

Cámara de red tipo domo PTZ AXIS P5534-E

Cámara HDTV preparada para exteriores con zoom de 18x.



- > HDTV 720p, funcionamiento diurno/nocturno y H.264
- > Preparada para exteriores: con clasificación IP66 y NEMA 4X
- > Zoom óptico de 18x
- > Funcionalidad Gatekeeper avanzada
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La cámara de red tipo domo PTZ AXIS P5534-E preparada para exteriores ofrece una excelente calidad de vídeo en formato HDTV y zoom de 18x, que facilita la vigilancia de grandes áreas y un gran detalle al acercar la imagen. Con características que permiten que la cámara pueda instalarse de forma fácil y fiable, resulta perfecta para vigilancia urbana/perimetral, así como para aeropuertos y estaciones de ferrocarril.

La AXIS P5534-E incluye HDTV 720p de conformidad con la norma SMPTE 296M de resolución de 1280 x 720 píxeles, frecuencia de imagen máxima, fidelidad de color HDTV y un formato 16:9. La cámara de funcionamiento diurno y nocturno puede ofrecer múltiples secuencias de vídeo H.264 y Motion JPEG simultáneamente.

La cámara domo PTZ incluye zoom óptico de 18x y digital de 12x con enfoque automático. Gracias a la exclusiva función de giro automático, puede moverse 360° para seguir continuamente un objeto. La funcionalidad Gatekeeper avanzada de la cámara le permite moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida.

La cámara AXIS P5534-E con clasificación IP66 y NEMA 4X ofrece una instalación rentable, ya que no precisa de una carcasa externa. Tiene la capacidad de funcionar a temperaturas que oscilan entre -20 °C y 50 °C .

La AXIS P5534-E se alimenta con Power over Ethernet Plus (PoE+), lo que facilita la instalación ya que simplemente es necesario un cable para llevar alimentación al vídeo y los comandos PTZ. Se suministra un midspan PoE+.

La cámara también soporta edge storage con ranura para memoria SD/SDHC integrada.



Nota: los accesorios para el montaje se venden por separado



Especificaciones técnicas – Cámara de red domo PTZ AXIS P5534-E

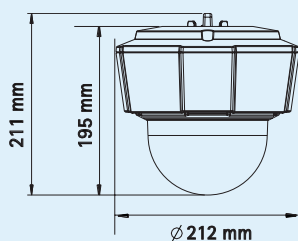
Cámara	
Modelos	AXIS P5534-E 60 Hz; AXIS P5534-E 50 Hz
Sensor de imagen	CCD con barrido progresivo de 1/3" y 1,3 megapíxeles
Objetivo	f=4,7 – 84,6 mm, F1,6 – 2,8, enfoque automático, visión diurna/nocturna automática Ángulo de visión horizontal: 55.2° – 3.2°
Iluminación mínima	Color: 0,74 lux a 30 IRE, F1.6 B/N: 0,04 lux a 30 IRE, F1.6
Velocidad de obturación	De 1/10000 s a 1/4 s
Movimiento horizontal/vertical y zoom	E-flip, Auto-flip, 100 posiciones predefinidas Horizontal: 360° (con Auto-flip), 0,2° – 300°/s Vertical: 180°, 0,2° – 300°/s Zoom óptico de 18x y digital de 12x (total de 216x)
Funciones de movimiento horizontal/vertical y zoom	Ronda de vigilancia limitada Cola de control Indicador de la dirección en pantalla
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	HDTV 720p 1280x720 a 320x180
Frecuencia de imagen	H.264: hasta 30/25 (60/50 Hz) imágenes por segundo en todas las resoluciones Motion JPEG: hasta 30/25 (60/50 Hz) imágenes por segundo en todas las resoluciones
Transmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
Ajustes de imagen	Amplio rango dinámico (WDR), velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, balance de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad 3D, congelación de imagen en PTZ
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS*, control de acceso a la red IEEE 802.1X*, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

*Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org)

Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® y con la Plataforma de aplicaciones de cámara AXIS de Axis Communications; las especificaciones están disponibles en www.axis.com La especificación ONVIF disponible en www.onvif.org AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic
Vídeo inteligente	Detección de movimiento por vídeo, funcionalidad Gatekeeper avanzada AXIS Camera Application Platform que permite la instalación de aplicaciones adicionales
Activadores de eventos	Detección de movimiento por vídeo, plataforma de aplicaciones de cámara AXIS, PTZ preestablecido, temperatura, tarjeta de memoria llena
Acciones de eventos	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico Notificaciones: correo electrónico, HTTP y TCP PTZ preestablecido, grabación de vídeo a almacenamiento interno Buffering de vídeo pre-y post-alarma
Flujo de datos	Datos del evento
Ayuda a la instalación	Contador de píxeles
Generales	
Carcasa	Clasificación IP66 y NEMA 4X, carcasa metálica (aluminio), domo claro acrílico (PMMA), parasol (PC/ASA)
Memoria	256 MB RAM, 128 MB de memoria flash
Alimentación	Power over Ethernet Plus (PoE+), IEEE 802.3at, 30 W máx. Midspan High PoE AXIS T8123 con 1 puerto incluido: 100-240 V CA, máx. 37 W
Conectores	RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conexión RJ-45 de clase IP66 incluido
Almacenamiento en tarjeta	Ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC/SDXC de hasta 64 GB (tarjeta no incluida); soporte de grabación en recursos compartidos de red (NAS o servidor de ficheros)
Condiciones de funcionamiento	Entre -20 °C y 50 °C Humedad relativa: 10 a 100% (condensación)
Homologaciones	EN 55022 Clase B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, C-tick AS/NZS CISPR 22, EN 60950-1, KCC Clase B, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Tipo 4X IEC 60721-4-3 Clase 4K1, 4C3, 4M3 EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	2,0 kg
Accesorios incluidos	Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 puerto, kit de conexión RJ-45 de clase IP66, cubierta domo ahumada, guía de instalación, CD de instalación y software de gestión, descodificador Windows (licencia para 1 usuario)

Encontrará más información en www.axis.com

Dimensiones



Accesorios opcionales

Accesorios de montaje de AXIS T91A



5 m de cable Cat-6 con conector RJ-45 con clasificación IP 66 preinstalado



Consola de control de videovigilancia AXIS T8310



Iluminadores AXIS T90A



Red AXIS P8221
Módulo de audio con E/S



AXIS Camera Companion (incluido), AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los Partners de Desarrollo de Aplicaciones Axis (no incluidos). Para más información consulte www.axis.com/products/video/software