

AXIS M5075-G PTZ Camera

Câmera PTZ do tamanho da 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 e zoom digital de 12x**
- > **Foco automático e WDR**
- > **Análise integrada**
- > **Zipstream com H.264/H.265**
- > **Z-Wave para dispositivos domésticos inteligentes**



AXIS M5075-G PTZ Camera

Modelos	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G EUA	Controles na tela	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Zona de recuperação de foco Máscaras de privacidade
Câmara		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: 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, violação
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 status Modo WDR Z-Wave Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de 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	Análise	
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	Incluídos AXIS Vídeo 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
Sistema em um chip (SoC)		Geral	
Modelo	ARTPEC-7	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 .
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR
Vídeo		Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,4 W, máx. 9,5 W
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	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Resolução	1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)	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
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Condições operacionais	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
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	Condições de armazenamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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 ^a , 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) 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 One-click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		

Aprovações	<p>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</p> <p>Segurança CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1</p> <p>Ambiente IEC/EN 60529 IP51</p> <p>Rádio AXIS M5075-G EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC AXIS M5075-G US: FCC Parte 15 Subparte C, ISED AXIS M5075-G JP: Lei de Rádio</p> <p>Rede NIST SP500-267</p>	<p>Acessórios opcionais AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com</p> <p>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</p> <p>Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional</p> <p>Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty</p> <p>a. <i>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).</i></p>
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	
	<p>Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility</p>	