

## 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

<b>Câmara</b>		<b>Condições do evento</b>	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: 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 Publicação MQTT Sobreposição de texto Posições predefinidas Gravações LED de estado Modo WDR Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e intercepções SNMP Upload de imagens ou clipes 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>Análíticos</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>Incluído</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 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>Cibersegurança</b>	
<b>Modelo</b>	ARTPEC-7	<b>Segurança de borda</b>	<b>Software:</b> 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
<b>Memória</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de flash	<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>Vídeo</b>		<b>Documentação</b>	<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 <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>Compressão do 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>Geral</b>	
<b>Resolução</b>	1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)	<b>Caixa</b>	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 <a href="http://axis.com/warranty-implication-when-repainting">axis.com/warranty-implication-when-repainting</a> .
<b>Taxa de quadros</b>	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Streams 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>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,2 W, máx. 9,3 W
<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>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Áudio</b>			
<b>Streams 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 embutido		
<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)		
<b>Integração de sistemas</b>			
<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> Conexão com a nuvem com apenas um clique 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>Controles na tela</b>	Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Focus recall zone (Zona de recuperação de foco) Máscaras de privacidade		

<b>Armazenamento</b>	<p>Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC</p> <p>Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256bits)</p> <p>Gravação em armazenamento de rede (NAS)</p> <p>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>	<b>Dimensões</b>	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)
<b>Condições operacionais</b>	<p>De 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)</p> <p>Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)</p>	<b>Peso</b>	380 g (0,84 lb)
<b>Condições de armazenamento</b>	<p>De -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)</p> <p>Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)</p>	<b>Acessórios incluídos</b>	<p>AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows</p>
<b>Aprovações</b>	<p><b>EMC</b></p> <p>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</p> <p><b>Segurança</b></p> <p>CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p><b>Ambiente</b></p> <p>IEC/EN 60529 IP51</p> <p><b>Rede</b></p> <p>NIST SP500-267</p>	<b>Acessórios opcionais</b>	<p>AXIS M50 Clear Dome Cover A</p> <p>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a></p>
		<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	<p>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></p>
		<b>Idiomas</b>	<p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita</p>
		<b>Garantia:</b>	<p>Garantia de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a></p>