

## **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		Integração de	sistemas	
Sensor de	CMOS RGB de 1/2,5 pol. com varredura progressiva	Interface de	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e	
imagem Lente	2,4 mm, F2.1		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	
	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		Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a	
Sensibilidade à	Cor: 0,23 lux a 50 IRE, F2.1		SIP/PBX.	
luz Velocidade do	<b>P/B:</b> 0,05 lux a 50 IRE, F2.1 1/32500 s a 1/5 s	Acionadores de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda Assinatura MQTT	
obturador			Entradas virtuais via API	
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±175° Tilt: ±80° Rotação: ±175° Pode ser orientada em qualquer direção e voltada para a parede/teto	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	
Sistema em un	n chip (SoC)		upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP	
Modelo	S5L		Sobreposição de texto	
Memória <b>Vídeo</b>	1 GB de RAM, 512 MB de flash	Streaming de dados	Dados de eventos	
	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	Auxílios de instalação integrados	Contador de pixels	
Resolução	2304 x 1728 (4 MP) a 320 x 240	Análise		
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard	
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		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	
Streaming multiexibição	2 áreas de exibição recortadas individualmente			
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Geral Caixa	Coiva em noticorhonato/APS com resistância a água a nocira	
Saída HDMI	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz)	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	
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		Eletrônica encapsulada Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura, entre em contato com seu parceiro Axis.	
	pouca iluminação, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade poligonais, espelhamento, rotação: 0°, 90°, 180°,	Sustentabilidade	52% de plástico reciclado, sem PVC, sem BFR/CFR	
	270°, incluindo Formato Corredor, texto dinâmico e sobreposição de imagens	Alimentação elétrica	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,5 W, máx. 3,0 W	
Áudio		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoEb	
áudio	Conectividade de áudio bidirecional via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast		HDMI Tipo D <sup>b</sup> Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast	
Rede	Protonão por conha filtrogam do oudercosa ID avintagua S-	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC	
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, 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		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	
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS³, TLS³, Qo5 Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, 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)	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)	
			- Constitution at a constitution (constitution)	

T10140025/PT/M16.2/2209 www.axis.com

Aprovações	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 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 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 Rede NIST SP500-267
Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) ø 101 mm (4,0 pol.)
Peso	150 g (0,33 lb)
Acessórios	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1

	Acessórios opcionais	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
-	Software de gerenciamento de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em 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. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).
 b. Certifique-se de que o cabo tenha um plugue conector fino

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility

