

AXIS M3015 Network Camera

Minidome fixa ultradiscreta com suporte de embutir e HDTV 1080p

Desenvolvida para instalação embutida rápida e fácil, a AXIS M3015 Network Camera é uma dome discreta que se projeta apenas 36 mm (1 7/16 pol.) do teto/parede. O ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos permite o nivelamento e a orientação em qualquer direção. O anel de cobertura está disponível opcionalmente em preto e pode ser facilmente pintado de qualquer cor para combinar com o ambiente. O AXIS M3015 fornece vídeo HDTV 1080p com WDR, garantindo detalhes visíveis nas áreas escuras e claras das cenas. A tecnologia Axis Zipstream reduz a largura de banda e as necessidades de armazenamento enquanto mantém a qualidade do vídeo.

- > [Design ultradiscreto](#)
- > [HDTV 1080p / 2 MP](#)
- > [Tecnologia Axis Zipstream](#)
- > [Axis Corridor Format](#)
- > [Instalação embutida fácil](#)



AXIS M3015 Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	Íris fixa, foco fixo CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
Lentes	2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 59°
Iluminação mínima	0,25 lux a 50 IRE F2.0
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±105° Tilt: ±85° Rotação: ±175°
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz
Streaming de vídeos	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/MBR H.264/H.265
Streaming multixibição	2 áreas de exibição recortadas individualmente na taxa de quadros máxima
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, contraste local, balanço de branco, controle de exposição, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade WDR: até 105 dB, dependendo da cena Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
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 Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Acionamento de eventos	Análise, entradas virtuais via API, eventos de armazenamento de borda
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
Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Análise	
Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Digital 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	
Invólucro	Caixa em alumínio e plástico Cor: branco NCS S 1002-B Para instruções de repintura do anel de cobertura, consulte axis.com .
Sustentabilidade	Sem PVC 70% de plástico reciclado
Montagem	Embutido no teto ou na parede. Módulo de câmera compatível com a caixa de embutir das AXIS M3011 e AXIS M3014 Network Cameras.
Memória	512 MB de RAM, 512 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1 Típico 2,8 W, máx. 3,7 W
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15-85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)
Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A e B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 Rede NIST SP500-267
Dimensões	Altura visível fora do teto/parede: 36 mm (1 7/16 pol.) Diâmetro visível fora do teto/parede: 91 mm (3 9/16 pol.) Diâmetro do recorte no teto/parede: 72 mm (2 13/16 pol.) Altura dentro do teto/parede: 79 mm (3 1/8 pol.)
Peso	350 g (0,8 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows [®] para 1 usuário
Acessórios opcionais	Anel de cobertura preto Protetor de exibição Dome fumê 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 5 anos, consulte axis.com/warranty

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (www.openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

