

## 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>Modelos</b>	AXIS M5075-G EUR AXIS M5075-G JP AXIS M5075-G EUA	<b>Controles na tela</b>	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Zona de recuperação de foco Máscaras de privacidade
<b>Câmera</b>		<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>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	<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>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>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,1 lux a 30 IRE F1.4	<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Assistente de nivelamento, contador de pixels
<b>Velocidade do obturador</b>	1/17000 s a 2 s	<b>Análise</b>	
<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>Aplicativos</b>	<b>Incluídos</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Sistema em um chip (SoC)</b>		<b>Geral</b>	
<b>Modelo</b>	ARTPEC-7	<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>Memória</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Vídeo</b>		<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>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>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Resolução</b>	1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)	<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>Taxa de quadros</b>	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Condições operacionais</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
<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>Condições de armazenamento</b>	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<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>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura		
<b>Protocolos de rede</b>	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>®</sup> , 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, endereço Link-Local (ZeroConf) Z-Wave Plus™ v2		
<b>Integração de sistemas</b>			
<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile M, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>		

<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> 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	<b>Peso</b>	380 g (0,84 lb)
	<b>Segurança</b> CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1	<b>Acessórios incluídos</b>	AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Ambiente</b> IEC/EN 60529 IP51	<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>Rádio</b> AXIS M5075-G EUR: EN 300220-1, EN 300220-2, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 62479, TEC	<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>AXIS M5075-G US:</b> FCC Parte 15 Subparte C, ISED	<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional	
<b>AXIS M5075-G JP:</b> Lei de Rádio	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	
<b>Rede</b> NIST SP500-267	<b>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (<a href="http://openssl.org">openssl.org</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>		
<b>Dimensões</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)		