

## 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 admite el almacenamiento local con ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC incorporada.



*Nota: los accesorios para el montaje se venden por separado*



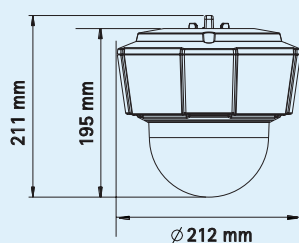
## Especificaciones técnicas – Cámara de red domo PTZ AXIS P5532-E

Cámara	
<b>Modelos</b>	AXIS P5532-E 60 Hz; AXIS P5532-E 50 Hz
<b>Sensor de imagen</b>	ExView CCD HAD de 1/4" con barrido progresivo
<b>Objetivo</b>	f=3,6 – 104,4 mm, F1,43 – 3,67, enfoque automático, visión diurna/nocturna automática Ángulo de visión horizontal: 53.1° – 2.0°
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,5 lux a 30 IRE, F1,4 B/N: 0,01 lux a 30 IRE, F1,4
<b>Velocidad de obturación</b>	1/30000 s a 1 s (60 Hz), 1/30000 s a 1/0.75 s (50 Hz)
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	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)
<b>Funciones de movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	Ronda de vigilancia limitada Cola de control Indicador de la dirección en pantalla
Vídeo	
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
<b>Resoluciones</b>	D1 entre 720x480 y 176x120 (60 Hz) D1 entre 720x576 y 176x144 (50 Hz)
<b>Frecuencia de imagen</b>	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
<b>Transmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/CBR H.264
<b>Ajustes de imagen</b>	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	
<b>Seguridad</b>	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
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, SSL/TLS*, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Integración del sistema	
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Incluye la especificación ONVIF disponible en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> Admite AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic
<b>Vídeo inteligente</b>	Detección de movimiento por vídeo, funcionalidad Gatekeeper avanzada Soporte para la Plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones adicionales
<b>Activadores de alarma</b>	Detección de movimiento por vídeo, plataforma de aplicaciones de cámara AXIS, posición PTZ, temperatura, tarjeta de memoria llena
<b>Eventos de alarma</b>	Carga de archivos a través de FTP, HTTP y correo electrónico, notificación a través de correo electrónico, HTTP y TCP Posición PTZ, almacenamiento local
<b>Búfer de vídeo</b>	96 MB de memoria previa y posterior a la alarma
Generales	
<b>Carcasa</b>	Clasificación IP66 y NEMA 4X, carcasa metálica (aluminio), domo claro acrílico (PMMA), parasol (PC/ASA)
<b>Procesadores y memoria</b>	ARTPEC-3, 256 MB RAM, 128 MB de memoria flash
<b>Alimentación</b>	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.
<b>Conectores</b>	RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conexión RJ-45 de clase IP66 incluido
<b>Almacenamiento local</b>	Ranura de tarjetas de memoria SD/SDHC (la tarjeta no se incluye)
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Entre -20 °C y 50 °C
<b>Homologaciones</b>	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 Subpartado 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
<b>Peso</b>	2,0 kg
<b>Accesorios incluidos</b>	Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 puerto, kit de conexión RJ-45 de clase IP66, cubierta domo ahumada y clara, guía de instalación, CD con manual del usuario, software de grabación, herramientas de instalación y 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](http://www.openssl.org))

Encontrará más información en [www.axis.com](http://www.axis.com)

## Dimensiones



## Accesorios opcionales

Accesorios de montaje de AXIS T91A



Consola de control de videovigilancia AXIS T8310



Iluminadores AXIS T90A



Red AXIS P8221  
Módulo de audio con E/S



AXIS Camera Station y software de gestión de vídeo de los Socios desarrolladores de aplicaciones de Axis. Para obtener más información visite [www.axis.com/products/video/software/](http://www.axis.com/products/video/software/)