.H-000.X-X

**ATEX** 

Ex II 2G Ex db IIC T6 Gb Ex II 2D Ex tb IIIC T80°C Db

Número do certificado: TÜV 18 ATEX 8218X

**IECEx** 

Ex db IIC T6 Gb Ex tb IIIC T80°C Db

Número do certificado: IECEx TUR 18.0023X

INMETRO Ex db IIC T6 Ex tb IIIC 80 °C

Número do certificado: TÜV 23.0363X

EAC Ex Ex db IIC T6 Ex tb IIIC T80 °C

Número do certificado: TC RU C-DE.HA65.B.01652/22

PESO Ex db IIC T6

Número do certificado: A/P/HQ/KA/104/5735

UKCA Ex db IIC T6 Ex tb IIIC T80 °C

Número do certificado: TÜV 22 UKEx 7137 X

## Segurança cibernética

## Segurança de borda

Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits

Segurança de rede

IEEÉ 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS<sup>2</sup>, TLS v1.2/v1.3<sup>2</sup>, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host

#### Documentação

Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model

Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/ /cybersecurity/resources

Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

#### Geral

## Caixa de proteção

Classificações IP66, IP67 e IP68 Chassi em aço inoxidável SS 316L

Cor: prata

## Alimentação

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3, típico 7 W, máx. 12,9 W

#### **Conectores**

Rede: Entrada de cabo M25x1,5 para 10BASE-T//100BASE-TX PoE via flipConnect

#### Armazenamento

AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB pré--instalado

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC 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

## Condições operacionais

-50 °C a 60 °C (-58 °F a 140 °F) Temperatura de inicialização: -30 °C Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)

## Condições de armazenamento

De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)

#### Dimensões

Altura: 235,9 mm (9,3 pol.) Dome ø 216 mm (8.5 in)

#### Peso

16 kg (35,3 lb)

## Altura de montagem

Recomendada: 4 – 15 m

#### Conteúdo da embalagem

Câmera, guia de instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB (pré-instalado), chave de autenticação do proprietário

<sup>2.</sup> Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

WWW.cxis.com T10190453\_pt/PT/M10.2/202508

#### Acessórios opcionais

Suporte de parede, suporte para poste, prensa-cabos, cabo

Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

#### Ferramentas do sistema

AXIS Site Designer, AXIS Device Manager, seletor de produtos, seletor de acessórios, calculadora de lentes Disponível em axis.com

#### **Idiomas**

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional

#### Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

## Números de peças

Disponível em axis.com/products/excam-xf--p3807#part-numbers

## Sustentabilidade

#### Controle de substâncias

Sem PVC

RoHS de acordo com a diretiva RoHS da UE 2011/65/ /EU/ e EN 63000:2018 REACH de acordo com a (EC) nº 1907/2006. Para o SCIP

UUID, consulte axis.com/partner.

#### Materiais

Triagem de minerais de conflito de acordo com as diretrizes da OCDE

Para saber mais sobre a sustentabilidade na Axis, acesse axis.com/about-axis/sustainability

## Responsabilidade ambiental

axis.com/environmental-responsibility
A Axis Communications é signatária do Pacto Global da
ONU, leia mais em unglobalcompact.org

