

AXIS M1124-E Network Camera

Uso externo, preço acessível e repleta de recursos com resolução HDTV 720p

A AXIS M1124-E é uma câmera dia/noite para uso em ambientes externos que oferece vídeo HDTV 720p a 25/30 quadros por segundo. A câmera é equipada com uma lente com encaixe CS varifocal facilmente substituível e com correção de IR com DC-iris. A AXIS M1124-E inclui a tecnologia Axis Zipstream que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A câmera oferece suporte ao recurso WDR Forensic Capture, fornecendo vídeo otimizado para fins forenses em cenas com condições de iluminação complexas. Essa câmera de baixo peso com classificações IP66 e IK10 é compatível com Power over Ethernet para simplificar a instalação, cartão microSD para armazenamento de borda, portas de entrada e saída digitais para conexão a equipamentos externos.

- > **Para áreas externas**
- > **HDTV 720p a até 25/30 fps**
- > **Lente varifocal com encaixe CS**
- > **WDR Forensic Capture**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS M1124-E Network Camera

Câmara		Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Geral	
Lentes	Varifocal, correção de IR, montagem CS, DC-iris, 3 – 10,5 mm Campo de visão horizontal: 91°–32° Campo de visão vertical: 49°–18°	Involúcro	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção NEMA 4X e IP66 Cor: Branco NCS S 1002-B
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Sustentabilidade	Sem PVC Placa de circuito impresso sem bromo
Iluminação mínima	Cor: 0,25 lux, F1.4 P/B: 0,05 lux, F1.4	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Tempo do obturador	1/66500 a 1 s	Alimentação	8 – 28 VCC ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, máx. 5,0 W, típico 3,6 W
Vídeo		Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco terminal para uma entrada e uma saída (saída de 12 VCC, carga máx. 15 mA) Entrada CC, bloco de terminais
Compressão de vídeo	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Resoluções	1280 x 720 a 160 x 90	Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Taxa de quadros	até 25/30 fps em todas as resoluções	Condições de armazenamento	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
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/ABR/MBR H.264	Aprovações	EMC EN 55022 Classe A, EN 61000-6-1, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-003 Classe A, VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe A, KCC KN22 Classe A, KN24 Segurança IEC/EN/UL 60950-22 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Classe 4M4 Rede NIST SP500-267
Configurações de imagem	WDR Forensic Capture: até 120 dB (dependendo da cena), tempo de obturador manual, compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, controle de exposição (incluindo controle automático de ganho), zonas de exposição, sintonia fina do comportamento de baixa iluminação, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, correção de taxa de proporção, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens	Dimensões	222 x 137 x 448 mm (8 3/4 x 5 3/8 x 17 5/8 pol.), incluindo suporte para parede
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	Peso	1,6 kg (3,5 lb), incluindo suporte para parede
Rede		Acessórios incluídos	AXIS T94Q01A Wall Mount, Ferramenta Resistorx T20, Kit de conectores, Guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário
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, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Acessórios opcionais	AXIS T94R01P Conduit Back Box, AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T90B Illuminators
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, 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	Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
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 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	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty
Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação Com suporte Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	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).	
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Ações de eventos	Carregamento de arquivos via FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, compartilhamento de rede e email Notificação via email, HTTP, HTTPS, TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Buffer de vídeo pré e pós-alarmes, predefinição de PTZ, guard tour, envio de interceptações SNMP, modo de visão dia/noite, modo WDR, LED indicador de status, porta de saída		
Streaming de dados	Dados de eventos		