

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

| Câmara | |
|--|--|
| Sensor de imagem | CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva |
| 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 |
| Iluminação mínima | Cor: 0,1 lux a 30 IRE F1.4 |
| Velocidade do obturador | 1/17000 s a 2 s |
| 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 |
| Sistema em um chip (SoC) | |
| Modelo | ARTPEC-7 |
| Memória | 1024 MB de RAM, 512 MB de flash |
| Vídeo | |
| 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 |
| Resolução | 1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9) |
| 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) |
| 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 . |
| Controles na tela | Alternância dia/noite Indicador de streaming de vídeo Focus recall zone (Zona de recuperação de foco) Máscaras de privacidade |
| 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: 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 |
| Ações de eventos | 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 |
| Streaming de dados | Dados de eventos |
| Auxílios de instalação integrados | Assistente de nivelamento, contador de pixels |
| Analíticos | |
| 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 |
| Segurança cibernética | |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| Geral | |
| 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 . |
| Sustentabilidade | Sem PVC |

| | | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Alimentação | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,2 W, máx. 9,3 W | Dimensões | Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.) |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE | Peso | 380 g (0,84 lb) |
| 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 incluídos | AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows |
| Condições operacionais | De 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação) | Acessórios opcionais | AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com |
| Condições de armazenamento | De -30 °C a 60 °C (de -22 °F a 140 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação) | Idiomas | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita |
| 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), KS C 9832 Classe A, KS C 9835, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A Segurança CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC/EN 60529 IP51 Rede NIST SP500-267 | Garantia: | Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty |