

AXIS M5065 PTZ Network Camera

Minicâmera PTZ HDTV com E/S sem fio

A AXIS M5065 PTZ Network Camera é uma câmera pan/tilt/zoom ultradiscreta e pequena para o monitoramento remoto de ambientes internos. Graças ao suporte a conectividade de entrada/saída sem fio, a câmera pode se comunicar sem fio com dispositivos Z-Wave Plus[®] conectados, criando uma solução de segurança pequena e com menos cabos. A AXIS M5065 é uma câmera para montagem no teto que proporciona cobertura ao longo de uma área de 500 m² (4300 sq. ft) com pan de $\pm 180^\circ$, 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 e zoom óptico de 5x**
- > **Compatibilidade com Z-wave Plus[®]**
- > **Classificação IP51**
- > **Power over Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Análise integrada**



AXIS M5065 PTZ Network Camera

Modelos	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 EUA	Acionamento de eventos	Aplicações Detectores: acesso a streams ao vivo Hardware: rede Sinal de entrada: acionamento manual, entradas virtuais, Z-Wave PTZ: movimento, predefinição atingida, pronto Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, agendamento de uso
Câmera		Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD, compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes 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 Z-Wave LED de status
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4,85 pol. com varredura progressiva	Streaming de dados	Dados de eventos
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	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Iluminação mínima	Cor: 1,2 lux a 30 IRE F1.4	Geral	
Tempo do obturador	1/16000 s a 1 s	Involucro	Caixa plástica com classificação IP51, dome transparente
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	Sustentabilidade	Sem PVC
Vídeo		Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Alimentação	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 4,8 W, máx. 8,0 W
Resoluções	1920 x 1080 a 320 x 180 (16:9)	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 90% (sem condensação)
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	Condições de armazenamento	-30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F)
Áudio		Aprovações	AXIS M5065 EUR EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 300220-1, EN 300220-2, EN 62368-1, EN 62479, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 JP EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, TELEC, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 EUA EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51
Streaming de áudio	Unidirecional	Dimensões	Ø130 x 63 mm (Ø5,1 x 2,5 pol.)
Compressão de áudio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Taxa de bits configurável	Peso	375 g (0,8 lb)
Entrada de áudio	Microfone integrado	Acessórios incluídos	AXIS M50 Mounting Kit, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
Rede		Acessórios opcionais	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor AXIS T8342 Door/Window Sensor AXIS T8343 Alert Button AXIS T8344 Power On/Off Plug Para mais acessórios, consulte axis.com
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	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
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus ^c HC4 and HC8 ^b	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Integração do sistema		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
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 ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile G, especificação disponível em onvif.org	Analíticos	
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, detecção de volume de áudio, detecção de gritos, detecção de remoção de objetos Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap		

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. *Tipos de dispositivos no grupo de controle doméstico 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