

AXIS P1254 Network Camera

Câmera mini-bullet acessível

A AXIS P1254 Network Camera é uma câmera estilo mini-bullet de preço acessível para permitir a instalação fácil e discreta em lojas, hotéis e escritórios. Formada por uma unidade de sensor e uma unidade principal, a AXIS P1254 fornece campo de visão horizontal de 102° e vídeo HDTV 720p. A unidade de sensor pode ser montada em paredes ou tetos e pode girar e inclinar para a direção de visualização desejada. Um cabo desconectável de 8 m (26 ft) conecta a unidade de sensor a uma pequena unidade principal que pode ser posicionada em um local oculto. A unidade principal é compatível com PoE, armazenamento de borda e tecnologia Zipstream para reduzir o uso de largura de banda e armazenamento.

- > Fácil de instalar e discreta
- > A unidade de sensor gira e inclina para a direção de visualização desejada
- > Campo de visão horizontal de 102°
- > Resolução HDTV 720p
- > Tecnologia Axis Zipstream



AXIS P1254 Network Camera

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4 pol. (efetivo) com varredura progressiva
Lentes	Íris fixa 2,1 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 102° Campo de visão vertical: 56°
Iluminação mínima	Cor: 0,4 lux
Tempo do obturador	1/24500 s a 1/6 s
Ajuste do ângulo da câmera	Pan: ±180° Tilt: 0 a 90° Rotação: ±90°
Vídeo	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG
Resoluções	1280 x 720 a 480 x 270
Taxa de quadros	25/30 fps (50/60 Hz)
Streaming de vídeos	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
Configurações de imagem	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
Rede	
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
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
Integração do sistema	
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em axis.com Conexão em nuvem com um clique ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org
Acionamento de eventos	Análise Eventos de armazenamento de borda
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, modo WDR
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Streaming de dados	Dados de eventos
Análise	
Aplicativos	Incluídos AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection Com suporte AXIS Cross Line Detection Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Geral	
Invólucro	AXIS P12 Mk II Main Unit: Aço e plástico AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: Plástico
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 Máx. 4,0 W, típico 2,5 W
Conectores	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor
Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições de operação	-20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Aprovações	EMC EN 55022 Classe B, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B KCC KN32 Classe B, KN35 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
Dimensões	AXIS P12 Mk II Main Unit: 16 x 46 x 109 mm (0,6 x 1,8 x 4,3 pol.) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 60 x 60 x 89 mm (2,4 x 2,4 x 3,5 pol.) Cabo da unidade de sensor: 8 m (26 ft)
Peso	AXIS P12 Mk II Main Unit: 72 g (0,16 lb) AXIS F1004 Bullet Sensor Unit: 55 g (0,12 lb) Cabo da unidade de sensor: 128 g (0,28 lb)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows [®] para 1 usuário
Acessórios opcionais	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 Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
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
Garantia	Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty

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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility