

AXIS M3045-WV

Minidome fixa com resolução HDTV 1080p/2 MP e conexões HDMI e sem fio

A AXIS M3045-WV é uma câmera dome fixa para ambientes internos com preço acessível que oferece vídeo HDTV 1080p. A câmera conecta-se à rede via LAN sem fio ou Ethernet com o conector RJ45 integrado. O recurso WDR garante que os detalhes em áreas claras e escuras de uma cena sejam sempre visíveis. O suporte a HDMI permite a transmissão em tempo real para um monitor HDMI, por exemplo, para exibição pública. O foco da câmera é ajustado na fábrica, e 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 M3045-WV oferece suporte a recursos de análise de vídeo, como contagem de pessoas.

- > Design ultracompacto resistente a vândalos e poeira
- > Conexão via LAN sem fio ou Ethernet
- > O suporte a HDMI permite a transmissão para um monitor
- > Tecnologia Axis Zipstream para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento
- > Corridor Format da Axis



AXIS M3045-WV

Modelos		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
Câmera		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Lentes	Encaixe M12, íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 106° Campo de visão vertical: 59°	Geral	
Sensibilidade à luz	0,25 lux a 50 IRE F2.0	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.
Tempo do obturador	1/32500 s a 1/5 s	Sustentabilidade	Sem PVC
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±177° Tilt: ±69° Rotação: ±176° Pode ser orientada em qualquer direção e ver a parede/teto	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Vídeo		Alimentação	4,8 – 5,2 VCC Típico 2,7 W, máx. 3,1 W
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-T ^b Micro USB para alimentação CC HDMI Tipo D ^b
Resoluções	1920 x 1080 (1080p) a 320 x 240	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões de memória 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 Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264 HDMI	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming multiexibição	Até 2 áreas de exibição individuais recortadas na taxa de quadros máxima	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.)
Saída HDMI	HDMI 1080p a 25/30 fps (50/60 Hz) HDMI 1080i a 50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p a 50/60 fps (50/60 Hz) HDMI 720p a 25/30 fps (50/60 Hz)	Peso	170 g (0,38 lb)
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	Acessórios incluídos	Fonte de alimentação Guia de Instalação Licença do decodificador do Windows para 1 usuário Chave L Torx®
Rede		Acessórios opcionais	Kit de Suporte Suspensão 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
Interface sem fio	Antena interna IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 e 5 GHz (canais 36, 40, 44, 48)	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
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, botão de pareamento com WLAN (WPS), compatível com PBC	Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
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, HDMI 1.4b, LLDP	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Integração do sistema			
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/acpp		
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda		

- 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