

## Câmera de Rede AXIS M3014

Solução de vigilância por vídeo ultradiscreta com montagem recuada.



- > Design ultradiscreto de dome fixa
- > Qualidade de HDTV
- > Streams H.264 múltiplos
- > Fácil de instalar
- > Power over Ethernet

A AXIS M3014 Network Camera, com seu design exclusivo e inovador, foi desenvolvida especificamente para montagem recuada em tetos rebaixados, proporcionando uma solução de vigilância por vídeo discreta sem igual que é ideal para lojas, bancos e outros ambientes de escritório.

Com seu design ultradiscreto de dome fixa, a AXIS M3014 mede apenas 9 cm (3,6 pol.) de largura e possui um ressalto de apenas 3 cm (1,2 pol.) abaixo do teto. Para combinar com o design do ambiente, o anel de cobertura está disponível em várias cores.

A câmera foi projetada de forma inovadora para ser instalada rápido e facilmente em tetos rebaixados. A tecnologia Power over Ethernet (IEEE 802.3af) fornece energia à câmera através da rede, eliminando a necessidade de cabos de alimentação e reduzindo os custos de instalação.

A câmera usa tecnologia de varredura progressiva, oferecendo imagens em resolução plena de objetos móveis sem distorção a até 30 quadros por segundo. A AXIS M3014 oferece vídeo HDTV 720p ou de 1 megapixel, o que a torna perfeita para áreas críticas como entradas ou checkouts de lojas que precisam ser monitorados detalhadamente.

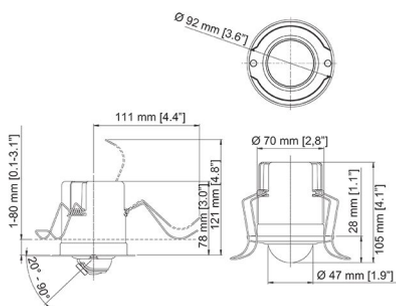
Os streams H.264 múltiplos, bem como os streams Motion JPEG, podem ser fornecidos simultaneamente em taxa de quadros plena ou otimizados individualmente de acordo com as diferentes necessidades de qualidade e restrições de largura de banda.



# Especificações técnicas - Câmera de Rede AXIS M3014

<b>Câmera</b>		<b>Acionamento de eventos</b>	Vídeo inteligente
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB com varredura progressiva de 1/4" e 1 megapixel	<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP e email Notificação: email, HTTP e TCP Buffer de vídeo pré e pós-alarمة Gravação de vídeo para armazenamento de borda
<b>Lentes</b>	2,8 mm, F2.0, íris fixa Ângulo de visão horizontal: 80°	<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
<b>Sensibilidade à luz</b>	1-100000 lux, F2.0	<b>Geral</b>	
<b>Tempo do obturador</b>	1/25000 s a 1/6 s	<b>Involucro</b>	Suporte do módulo da câmera em metal, caixa do módulo da câmera em plástico, cobertura plástica transparente e anel de cobertura branco
<b>Vídeo</b>		<b>Memória</b>	128 MB de RAM, 128 MB de flash
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1
<b>Resoluções</b>	1280 x 800 a 160 x 90	<b>Conectores</b>	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Taxa de frames</b>	25 fps com frequência da linha de alimentação de 50 Hz 30 fps com frequência da linha de alimentação de 60 Hz	<b>Armazenamento de borda</b>	Suporte a gravação em compartilhamento de rede (armazenamento ou servidor de arquivos anexados à rede)
<b>Streaming de vídeos</b>	Streams múltiplos configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264	<b>Condições de operação</b>	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 20 - 80% (sem condensação)
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital, posições predefinidas, guard tour	<b>Aprovações</b>	EN 55022 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, EN/UL 60950-1, MIC Classe B
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Compensação de luz de fundo, Sintonia fina do comportamento em pouca luz, Rotação, Sobreposição de texto e imagens, Máscara de privacidade, Espelhamento de imagens	<b>Peso</b>	260 g (0,6 lb)
<b>Rede</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, CD de Software de Instalação e Gerenciamento, 1 licença de usuário para o decodificador Windows
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários.	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera Companion (incluído), AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a> .
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 1 ano e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
<b>Integração do sistema</b>		a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com configuração de câmera em um clique. ONVIF, especificações em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	Há mais informações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>	
<b>Vídeo inteligente</b>	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo contra violações Suporte à Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos adicionais		

## Dimensões



## Acessórios

Diferentes opções de cores para anéis de cobertura

