

## AXIS M3065-V Network Camera

### Minidome fixa com resolução HDTV 1080p e HDMI

A AXIS M3065-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 HDTV 1080p](#)
- > [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 M3065-V Network Camera

## Câmera

<b>Sensor de imagem</b>	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva
<b>Lente</b>	3,1 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 102° Campo de visão vertical: 55° Íris fixa, correção de IR
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
<b>Sensibilidade à luz</b>	Cor: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0
<b>Velocidade do obturador</b>	1/32500 s a 1/5 s
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Pan: ±175° Tilt: ±80° Rotação: ±175° Pode ser orientada em qualquer direção e voltada para a parede/teto SSL
<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 512 MB de flash

## Vídeo

<b>Compactação de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG
<b>Resolução</b>	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
<b>Streaming de vídeo</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 HDMI
<b>Multi-view streaming</b>	2 áreas de exibição recortadas individualmente
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital
<b>Saída HDMI</b>	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz)

<b>Configurações da imagem</b>	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 Corridor Format, texto dinâmico e sobreposição de imagens
--------------------------------	--

## Áudio

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

## Rede

<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado
<b>Protocolos com suporte</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog

## Integração de sistemas

<b>Interface de programação de aplicativo</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-Click Cloud Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Suporte a Session Initiation Protocol (SIP) para integração a sistemas Voice over IP (VoIP), ponto a ponto ou integração a SIP/PBX.
---	---

<b>Accionadores de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda Entradas virtuais via API
<b>Ações de eventos</b>	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
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Auxílios de instalação integrados</b>	Contador de pixels

## Análise

<b>Aplicações</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação <b>Com suporte</b> 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 <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
-------------------	---

## Geral

<b>Caixa</b>	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.
--------------	--

<b>Sustentabilidade</b>	52% de plástico reciclado, sem PVC, sem BFR/CFR
<b>Alimentação elétrica</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,2 W, máx. 2,5 W
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE <sup>b</sup> HDMI Tipo D <sup>b</sup> Conectividade de áudio e E/S via AXIS T61 Audio and I/O Interfaces opcionais com tecnologia portcast
<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>

<b>Condições operacionais</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> 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 <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 <b>Ambiente</b> 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 <b>Rede</b> NIST SP500-267

<b>Dimensões</b>	Altura: 56 mm (2,2 pol.) ø 101 mm (4,0 pol.)
<b>Peso</b>	150 g (0,33 lb)
<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário
<b>Acessórios opcionais</b>	<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 informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a> </p>

<b>Software de gerenciamento de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([openssl.org](http://openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([eyay@cryptsoft.com](mailto:eyay@cryptsoft.com)).*
- b. *Certifique-se de que o cabo tenha um plugue conector fino*

Responsabilidade ambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)