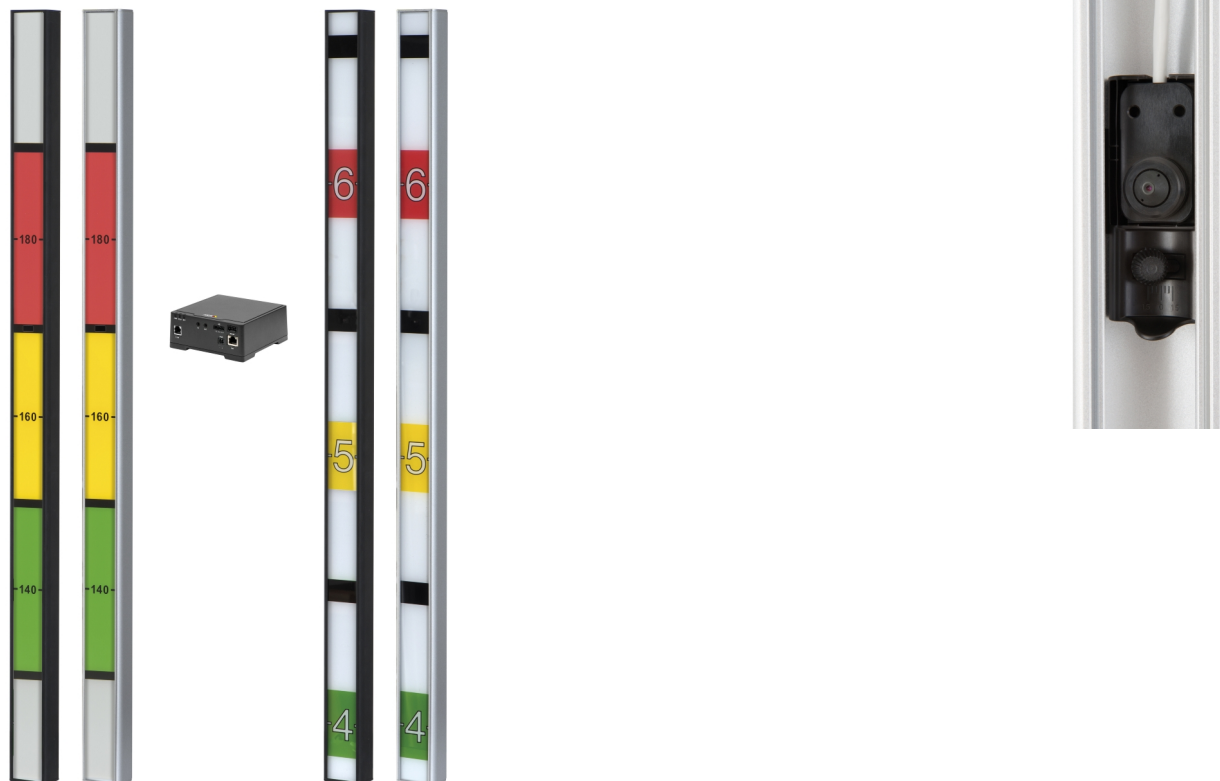


## Cámara de red AXIS P8535

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

<b>Modelos</b>	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	<b>Activadores de evento</b>	Análisis, entradas externas, eventos de almacenamiento local
<b>Cámara</b>		<b>Acciones de evento</b>	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
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8" (efectivo)	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	Estenopeico, iris fijo, enfoque fijo, 3,7 mm, F2.5 Campo de visión horizontal: 92°	<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,3 lux, F2.5	<b>General</b>	
<b>Velocidad de obturación</b>	HDTV 1080p a 25/30/50/60 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	<b>Carcasa</b>	Aluminio
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal ±15°	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Longitud de cable</b>	Cable de 12 m en unidad de sensor para la conexión a la unidad principal	<b>Alimentación</b>	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.
<b>Vídeo</b>		<b>Conectores</b>	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
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 perfil base, perfil principal y perfil alto (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Resoluciones</b>	De 1920x1200 (WUXGA) a 160x90	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Humedad relativa: de 10 al 85 % (sin condensación) Unidad principal: De -30 °C a 60 °C Indicación de altura: De -30 °C a 55 °C
<b>Velocidad de imagen</b>	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)	<b>Homologaciones</b>	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
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Seguridad</b>	IEC/EN/UL 60950-1
<b>Parámetros de la imagen</b>	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	<b>Entorno</b>	IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Unidad principal solo: ECE R10 rev.04, EN 50121-4, IEC 62236-4
<b>Audio</b>		<b>Peso</b>	Unidad principal: 532 g Indicación de altura: 1050 g
<b>Retransmisión de audio</b>	Bidireccional	<b>Accesorios incluidos</b>	Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), clave de autenticación AVHS
<b>Compresión de audio</b>	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	<b>Accesorios opcionales</b>	Montaje en superficie AXIS F8001 con descarga de tracción, clip de carril DIN AXIS F8002, midspan AXIS T8120 de 15 W, micrófonos AXIS T83
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de micrófono o de línea externa, salida de línea	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluidos)
<b>Red</b>		<b>Garantía</b>	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , 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 (<a href="http://www.openssl.org/">http://www.openssl.org/</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i>	
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , 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	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>	
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analíticas</b>	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 <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>		