

AXIS P1385-E (02734-001)

AXIS P1385-E - Câmara de vigilância de rede - bala - exterior - resistente às intempéries / resistente ao calor / resistente ao impacto - a cores (Dia&Noite) - 1920 x 1080 - 1080p - montagem C/CS - áudio - H.264, H.265, MJPEG - PoE Class 4 - Compatível com TAA



A Câmara de vigilância em rede AXIS P1385-E da Axis Communications é uma solução de alto desempenho, pronta para uso externo, projetada para atender aos exigentes requisitos da vigilância moderna. Esta câmara está equipada com um sistema de lentes versátil, que oferece um amplo campo de visão angular e controlo P-Iris para uma nitidez de imagem ideal. Suporta uma variedade de cartões de memória, incluindo SD, SDHC e SDXC, garantindo soluções de armazenamento flexíveis. Com seu conjunto robusto de entradas de áudio, a AXIS P1385-E integra-se perfeitamente aos sistemas existentes. Ela atende a uma ampla gama de padrões de conformidade, o que a torna adequada para implantação em diversos ambientes. Os recursos avançados da câmara, como WDR Forense, tecnologia Lightfinder e LEDs infravermelhos, oferecem qualidade de imagem excepcional em qualquer condição de iluminação. O seu design energeticamente eficiente, que utiliza PoE Classe 4, garante um consumo de energia mínimo, mantendo um elevado desempenho. Projetada para resistir aos elementos, a AXIS P1385-E é a escolha ideal para oferecer proteção contra clima, calor e impacto. Seu suporte abrangente a protocolos de rede garante compatibilidade com uma ampla gama de sistemas, tornando-a uma adição versátil a qualquer configuração de segurança.

Argumentos para a Venda

Preparado para o exterior com um design resistente às intempéries, ao calor e aos impactos
Suporta uma vasta gama de protocolos de rede para uma compatibilidade alargada
Imagens de alta qualidade com tecnologia Forensic WDR e Lightfinder
Consumo de energia eficiente a 3,58 W com suporte de PoE Classe 4
Opções de armazenamento flexíveis com suporte para cartões de memória SD, SDHC e SDXC

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Opções de memória versáteis
Suporta uma vasta gama de cartões de memória, incluindo SD, SDHC e SDXC, garantindo um amplo armazenamento para as filmagens de vigilância.

Conectividade robusta
Dispõe de várias interfaces, incluindo RJ-45 para LAN, blocos de terminais para LAN/alimentação e tomadas de 3,5 mm para entrada de linha áudio/microfone, melhorando as suas capacidades de integração.

Sistema ótico avançado
Equipado com um sistema de lentes que oferece um campo de visão angular variável e controlo automático da íris para uma nitidez de imagem superior em condições de luz variáveis.

Conformidade abrangente
Cumprir uma vasta gama de normas, incluindo IP66, IP67 e IK10, assegurando a sua adequação para utilização no exterior e resistência às condições climáticas, impacto e adulteração.

Tecnologia de vigilância inovadora
Incorpora WDR forense, tecnologia Lightfinder e LEDs de infravermelhos, proporcionando uma qualidade de imagem e sensibilidade excepcionais em ambientes com pouca luz.

Ficha Técnica

Descrição do produto	AXIS P1385-E - câmara de vigilância de rede - bala - Compatível com TAA
Tipo de dispositivo	Câmara de vigilância de rede - fixo - bala - exterior - resistente às intempéries / resistente ao calor / resistente ao impacto
Áudio	Sim: capacidade de áudio de dois canais
Dimensões (LxPxA)	14.4 cm x 40.4 cm x 14.1 cm
Peso	2.28 kg
Cor	NCS S 1002-B, branco
Câmara	A cores - Dia&Noite
Zoom óptico	4.6 x
Resolução máxima	1920 x 1080
Velocidade de Fotogramas (máx.)	60 frames por segundo
Modos de Vídeo	1080p
Tipo de sensor óptico	PS RGB CMOS - 1/2.8"
Iluminação mínima	0.05 lux - cor, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F1.4 - 50 IRE 0.01 lux - P&B, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F1.4 - 50 IRE 0.02 lux - cor, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F0.9 - 50 IRE 0.005 lux - P&B, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F0.9 - 50 IRE
Comprimento do foco	2.8 mm - 13 mm

Montagem de lentes	Montagem C/CS
Íris de lente	F/1.4 (P-Iris)
Voltagem	DC 10 - 28 V, PoE Class 4
Características	Filtro IR removível, unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU), Bitrate Variável (VBR), Adaptive Bitrate (ABR), modo de baixa latência, indicador de emissão de vídeo, Forensic WDR, Tecnologia de Redução de Ruído 3D, 2D Digital Noise Reduction Technology, controle de contraste, controle de saturação, controle de brilho, controle de nitidez, balanceamento de branco, modo de exposição, Automatic Gain Control (AGC), limite dia/noite, função PTZ digital, zona de exposição, tecnologia Lightfinder 2.0, máscara de privacidade poligonal, Função Máscara de Privacidade, speaker pairing, abertura do alvo, mapeamento de tons, tecnologia Zipstream, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), desembaçamento, Detecção Áudio, Auto Focus, nível de deslocação diurna/noturna, estabilização de imagem eletrônica, aquecedor, microphone pairing, Ampla Alcance Dinâmico (WDR)
Compatível com TAA	Sim
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo de dispositivo	Câmara de vigilância de rede
Suporte de Áudio	Sim: capacidade de áudio de dois canais
Formatos Áudio	LPCM, AAC-LC, G.711, G.726, OPUS
Fator da Forma	Bala
Largura	14.4 cm
Profundidade	40.4 cm
Altura	14.1 cm
Peso	2.28 kg
Localização	Argentina, Austrália, Brasil, China, Europa, Índia, Japão, Reino Unido, Estados Unidos

Expansão / conectividade

Portas	LAN - RJ-45 LAN/alimentação - bloco terminal Entrada de linha de áudio/microfone - conector jack 3,5 mm 2 x serial RS-485/RS-422
Cartões de Memória Suportados	Cartão de Memória SD, Cartão de Memória SDXC, Cartão de Memória SDHC

Garantia do fabricante

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

Diversos

Acessórios incluídos	Conectores de bloco terminal, kit de montagem de parede, chave de autenticação do proprietário
Compatível com TAA	Sim
Padrões de Conformidade	UL/cUL, UKCA, KC, EAC, VCCI, RCM, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 Subpart B, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529, IP66, IP67, IEC/EN 62262, IK10, ISO 4892-2, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, FIPS 140, IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, NEMA Type 4X, REACH, EU RoHS
Cor	NCS S 1002-B, branco

Potência

Requisitos de Energia	PoE Class 4
Dispositivo de energia	DC 10 - 28 V 3.58 Watt

Software / Requisitos do sistema

Detalhes dos requisitos de sistema	ARTPEC-8 RAM 1024 GB - Disco rígido 8192 MB
------------------------------------	---

Construção de lentes

Tipo	Montagem C/CS
Zoom óptico	4.6 x
Comprimento do foco	2.8 mm - 13 mm
Íris de lente	F/1.4 (P-Iris)
Campo de Visualização Horizontal (grau)	26 - 121
Campo de Visualização Vertical (grau)	15 - 64

Interfaces

Protocolos de Rede	IPv4, IPv6, USGv6, ICMP, HTTPS, HTTP, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, Bonjour, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP/IP, UDP/IP, IGMP, RTCP, DHCP, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf, SIP, ONVIF
--------------------	---

Sensor de Imagem

Tipo	PS RGB CMOS 1/2.8"
------	--------------------

Câmara

Tipo	A cores - Dia&Noite - fixo - exterior - resistente às intempéries / resistente ao calor / resistente ao impacto
Formato do vídeo digital	H.264, H.265, MJPEG
Resolução Máxima de Vídeo Digital	1920 x 1080
Modos de Vídeo	1080p
Iluminação mínima	0.05 lux - cor, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F1.4 - 50 IRE 0.01 lux - P&B, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F1.4 - 50 IRE 0.02 lux - cor, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F0.9 - 50 IRE 0.005 lux - P&B, WDR forense e Lightfinder 2.0 - F0.9 - 50 IRE
LEDs de infra-vermelhos	Sim
Resolução de captura de vídeo digital	1920 x 1080, 160 x90
Velocidade de Fotogramas (máx.)	60 frames por segundo
Formatos de Imagem Suportados	JPEG (Fotos em movimento)
Características	Filtro IR removível, unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU), Bitrate Variável (VBR), Adaptive Bitrate (ABR), modo de baixa latência, indicador de emissão de vídeo, Forensic WDR, Tecnologia de Redução de Ruído 3D, 2D Digital Noise Reduction Technology, controle de contraste, controle de saturação, controle de brilho, controle de nitidez, balanceamento de branco, modo de exposição, Automatic Gain Control (AGC), limite dia/noite, função PTZ digital, zona de exposição, tecnologia Lightfinder 2.0, máscara de privacidade poligonal, Função Máscara de Privacidade, speaker pairing, abertura do alvo, mapeamento de tons, tecnologia Zipstream, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), desembaçamento, Detecção Áudio, Auto Focus, nível de deslocação diurna/noturna, estabilização de imagem eletrónica, aquecedor, microphone pairing, Ampla Alcance Dinâmico (WDR)

Que há na caixa?

AXIS P1385-E

Kit de montagem de parede, conectores de bloco terminal, chave de autenticação do proprietário

* A TD SYNnex 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 SYNnex 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.