

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 |
| Câmara | | 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 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 cartões 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 Axis Zipstream technology 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 obter informações adicionais sobre 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 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 | Idiomas | Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional |
| Integração do sistema | | Garantia | Garantia Axis de 5 anos, consulte 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 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/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 (eay@cryptsoft.com).

b. *Device types in home control group 4: sensores de notificação. Tipos de dispositivos no grupo de controle doméstico 8: interruptores, réguas 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