

## 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<sup>®</sup> (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

<b>Variantes</b>	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G EUA	<b>Condições de eventos</b>	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
<b>Câmera</b>		<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Lente</b>	Varifocal. 2,2 – 11,0 mm, F1.4 – F2.5 Campo de visão horizontal: 14°–71° Campo de visão vertical: 8°–40° Foco automático	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Assistente de nivelamento, contador de pixels
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,1 lux a 30 IRE F1.4	<b>Análise</b>	
<b>Velocidade do obturador</b>	1/17000 s a 2 s	<b>Aplicativos</b>	<b>Incluídos</b> 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, possibilitando a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	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		
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>			
<b>Modelo</b>	ARTPEC-7		
<b>Memória</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de flash		
<b>Vídeo</b>			
<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG		
<b>Resolução</b>	1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)		
<b>Taxa de quadros</b>	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções		
<b>Streaming de vídeo</b>	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		
<b>Configurações da imagem</b>	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		
<b>Áudio</b>			
<b>Streaming de áudio</b>	Unidirecional		
<b>Codificação de áudio</b>	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		
<b>Entrada de áudio</b>	Microfone integrado		
<b>Rede</b>			
<b>Protocolos de rede</b>	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	<b>Segurança de borda</b>	Software: Sistema operacional 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
<b>Integração de sistemas</b>		<b>Segurança de rede</b>	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
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Documentação</b>	<i>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</i> <i>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</i> <i>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</i> Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a>
<b>Controles na tela</b>	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Zona de recuperação de foco Máscaras de privacidade	<b>Geral</b>	
		<b>Caixa</b>	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 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .
		<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
		<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,4 W, máx. 9,5 W

<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	<b>Dimensões</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)
<b>Armazenamento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Peso</b>	380 g (0,84 lb)
<b>Condições operacionais</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)	<b>Acessórios incluídos</b>	AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Condições de armazenamento</b>	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)	<b>Acessórios opcionais</b>	AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter mais informações sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Aprovações</b>	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, ISED JP: Lei de Rádio Rede NIST SP500-267	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
		<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
		<b>Garantia</b>	Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>