

AXIS M2036-LE (02125-001)

AXIS M2036-LE - Câmara de vigilância de rede - bala - exterior - à prova de tempo - a cores (Dia&Noite) - 4 MP - 2688 x 1520 - 1440p - íris fixa - focal fixo - LAN 10/100 - H.264, H.265, MJPEG, MPEG-4, AVC, HEVC, MPEG-H Part 2 - PoE Plus Class 3



Descubra a AXIS M2036-LE, uma câmara de vigilância de rede concebida para utilização no exterior, que oferece uma nitidez de imagem superior e uma vasta gama de funcionalidades para melhorar a sua configuração de segurança. Essa câmara é equipada com um sensor CMOS PS RGB e tecnologia Lightfinder, garantindo imagens vívidas e detalhadas mesmo em condições de pouca luz. Com um campo de visão de 130°, ela oferece ampla cobertura, o que a torna ideal para monitorar grandes áreas. A AXIS M2036-LE que atende aos padrões IP66, IP67 e NEMA Tipo 4X, garantindo que ela possa suportar condições ambientais adversas. A instalação é fácil e eficiente com Power over Ethernet (PoE Plus Classe 3), reduzindo a necessidade de cabos de alimentação adicionais e minimizando os custos de instalação. Além disso, esta câmara suporta uma variedade de opções de armazenamento, incluindo cartões microSD, microSDHC e microSDXC, juntamente com a capacidade de armazenamento Edge, oferecendo flexibilidade na gestão e cópia de segurança de dados. A segurança é uma prioridade, e a AXIS M2036-LE oferece HTTPS, proteção contra atrasos por força bruta e inicialização segura, protegendo seus dados de vigilância contra acesso não autorizado. Quer pretenda aumentar a segurança de uma propriedade comercial, espaço público ou área residencial, a AXIS M2036-LE oferece uma solução fiável e versátil.

Argumentos para a Venda

Preparado para o exterior com caixa à prova de intempéries IP66, IP67 e NEMA Tipo 4X
Campo de visão de 130° para uma cobertura de área abrangente
Power over Ethernet para uma instalação simplificada
Tecnologia Lightfinder para um melhor desempenho em condições de pouca luz
Suporta cartões microSD, microSDHC e microSDXC para opções de armazenamento flexíveis

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Design robusto

Construída para resistir a condições ambientais adversas, a AXIS M2036-LE possui uma caixa à prova de intempéries compatível com os padrões IP66, IP67 e NEMA Tipo 4X, garantindo uma operação confiável em ambientes externos.

Imagens avançadas

Equipada com um sensor CMOS PS RGB e tecnologia Lightfinder, esta câmara de vigilância de rede proporciona imagens nítidas e detalhadas a cores ou a preto e branco, mesmo em condições de pouca luz. O campo de visão de 130° garante uma cobertura abrangente.

Funcionamento eficiente

A capacidade de Power over Ethernet (PoE Plus Classe 3) da câmara simplifica a instalação, reduzindo a necessidade de cabos de alimentação adicionais, enquanto o seu baixo consumo de energia de 5 watts faz dela uma escolha eficiente em termos energéticos.

Características de segurança melhoradas

Com criptografia HTTPS, proteção contra atrasos por força bruta e inicialização segura, a AXIS M2036-LE garante que seus dados de vigilância sejam protegidos contra acesso não autorizado, mantendo a integridade do seu sistema de segurança.

Opções de armazenamento flexíveis

Com suporte para cartões microSD, microSDHC e microSDXC, juntamente com o recurso Edge Storage, esta câmara oferece soluções de armazenamento versáteis, permitindo a gravação e o backup locais.

Ficha Técnica

Descrição do produto	AXIS M2036-LE - câmara de vigilância de rede - bala
Tipo de dispositivo	Câmara de vigilância de rede - fixo - bala - exterior - à prova de tempo
Dimensões (LxPxA)	10.1 cm x 17 cm x 10.1 cm
Peso	491 g
Cor	Branco, NCS S 1002-B
Tecnologia de Conectividade	Com fio
Câmara	A cores - Dia&Noite
Resolução máxima	2688 x 1520
Velocidade de Fotogramas (máx.)	30 frames por segundo
Deteção de Movimento	Sim
Modos de Vídeo	1440p
Tipo de sensor óptico	PS RGB CMOS - 1/2.7" - 4 MP
Iluminação mínima	0.18 lux - a cores - F2.1 - 50 IRE 0.04 lux - P&B - F2.1 - 50 IRE 0 lux - IR
Controle de Comprimento de Foco	Focal fixo
Comprimento do foco	2.4 mm

Ajuste de foco	(distância mínima 0.5 m)
Íris de lente	F/2.1 - íris fixa
Interfaces	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Voltagem	PoE Plus Class 3
Características	Axis Edge Vault, Amplo Alcance Dinâmico (WDR), tecnologia Lightfinder, tecnologia Zipstream, zoom remoto, inicialização segura, firmware subscrito, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), digitalização progressiva, Adaptive Bitrate (ABR), Bitrate Variável (VBR), rotação de imagem 180°, rotação de imagem 270°, rotação de imagem 90°, controle de brilho, controle de cor, compressão, controle de contraste, Modo corredor, controle da exposição, espelho de imagem, sobreposição de imagem, exposição adaptável ao movimento, Função Máscara de Privacidade, controle de nitidez, sobreposição de texto, balanceamento de branco, função PTZ digital, encriptação HTTPS, filtragem de endereços IP, protecção de palavra-passe, protecção contra atraso de força bruta, gestão centralizada de certificados, autenticação digest, registo de acesso do utilizador, assistência VAPIX, revestimento de alumínio, invólucro de plástico, Power over Ethernet, filtro de corte de infra-vermelhos, Video Motion Detection Technology, alarme de manutenção activo, Edge Storage
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos
Parâmetros ambientais Em função	-30 °C - 50 °C; 10 - 100% RH humidade relativa

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Câmara de vigilância de rede
Fator da Forma	Bala
Tecnologia de Conectividade	Com fio
Largura	10.1 cm
Profundidade	17 cm
Altura	10.1 cm
Peso	491 g

Expansão / conectividade

Portas	LAN/alimentação - RJ-45
Cartões de Memória Suportados	Cartão microSD, Cartão microSDHC, Cartão microSDXC

Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 5 anos
-------------------	----------------------------

Diversos

Acessórios incluídos	Chave L torx
Padrões de Conformidade	IK08, IP66, IP67, NEMA Type 4X, IEEE 802.1x, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, NEMA TS-2, EMC, CISPR 24, CISPR 35, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 B Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 60529, IEC 60068-2, IEC 60529, IEC 62471, IEC/EN 62262, IEC/EN 62368-1, IS13252, KN32 Class A, KN35, NIST SP500-267, RCM, VCCI Class A
Cor	Branco, NCS S 1002-B

Potência

Requisitos de Energia	PoE Plus Class 3
Dispositivo de energia	5 watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	-30 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	50 °C
Humidade Relativa Em função	10 - 100% RH

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	Descodificador Windows licença de 1 utilizador
-------------------	--

Construção de lentes

Tipo	Focal fixo
Comprimento do foco	2.4 mm
Íris de lente	F/2.1 Íris fixa
Distância Mínima de Foco	0.5 m
Campo de Visualização Horizontal (grau)	130
Campo de Visualização Vertical (grau)	81

Interfaces

Interface de Rede	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Protocolos de Rede	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, DNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP/IP, UDP/IP, RTCP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, DHCP

Sensor de Imagem

Tipo	4 MP PS RGB CMOS 1/2.7"
------	-------------------------

Câmara

Tipo	A cores - Dia&Noite - fixo - exterior - à prova de tempo
Formato do vídeo digital	H.264, H.265, MJPEG, MPEG-4, AVC, HEVC, MPEG-H Part 2
Resolução Máxima de Vídeo Digital	2688 x 1520
Deteção de Movimento	Sim
Modos de Video	1440p
Faixa de exposição	1/5 seg - 1/38500 seg
Iluminação mínima	0.18 lux - a cores - F2.1 - 50 IRE 0.04 lux - P&B - F2.1 - 50 IRE 0 lux - IR
LEDs de infra-vermelhos	Sim
Distância de Infra-vermelhos	20 m
Velocidade de Fotogramas (máx.)	30 frames por segundo
RAM	512 MB
Memória flash	1 GB
Características	Axis Edge Vault, Amplo Alcance Dinâmico (WDR), tecnologia Lightfinder, tecnologia Zipstream, zoom remoto, inicialização segura, firmware subscrito, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), digitalização progressiva, Adaptive Bitrate (ABR), Bitrate Variável (VBR), rotação de imagem 180°, rotação de imagem 270°, rotação de imagem 90°, controle de brilho, controle de cor, compressão, controle de contraste, Modo corredor, controlo da exposição, espelho de imagem, sobreposição de imagem, exposição adaptável ao movimento, Função Máscara de Privacidade, controle de nitidez, sobreposição de texto, balanceamento de branco, função PTZ digital, encriptação HTTPS, filtragem de endereços IP, protecção de palavra-passe, protecção contra atraso de força bruta, gestão centralizada de certificados, autenticação digest, registo de acesso do utilizador, assistência VAPIX, revestimento de alumínio, invólucro de plástico, Power over Ethernet, filtro de corte de infra-vermelhos, Video Motion Detection Technology, alarme de manutenção activo, Edge Storage

* A TD SYNEX não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verificarem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNEX PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.