

AXIS M5074 PTZ Camera

Câmera PTZ do tamanho da palma da mão com zoom óptico de 5x

A AXIS M5074 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 720p/1 MP. Graças à funcionalidade PTZ com zoom óptico de 5x e zoom digital de 12x, você pode aproveitar visões gerais amplas e aumentar o zoom para obter ainda mais detalhes. 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 e zoom digital de 12x**
- > **Foco automático e WDR**
- > **Análise integrada**
- > **Zipstream com H.264/H.265**
- > **Recursos de segurança cibernética integrados**



AXIS M5074 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

Compactação 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	1280 x 720 a 320 x 180 (16:9)
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções
Streaming de vídeo	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream 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 da 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
--------------------------------	---

Áudio

Streaming 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 integrado

Rede

Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, 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 M, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
---	--

Controles na tela	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Zona de recuperação de foco Máscaras de privacidade
--------------------------	--

Condições de eventos	Áudio: detecção de áudio Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, na faixa de temperatura de operação 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 Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto, violação
-----------------------------	---

Ações de eventos	Modo dia/noite Publicação MQTT Sobreposição de texto Posições predefinidas Gravações LED de status Modo WDR Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
-------------------------	---

Streaming de dados	Dados de eventos
---------------------------	------------------

Auxílios de instalação integrados	Assistente de nivelamento, contador de pixels
--	---

Análise

Aplicativos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, detecção de áudio, alarme ativo de violação, 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
--------------------	---

Geral

Caixa	Caixa plástica com classificação IP51, dome transparente Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura, acesse a página de suporte do produto. Para obter informações sobre o impacto sobre a garantia, acesse axis.com/warranty-implication-when-repainting .
--------------	---

Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR
-------------------------	----------------------

Alimentação elétrica	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 à criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256bit) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
----------------------	--

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

Condições de armazenamento	-30 °C a 60 °C (-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 g (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 mais informações sobre acessórios, consulte axis.com
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
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility