

AXIS M5075-G PTZ Camera

Câmera PTZ compacta, que cabe na palma da mão, com zoom óptico de 5x e E/S sem fio

A AXIS M5075-G 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. A funcionalidade PTZ com zoom óptico de 5x e zoom digital de 12x permite a você aproveitar as visões gerais amplas e aumentar o zoom para obter ainda mais detalhes. Essa solução plug and play oferece conectividade de E/S sem fio com até 32 dispositivos Z-Wave[®] (seis no VMS) em uma configuração de sistema, por exemplo, usando comandos liga/desliga. Com um microfone integrado, ela também inclui recursos de análise, como detecção de gritos, para alertar você sempre que um grito é detectado perto da câmera.

- > **PTZ com zoom óptico de 5x, zoom digital de 12x**
- > **Foco automático e WDR**
- > **Analíticos integrados**
- > **Zipstream com H.264/H.265**
- > **Z-Wave para dispositivos domésticos inteligentes**



AXIS M5075-G PTZ Camera

Variantes	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G US	Controles na tela	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Focus recall zone (Zona de recuperação de foco) Máscaras de privacidade
Câmera		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: entrada digital, E/S, Z-Wave, 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, manipulação
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos	Modo dia/noite E/S Publicação MQTT Sobreposição de texto Posições predefinidas Gravações LED de estado Modo WDR Z-Wave Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e intercepções SNMP Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email
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	Streaming de dados	Dados de eventos
Iluminação mínima	Cor: 0,1 lux a 30 IRE F1.4	Auxílios de instalação integrados	Assistente de nivelamento, contador de pixels
Velocidade do obturador	1/17000 s a 2 s	Análíticos	
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	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
Sistema em um chip (SoC)		Segurança cibernética	
Modelo	ARTPEC-7	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
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	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
Vídeo		Documentação	<i>Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>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
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	Geral	
Resolução	1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)	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
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 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, 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, 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) Z-Wave Plus® v2		
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/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.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 .		

Sustentabilidade	Sem PVC	Dimensões	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,4 W, máx. 9,5 W	Peso	380 g (0,84 lb)
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Acessórios incluídos	AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
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	Acessórios opcionais	AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Condições operacionais	De 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Condições de armazenamento	De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	Garantia:	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
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), VCCI Classe A Segurança CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP51 Rádio EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC EUA: FCC Parte 15 Subparte C, ISSEDJP: JP: Lei do Rádio Rede NIST SP500-267		