

AXIS M5055 PTZ Network Camera

Minicâmera PTZ com resolução HDTV 1080p

A AXIS M5055 PTZ Network Camera é uma câmera pan/tilt/zoom ultradiscreta e pequena para o monitoramento remoto de ambientes internos. Ela oferece vídeo na taxa máxima na resolução HDTV 1080p e oferece suporte a múltiplos streams de vídeo H.264 e Motion JPEG. A AXIS M5055 é uma câmera para montagem no teto que proporciona cobertura flexível ao longo de uma área de 500 m² (4300 sq. ft) com pan de ±180°, tilt de 90° e zoom óptico de 5x. A classificação IP51 garante proteção contra poeira e gotejamento de água, permitindo que a câmera funcione até mesmo quando o sistema de sprinklers é ativado.

- > [HDTV 1080p](#)
- > [Zoom óptico de 5x e foco automático](#)
- > [Classificação IP51](#)
- > [Power over Ethernet \(IEEE 802.3af\)](#)
- > [Análise integrada](#)



AXIS M5055 PTZ Network Camera

| Câmara | |
|--|---|
| Sensor de imagens | CMOS RGB de 1/4,85 pol. com varredura progressiva |
| Lentes | 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: 1,2 lux a 30 IRE F1.4 |
| Tempo do obturador | 1/16000 s a 1 s |
| Pan/Tilt/Zoom | Pan: ±179°, 100°/s Tilt: 90°, 100°/s Zoom: óptico de 5x e digital de 10x 25 posições predefinidas, fila de controle, indicador direcional na tela |
| Vídeo | |
| Compressão de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High Motion JPEG |
| Resoluções | 1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9) |
| Taxa de quadros | Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções |
| Streaming de vídeos | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Ziptream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264 |
| Configurações de imagem | Resolução, compactação, rotação: 0°, 180°, sobreposição de texto e imagens, cor, brilho, nitidez, balanço de branco, amplo alcance dinâmico, controle de exposição, tempo de exposição, ganho, zonas de exposição, prioridade de exposição, congelamento da imagem em PTZ, máscaras de privacidade |
| Áudio | |
| Streaming de áudio | Unidirecional |
| Compressão de áudio | AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável |
| Entrada de áudio | Microfone integrado |
| Rede | |
| Segurança | Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^a IEEE 802.1X ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados |
| Protocolos compatíveis | IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus ^b HC4 and HC8 ^b |
| Integração do sistema | |
| Interface de programação da aplicação | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificações disponíveis em onvif.org |
| Analíticos | Incluídos AXIS Vídeo Motion Detection, detecção de volume de áudio, detecção de gritos, detecção de remoção de objetos Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acp |
| Acionamento de eventos | Aplicações Detectores: acesso a streams ao vivo Hardware: rede Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais PTZ: movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso |
| Ações de eventos | Gravação de vídeo: cartão SD, compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, email Controle de PTZ: posição predefinida Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto LED de status |
| Streaming de dados | Dados de eventos |
| Assistentes de instalação incorporados | Contador de pixels |
| Geral | |
| Involúcro | Caixa plástica com classificação IP51, dome transparente |
| Sustentabilidade | Sem PVC |
| Memória | 512 MB de RAM, 256 MB de flash |
| Alimentação | Power over Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,6 W, máx. 7,8 W |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE |
| Armazenamento | Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com |
| Condições de operação | 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação) |
| Condições de armazenamento | -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) |
| Aprovações | EMC EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KCC KN32 Classe A, KN-35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente IEC/EN 60529 IP51 |
| Dimensões | Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.) |
| Peso | 375 g (0,8 lb) |
| Acessórios incluídos | AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows |
| Acessórios opcionais | AXIS M50 Clear Dome Cover A Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com |
| Software de gestão de vídeo | AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/vms |
| Idiomas | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional |
| Garantia | Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty |

- a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
- b. Device types in home control group 4: sensores de notificação. Tipos de dispositivos no grupo de controle doméstico 8: interruptores, régua de alimentação, controles de irrigação. Para obter mais informações sobre as classes de comandos com suporte, consulte o Manual do Usuário do produto.

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility