

## AXIS P4708-PLVE (02944-001)

AXIS P4708-PLVE - Câmara panorâmica de rede - cúpula - exterior - à prova de vandalismo / condições climáticas - a cores (Dia&Noite) - 2 x 8.000.000 pixels - 3840 x 2160 - íris fixa - vari-focal - áudio - GbE - H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG - PoE Plus Class 4 - Compatível com TAA



A AXIS P4708-PLVE é uma solução formidável no campo da segurança e da vigilância. Esta câmara panorâmica de rede foi concebida para proporcionar qualidade de vídeo de alta definição com os seus sensores duplos de 8 milhões de pixels, garantindo uma cobertura detalhada de grandes áreas. O seu design robusto é adequado para utilização no exterior, com capacidades de resistência a vandalismo e intempéries que funcionam em qualquer condição ambiental. A vasta gama de protocolos de rede suportados e as opções de conectividade da câmara, incluindo Ethernet e áudio bidirecional, fazem dela uma escolha versátil para várias configurações de segurança. Com recursos como a tecnologia Lightfinder, Forensic WDR e iluminação infravermelha de até 15 m, a AXIS P4708-PLVE oferece excepcional nitidez de imagem dia e noite, o que a torna a escolha ideal para organizações que buscam soluções abrangentes de vigilância.

## Argumentos para a Venda

Preparado para o exterior com proteção anti-vandalismo e resistente às intempéries  
Suporta uma ampla gama de protocolos de rede para maior compatibilidade  
Imagens de alta qualidade com resolução de 16.000.000 de pixels  
Power over Ethernet Plus (PoE+) para uma instalação simples  
Características como a tecnologia Lightfinder e Forensic WDR asseguram vídeo nítido em qualquer condição de iluminação

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

**Ampla adaptabilidade ambiental**  
Concebida para funcionar em condições extremas, esta câmara funciona sem problemas numa gama de humidade de 10 - 100% HR e temperaturas de -30°C a 50°C, garantindo uma vigilância fiável em qualquer clima.

**Opções de armazenamento alargadas**  
Com uma memória flash de 8 GB e suporte para cartões microSD, microSDHC e microSDXC, a câmara oferece soluções de armazenamento flexíveis para satisfazer as exigências da vigilância contínua.

**Conectividade versátil**  
Com conectores RJ-45 LAN e de entrada de linha áudio/microfone de 3,5 mm, esta câmara assegura uma conectividade de rede robusta e suporta áudio bidirecional para uma cobertura abrangente.

**Desempenho ótico avançado**  
A lente de focagem variável com um campo de visão angular amplo e lente com correção de infravermelhos proporciona imagens nítidas e detalhadas numa vasta gama de distâncias, melhorando as capacidades de vigilância da câmara.

**Normas de segurança robustas**  
Em conformidade com várias normas, incluindo IEC/EN 60529 IP66/IP67 e IEC/EN 62262 IK10, esta câmara foi concebida para suportar desafios físicos e ambientais.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	AXIS P4708-PLVE - câmara panorâmica de rede - cúpula - Compatível com TAA
Tipo de dispositivo	Câmara panorâmica de rede - fixo - cúpula - exterior - à prova de vandalismo / condições climáticas
Áudio	Sim: emparelhamento de altifalantes, áudio bidirecional através da tecnologia de ponta-a-ponta
Dimensões (LxPxA)	20.8 cm x 12.7 cm x 13.3 cm
Peso	975 g
Cor	Branco, NCS S 1002-B
Tecnologia de Conectividade	Com fio
Câmara	A cores - Dia&Noite
Zoom óptico	2.5 x
Resolução máxima	3840 x 2160
Velocidade de Fotogramas (máx.)	30 frames por segundo
Deteção de Movimento	Sim
Tipo de sensor óptico	PS RGB CMOS - 1/2.8" - 2 x 8.000.000 pixels
Iluminação mínima	0.19 lux - a cores - F1.9 - 50 IRE   0 lux - P&B - F1.9 - 50 IRE   0 lux - IR
Controle de Comprimento de Foco	Vari-focal
Comprimento do foco	3.2 mm - 8.1 mm

Ajuste de foco	(distância mínima 0.5 m)
Íris de lente	F/1.9-3.2 - íris fixa
Alcance Panorâmico (grau)	-110 a +110
Alcance de Inclinação (grau)	-75 a +75
Interfaces	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Voltagem	PoE Plus Class 4
Características	Lentes corrigidas IV, zoom remoto, foco remoto, filtro de bloqueio de infravermelhos, unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU), rotação -170° / +170°, tecnologia Zipstream, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Bitrate Variável (VBR), modo de baixa latência, indicador de emissão de vídeo, Forensic WDR, 2D Noise Reduction Technology, Tecnologia de Redução de Ruído 3D, texto dinâmico, sobreposição de imagem, máscara de privacidade poligonal, tecnologia Lightfinder, OptimizedIR, spectrum visualizer, melhoria da voz, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), Pixel Counter Support, grelha de nível, alarme de manutenção activo, Detecção Áudio, firmware subscrito, proteção contra atraso de força bruta, autenticação digest, Axis Edge Vault
Compatível com TAA	Sim
Garantia do fabricante	Garantia de 5 anos
Parâmetros ambientais Em função	-30 °C - 50 °C; 10 - 100% RH (condensing) humidade relativa

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo de dispositivo	Câmara panorâmica de rede
Suporte de Áudio	Sim: emparelhamento de altifalantes, áudio bidirecional através da tecnologia de ponta-a-ponta
Formatos Áudio	LPCM, AAC-LC, G.711, PCM, G.726, ADPCM, OPUS
Fator da Forma	Cúpula
Tecnologia de Conectividade	Com fio
Largura	20.8 cm
Profundidade	12.7 cm
Altura	13.3 cm
Peso	975 g
Localização	Argentina, Austrália, Brasil, China, Europa, Japão, Coreia, Reino Unido, Estados Unidos

### Expansão / conectividade

Portas	LAN - RJ-45   Entrada de linha de áudio/microfone - conector jack 3,5 mm
Cartões de Memória Suportados	Cartão microSD, Cartão microSDHC, Cartão microSDXC
Algoritmo de encriptação	TLS

### Garantia do fabricante

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

### Diversos

Acessórios incluídos	Kit de conector, proteção contra clima, protetor do conector, juntas de cabos
Compatível com TAA	Sim
Padrões de Conformidade	IEEE 802.1x, IEEE 802.1ar, CSA, UL/cUL, UKCA, KC, EAC, RCM, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 B Class A, IEC 62236-4, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 62471, 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, IEC/EN 60529 IP67, IEC/EN 62262 IK10, MIL-STD-810H, NEMA 250 Type 4X, NIST SP500-267, ETSI EN 303 645, FIPS 140, IEEE 802.1ae, 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 Plus Class 4
Dispositivo de energia	10.2 Watt

## Parâmetros ambientais

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

## Software / Requisitos do sistema

Software incluído	AXIS Object Analytics, AXIS Video Motion Detection, descodificador Windows licença de 1 utilizador
-------------------	--

## Construção de lentes

Tipo	Vari-focal
Zoom óptico	2.5 x
Comprimento do foco	3.2 mm - 8.1 mm
Íris de lente	F/1.9-3.2 Íris fixa
Distância Mínima de Foco	0.5 m
Campo de Visualização Horizontal (grau)	40 - 108
Campo de Visualização Vertical (grau)	23 - 55
Campo de Visão Diagonal (grau)	46 - 131

## Interfaces

Interface de Rede	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Protocolos de Rede	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DHCPv4, DHCPv6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog, Zeroconf

## Sensor de Imagem

Tipo	2 x 8.000.000 pixels PS RGB CMOS 1/2.8"
------	---

## Câmara

Tipo	A cores - Dia&Noite - fixo - exterior - à prova de vandalismo / condições climáticas
Formato do vídeo digital	H.264B, H.264M, H.264H, H.265, MJPEG
Resolução Máxima de Vídeo Digital	3840 x 2160
Deteção de Movimento	Sim
Faixa de exposição	2 seg - 1/16000 seg
Iluminação mínima	0.19 lux - a cores - F1.9 - 50 IRE   0 lux - P&B - F1.9 - 50 IRE   0 lux - IR
LEDs de infra-vermelhos	Sim
Distância de Infra-vermelhos	15 m
Resolução de captura de vídeo digital	3840 x 2160, 640 x 360
Velocidade de Fotogramas (máx.)	30 frames por segundo
RAM	4 GB
Memória flash	8 GB
Características	Lentes corrigidas IV, zoom remoto, foco remoto, filtro de bloqueio de infravermelhos, unidade de processamento de aprendizagem profunda (DLPU), rotação -170° / +170°, tecnologia Zipstream, Adaptive Bitrate (ABR), Multi-Bitrate (MBR), Bitrate Variável (VBR), modo de baixa latência, indicador de emissão de vídeo, Forensic WDR, 2D Noise Reduction Technology, Tecnologia de Redução de Ruído 3D, texto dinâmico, sobreposição de imagem, máscara de privacidade poligonal, tecnologia Lightfinder, OptimizedIR, spectrum visualizer, melhoria da voz, assistência ONVIF (Perfil G), suporte para ONVIF (Perfil M), suporte de ONVIF (Perfil S), assistência ONVIF (Perfil T), Pixel Counter Support, grelha de nível, alarme de manutenção activo, Deteção Áudio, firmware subscrito, proteção contra atraso de força bruta, autenticação digest, Axis Edge Vault

## *Panorâmico*

<i>Alcance (graus)</i>	<i>-110 a +110</i>
------------------------	--------------------

## *Inclinado*

<i>Alcance (graus)</i>	<i>-75 a +75</i>
------------------------	------------------

## **Que há na caixa?**

*AXIS P4708-PLVE*

*Kit de conector, juntas de cabos, proteção contra clima, protetor do conetor*

*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.*