

AXIS M3066-V Network Camera

Minidome fixa de 4 MP com HDMI

A AXIS M3066-V oferece funcionalidade dia/noite e WDR para produzir vídeos nítidos até mesmo quando há áreas escuras e claras na cena. Essa câmera ultra compacta é focalizada na fábrica e pode ser facilmente nivelada e orientada em qualquer direção, além de oferecer suporte a HDMI para o envio de streams de vídeo para monitores de exibição pública. Ela oferece suporte a recursos de análise inteligentes e, graças à entrada para cartões de memória, é possível gravar opcionalmente na borda. Além disso, a tecnologia Zipstream com suporte a H.264 e H.265 reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. A câmera é composta por 52% de plástico reciclado e é livre de PVC/BFR/CFR. E sua caixa resistente a impactos e poeira simplesmente se encaixa sem parafusos visíveis.

- > [Qualidade de vídeo 4 MP](#)
- > [WDR e funcionalidade dia/noite](#)
- > [Zipstream com suporte a H.264 e H.265](#)
- > [Saída HDMI para envio de streams para um monitor](#)
- > [Ecologicamente correta](#)



AXIS M3066-V Network Camera

Câmera

Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,5 pol. com varredura progressiva
Lente	2,4 mm, F2.1 Campo de visão horizontal: 131° Campo de visão vertical: 97° Íris fixa, correção de IR
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
Sensibilidade à luz	Cor: 0,23 lux a 50 IRE, F2.1 P/B: 0,05 lux a 50 IRE, F2.1
Velocidade do obturador	1/32500 s a 1/5 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±175° Tilt: ±80° Rotação: ±175° Pode ser orientada em qualquer direção e voltada para a parede/teto

Sistema em um chip (SoC)

Modelo	S5L
Memória	1 GB de RAM, 512 MB de flash

Vídeo

Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG
Resolução	2304 x 1728 (4 MP) a 320 x 240
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
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 HDMI
Streaming multixibição	2 áreas de exibição recortadas individualmente
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
Saída HDMI	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz)
Configurações da imagem	Compactação, saturação de cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, limiar de alternância dia/noite, controle de exposição (incluindo controle automático de ganho), WDR até 115 dB dependendo da cena, ajuste fino do comportamento em pouca iluminação, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade poligonais, espelhamento, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, texto dinâmico e sobreposição de imagens

Áudio

Entrada/saída de áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast
-------------------------------	--

Rede

Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, SIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, 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 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.
Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda Assinatura MQTT Entradas virtuais via API
Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Publicação MQTT Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo pré e pós-alarme para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Sobreposição de texto
Streaming de dados	Dados de eventos
Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels
Análise	
Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, active tampering alarm Com suporte Autotracking, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Geral	
Caixa	Caixa em policarbonato/ABS com resistência a água e poeira IP42 (para atender ao padrão IP42, siga as instruções do guia de instalação) e resistência a impactos IK08 Eletrônica encapsulada Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura, entre em contato com seu parceiro Axis.
Sustentabilidade	52% de plástico reciclado, sem PVC, sem BFR/CFR
Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,5 W, máx. 3,0 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE ^b HDMI Tipo D ^b Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à 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
Condições operacionais	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)

Aprovações	<p>EMC ICES-3(A)/NMB-3(A), EN 55024, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A</p> <p>Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252</p> <p>Ambiente EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-14, EN 60068-2-27, EN 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08, RoHS, WEEE</p> <p>Rede NIST SP500-267</p>	Acessórios opcionais	<p>AXIS T94B02D Pendant Kit AXIS TM3201 Recessed mount AXIS TM3101 Pendant Wall Mount AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Caixa preta Dome fumê Suportes Axis AXIS Surveillance microSDXC™ Card Para obter mais informações sobre acessórios, consulte axis.com</p>
Dimensões	<p>Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)</p>	Software de gerenciamento de vídeo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms</p>
Peso	150 g (0,33 lb)	Idiomas	<p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional</p>
Acessórios incluídos	<p>Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário</p>	Garantia	<p>Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty</p>

- Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*
- Certifique-se de que o cabo tenha um plugue conector fino*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility