

# **AXIS M5075 PTZ Camera**

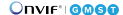
Câmera PTZ compacta, que cabe na palma da mão, com zoom óptico de 5x

A AXIS M5075 é uma câmera PTZ discreta e que cabe na palma da mão desenvolvida para se adequar a qualquer lugar. Ele oferece vídeos nítidos e detalhados na resolução HDTV 1080p/2 MP. Graças à funcionalidade de PTZ com zoom óptico de 5x e zoom digital de 12x, você pode se beneficiar de visões gerais amplas e zoom poderoso. Com um microfone integrado, essa solução plug and play também inclui recursos de análise, como detecção de gritos, para alertar você sempre que um grito é detectado perto da câmera. Além disso, os recursos de segurança cibernética integrados ajudam a evitar acessos não autorizados e a proteger seu sistema.

- > PTZ com zoom óptico de 5x, zoom digital de 12x
- > Foco automático e WDR
- > Analíticos integrados
- > Zipstream com H.264/H.265
- > Recursos de segurança cibernética integrados







### **AXIS M5075 PTZ Camera**

## **Câmera**

### Sensor de imagem

CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva

#### Lente

Varifocal. 2,2 – 11,0 mm, F1.4 – F2.5 Campo de visão horizontal: 14°–71° Campo de visão vertical: 8°–40°

Foco automático

# Iluminação mínima

Cor: 0,1 lux a 30 IRE F1.4

#### Velocidade do obturador

1/17000 s a 2 s

#### Pan/Tilt/Zoom

Pan: ±179°, 100°/s Tilt: 90°, 100°/s

Zoom: óptico de 5x e digital de 12x

256 posições predefinidas, fila de controle, indicador direcional na tela, definição de novo pan 0°, área de

foco automático, recuperação de foco

# Sistema em um chip (SoC)

#### Modelo

ARTPEC-7

#### Memória

1024 MB de RAM, 512 MB de flash

### Vídeo

#### Compressão de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main

Motion JPEG

#### Resolução

1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)

### Taxa de quadros

Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções

#### Streams de vídeo

Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis' Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264 Indicador de streaming de vídeo

#### Configurações de imagem

Saturação, contraste, brilho, nitidez, WDR, balanço de branco, limite dia/noite, contraste local, mapeamento de tons, modo de exposição, zonas de exposição, compactação, rotação: 0°, 180°, correção de distorção de barril, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade poligonais

# Relação sinal-ruído

> 55 dB

# Áudio

#### Streams de áudio

Unidirecional

# Codificação de áudio

LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz

Taxa de bits configurável

#### Entrada de áudio

Microfone embutido

### 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, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164//5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)

<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® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com/developer--community.

Conexão com a nuvem com apenas um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.

### 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

Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Focus recall zone (Zona de recuperação de foco) Máscaras de privacidade

### Condições do evento

Áudio: detecção de áudio

Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixo da temperatura operacional, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura operacional

Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados E/S: acionador manual, entrada virtual

Assinatura MQTT

PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto

Agendados e recorrentes: evento agendado

HTTPS, compartilhamento de rede e email

Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/ /noite, stream ao vivo aberto, manipulação

#### Ações de eventos

Modo dia/noite Publicação MQTT Sobreposição de texto Posições predefinidas Gravações LED de estado Modo WDR Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP,

## Streaming de dados

Dados de eventos

### Auxílios de instalação integrados

Assistente de nivelamento, contador de pixels

### Analíticos

# **Aplicativos**

Incluído

AXIS Video Motion Detection, detecção de áudio, alarme ativo de manipulação, gatekeeper, AXIS Scream Detection, AXIS Removed Object Detection Compatível com aplicativos adicionais, se o dispositivo for usado com acessórios compatíveis. Para mais informações, entre em contato com o seu parceiro Axis. Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap

# Segurança cibernética

#### Segurança de borda

Software: SO assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha

### Segurança de rede

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)<sup>2</sup>. IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). 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

<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).

### Geral

# Caixa de proteção

Caixa plástica com classificação IP51, dome transparente

Cor: branco NCS S 1002-B

Para obter informações sobre o impacto sobre a garantia ao repintar o produto, acesse axis.com//warranty-implication-when-repainting.

#### Sustentabilidade

Sem PVC

#### Alimentação

Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3

Típico 4,2 W, máx. 9,3 W

#### **Conectores**

RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE

#### Armazenamento

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)

Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com

#### Condições operacionais

De 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)

### Condições de armazenamento

De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 - 95% (sem condensação)

# **Aprovações**

**EMC** 

EN 55032 Classe A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A

Segurança

CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252

**Ambiente** 

IEC/EN 60529 IP51

Rede

NIST SP500-267

#### Dimensões

Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)

#### Peso

380 q (0,84 lb)

#### Acessórios incluídos

AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows

#### Acessórios opcionais

AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

#### Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

#### Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

