

## AXIS P1245 Network Camera

Câmera HDTV 1080p completa e altamente discreta

A AXIS P1245 é uma câmera modular completa e com custo acessível que oferece resolução HDTV 1080p, o que a torna ideal para vigilância discreta em lojas e bancos. Ela pode ser instalada em locais apertados e embutida em paredes, tetos ou painéis de metal com apenas um pequeno orifício visível para a lente, permitindo que ela seja usada em caixas eletrônicos ou máquinas de vendas automáticas. Equipada com o recurso de WDR Forensic Capture, a câmera é capaz de lidar com cenas com fortes variações na iluminação. A AXIS P1245 é fornecida com um suporte de montagem e um cabo desconectável de 8 metros (26 ft).

- > [Resolução HDTV 1080p](#)
- > [WDR Forensic Capture](#)
- > [Campo de visão horizontal de 111°](#)
- > [Axis Zipstream](#)
- > [Power over Ethernet](#)



# AXIS P1245 Network Camera

<b>Câmera</b>		<b>Invólucro</b>	Unidade Principal AXIS P12 Mk II: Aço e plástico Unidade de sensor: Plástico, alumínio
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/2,9 pol. (efetivo) com varredura progressiva	<b>Sustentabilidade</b>	Sem PVC
<b>Lentes</b>	Íris fixa 2,8 mm, F2.0 Campo de visão horizontal: 111° Campo de visão vertical: 61°	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,22 lux	<b>Alimentação</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 4,0 W, típico 2,5 W
<b>Tempo do obturador</b>	1/32500 a 2 s	<b>Conectores</b>	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor
<b>Vídeo</b>		<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC 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>	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
<b>Resoluções</b>	1080p	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps (50/60 Hz)	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55032 Classe B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe B, ICES-003 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 62368-1 Ambiente EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264	<b>Dimensões</b>	Unidade Principal AXIS P12 Mk II: 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 pol.) Unidade de Sensor AXIS FA1105: 29 mm (1 2/16 pol.) ø 20 mm (13/16 pol.) Cabo da unidade de sensor: 8 m (26 ft)
<b>Configurações de imagem</b>	Compactação, cor, brilho, nitidez, contraste, balanço de branco, valor de exposição, controle de exposição, zonas de exposição, contraste local, rotação, formato corredor, WDR Forensic Capture, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens	<b>Peso</b>	Unidade Principal AXIS P12 Mk II: 72 g (2,5 oz) AXIS FA1105 Sensor Unit: 16 g (0,56 oz) Cabo da unidade de sensor: 128 g (4,5 oz)
<b>Rede</b>		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows Cabo preto de 8 m (26 ft), 2 porcas autotravantes, suporte de embutir
<b>Segurança</b>	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso a rede IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, firmware assinado	<b>Acessórios opcionais</b>	Midspan AXIS T8120 de 15 W com 1 porta Extensor de PoE AXIS T8129 Anel de Acabamento AXIS F8212 Cartões AXIS Surveillance Cabo AXIS F7315 branco com 15 m Suporte de montagem para AXIS P1214/P1214-E/P1224-E AXIS F8204 Mounting Band Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Protocolos compatíveis</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<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>
<b>Integração do sistema</b>		<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 (ACAP); especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian com One-Click Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile G, ONVIF <sup>®</sup> Profile S e ONVIF <sup>®</sup> Profile T, especificação disponível em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	a. <i>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:eyay@cryptsoft.com">eyay@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Analíticos</b>	<b>Incluídos</b> AXIS Vídeo Motion Detection, alarme ativo de violação <b>Suportados</b> AXIS Cross Line Detection 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>	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Acionamento de eventos</b>	Análise Eventos de armazenamento de borda		
<b>Ações de eventos</b>	Carregamento 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, modo WDR		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		
<b>Geral</b>			