

## AXIS P1290-E Thermal Network Camera

Detecção térmica discreta e econômica

A AXIS P1290-E é uma câmera térmica para uso em 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	
<b>Sensor de imagens</b>	Microbolômetro sem resfriamento de 208 x 156, tamanho do pixel: 12 µm, faixa espectral: 8 – 14 µm	<b>Invólucro</b>	Unidade principal: Caixa de policarbonato Cor: branco NCS S 1002-B Unidade de sensor térmico: Plástico cor: branco NCS S 1002-B
<b>Lentes</b>	Atermalizada 4 mm, F1.2 Campo de visão horizontal: 35.4° Campo de visão vertical: 28° Distância focal próxima: 1 m	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Sensibilidade</b>	NETD < 100 mK	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 4,0 W, típico 2,5 W
<b>Ajuste do ângulo da câmera</b>	Tilt: 120°, Rotação: 90°	<b>Conectores</b>	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor
Vídeo		<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC (cartão não incluído) Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Compressão de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	<b>Condições de operação</b>	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)
<b>Resoluções</b>	Tamanho do sensor: 208 x 156. A imagem pode ser ampliada para até 640 x 480.	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Taxa de quadros</b>	Até 8,3 fps	<b>Aprovações</b>	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
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams de vídeo configuráveis individualmente em H.264 (perfis Main, Baseline e High) e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	<b>Dimensões</b>	Unidade principal: 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 pol.) Unidade de sensor térmico: Profundidade: 38 mm (1 1/2 pol.) Ø 112 mm (4 7/16 pol.) Cabo: 12 m (39 ft)
<b>Configurações de imagem</b>	Brilho, nitidez, contraste, controle de ganho automático, ganho, rotação, paleta, compactação, espelhamento, sobreposição de texto e imagens, Axis Corridor Format	<b>Peso</b>	Unidade principal: 72 g (2,5 oz) Unidade de sensor térmico com cabo: 530 g (19 oz)
Rede		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS Ferramenta de rotação
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado	<b>Acessórios opcionais</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	<b>Software de gestão de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
Integração do sistema		<b>Garantia</b>	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Interface de programação da aplicação</b>	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX <sup>®</sup> e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G e ONVIF <sup>®</sup> Profile S, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Controle de exportação</b>	O produto contém tecnologia/componentes controlados com origem nos EUA. As Regulamentações da Administração de Exportações (EAR) dos EUA são sempre aplicáveis ao produto. Você deve respeitar integralmente todas as regulamentações de controle de (re)exportação nacionais e internacionais aplicáveis.
<b>Analíticos</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Vídeo Motion Detection, AXIS Guard Suite <b>Com suporte</b> AXIS Perimeter Defender Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</b>	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise, temperatura de hardware, eventos de armazenamento de borda, cronogramas, detecção de movimento por vídeo, acesso a stream ao vivo	<b>Responsabilidade ambiental:</b>	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento de arquivos: email, FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Buffer de vídeo anterior e posterior a alarme Envio de interceptações SNMP		
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		