

Cámara de red tipo domo PTZ AXIS P5532-E

Cámara rentable, preparada para exteriores, con zoom de 29x.



- > Zoom óptico de 29x
- > Preparada para exteriores: con clasificación IP66 y NEMA 4X
- > Resolución D1, H.264, funcionamiento diurno/nocturno
- > Funcionalidad Gatekeeper avanzada
- > Alimentación de alta potencia a través de Ethernet (IEEE 802.3at)

La cámara de red tipo domo AXIS P5532-E PTZ, preparada para exteriores, presenta una solución de vigilancia rentable, con movimiento horizontal/vertical y zoom de 29x y vídeo H.264 a frecuencia de alta calidad a una resolución D1. Es perfecta para aplicaciones en exteriores, en lugares como aparcamientos, patios de colegio y aeropuertos.

La AXIS P5532-E incluye zoom óptico de 29x y digital de 12x con enfoque automático. Puede ofrecer una visión panorámica de 360° gracias a la exclusiva funcionalidad Auto-flip. La funcionalidad Gatekeeper avanzada permite a la cámara moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida.

El funcionamiento diurno y nocturno, el barrido progresivo, el amplio rango dinámico de 128x y la ayuda electrónica de estabilización de imagen contribuyen a la excelente calidad de vídeo de la cámara. La cámara AXIS P5532-E proporciona múltiples secuencias de vídeo H.264 y Motion JPEG configurables individualmente a frecuencia de imagen máxima en todas las resoluciones, hasta D1 (720 x 480 píxeles a 60 Hz, 720 x 576 píxeles a 50 Hz). La compresión H.264 optimiza en gran medida el ancho de banda y el almacenamiento sin comprometer la calidad de imagen.

La cámara AXIS P5532-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 P5532-E recibe alimentación de alta potencia a través de Ethernet, lo que facilita la instalación al ser necesario sólo un cable para la alimentación, el vídeo y los controles PTZ. La cámara se suministra con un midspan High PoE.

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



Nota: los accesorios para el montaje se venden por separado

ONVIF

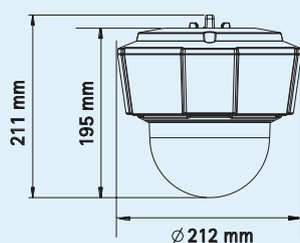
Especificaciones técnicas – Cámara de red domo PTZ AXIS P5532-E

Cámara	
Modelos	AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-E 50 Hz
Sensor de imagen	ExView CCD HAD de 1/4" con barrido progresivo
Objetivo	f=3,6 – 104,4 mm, F1,43 – 3,67, enfoque automático, visión diurna/nocturna automática Ángulo de visión horizontal: 53.1° – 2.0°
Iluminación mínima	Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1,4 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1,4
Velocidad de obturación	1/30000 s a 1 s (60 Hz), 1/30000 s a 1/0.75 s (50 Hz)
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 29x y digital de 12x (total de 348x)
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	D1 entre 720x480 y 176x120 (60 Hz) D1 entre 720x576 y 176x144 (50 Hz)
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), estabilización electrónica de la imagen (EIS), velocidad de obturación manual, compresión, color, brillo, nitidez, equilibrio de blancos, control y zonas de exposición, compensación de contraluz, configuración más precisa del comportamiento con poca luz, rotación, corrección de la relación de aspecto, superposición de texto e imágenes, máscara de privacidad, congelación de imagen en PTZ
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro 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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
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, posición PTZ, 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	Alimentación de alta potencia a través de Ethernet (High PoE), IEEE 802.3at, 30 W máx. Midspan High PoE AXIS T8123 con 1 puerto incluido: 100–240 V CA, 37 W máx.
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 Class B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Sección 15 Subapartado 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)

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

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