

Câmera de Rede Dome Fixa AXIS M3004-V

Minidome fixa com desempenho HDTV 720p

A pequena AXIS M3004-V é uma câmera minidome fixa para ambientes internos, resistente a vândalos e poeira, que oferece preço acessível e resoluções HDTV 720p e 1 MP. A câmera conta com ajuste de foco na fábrica e foi desenvolvida para proporcionar uma instalação rápida e flexível. Com seu ajuste do ângulo da câmera em 3 eixos, ela pode ser montada em tetos ou paredes, e as imagens podem ser facilmente niveladas. A AXIS M3004-V oferece um ângulo de visão horizontal de 80°, além de suporte ao exclusivo Corridor Format da Axis para streams de vídeo orientados verticalmente, o que maximiza a cobertura de áreas como corredores e passagens estreitas. O suporte à AXIS Camera Application Platform permite a instalação de aplicativos de vídeo inteligente, como contagem de pessoas. Uma entrada para cartão microSDHC possibilita armazenar o vídeo localmente

- > [Design ultracompacto e resistente a vândalos](#)
- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [Corridor Format da Axis](#)
- > [Armazenamento de borda](#)



Câmara de Rede Dome Fixa AXIS M3004-V

Câmara		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	Encaixe M12, F2.8, íris fixa, resolução de megapixels 2,8 mm Ângulo de visão horizontal: 80°	Geral	
Sensibilidade à luz	1,5 – 100.000 lux, F2.8	Invólucro	Cor: Branco NCS S 1002-B (para instruções de repintura de capas, entre em contato com seu parceiro Axis), Eletrônica encapsulada, Parafusos prisioneiros (resistorx 10) Resistência a água e poeira IP42, resistência a impactos IK08, caixa em policarbonato
Tempo do obturador	1/8000 s a 1/6 s	Sustentabilidade	Sem PVC
Ajuste do ângulo da câmera	Pan ±175°, Tilt 56°, Rotação ±175°	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Vídeo		Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 1; máx. 2,2 W
Compressão de vídeo	Perfil H.264 Main (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Conectores	Conector RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE macho em um cabo de rede de 2 m (6,6 ft.). A garantia poderá ser mantida mesmo se o cabo for cortado para obter mais informações, entre em contato com seu parceiro Axis.
Resoluções	1280 x 800 (1 MP) a 320 x 240	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG com taxa de quadros configurável e largura de banda VBR/CBR H.264	Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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, IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Dimensões	Ø 100 x 27 mm (Ø 4 x 1,1 pol.)
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Compensação de luz de fundo, Amplo Alcance Dinâmico – Contraste dinâmico, Sobreposição de texto e imagens, Espelhamento de imagens, Máscara de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format	Peso	200 g (0,44 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, gabarito de perfuração, chave em L Torx
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspensão AXIS T94B01D Suporte de Embutir AXIS T94B01L Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94B01M Suporte de Montagem AXIS T94B01S Suporte para Montagem em Poste AXIS T91A27 Lentes adicionais, coberturas (preta/branca)
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis (não incluídos). Para obter mais informações, consulte www.axis.com/products/video/software .
Integração do sistema		Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Vídeo Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S, especificação disponível em www.onvif.org	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo contra violações Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Acionamento de eventos	Análise, Eventos de armazenamento na borda	Responsabilidade ambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, HTTP, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP e TCP Gravação de vídeo para armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme		