

AXIS M1135 Network Camera

Vigilância premium acessível com 2 MP

A AXIS M1135 é uma câmera de rede compacta e acessível que é fácil de instalar e operar. Ela oferece suporte a PoE e alimentação CC redundante para que seus dados permaneçam protegidos em caso de falha de energia. Com as tecnologias Axis Lightfinder e Axis Forensic WDR, ela oferece cores verdadeiras e detalhes excepcionais em condições de iluminação desafiadoras ou quase na escuridão total. Ela inclui um encaixe CS que permite a você trocar facilmente a lente de acordo com seus requisitos específicos. Além disso, um microfone integrado permite a você gravar vídeo com som. Além disso, ela oferece a tecnologia AXIS Zipstream com H. 264/H. 265 para reduzir os requisitos de largura de banda e armazenamento, bem como funcionalidade de segurança aprimorada.

- > **2 MP/HDTV 1080p @ 30 fps**
- > **Tecnologia Lightfinder e Forensic WDR**
- > **Microfone integrado para gravação de áudio**
- > **Lente intercambiável com encaixe CS**
- > **Zipstream com suporte a H.264 e H.265**



AXIS M1135 Network Camera

| | | | |
|---|---|--|--|
| Câmara | | Condições de eventos | Áudio: detecção de áudio Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de armazenamento, sistema pronto, na faixa de temperatura de operação Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento E/S: entrada digital, acionador manual, entrada virtual Assinatura MQTT Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: modo dia/noite, abertura de stream ao vivo, violação |
| Sensor de imagem | CMOS RGB de 1/2,9" com varredura progressiva | Ações de eventos | Upload de arquivos via FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, compartilhamento de rede e email Publicação MQTT Notificação via email, HTTP, HTTPS, TCP Gravação de vídeo em armazenamento de borda, Buffer de vídeo pré e pós-almarmes, predefinição de PTZ, guard tour, envio de interceptações SNMP, modo de visão dia/noite, modo WDR, LED indicador de status, porta de saída |
| Lente | Varifocal, correção de IR, montagem CS, DC-iris, 3 – 10,5 mm Campo de visão horizontal: 90°–33° Campo de visão vertical: 49°–19° | Streaming de dados | Dados de eventos |
| Dia e noite | Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente | Auxílios de instalação integrados | Contador de pixels |
| Iluminação mínima | HDTV 1080p 25/30 fps com Forensic WDR e Lightfinder: Cor: 0,15 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,03 lux a 50 IRE, F1.4 Cor: 0,1 lux a 30 IRE, F1.4 P/B: 0,02 lux a 30 IRE, F1.4 | Análise | |
| Velocidade do obturador | 1/33500 a 2 s | Aplicativos | Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard 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 |
| Sistema em um chip (SoC) | | Geral | |
| Modelo | ARTPEC-7 | Caixa | Mistura de policarbonato Cor: Branco NCS S 1002-B e Preto Axis NCS S9000-N |
| Memória | 512 MB de RAM, 512 MB de flash | Montando | Rosca para tripé 1/4" – 20 Base da câmera incluída |
| Vídeo | | Sustentabilidade | Sem PVC, 20% de plástico reciclado |
| Compactação de vídeo | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG | Alimentação elétrica | Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2, máx. 6,49 W, típico 4,1 W 8 – 28 VCC, máx. 6,49 W, típico 3,8 W |
| Resolução | 1920 x 1080 a 160 x 90 | Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Bloco de terminais para uma entrada e uma saída (saída de 12 VCC, carga máx. 25 mA) Entrada CC, bloco de terminais Entrada de 3,5 mm para microfone/linha |
| Taxa de quadros | Até 25/30 fps em todas as resoluções | Armazenamento | Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com |
| Streaming de vídeo | Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264/H.265 | Condições operacionais | -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) |
| Configurações da imagem | Axis Forensic WDR: 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 pouca iluminação, correção de distorção de barril, rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, correção de taxa de proporção, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens | Condições de armazenamento | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação) |
| Pan/Tilt/Zoom | PTZ digital | Aprovações | EMC EN 55032 Classe A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, KC KN32 Classe A, KC KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IS 13252 Ambiente EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78 Rede NIST SP500-267 |
| Áudio | | Dimensões | 46 x 70 x 148 mm (1,8 x 2,8 x 5,8 pol.) |
| Streaming de áudio | Entrada de áudio, simplex | | |
| Codificação de áudio | LPCM de 24 bits, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Taxa de bits configurável | | |
| Entrada/saída de áudio | Entrada para microfone externo ou entrada de linha, microfone integrado (pode ser desativado), controle de ganho automático | | |
| Rede | | | |
| Segurança | Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^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, inicialização segura | | |
| Protocolos com suporte | IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf) | | |
| Integração de sistemas | | | |
| Interface de programação de aplicativo | API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile M, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org | | |

| | |
|---|--|
| Peso | Somente corpo: 165 g (0,36 lb) Com conjunto óptico: 205 g (0,45 lb) |
| Acessórios incluídos | AXIS T91A11 Stand White, guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário |
| Acessórios opcionais | AXIS T91A04/AXIS T91A05 Camera Holders, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 e AXIS T93F Housing Series, adaptador para rede elétrica, conector de terminal PS-P, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators, AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm |
| Lentes opcionais | Computar 12,5-50 mm, DC-iris Lens CS 2.8 - 13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP |
| Software de gerenciamento de vídeo | AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms |

Idiomas Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional

Garantia Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility