

AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Detecção térmica discreta e econômica

A AXIS P1290-E é uma câmera térmica para ambientes internos e externos que garante detecção confiável com uma taxa reduzida de alarmes falsos. A câmera é protegida por uma caixa dome fixa e pode ser usada como um sensor de vigilância que não compromete a integridade pessoal. A AXIS P1290-E é fornecida com recursos de análise integrados, AXIS Guard Suite e suporte ao AXIS Perimeter Defender e a recursos de análise de outros fabricantes.

- > **Detecção confiável e econômica**
- > **Tecnologia térmica para uma taxa reduzida de alarmes falsos**
- > **Análise integrada**
- > **Design de dome fixa funcional e extremamente discreto**
- > **Unidade de sensor para ambientes externos**



AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Câmara		Geral	
Sensor de imagens	Microbolômetro sem resfriamento de 208 x 156, tamanho do pixel: 12 µm, faixa espectral: 8 – 14 µm	Invólucro	Unidade principal: Caixa de policarbonato Cor: branco NCS S 1002-B Unidade de sensor térmico: Plástico cor: branco NCS S 1002-B
Lentes	Atermalizada 4 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 35.4° Campo de visão vertical: 28° Distância focal próxima: 1 m	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Sensibilidade	NETD < 100 mK	Alimentação	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 4,0 W, típico 2,5 W
Ajuste do ângulo da câmera	Tilt: 120°, Rotação: 90°	Conectores	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor
Vídeo		Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC (cartão não incluído) Suporte a criptografia de cartões SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Condições de operação	Unidade principal: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação) Unidade de sensor térmico: -30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Resoluções	Tamanho do sensor: 208 x 156. A imagem pode ser ampliada para até 640 x 480.	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Taxa de quadros	Até 8,3 fps	Aprovações	EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 23 Classe B, IEC/EN/UL 62368-1, EN 50581, EN 50121-4, IEC 62236-4, EAC, KC KN32 Classe B, KC KN35 Unidade de sensor térmico: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP66/IP67, IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250 Tipo 4X Rede NIST SP500-267
Streaming de vídeos	Múltiplos streams de vídeo configuráveis individualmente em H.264 (perfis Main, Baseline e High) e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	Dimensões	Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 pol.) Unidade de sensor térmico: Profundidade: 38 mm (1,5 pol.) Ø 112 mm (4,4 pol.) Cabo: 12 m (39 ft)
Configurações de imagem	Brilho, nitidez, contraste, controle de ganho automático, ganho, rotação, paleta, compactação, espelhamento, sobreposição de texto e imagens, Axis Corridor Format	Peso	Main Unit: 72 g (0,16 lb) Unidade de sensor térmico com cabo: 530 g (1,2 lb)
Rede		Acessórios incluídos	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS Ferramenta de rotação
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	Acessórios opcionais	AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards AXIS T8120 15 W Midspan 1-port AXIS RJ12 Plug AXIS T8129 PoE Extender Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
Integração do sistema		Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G e ONVIF® Profile S, especificações disponíveis em onvif.org	Controle de exportação	O produto contém tecnologia/componentes controlados com origem nos EUA e está sujeito às Regulamentações da Administração de Exportações (EAR) dos EUA. Você deve respeitar integralmente todas as regulamentações de controle de (re)exportação nacionais e internacionais aplicáveis.
Acionamento de eventos	Análise, temperatura de hardware, eventos de armazenamento de borda, cronogramas, detecção de movimento por vídeo, acesso a stream ao vivo	Ações de eventos	Upload de arquivos: email, FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Buffer de vídeo pré e pós-alarme Envio de interceptações SNMP
Streaming de dados	Dados de eventos	Streaming de dados	Dados de eventos
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels	Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Análise		Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, AXIS Guard Suite Com suporte AXIS Perimeter Defender Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap

a. 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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility