

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		Condições do evento
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Áudio: detecção de áudio Status do dispositivo: acima da temperatura operacional, acima ou abaixo da temperatura operacional, abaixada 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 Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/noite, stream ao vivo aberto, violação
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)		Ações de eventos
Modelo	ARTPEC-7	Modo dia/noite Publicação MQTT Sobreposição de texto Posições predefinidas Gravações LED de estado Modo WDR Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	
Vídeo		Streaming de dados
Compressão do vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	Dados de eventos
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 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		Analíticos
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	Aplicativos Incluído 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
Entrada de áudio	Microfone embutido	
Rede		Cibersegurança
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, 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, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)	Segurança de borda Software: SO 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
Integração de sistemas		Segurança de rede IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e Axis Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com 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.org	Documentação <i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model</i> 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
Controles na tela	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Focus recall zone (Zona de recuperação de foco) Máscaras de privacidade	Geral Caixa 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 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	Supporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Supporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com	Dimensões	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)
Condições operacionais	De 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)	Peso	380 g (0,84 lb)
Condições de armazenamento	De -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	Acessórios incluídos	AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
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	Acessórios opcionais	AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter informações adicionais 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, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
		Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty