

AXIS M2035-LE Bullet Camera

Câmera acessível com aprendizado profundo

Ideal para ambientes e condições climáticas exigentes, a AXIS M2035-LE oferece HDTV em 1080p. Equipada com uma unidade de processamento de aprendizado profundo, ela oferece oportunidades únicas de análise com base em aprendizado profundo na borda. O recurso AXIS Object Analytics oferece a detecção e a classificação de pessoas, veículos e tipos de veículos. Além disso, o Axis Edge Vault protege o ID do seu dispositivo Axis e simplifica a autorização de dispositivos Axis na sua rede. Disponível em duas opções de lentes, essa câmera com classificação IK08 oferece instalação flexível e eficiente em termos de custo, incluindo PoE. A tecnologia edge-to-edge permite o pareamento inteligente com alto-falantes Axis. Mais ainda, uma caixa espaçosa selada garante o gerenciamento seguro dos cabos.

- > [HDTV 1080p](#)
- > [Design compacto e leve](#)
- > [Análise com aprendizado profundo](#)
- > [Zipstream com suporte a H.264/H.265](#)
- > [Para áreas externas e com iluminação IR](#)



AXIS M2035-LE Bullet Camera

Variantes	AXIS M2035-LE AXIS M2035-LE Black AXIS M2035-LE 8 mm AXIS M2035-LE 8 mm Black
Câmara	
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva
Lente	Íris fixa, foco fixo, correção de IR 3,2 mm, F1.4 Campo de visão horizontal: 101° Campo de visão vertical: 54° Distância focal mínima: 1,2 m 8 mm: 7,5 mm, F1.6 Campo de visão horizontal: 39° Campo de visão vertical: 22° Distância de foco mínima: 3 m
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Iluminação mínima	Com Lightfinder Cor: 0,16 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 0 lux com iluminação IR ativada 8 mm: Cor: 0,17 lux a 50 IRE, F1.6 P/B: 0,03 lux a 50 IRE, F1.6 0 lux com iluminação IR ativada
Velocidade do obturador	1/19000 s a 1/5 s
Sistema em um chip (SoC)	
Modelo	CV25
Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado profundo (DLPU)
Vídeo	
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Motion JPEG
Resolução	1280 x 960 a 320 x 240 (4:3) 1920 x 1080 a 640 x 360 (16:9)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz em H.264 e H.265 ^a
Streaming 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/H.265
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima
Configurações da imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição, exposição adaptativa ao movimento, WDR: até 115 dB dependendo da cena, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento de imagens Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Áudio	
Saída de áudio	Recursos de áudio via tecnologia portcast: conectividade de áudio bidirecional, aperfeiçoador de voz Pareamento inteligente com alto-falantes Axis via tecnologia edge-to-edge
Rede	
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, DHCPv4/v6, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

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 One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Condições de eventos	E/S: acionador manual Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, na faixa de temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, sistema pronto Vídeo: degradação média da taxa de bits, violação, modo dia/noite Aplicativo: alarme de movimento, VMD 4, VMD3 Agendados e recorrentes: evento agendado Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados Assinatura MQTT
Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto, modo dia/noite Publicação MQTT
Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels Grade de nível
Análise	
Aplicativos	Incluído AXIS Live Privacy Shield, AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform, possibilitando a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
AXIS Object Analytics	Classes de objeto: pessoas, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas) Cenários: cruzamento de linhas, objeto na área, contagem de cruzamentos de linhas, ocupação na área, tempo na área Até 10 cenários Outros recursos: objetos acionadores visualizados com caixas delimitadoras coloridas Áreas de inclusão/exclusão poligonais Configuração de perspectivas Evento de ONVIF® Motion Alarm
AXIS Scene Metadata	Classes de objeto: pessoas, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas), placas de licença Atributos do objeto: cor do veículo, cor da roupa de cima/de baixo, confiança, posição
Segurança cibernética	
Segurança de borda	Software: Sistema operacional 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, criptografia de cartão SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma segurança cibernética AXIS Edge Vault Elemento seguro (CC EAL 6+), segurança de sistema em chip (TEE), ID de dispositivo Axis, repositório de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura, sistema de arquivos criptografado (AES-XTS-Plain64 256bit)
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host

Documentação	<p>Guia de Fortalecimento do AXIS OS</p> <p>Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis</p> <p>Modelo de desenvolvimento de segurança da Axis</p> <p>Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS</p> <p>Para baixar documentos, vá para axis.com/support/cybersecurity/resources</p> <p>Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity</p>	Aprovações	<p>EMC</p> <p>CISPR 24, CISPR 35, 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), KC KN32 Classe A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, VCCI Classe A</p> <p>Segurança</p> <p>IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N° 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC 62471, IS 13252</p> <p>Ambiente</p> <p>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)</p> <p>Rede</p> <p>NIST SP500-267</p>
Geral		Segurança cibernética	ETSI EN 303 645
Caixa	<p>Classificações IP66, IP67, NEMA 4X e IK08</p> <p>Caixa em alumínio e plástico</p> <p>Branco: Branco NCS S 1002-B</p> <p>Preto: Preto NCS S 9000-N</p>	Dimensões	Comprimento: 170 mm (6,7 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Sustentabilidade	Sem PVC, sem BFR/CFR	Peso	491 g (1,1 lb)
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico 5 W, máx. 12,95 W	Acessórios incluídos	Guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, chave L Torx®, proteção do conector
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE	Acessórios opcionais	<p>AXIS T94B03L Recessed Mount</p> <p>AXIS T94B02D Pendant Kit</p> <p>AXIS T94B01P Conduit Back Box</p> <p>AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate</p> <p>Suportes AXIS T94 para instalações variadas</p> <p>AXIS Surveillance Cards</p> <p>Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Iluminação IR	<p>OptimizedIR com LEDs IR de 855 nm de longa duração e alta eficiência energética</p> <p>Alcance de 20 m (65,6 ft) ou mais dependendo da cena</p>	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de Parceiros de Desenvolvimento de Aplicativos Axis. Para obter mais informações, consulte axis.com/vms
Armazenamento	<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 axis.com</p>	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Condições operacionais	<p>-30 °C a 50 °C (-22 °F a 122 °F)</p> <p>Temperatura de inicialização: -30 °C (-22 °F)</p> <p>Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)</p> <p>Umidade: umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)</p>	Garantia	Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Condições de armazenamento	<p>-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)</p> <p>Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)</p>		

a. Redução na taxa de quadros em Motion JPEG