

AXIS M3106-L Network Camera

Solução de vigilância por vídeo discreta com resolução de 4 MP e iluminação IR integrada

A AXIS M3106-L é uma câmera minidome fixa discreta e acessível com design plano que suprime reflexões. Usando a tecnologia WDR e iluminação IR, ela fornece vigilância HDTV compacta em condições de iluminação desafiadoras ou até mesmo na escuridão total. O design inteligente permite a repintura fácil, e a caixa preta opcional pode ser usada para mesclar a câmera com seu ambiente. A tecnologia Axis Zipstream reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. Uma variedade de acessórios está disponível para proporcionar uma instalação fácil e flexível.

- > Iluminação IR integrada
- > Vídeo Quad HD/4 MP
- > Amplo alcance dinâmico (WDR)
- > Tecnologia Axis Zipstream
- > Design inteligente para instalação fácil e flexível



AXIS M3106-L Network Camera

Câmera		
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Ações de eventos
Lentes	Montagem M12, íris fixa, Foco fixo 2,4 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 130° Campo de visão vertical: 73°	Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede, email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Envio de clipes de vídeo Buffer de vídeo pré e pós-alarms Sobreposição de texto Modo dia/noite, sobreposição de texto, iluminação IR, modo WDR
Day & night	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Streaming de dados
Iluminação mínima	Cor: 0,3 lux a 50 IRE, F2.2 P/B: 0,06 lux a 50 IRE, F2.2 0 lux com iluminação IR ativada	Assistentes de instalação incorporados
Tempo do obturador	1/31500 s a 1/5 s	Contador de pixels
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±180° Tilt: 0° a 60° (0° = lente direcionada em ângulo reto para a base da câmera) Rotação: ±95° Pode ser orientada em qualquer direção e voltada para a parede/teto	Geral
Vídeo		
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Invólucro
Resoluções	2688 x 1520 a 320 x 240	Caixa em polímero ASA com resistência a água e poeira IP42 (para atender ao padrão IP42, siga as instruções do guia de instalação) Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (Torx 10) Cor: Branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura e impacto sobre a garantia, entre em contato com seu parceiro Axis
Taxa de quadros	Até 25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Sustentabilidade
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Memória
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	Alimentação
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Conectores
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, WDR, Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor, Sobreposição de texto e imagens, Máscaras de privacidade, Espelhamento de imagens	Iluminação por LED IR
Rede		
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede ^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	Armazenamento
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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Condições de operação
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 AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em onvif.org	Condições de armazenamento
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	Aprovações
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entradas virtuais via API	Rede NIST SP500-267
		Dimensões
		Altura: 85 mm (3,3 pol.) Ø 100 mm (3,9 pol.)
		Peso
		350 g (0,77 lb)
		Acessórios inclusos
		Guia de Instalação, licença do decodificador Windows para 1 usuário, chave em L Torx
		Acessórios opcionais
		AXIS T94B02D Pendant kit AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate AXIS M31-L Casing, Black 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 .

- 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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:
axis.com/environmental-responsibility