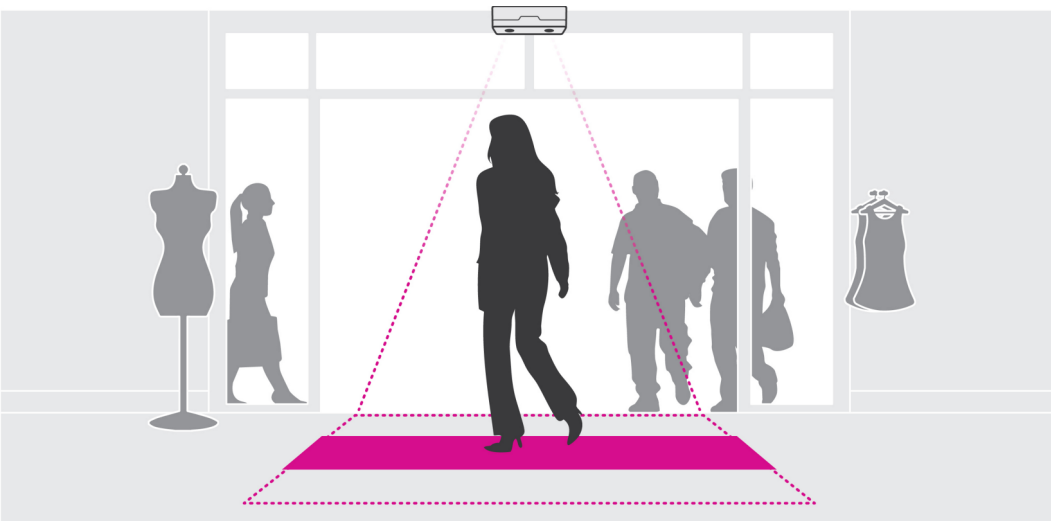


Kit AXIS P8804-2 3D People Counter

Hardware e software completos de contagem 3D de pessoas

O AXIS P8804-2 3D People Counter é uma solução de contagem bidirecional de pessoas completa e precisa indicada para uso em condições de tráfego intenso e iluminação desafiadora. Trata-se de uma combinação integrada e pronta para usar de uma câmera de imagem estéreo discreta com um confiável aplicativo de análise. O AXIS P8804-2 é uma ferramenta ideal para otimizar os esforços de marketing ou aprimorar o planejamento de recursos em lojas, bancos e estações, por exemplo. O AXIS 3D People Counter armazena os dados de contagem diretamente em cada câmera, dados esses que podem ser facilmente acessados via interface Web da câmera ou no AXIS Store Reporter, o qual fornece uma representação gráfica bastante clara dos dados.

- > **Completo e fácil de usar**
- > **Contagem de pessoas 3D precisa e confiável**
- > **Ideal para condições de tráfego intenso e iluminação desafiadora**
- > **Opção de instalação discreta**



Kit AXIS P8804-2 3D People Counter

Câmara		Involúcro	AXIS F34 Main Unit: plástico AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit: plástico
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4 pol. com varredura progressiva (efetiva)	Sustentabilidade	Sem PVC
Lentes	Íris fixa 2,1 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 102° Campo de visão vertical: 56° Distância entre unidades de sensor: 100 mm	Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
Amplio alcance dinâmico	WDR	Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 máx. 5,3 W, típico 4,2 W
Iluminação mínima	Cor: 0,4 lux	Conectores	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor
Tempo do obturador	1/24500 s a 1/6 s	Armazenamento	Dois entradas para SD/SDHC/SDXC (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 www.axis.com
Vídeo		Condições de operação	Unidade principal: 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F) Unidade de sensor: -20 °C a 50 °C (-4 °F a 122 °F) Umidade relativa de 10 – 85% (sem condensação)
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Resoluções	Máx. 1280 x 720	Aprovações	EMC EN 55032 Classe B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, 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 32 Classe B, KCC KN32 Classe B, KN35 Segurança IEC/EN/UL 60950-1 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Taxa de quadros	30/25 fps (60/50 Hz)	Dimensões	AXIS F34 Main Unit: 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 pol.) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montagem embutida: 145 x 38 x 9 mm (5 11/16 x 1 1/2 x 3/8 pol.) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montagem embutida: 160 x 52 x 48 mm (6 5/16 x 2 1/16 x 1 7/8 pol.) Cada cabo da Unidade de Sensor: 8 m (26 ft)
Streaming de vídeos	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	Peso	AXIS F34 Main Unit: 238 g (0,52 lb) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montagem embutida: 74 g (2,6 oz) AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montagem embutida: 156 g (5,5 oz) Cada cabo da Unidade de Sensor: 128 g (4,5 oz)
Configurações de imagem	Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Contraste, Balanço de branco, Valor de exposição, Controle de exposição, Zonas de exposição, Contraste local, Rotação, Formato Corredor, WDR – Contraste dinâmico, Sobreposição de texto e imagens, Máscara de privacidade, Espelhamento de imagens	Acessórios incluídos	Guia de Instalação 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS
Rede		Acessórios opcionais	AXIS T8120 15 W Midspan 1-port, AXIS T8129 PoE Extender, acoplador de cabo de rede slim para ambientes internos, conector de terminal PS-P, AXIS Surveillance Card 64 GB, AXIS Surveillance microSDXC Card 128 GB AXIS F7315 Cable White 15 m
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso a rede IEEE 802.1X ^a , autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificado	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 www.axis.com/techsup/software
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Idiomas	Inglês
Integração do sistema		Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.axis.com/warranty .
Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform (ACAP); especificações disponíveis em www.axis.com	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).	
Acionamento de eventos	Análise Entradas externas Eventos de armazenamento de borda	Responsabilidade ambiental: axis.com/environmental-responsibility	
Ações de eventos	Carregamento de arquivos: email, FTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Buffer de vídeo anterior e posterior a alarmes Ativação de saída externa Envio de interceptações SNMP, modo WDR		
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels		
Streaming de dados	Dados de eventos		
Aplicação			
Licenças	Licença do AXIS 3D People Counter incluída		
Funcionalidade	Upload automático para o AXIS Store Data Manager e o AXIS Store Reporter vendidos separadamente. Dados de contagem armazenados por até 90 dias sem cartão SD.		
Cenários			
Altura de montagem	2,4 m a 4 m (7 ft 10 pol. a 13 ft)		
Geral			