

## Cámara de red domo PTZ AXIS P5534

Cámara HDTV con movimiento horizontal/vertical y zoom de 18x para interior



- > HDTV 720p, visión diurna/nocturna y H.264
- > Protección con clasificación IP51 frente al polvo y el goteo de agua
- > Zoom óptico de 18x
- > Funcionalidad Gatekeeper avanzada
- > Alimentación a través de Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La cámara de red domo PTZ AXIS P5534 ofrece una incomparable calidad de vídeo HDTV y zoom de 18x para vigilancia en interiores. Con protección con clasificación IP51 frente al polvo y el goteo de agua, es ideal para su uso en aeropuertos, estaciones de tren, almacenes, tiendas y colegios.

La AXIS P5534 ofrece HDTV 720p que cumple con la norma SMPTE 296M de resolución de 1280x720 píxeles, frecuencia de imagen máxima, fidelidad de color HDTV y formato 16:9. La funcionalidad día/noche de la cámara garantiza una alta calidad de imagen incluso en condiciones de poca iluminación. También proporciona múltiples secuencias H.264 y Motion JPEG simultáneas. La compresión H.264 optimiza en gran medida el ancho de banda y el almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

La clasificación IP51 garantiza un funcionamiento fiable incluso en condiciones con polvo y potencialmente húmedas en interiores. Dado que es compatible con la alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+), su instalación es sencilla puesto que solo necesita un cable de red para la alimentación, el vídeo y los controles PTZ. Con la cámara se incluye un midspan PoE+.

La cámara PTZ ofrece zoom óptico de 18x y digital de 12x con enfoque automático. Permiten un movimiento horizontal de 360° gracias a su exclusiva funcionalidad de giro automático.

La AXIS P5534 ofrece funcionalidad Gatekeeper avanzada que permite a la cámara moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida y volver a la posición inicial después de un tiempo determinado.

Si utiliza el cable multiconector opcional, la cámara proporciona funciones de sonido bidireccional, de detección de audio, cuatro puertos de entrada/salida configurables para dispositivos externos y alimentación CA/CC. Además, es compatible con almacenamiento local con tarjeta de memoria SD/SDHC.



# Especificaciones técnicas - Cámara de red domo PTZ AXIS P5534

<b>Modelos</b>	AXIS P5534 50/60 Hz	<b>Activadores de evento</b>	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, entrada externa, PTZ predefinida, temperatura, tarjeta de memoria llena
<b>Cámara</b>		<b>Acciones de evento</b>	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP y TCP Grabación de audio y vídeo en almacenamiento local, modo diurno/nocturno, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, activación de salida externa, reproducción de clip de audio
<b>Sensor de imagen</b>	CCD de barrido progresivo de 1/3" y 1,3 megapíxeles	<b>Transmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Lente</b>	Enfoque automático, visión diurna/nocturna automática 4,7–84,6 mm, visión de 55,2°–3,2° <sup>a</sup> , F1.6–2.8	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,74 lux a 30 IRE F1.6, B/N: 0,04 lux a 30 IRE F1.6	<b>General</b>	
<b>Velocidad de obturación</b>	1/10000 s a 1/4 s	<b>Carcasa</b>	Carcasa metálica con clasificación IP51 (aluminio), domo transparente acrílica (PMMA)
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Horizontal: 360° (con giro automático), 0,2°–300°/s Vertical: 180°, 0,2–300°/s Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x), E-flip, giro automático, 100 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia limitada, cola de control, indicador de la dirección en pantalla	<b>Memoria</b>	256 MB de RAM, 128 MB de Flash
<b>Vídeo</b>		<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, 30 W máx. 20–24 V CA, 23,6 VA máx.; 24–34 V CC, 17 W máx. Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 puerto: 100–240 V CA, 37 W máx.
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG	<b>Conectores</b>	RJ45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multiconector (cable no incluido) para alimentación, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono, entrada de línea mono, salida de línea mono para altavoz activo
<b>Resoluciones</b>	HDTV 720p 1280x720 a 320x180	<b>Almacenamiento local</b>	Ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida) Compatible con la grabación en recursos compartidos de red (almacenamiento conectado a la red o servidor de archivos)
<b>Velocidad de imagen</b>	H.264: hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones Motion JPEG: hasta 30/25 imágenes por segundo (60/50 Hz) en todas las resoluciones	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De 0 °C a 50 °C Humedad relativa: del 15 al 85 % (sin condensación)
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG, frecuencia de imagen y ancho de banda controlables, VBR/CBR H.264	<b>Homologaciones</b>	EN 55022 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, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 60950-1, EN/IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, VCCI, CB, KCC
<b>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, zonas de exposición, compensación de contraluz, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, amplio rango dinámico (WDR), superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad 3D, rotación, velocidad de obturación manual, congelación de imagen en PTZ	<b>Dimensiones</b>	Montaje en techo duro: ø183 x 195 mm (ø7.2 x 7.7 in) Montaje en falso techo: ø238 x 195 mm (ø9.4 x 7.7 in)
<b>Audio</b>		<b>Peso</b>	Cámara: 1,9 kg Cámara con montaje en falso techo: 2,3 kg
<b>Transmisión de audio</b>	Bidireccional	<b>Accesorios incluidos</b>	Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 puerto, kit de montaje para techos duros y falsos techos, cubierta de domo ahumada, Guía de instalación, CD del software de instalación y gestión, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
<b>Compresión de audio</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, velocidad de bits configurable	<b>Accesorios opcionales</b>	Accesorios de montaje AXIS T91A, Iluminadores AXIS T90A, Cable multiconector para alimentación CA/CC, E/S y audio, AXIS T8310
<b>Entrada/salida de audio</b>	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o entrada de micrófono externa y salida de línea.	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis (no incluido). Para obtener más información, visite: <a href="http://www.axis.com/products/video/software">www.axis.com/products/video/software</a>
<b>Red</b>		<b>Garantía</b>	Garantía de Axis de 3 años; consulte <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>b</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>b</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios	<b>Integración de sistemas</b>	
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>™</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> ; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Vídeo inteligente</b>	Detección de movimiento por vídeo, detección de audio, funcionalidad Gatekeeper avanzada, Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones adicionales	<b>Vídeo inteligente</b>	

- a. Ángulo de visión horizontal  
b. 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 ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Más información disponible en [www.axis.com](http://www.axis.com)