

AXIS P8815-2 3D People Counter

Contador de personas 3D completo y sofisticado

Este contador de personas de alta precisión reúne software de creación de imágenes 3D y hardware fiable en un único dispositivo. Cuenta automáticamente el número de personas que pasan por las áreas de recuento predefinidas. Tiene dos sensores de imagen y genera un mapa de profundidad 3D para contar con precisión incluso en usos complicados, como altos volúmenes de tráfico de personas y condiciones de iluminación difíciles. Toda esta información ayuda a entender las tendencias de los visitantes, lo que permite tomar decisiones fundamentadas sobre las operaciones. Es fácil conectar dos contadores para disponer de una cobertura de área más amplia. Con los accesorios opcionales, se puede montar en la superficie de un techo o empotrarse.

- > **Conteo de personas 3D fiable y preciso**
- > **Software y hardware integrados**
- > **Optimizado para condiciones difíciles**
- > **Áreas de recuento flexibles**
- > **Analizar tendencias de los visitantes**



AXIS P8815-2 3D People Counter

Aplicación	
Funcionalidad	Recuento bidireccional. Áreas de recuento flexibles (por ejemplo, para puertas giratorias). Compatible con entradas anchas utilizando varios contadores. Anonimización de la transmisión de vídeo. Carga automática para AXIS Store Data Manager y AXIS Store Reporter, vendidos por separado. Carga en software de terceros a través de API. Datos de recuento almacenados hasta 90 días.
Configuración	Interfaz de configuración web incluida
Plataforma de computación	Local
Escenarios	
Aplicaciones típicas	Entradas y salidas en entornos comerciales como tiendas y centros comerciales, y en edificios públicos como museos o bibliotecas.
Altura de montaje	De 2,5 m a 6 m
Cobertura de la zona de recuento	Tamaño máximo del área de recuento cuando se monta a: 250 cm: 199 x 46 cm 300 cm: 306 x 100 cm 400 cm: 400 x 208 cm 500 cm: 400 x 225 cm 600 cm: 400 x 225 cm
Cámara	
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
Lente	Iris fijo 2,8 mm, F2.2
Iluminación mínima	5 lux
Velocidad de obturación	De 1/28000 s a 2 s con 50 Hz De 1/33500 s a 2 s con 60 Hz
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
Resoluciones	De 1920x1080 HDTV 1080p a 160x90
Velocidad de imagen	25/25 fps (60/50 Hz)
Retransmisión de vídeo	Múltiples transmisiones de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, DHCP, SOCKS, SSH, LLDAP, MQTT
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la AXIS Camera Application Platform; consulte las especificaciones en axis.com ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; consulte las especificaciones en onvif.org
	Analíticas, entrada externa, eventos de almacenamiento en el extremo, entradas virtuales a través de API
Acciones de evento	Grabación de vídeo: recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap Superposición de texto
Retransmisión de datos	Datos de eventos
General	
Carcasa	Carcasa de aluminio y placa de plástico Colores: NCS S 1002-B blanco, NCS S 9000-N negro Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Sostenibilidad	sin PVC
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 4,4 W típicos, 6 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	Grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)
Condiciones de funcionamiento	De 0 °C a 50 °C Temperatura de arranque: 0 °C Humedad relativa del 10 al 85 % (sin condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C Humedad relativa del 5 % al 95 % (sin condensación)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Medioambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP40 Red NIST SP500-267, IPv6 USGv6
Dimensiones	168 x 78 x 30 mm
Peso	450 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de decodificador de Windows [®] para un usuario
Accesorios opcionales	AXIS TP8201 Recessed Mount, AXIS TP8101 Pendant Kit, AXIS T91B21 Stand, AXIS T91B53 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T91E61 Wall Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com .
Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en axis.com/vms
Idiomas	Inglés
Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility