

AXIS M4328-P (02637-001)

AXIS M4328-P - Câmara panorâmica de rede - olho de peixe - interior - a cores (Dia&Noite) - 12 MP - 2992 x 2992 - íris fixa - focal fixo - áudio - LAN 10/100 - H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG - PoE Class 3 - Compatível com TAA



Descubra a AXIS M4328-P, uma câmara panorâmica de rede concebida pela Axis Communications para proporcionar vigilância e segurança superiores. Esta câmara está equipada com um sensor CMOS RGB de 1/2.3", capaz de captar imagens de alta resolução até 12 000 000 píxeis, garantindo imagens detalhadas e nítidas. Com sua lente focal fixa que oferece um notável campo de visão de 182°, a AXIS M4328-P pode monitorar grandes áreas com o mínimo de equipamento, o que a torna uma solução econômica para ambientes internos e externos. O design robusto da câmara permite-lhe funcionar numa vasta gama de humidade, garantindo fiabilidade e desempenho em várias condições. Suporta uma vasta gama de protocolos de rede, garantindo uma fácil integração nos sistemas existentes. Além disso, características como a capacidade de áudio bidirecional, a funcionalidade dia e noite e tecnologias avançadas de compressão de vídeo, como H.265 e a tecnologia Zipstream da Axis, tornam-na uma escolha versátil para uma vasta gama de necessidades de vigilância. Seja para proteger instalações ou monitorar atividades, a AXIS M4328-P foi projetada para atender às demandas das operações de segurança modernas.

Argumentos para a Venda

Campo de visão angular de 182° para uma cobertura abrangente

Suporta uma vasta gama de protocolos de rede, incluindo HTTPS, FTP e SNMP para uma conectividade versátil

A capacidade de áudio bidirecional melhora as operações de segurança

Captura de vídeo de alta resolução até 2992 x 2992 píxeis

Amigo do ambiente, em conformidade com inúmeras normas, incluindo RoHS e REACH

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Ampla adaptabilidade ambiental

Concebida para funcionar sem problemas numa vasta gama de condições ambientais, esta câmara pode funcionar com níveis de humidade de 10 a 85% HR (sem condensação) e temperaturas de 0°C a 40°C, garantindo um desempenho fiável em diversos ambientes.

Opções de armazenamento alargadas

Com uma memória flash instalada de 8 GB e suporte para cartões microSD, microSDHC e microSDXC, o dispositivo oferece soluções de armazenamento flexíveis para satisfazer várias necessidades de vigilância.

Conectividade abrangente

Com um conector RJ-45 para LAN, esta câmara assegura uma conectividade de rede robusta e fiável, tornando-a a escolha ideal para sistemas de vigilância modernos.

Cobertura visual excepcional

Equipada com um sistema de lentes que proporciona um campo de visão angular de 182° na horizontal e na vertical, a câmara oferece uma cobertura abrangente, reduzindo o número de câmaras necessárias para a vigilância de uma área completa.

Funções de imagem avançadas

Esta câmara possui um conjunto de funcionalidades avançadas, incluindo tecnologia de redução de ruído 2D e 3D, WDR forense, tecnologia Lightfinder, entre outras, para proporcionar imagens nítidas e detalhadas em várias condições.

Ficha Técnica

Descrição do produto	AXIS M4328-P - câmara panorâmica de rede - olho de peixe - Compatível com TAA
Tipo de dispositivo	Câmara panorâmica de rede - fixo - olho de peixe - interior
Áudio	Sim: capacidade de áudio de dois canais
Dimensões (LxPxA)	10.1 cm x 10.1 cm x 5.1 cm
Peso	300 g
Cor	Branco, NCS S 1002-B
Tecnologia de Conectividade	Com fio
Câmara	A cores - Dia&Noite
Resolução máxima	2992 x 2992
Velocidade de Fotogramas (máx.)	30 frames por segundo
Deteção de Movimento	Sim
Tipo de sensor óptico	RGB CMOS - 1/2.3" - 12 MP
Iluminação mínima	0.19 lux - a cores - F2.2 - 50 IRE 0.04 lux - P&B - F2.2 - 50 IRE
Controle de Comprimento de Foco	Focal fixo
Comprimento do foco	1.2 mm

