

AXIS M3075-V Network Camera

Minidome 1080p com microfone integrado

A AXIS M3075-V oferece funcionalidade dia/noite e WDR para produzir vídeos nítidos em áreas escuras e claras. Essa câmera ultra compacta é focalizada na fábrica e pode ser facilmente nivelada e orientada em qualquer direção. Ela oferece microfone integrado para captura e análise de áudio, e o suporte a HDMI permite o streaming para um monitor. 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. E ela é fabricada com 52% de plástico reciclado e é isenta de PVC/BFR/CFR. Além disso, sua caixa resistente a impactos e poeira simplesmente se encaixa sem parafusos visíveis.

- > **WDR e funcionalidade dia/noite**
- > **Microfone integrado**
- > **Zipstream com suporte a H.264 e H.265**
- > **Saída HDMI para envio de streams para um monitor**
- > **Ecologicamente correta**



AXIS M3075-V Network Camera

Câmara		Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, 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.
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/2,9 pol. com varredura progressiva	Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte Rastreamento automático, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Lentes	3,1 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 102° Campo de visão vertical: 55° Íris fixa, correção de IR	Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda Entradas virtuais via API
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	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
Sensibilidade à luz	Cor: 0,2 lux a 50 IRE, F2.0 P/B: 0,04 lux a 50 IRE, F2.0	Streaming de dados	Dados de eventos
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±175° Tilt: ±80° Rotação: ±175° Pode ser orientada em qualquer direção e voltada para a parede/teto	Geral	
Vídeo		Involúcro	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.
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	Sustentabilidade	52% de plástico reciclado, sem PVC, sem BFR/CFR
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240	Memória	512 MB de RAM, 512 MB de flash
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,6 W, máx. 3,0 W
Streaming de vídeos	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/MBR H.264/H.265 HDMI	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
Streaming multixibição	2 áreas de exibição recortadas individualmente	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Saída HDMI	HDMI 1080p (16:9) a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 720p (16:9) a 50/60 fps (50/60 Hz)	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Configurações de imagem	Compactação, saturação de cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, limiar de chaveamento dia/noite, controle de exposição (incluindo controle automático de ganho), WDR até 115 dB dependendo da cena, ajuste fino do comportamento em baixa iluminação, sobreposição de texto e imagens, máscaras de privacidade, espelhamento, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format	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, ICES-3(A)/NMB-3(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
Áudio			
Streaming de áudio	Áudio unidirecional		
Compressão de áudio	LPCM de 48 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável		
Entrada/saída de áudio	Microfone integrado (pode ser desativado) 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 compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, LLDP, MQTT		
Integração do sistema			

Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) ø 101 mm (4,0 pol.)
Peso	150 g (0,33 lb)
Acessórios inclusos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário
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 informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

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 axis.com/vms

Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional

Garantia Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty.

- 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