

Kit de sensor estéreo AXIS P8804

Conteo de precisión con software de socios

El kit de sensor estéreo AXIS P8804 ofrece imágenes en estéreo sincronizadas de una unidad de sensor estéreo AXIS F8804 y una unidad principal AXIS F34. Cuando el kit se utiliza con el software de análisis de un socio de Axis, la solución combinada puede proporcionar una mayor precisión en dicha función de análisis, como el conteo de personas, la gestión de colas y el mapa de calor. La unidad de sensor estéreo se ha diseñado para montarse en techos interiores, para empotrarse en falsos techos para una instalación discreta o para montarse en una superficie con el adaptador incluido. Resulta ideal para su uso en tiendas, bancos, estaciones y aeropuertos, por ejemplo.

- > **Imágenes estereoscópicas que permiten un conteo de precisión con el software de análisis de los socios**
- > **Opción de montaje empotrado para una instalación discreta o montaje en superficie**



Kit de sensor estéreo AXIS P8804

Cámara		Carcasa	Unidad principal AXIS F34: plástico Unidad de sensor estéreo AXIS F8804: plástico
Sensor de imagen CMOS RGB de barrido progresivo de 1/4" (efectivo)		Sostenibilidad	Sin PVC
Lente	Iris fijo 2,1 mm, F2.2 Campo de visión horizontal: 102° Campo de visión vertical: 56° Distancia entre las unidades de sensor: 100 mm	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Resoluciones	1280x720 máx.	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 máx. 5,3 W, típicos 4,2 W
Amplio rango dinámico	Amplio rango dinámico (WDR)	Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE RJ12 para unidad de sensor
Iluminación mínima	Color: 0,4 lux	Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite www.axis.com
Velocidad de obturación	De 1/24 500 s a 1/6 s	Condiciones de funcionamiento	Unidad principal: de 0 °C a 40 °C Unidad de sensor: de -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Vídeo		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Resoluciones	De 1280x720 a 480x270	Dimensiones	Unidad principal AXIS F34: 16,5 x 46 x 109 mm Unidad de sensor estéreo AXIS F8804, montaje empotrado: 145 x 38 x 9 mm Unidad de sensor estéreo AXIS F8804, montaje a ras: 160 x 52 x 48 mm Cada cable de la unidad del sensor: 8 m
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Peso	Unidad principal AXIS F34: 238 g Unidad de sensor estéreo AXIS F8804, montaje empotrado: 74 g Unidad de sensor estéreo AXIS F8804, montaje a ras: 156 g Cada cable de la unidad del sensor: 128 g
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 (Main Profile, Base Profile y High Profile) y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264 Tecnología Zipstream de Axis en H.264	Accesorios incluidos	Guía de instalación
Parámetros de la imagen	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor de exposición, control y zonas de exposición, contraste local, rotación, formato pasillo, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Accesorios opcionales	Midspan AXIS T8120 de 15 W con 1 puerto, alargador PoE AXIS T8129, acoplador Network Cable Coupler Indoor Slim, conector del terminal para adaptador de corriente PS-P, tarjeta de vigilancia AXIS de 64 GB, tarjeta de vigilancia AXIS microSDXC de 128 GB Cable blanco AXIS F7315 de 15 m
Red		Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
Protocolos compatibles	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (http://www.openssl.org/) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).	
Integración de sistemas		Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX® y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS (ACAP); las especificaciones están disponibles en www.axis.com		
Analíticas	Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		
Activadores de evento	Análisis Eventos de almacenamiento local		
Acciones de evento	Carga de archivos: correo electrónico, FTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Envío de mensaje SNMP trap, modo WDR		
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles		
Retransmisión de datos	Datos de eventos		
General			