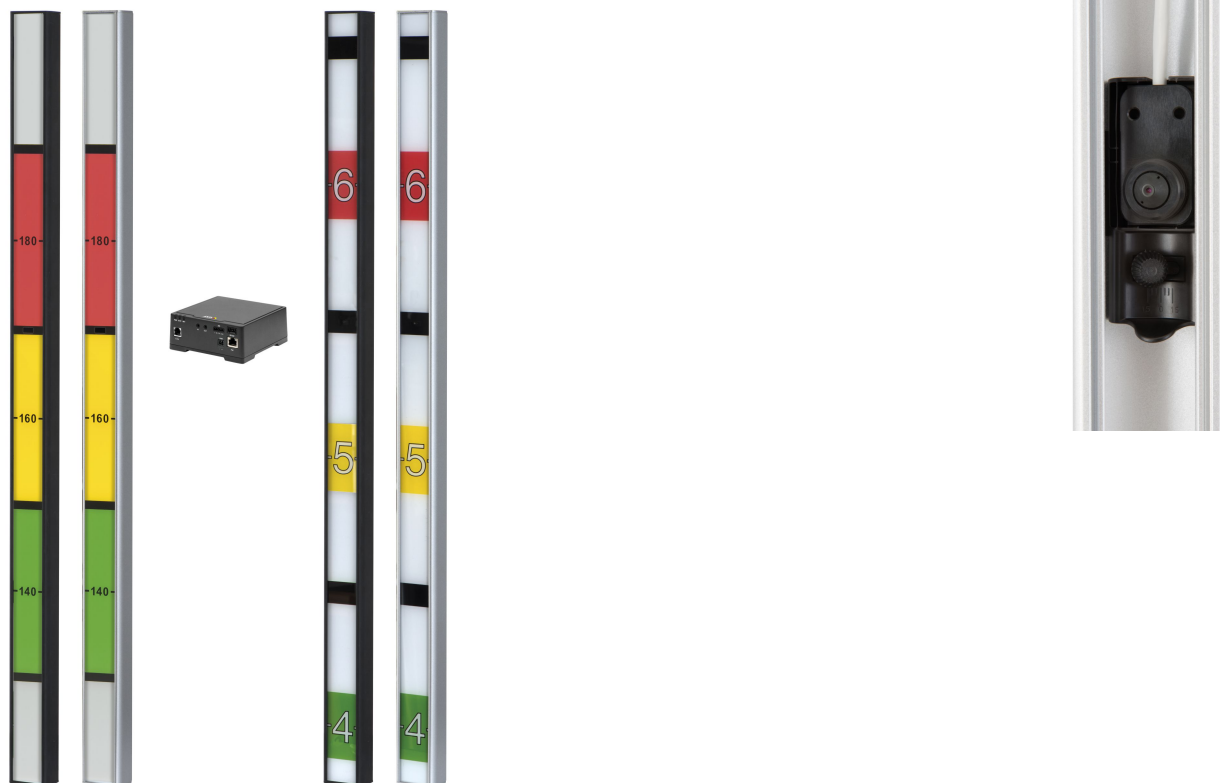


Cámara de red AXIS P8535

Cámara con calidad de vídeo HDTV 1080p y con indicador de altura instalada a la altura de los ojos para una identificación fiable

La cámara de red AXIS P8535 es una cámara con objetivo estenopeico que graba con calidad HDTV 1080p y se presenta una carcasa para interior con indicador de altura a la altura de los ojos para videovigilancia. Para la colocación cerca de salidas de edificios, la cámara se ubica de manera que enfoque directamente a la cara de las personas para una identificación más fiable, incluso cuando la persona lleva una capucha o una gorra de béisbol. Esta cámara con diversas funciones admite amplio rango dinámico con captura forense, que permite percibir detalles tanto en las áreas luminosas como en las oscuras de una escena. La AXIS P8535 resulta idónea para entornos como comercios, hoteles y bancos donde los indicadores de altura se utilizan a menudo para permitir que los testigos puedan hacerse una idea de la altura de un fugitivo.

- > **Cámara montada a la altura de los ojos para identificación**
- > **HDTV 1080p con campo de visión horizontal de 92°**
- > **Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**
- > **Dirección de visualización flexible**



Cámara de red AXIS P8535

Modelos	AXIS P8535: HDTV 1080p con la unidad principal AXIS F41 y la unidad de sensor AXIS F1025 con carcasa negra/plateada que incluye indicación de altura con sistema métrico/imperial	Activadores de evento	Análisis, entradas externas, eventos de almacenamiento local
Cámara		Acciones de evento	Carga de archivos a través de FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Activación de salida externa, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, grabación de audio y vídeo en almacenamiento local, reproducción de clip de audio, modo WDR
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Lente	Estenopeico, iris fijo, enfoque fijo, 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 92°	Retransmisión de datos	Datos de eventos
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux, F2.5	General	
Velocidad de obturación	HDTV 1080p25/30/50/60 imágenes por segundo: de 1/143 000 s a 2 s WUXGA (1920x1200)25/30 imágenes por segundo: de 1/143 000 s a 2 s	Carcasa	Aluminio
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±15°	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Longitud de cable	Cable de 12 m en unidad de sensor para la conexión a la unidad principal	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 7,7 W máx. 8-28 V CC, 7,8 W máx.
Vídeo		Conectores	RJ45 hembra para 10BASE-T/100BASE-TX PoE; RJ12 para unidad de sensor; bloque de terminales de 6 pines para 4 entradas/salidas configurables (salida 12 V CC), carga máx. 50 mA; entrada de línea/micrófono de 3,5 mm, salida de línea de 3,5 mm; bloque de terminales de 5 pines RS232; bloque de terminales de 2 pines para la entrada de alimentación de 8-28 V CC
Compresión de vídeo	H.264 perfil base, perfil principal y perfil alto (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC 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, véase www.axis.com
Resoluciones	De 1920x1200 (WUXGA) a 160x90	Condiciones de funcionamiento	Humedad relativa: del 10 al 85 % (sin condensación) Unidad principal: De -30 °C a 60 °C Indicación de altura: De -30 °C a 55 °C
Velocidad de imagen	H.264/Motion JPEG: En HDTV 1080p (sin WDR), 50/60 imágenes por segundo (50/60 Hz); en WUXGA (sin WDR) y en HDTV 1080p con WDR, 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Homologaciones	EMC EN 55024, EN 55022 Clase B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Seguridad	IEC/EN/UL 60950-1
Parámetros de la imagen	Amplio rango dinámico (WDR) con captura forense, compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, valor, control y zonas de exposición, contraste local, rotación, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, duplicación de imágenes	Entorno	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Unidad principal solo: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
Audio		Peso	Unidad principal: 532 g Indicación de altura: 1050 g
Retransmisión de audio	Bidireccional	Accesorios incluidos	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
Compresión de audio	AAC-LC 8/16/32 kHz, 8-128 kbit/s; G.711 PCM 8 kHz 64 kbit/s; G.726 ADPCM 8 kHz 32 kbit/s o 24 kbit/s; velocidad de bits configurable	Accesorios opcionales	Montaje en superficie AXIS F8001 con descarga de tracción, clip de carril DIN AXIS F8002, midspan AXIS T8120 de 15 W, micrófonos AXIS T83
Entrada/salida de audio	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea	Software de gestión de vídeo	AXIS Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos)
Red		Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty
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	a. <i>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).</i>	
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, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility	
Integración de sistemas			
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org		
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, alarma antimanipulación activa y detección de audio Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap		