

Câmera de Rede **AXIS P1214-E**

Câmera HDTV em miniatura para vigilância discreta em ambientes externos

A AXIS P1214-E é uma pequena câmera HDTV 720p para aplicações de vigilância excepcionalmente discretas que é ideal para capturar a imagem de objetos a curta distância. Ela oferece uma ampla variedade de opções de montagem para instalações em ambientes internos e externos. A AXIS P1214-E é composta por uma unidade principal e uma unidade de sensor separada que podem ser montadas com afastamento de até 8 m (26 ft.). A unidade de sensor com classificação IP66 pode ser montada embutida com o suporte de montagem incluída ou montada na superfície com a caixa fornecida. A AXIS P1214-E oferece funções avançadas de gerenciamento de eventos com recursos de vídeo inteligente, como alarme de violação, detecção de movimento e suporte a aplicativos de outros fabricantes.

- > **Unidade de sensor com classificação IP66**
- > **Design funcional e extremamente discreto**
- > **HDTV 720p**
- > **Armazenamento de borda**
- > **Múltiplos streams H.264**



Câmara de Rede AXIS P1214-E

Câmara		Streaming de dados	Dados de eventos
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4 pol. com varredura progressiva	Geral	
Lentes	Íris fixa, foco fixo 2,8 mm, F2.0 Ângulo de visão horizontal: 81° Ângulo de visão vertical: 44°	Invólucro	Unidade principal: Caixa de policarbonato Unidade de sensor: Caixa de metal (alumínio) com classificação IP66 e NEMA 4X
Sensibilidade à luz	1,0 – 10.000 lux	Memória	256 MB de RAM, 128 MB de flash
Tempo do obturador	1/24.500 s a 1/6 s	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 (máx. 6,49 W) 8 – 28 VCC, máx. 4,7 W
Vídeo		Conectores	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para a unidade de sensor Blocos de terminais para alimentação, 1 entrada de alarme e 1 saída
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC), Motion JPEG	Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS) dedicado Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte www.axis.com
Resoluções	1280 x 720 a 320 x 180	Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Unidade principal: Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) Unidade de sensor: Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Taxa de quadros	Até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda configuráveis, VBR/CBR H.264	Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6 Classe 4M4, IEC 60068-2-27 Classe 4M3, 60068-2-78 Classe 3K3 Unidade de sensor: IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 Classe 4K3
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Compensação de luz de fundo, Sintonia fina do comportamento em pouca luz, Rotação, Sobreposição de texto e imagens, Espelhamento de imagens, Máscara de privacidade, Axis Corridor Format	Dimensões	ø 20 x 52 mm (13/16 x 2 1/16 pol.)
Rede		Peso	Unidade principal: 109 g (0,24 lb) Unidade de sensor: 250 g (0,55 lb)
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados	Acessórios incluídos	Kit de montagem, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Acessórios opcionais	Suportes de montagem, Midspan AXIS T8120 de 15 W com 1 porta, Decodificador de Vídeo AXIS P7701, Módulo de E/S e Áudio de Rede AXIS P8221
Integração do sistema		Software de gestão de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection. ONVIF Profile S; especificação disponível em www.onvif.org	Idiomas	Alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português
Analíticos	Deteção de movimento por vídeo, alarme ativo de violação Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação do AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking e aplicativos de outros fabricantes, consulte www.axis.com/acap	Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Acionamento de eventos	Análise, entradas externas, perda de vídeo	a. <i>Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).</i>	
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels		