

Kit de Sensor Estéreo AXIS P8804

Contagem precisa com software de parceiro

O Kit de Sensor Estéreo AXIS P8804 fornece imagens estéreo sincronizadas de uma Unidade de Sensor Estéreo AXIS F8804 e uma Unidade Principal AXIS F34. Quando o kit é usado com software de análise desenvolvido por parceiros Axis, a solução combinada pode fornecer maior precisão em funcionalidades de análise como contagem de pessoas, gerenciamento de filas e mapeamento de calor. A unidade de sensor estéreo foi desenvolvida para montagem em tetos em ambientes internos – seja embutida em um teto rebaixado para maior discreção ou montada na superfície com o adaptador incluído. Ela é ideal para uso, por exemplo, em lojas, bancos, estações e aeroportos.

- > **Imagem estereoscópica que permite contagens precisas com software de análise de parceiros**
- > **Opção de montagem embutida para instalação discreta ou montagem na superfície**



Kit de Sensor Estéreo AXIS P8804

Câmara	
Sensor de imagens	CMOS RGB de 1/4 pol. com varredura progressiva (efetiva)
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
Resoluções	Máx. 1280 x 720
Amplio alcance dinâmico	WDR
Iluminação mínima	Cor: 0,4 lux
Tempo do obturador	1/24500 s a 1/6 s
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 de vídeo configuráveis individualmente em H.264 (perfis Main, Baseline e High) e Motion JPEG Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/MBR H.264 Tecnologia Zipstream da Axis em 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
Rede	
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
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
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
Analíticos	Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de terceiros, consulte www.axis.com/acap
Acionamento de eventos	Análise Eventos de armazenamento de borda
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 Envio de interceptações SNMP, modo WDR
Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels
Streaming de dados	Dados de eventos
Geral	
Involúcro	Unidade Principal AXIS F34: plástico Unidade de Sensor Estéreo AXIS F8804: 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	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 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	Unidade Principal AXIS F34: 16,5 x 46 x 109 mm (5/8 x 1 13/16 x 4 5/16 pol.) Unidade de Sensor Estéreo AXIS F8804, montagem embutida: 145 x 38 x 9 mm (5 11/16 x 1 1/2 x 3/8 pol.) Unidade de Sensor Estéreo AXIS F8804, montagem alinhada: 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)
Peso	Unidade Principal AXIS F34: 238 g (0,52 lb) Unidade de Sensor Estéreo AXIS F8804, montagem embutida: 74 g (2,6 oz) Unidade de Sensor Estéreo AXIS F8804, montagem alinhada: 156 g (5,5 oz) Cada cabo da Unidade de Sensor: 128 g (4,5 oz)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação
Acessórios opcionais	Midspan de 15 W com 1 Porta AXIS T8120, Extensor de PoE AXIS T8129, acoplador de cabo de rede slim para ambientes internos, conector de terminal PS-P, AXIS Surveillance Card de 64 GB, AXIS Surveillance microSDXC Card de 128 GB Cabo AXIS F7315 branco com 15 m
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
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 (eyay@cryptsoft.com).

Responsabilidade ambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility