

## AXIS P1264 Network Camera

Câmera pinhole de baixo custo e extremamente discreta

A AXIS P1264 Network Camera é uma câmera pinhole acessível e extremamente discreta com desempenho HDTV 720p. Formada por uma unidade de sensor e uma unidade principal, a câmera para ambientes internos é ideal para uso em lojas, caixas eletrônicos e máquinas de vendas/bilheterias eletrônicas. A unidade de sensor pinhole pode ser montada em locais apertados e por trás de um painel de metal, plástico ou vidro quando usada com o suporte de montagem fornecido. A unidade de sensor oferece um campo de visão horizontal de 57°. Um cabo desconectável de 8 m (26 pés) conecta a unidade de sensor a uma unidade principal pequena. A unidade principal é compatível com PoE, armazenamento de borda e tecnologia Zipstream para reduzir o uso de largura de banda e armazenamento.

- > **Lente pinhole para vigilância extremamente discreta**
- > **HDTV 720p e campo de visão horizontal de 57°**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**
- > **Entrada para cartão microSD integrada**
- > **Power over Ethernet**



# AXIS P1264 Network Camera

Câmara		Geral	
<b>Sensor de imagens</b>	CMOS RGB de 1/4 pol. (efetivo) com varredura progressiva	<b>Invólucro</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: Aço e plástico AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: Caixa de metal (alumínio)
<b>Lentes</b>	Íris fixa, foco fixo, pinhole 3,7 mm, F2.5 Campo de visão horizontal: 57° Campo de visão vertical: 31°	<b>Memória</b>	512 MB de RAM, 256 MB de flash
<b>Iluminação mínima</b>	Cor: 0,5 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>	1/24500 s a 1/6 s	<b>Conectores</b>	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor
Vídeo		<b>Armazenamento</b>	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia 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>	1280 x 720 a 480 x 270	<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
<b>Taxa de quadros</b>	25/30 fps (50/60 Hz)	<b>Aprovações</b>	EMC EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 Rede NIST SP500-267
<b>Streaming de vídeos</b>	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Axis Zipstream technology em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264	<b>Dimensões</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 pol.) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 27 x 20 x 18 mm (1,1 x 0,8 x 0,7 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, Corridor Format, wdr, sobreposição de texto e imagens, máscara de privacidade, espelhamento de imagens	<b>Peso</b>	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0,16 lb) AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 g (0,03 lb) Cabo da unidade de sensor: 128 g (0,28 lb)
Rede		<b>Acessórios incluídos</b>	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário AXIS F8206 Pinhole Mounting Bracket Cabo de 8 m (26 ft.) preto
<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 T8120 15 W Midspan 1-port AXIS T8129 PoE Extender Network cable coupler indoor slim Cartões AXIS Surveillance AXIS F7315 Cable White 15 m AXIS F8204 Mounting Band AXIS F9201 Black Height Strip Housing AXIS F9201 Silver Height Strip Housing 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 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<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 5 anos, 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® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> Conexão em nuvem com um clique ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	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>Acionamento de eventos</b>	Análise Eventos de armazenamento de borda	Responsabilidade ambiental: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Ações de eventos</b>	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, modo WDR		
<b>Assistentes de instalação incorporados</b>	Contador de pixels		
<b>Streaming de dados</b>	Dados de eventos		
Análise			
<b>Aplicativos</b>	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Vídeo Motion Detection Com suporte AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		