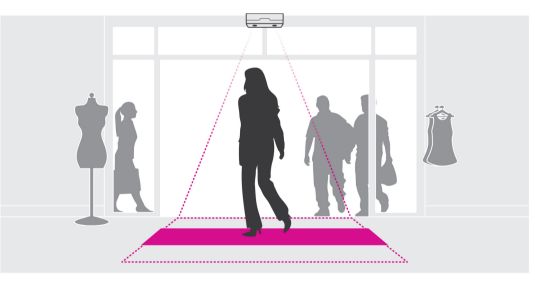


Kit AXIS P8804-2 3D People Counter

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







www.cxis.com T10110610/PT/M2.4/1710

Kit AXIS P8804-2 3D People Counter

Câmera		Invólucro	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4 pol. com varredura progressiva (efetiva)	Sustentab	
Lentes	Íris fixa	Memória	
	2,1 mm, F2.2 Campo de visão horizontal: 102° Campo de visão vertical: 56°	Alimentaç	
Amplo alcance	Distância entre unidades de sensor: 100 mm WDR	Conectore	
dinâmico	אטעא	Armazenai	
lluminação mínima	Cor: 0,4 lux		
Tempo do obturador	1/24500 s a 1/6 s	Condições	
Vídeo		operação	
Compressão de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High Motion JPEG	Condições	
Resoluções	Máx. 1280 x 720	armazenar	
Taxa de quadros	30/25 fps (60/50 Hz)	Aprovaçõe	
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		
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	Dimensões	
Rede			
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso a rede IEEE 802.1Xa, autenticação Digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificado		
Protocolos compatíveis	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Peso	
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 www.axis.com	Acessórios inclusos	
Acionamento de eventos	Análise Entradas externas Eventos de armazenamento de borda	Acessórios opcionais	
	Carregamento de arquivos: email, FTP, HTTP, HTTPS,		
	compartilhamento de rede Notificação: email, HTTP, HTTPS e TCP Buffer de video anterior e posterior a alarmes Ativação de saída externa	Software gestão de	
	Envio de interceptações SNMP, modo WDR	Idiomas	
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels	Garantia	
Streaming de dados	Dados de eventos	a. Este produ Toolkit (h	
Aplicação		Young (ed	
Licenças	Licença do AXIS 3D People Counter incluída	Responsabili	
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.	axis.com/env	
Cenários			
Altura de montagem	2,4 m a 4 m (7 ft 10 pol. a 13 ft)		
Causal			

Invólucro	AXIS F34 Main Unit: plástico AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit: plástico	
Sustentabilidade	Sem PVC	
Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash	
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 2 máx. 5,3 W, típico 4,2 W	
Conectores	RJ45 fêmea para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidade de sensor	
Armazenamento	Duas 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	
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)	
Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	
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	
Dimensões	AXIS F34 Main Unit: $16.5 \times 46 \times 109$ mm $(5/8 \times 1 \ 13/16 \times 4 5/16 \ pol.)$ AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montagem embutida: $145 \times 38 \times 9$ mm $(5 \ 11/16 \times 1 \ 1/2 \times 3/8 \ pol.)$ AXIS F8804-2 Stereo Sensor Unit, montagem embutida: $160 \times 52 \times 48$ mm $(6 \ 5/16 \times 2 \ 1/16 \times 1 \ 1/8 \ pol.)$ Cada cabo da Unidade de Sensor: $8 \text{ m} (26 \text{ ft})$	
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)	
Acessórios inclusos	Guia de Instalação 1 licença de usuário para decodificador Windows, chave de autenticação AVHS	
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	
Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerencia- mento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em www.axis.com/techsup/software	
Idiomas	Inglês	
Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte www.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 (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility



Geral