

AXIS M1124 Network Video Camera

Acessível e cheia de recursos com HDTV 720p

A AXIS M1124 é uma câmera dia/noite que oferece vídeo HDTV 720p a até 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 inclui a tecnologia Axis Zipstream que reduz significativamente os requisitos de largura de banda e armazenamento. O recurso WDR Forensic Capture fornece vídeo otimizado para fins forenses em cenas com condições de iluminação complexas. A AXIS M1124 é compatível com Power over Ethernet para simplificar a instalação, cartão microSD para armazenamento de borda, portas de entrada e saída digitais para conexão externa e recursos avançados para uso em aplicações analíticas, como contagem de pessoas e mapeamento térmico.

- > **HDTV 720p a até 25/30 fps**
- > **Lente varifocal com encaixe CS**
- > **Câmera dia e noite**
- > **WDR Forensic Capture**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS M1124 Network Video Camera

Câmara		Assistentes de instalação incorporados
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/3 pol. com varredura progressiva	Contador de pixels
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°	Geral
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Involúcro
Iluminação mínima	Cor: 0,25 lux, F1.4 P/B: 0,05 lux, F1.4	Mistura de policarbonato Cor: Branco NCS S 1002-B e Preto Axis NCS S9000-N
Tempo do obturador	1/66500 a 1 s	Montagem
Vídeo		Rosca para tripé 1/4" – 20 Base da câmera incluída
Compressão de vídeo	H.264 perfis Baseline, Main e High (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Sustentabilidade
Resoluções	1280 x 720 a 160 x 90	Sem PVC Placa de circuito impresso sem bromo
Taxa de quadros	até 25/30 fps em todas as resoluções	Memória
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	512 MB de RAM, 256 MB de flash
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°, incluindo Corridor Format, correção de taxa de proporção, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens	Alimentação
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital	8 – 28 VCC ou Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af Classe 2, máx. 5,0 W, típico 3,6 W
Rede		Conectores
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	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
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	Armazenamento
Integração do sistema		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
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	Condições de operação
Analíticos	Incluídos AXIS Vídeo 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	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Acionamento de eventos	Análise, eventos de armazenamento de borda, entrada externa	Condições de armazenamento
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	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Streaming de dados	Dados de eventos	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 60950-1, IS 13252 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 Classe 3M4 Rede NIST SP500-267

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).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility