

AXIS M3044-WV

Minidome fixa com resolução HDTV 720p e conexão sem fio

A pequena AXIS M3044-WV é uma câmera minidome fixa para ambientes internos resistente a vândalos e poeira que oferece preço acessível e resolução HDTV 720p. O recurso WDR garante que os detalhes em áreas claras e escuras de uma cena sejam sempre visíveis. A câmera conecta-se à rede via LAN sem fio ou Ethernet com o conector RJ45 integrado. O foco da câmera é ajustado na fábrica, ela pode ser montada na parede ou no teto e, graças ao ajuste angular em 3 eixos, pode ser facilmente nivelada e posicionada em qualquer direção. O Formato Corredor da Axis permite a geração de streams de vídeo orientados verticalmente. A AXIS M3044-WV oferece suporte a recursos de análise de vídeo, como contagem de pessoas.

- > **Design ultracompacto resistente a vandalismo e poeira**
- > **HDTV 720p / 1 MP**
- > **Conexão via LAN sem fio ou Ethernet**
- > **Tecnologia Axis Zipstream para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento**
- > **Formato Corredor da Axis**



AXIS M3044-WV

Modelos		Streaming de dados	Dados de eventos
Câmera		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Geral	
Lentes	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 82° Campo de visão vertical: 44°	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, parafusos prisioneiros (Torx® 10) Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura para a capa ou o gabinete e o impacto sobre a garantia, consulte seu parceiro Axis.
Sensibilidade à luz	0,25 lux a 50 IRE F2.0	Sustentabilidade	Sem PVC
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±177° Tilt: ±76° Rotação: ±176° Pode ser orientada em qualquer direção e ver a parede/teto	Alimentação	4,8 – 5,2 VCC Típico 2,4 W, máx. 2,7 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ^b Micro USB para alimentação CC
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões de memória e NAS, consulte www.axis.com
Resoluções	1280 x 720 (720p) a 320 x 240	Condições de operação	0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F) Umidade relativa de 15 – 85% (sem condensação)
Taxa de quadros	25/30 fps com frequência da linha de alimentação de 50/60 Hz	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	Aprovações	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classes A e B, ICES-003 Classe B, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Classe IK08 EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Parte 15 Subparte C, FCC Parte 15 Subparte E, RSS-247
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Dimensões	Altura: 56 mm (2,2 pol.) Ø 101 mm (4,0 pol.)
Configurações de imagem	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição, WDR, sobreposição de texto e imagens, espelhamento de imagens, máscara de privacidade Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Formato Corredor	Peso	170 g (0,38 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Fonte de alimentação Guia de Instalação Licença do decodificador do Windows para 1 usuário Chave L Torx®
Interface sem fio	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5 GHz (canais 36, 40, 44, 48)	Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspenso AXIS T94B02D Suporte de Embutir AXIS T94B02L Caixa Aparente para Conduíte AXIS T94B01P Placa para Caixa de Passagem/Distribuição AXIS T94B02M Proteção de exibição Caixa preta Dome fumê Suportes Axis Cartão AXIS Surveillance microSDXC™ Para mais acessórios, consulte www.axis.com
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 certificado	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 www.axis.com/vms
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
Integração do sistema		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
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 Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF Profile S, especificação disponível em www.onvif.org		
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte AXIS Digital Autotracking, 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 terceiros, consulte www.axis.com/acap		
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda		
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Gravação de vídeo em armazenamento de borda Envio de cliques de vídeo Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Sobreposição de texto		

- 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).
- b. Certifique-se de que o cabo tenha um plug conector fino

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility