

Cámara de red domo AXIS P5532 PTZ

Cámara rentable con movimiento horizontal/vertical y zoom de 29x para aplicaciones interiores.



- > Zoom óptico de 29x
- > Protección IP51 frente al polvo y el agua
- > Resolución D1, H.264, funcionamiento diurno/nocturno
- > Funcionalidad Gatekeeper avanzada
- > Power over Ethernet Plus (IEEE 802.3at)

La cámara de red tipo domo AXIS P5532 PTZ presenta una solución de vigilancia rentable, preparada para interiores y con movimiento horizontal/vertical y zoom de 29x y vídeo H.264 a frecuencia de alta calidad a una resolución D1. Con la protección IP51 frente al polvo y el agua, resulta perfecta para su uso en aeropuertos, estaciones de ferrocarril, almacenes y centros comerciales.

La AXIS P5532 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 que permite que la cámara realice un seguimiento continuo de un objeto. La funcionalidad Gatekeeper avanzada permite a la cámara moverse automáticamente a una posición predeterminada cuando se detecta movimiento en una zona predefinida.

Gracias a la funcionalidad diurna y nocturna de la cámara, se logra una gran calidad de imagen incluso en condiciones de escasa iluminación. La cámara PTZ 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 clasificación IP51 de la cámara garantiza un funcionamiento fiable incluso en condiciones interiores con polvo y humedad. Admite alimentación de alta potencia a través de Ethernet, lo que también facilita su instalación. Incluye un midspan con alimentación de alta potencia a través de Ethernet (High PoE).

Cuando se utiliza un cable multiconector opcional, la cámara AXIS P5532 admite audio bidireccional, detección de audio, cuatro entradas/salidas configurables para dispositivos externos y alimentación eléctrica CA/CC.

La ranura SD/SDHC de la cámara permite almacenar las grabaciones localmente.



Especificaciones técnicas – Cámara de red tipo domo AXIS P5532 PTZ

Cámara	
Modelos	AXIS P5532 60 Hz; AXIS P5532 50 Hz
Sensor de imagen	ExView CCD HAD de 1/4" con barrido progresivo
Lente	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
Video	
Compresión de video	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 video	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
Audio	
Transmisión de audio	Bidireccional
Compresión de audio	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable
Entrada/salida	Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea
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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

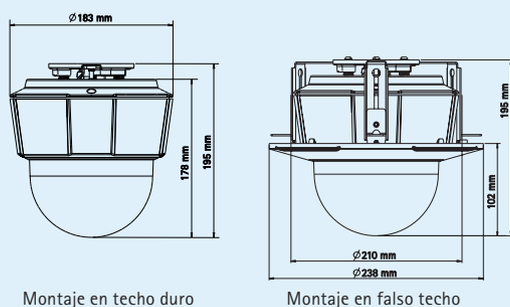
Integración del sistema	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, con VAPIX® de Axis Communications disponible en www.axis.com Admite AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de cámara con un solo clic
Video inteligente	Detección de movimiento por video, detección de audio, funcionalidad Gatekeeper avanzada AXIS Camera Application Platform que permite la instalación de aplicaciones adicionales
Disparadores de evento	Detección de movimiento por video, detección de audio, entrada externa, PTZ preestablecido, temperatura, tarjeta de memoria llena
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, HTTP, recurso compartido de red y correo electrónico; Notificaciones: correo electrónico, HTTP y TCP; activación de salida externa; grabación de video y audio a almacenamiento interno; buffering de video pre- y post-alarma; reproducción de clips de audio
Flujo de datos	Datos del evento
Ayudas de instalación incorporadas	Contador de píxeles

Generales	
Carcasa	Clasificación IP51, carcasa metálica (aluminio), domo clara acrílica (PMMA)
Memoria	256 MB RAM, 128 MB de memoria flash
Alimentación	Power over Ethernet Plus (PoE+) IEEE 802.3at, 30 W máx. 20–24 V CA, máx. 20 VA 24–34 V CC, 15 W máx. Midspan High PoE AXIS T8123 con 1 puerto: 100–240 V CA, 37 W máx.
Conectores	RJ-45 para 10BASE-T/100BASE-TX PoE Cable multiconector (no incluido) para alimentación CA/CC, 4 entradas/salidas de alarma configurables, entrada de micrófono, entrada de línea mono, salida de línea mono para altavoz activo
Almacenamiento en tarjeta	Ranura para tarjetas de memoria SD/SDHC (tarjeta no incluida) Compatible con la grabación para recursos compartidos (Almacenamiento conectado a la red o servidor de archivos)
Condiciones de funcionamiento	Entre 0 °C y 50 °C Humedad relativa: 15 a 85% (sin 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 IP51 IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3, EN/IEC 60068-2 Midspan: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Peso	Cámara: 1,9 kg Cámara con montaje en falso techo: 2,3 kg
Accesorios incluidos	Midspan High PoE AXIS T8123 de 1 puerto, kit de montaje para techo duro y falso techo, 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



Iluminadores
AXIS T90A



Consola de control de
videovigilancia AXIS T8310



Cable multiconector para entrada de alimentación CA/CC, E/S y audio



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