Ajuste de foco	Foco fixo
Íris de lente	F/2.2 - íris fixa
Interfaces	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Voltagem	PoE Class 3
Características	Digitalização progressiva, lentes corrigidas IV, filtro de bloqueio de infravermelhos, unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLP), tecnologia Zipstream, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Bitrate Variável (VBR), indicador de emissão de vídeo, Forensic WDR, Filtragem de ruído espaço-temporal, 2D Noise Reduction Technology, Tecnologia de Redução de Ruído 3D, controle de saturação, controle de contraste, controle de brilho, controle de nitidez, mapeamento de tons, balanceamento de branco, limite dia/noite, modo de exposição, zona de exposição, compressão, espelho de imagem, texto dinâmico, sobreposição de imagem, máscara de privacidade poligonal, função PTZ digital, ronda, Modo corredor, emparelhagem com colunas em rede, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), Função Máscara de Privacidade, Pixel Counter Support, rolo digital, grelha de nível, firmware subscrito, proteção contra atraso de força bruta, autenticação digest, proteção de palavra-passe, encriptação de cartão de memória, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chave seguro, vídeo assinado, inicialização segura, filtragem de endereços IP, tecnologia Lightfinder
Compatível com TAA	Sim
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos
Parâmetros ambientais Em função	0 °C - 40 °C; 10 - 85% RH (non-condensing) humidade relativa

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Câmara panorâmica de rede
Suporte de Áudio	Sim: capacidade de áudio de dois canais
Fator da Forma	Olho de peixe
Tecnologia de Conectividade	Com fio
Largura	10.1 cm
Profundidade	10.1 cm
Altura	5.1 cm
Peso	300 g
Localização	Argentina, Austrália, Brasil, China, União Europeia, Japão, Coreia, Reino Unido

Expansão / conectividade

Portas	LAN - 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 de autenticação do proprietário
Compatível com TAA	Sim
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, CSA, UL/cUL, BIS, UKCA, KC, EN 55032 Class A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, RCM, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IS 13252, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, NIST SP500-267, X.509, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, PVC-free, sem BFR, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907
Cor	Branco, NCS S 1002-B

Potência

Requisitos de Energia	PoE Class 3
-----------------------	-------------

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Humidade Relativa Em função	10 - 85% RH (non-condensing)

Software / Requisitos do sistema

Software incluído	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection
-------------------	--

Construção de lentes

Tipo	Focal fixo
Comprimento do foco	1.2 mm
Íris de lente	F/2.2 Íris fixa
Ajuste de foco	Foco fixo
Campo de Visualização Horizontal (grau)	182
Campo de Visualização Vertical (grau)	182

Interfaces

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

Sensor de Imagem

Tipo	12 MP RGB CMOS 1/2.3"
------	-----------------------

Câmara

Tipo	A cores - Dia&Noite - fixo - interior
Formato do vídeo digital	H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG
Resolução Máxima de Vídeo Digital	2992 x 2992
Deteção de Movimento	Sim
Faixa de exposição	1/2 seg - 1/8100 seg
Iluminação mínima	0.19 lux - a cores - F2.2 - 50 IRE 0.04 lux - P&B - F2.2 - 50 IRE
Resolução de captura de vídeo digital	2992 x 2992, 3840 x 2160, 192 x 72, 3584 x 2688, 384 x 288, 2048 x 1536, 256 x 144, 3200 x 1600, 2880 x 2880, 2560 x 1920
Velocidade de Fotogramas (máx.)	30 frames por segundo
RAM	2 GB
Memória flash	8 GB
Características	Digitalização progressiva, lentes corrigidas IV, filtro de bloqueio de infravermelhos, unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU), tecnologia Zipstream, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Bitrate Variável (VBR), indicador de emissão de vídeo, Forensic WDR, Filtragem de ruído espaço-temporal, 2D Noise Reduction Technology, Tecnologia de Redução de Ruído 3D, controle de saturação, controle de contraste, controle de brilho, controle de nitidez, mapeamento de tons, balanceamento de branco, limite dia/noite, modo de exposição, zona de exposição, compressão, espelho de imagem, texto dinâmico, sobreposição de imagem, máscara de privacidade poligonal, função PTZ digital, ronda, Modo corredor, emparelhagem com colunas em rede, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), Função Máscara de Privacidade, Pixel Counter Support, rolo digital, grelha de nível, firmware subscrito, protecção contra atraso de força bruta, autenticação digest, protecção de palavra-passe, encriptação de cartão de memória, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis, armazenamento de chave seguro, vídeo assinado, inicialização segura, filtragem de endereços IP, tecnologia Lightfinder

Que há na caixa?

AXIS M4328-P

Chave de autenticação do proprietário

Software

** 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 verifiquem 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.*