

## Câmera de Vídeo de Rede **AXIS M1124-E**

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 Zipstream da Axis que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. A câmera oferece suporte ao recurso WDR – Captura forense, 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 – Captura forense**
- > **Tecnologia Zipstream da Axis**



# Câmara de Vídeo de Rede AXIS M1124-E

Câmara	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva
<b>Lentes</b>	Varifocal, correção de IR, montagem CS, DC-iris, 3 – 10,5 mm Campo de visão horizontal: 91°–32° Campo de visão vertical: 49°–18°
<b>Dia e noite</b>	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,25 lux, F1.4 P/B: 0,05 lux, F1.4
<b>Tempo do obturador</b>	1/66500 a 1 s
Vídeo	
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluções</b>	1280 x 720 a 160 x 90
<b>Taxa de quadros</b>	até 25/30 fps em todas as resoluções
<b>Streaming de vídeos</b>	Streams múltiplos configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Zipstream da Axis em H.264 Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264
<b>Configurações de imagem</b>	WDR – Captura forense: 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
<b>Pan/Tilt/Zoom</b>	PTZ digital
Rede	
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS, controle de acesso à rede <sup>a</sup> , IEEE 802.1X <sup>a</sup> controle de acesso à rede, autenticação Digest, log de acesso de usuários
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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
Integração do sistema	
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection. ONVIF Profile S e ONVIF Profile G, especificação disponível em <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analíticos</b>	AXIS Vídeo Motion Detection 4, alarme ativo de violação Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa
<b>Ações de eventos</b>	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 anterior e posterior a alarme, predefinição de PTZ, guard tour, envio de interceptações SNMP, modo de visão dia/noite, modo WDR, LED indicador de status, porta de saída
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels
Geral	
<b>Involúcro</b>	Caixa de proteção em polímero resistente a impactos IK10 com grau de proteção NEMA 4X e IP66 Cor: Branco NCS S 1002-B
<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC Placa de circuito impresso sem bromo
<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Alimentação</b>	8 – 28 VCC ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, máx. 5,0 W, típico 3,6 W
<b>Conectores</b>	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
<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Condições de operação</b>	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
<b>Condições de armazenamento</b>	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F)
<b>Aprovações</b>	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, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4 Classe 4M4
<b>Dimensões</b>	222 x 137 x 448 mm (8 3/4 x 5 3/8 x 17 5/8 pol.), incluindo suporte para parede
<b>Peso</b>	1,6 kg (3,5 lb), incluindo suporte para parede
<b>Acessórios inclusos</b>	Suporte para parede AXIS T94Q01A, ferramenta Resistorx T20, kit de conectores, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows
<b>Acessórios opcionais</b>	Caixa aparente para conduíte AXIS T94R01P, Gabinete de vigilância série AXIS T98A16-VE, Suporte para postes AXIS T91A47, Iluminadores AXIS T90B
<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Idiomas</b>	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Responsabilidade ambiental:

[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)