

Cámara domo de red PTZ AXIS P5514-E

Rentable domo HDTV PTZ para exterior con zoom de 12x

La AXIS P5514-E es una cámara fácil de instalar, compacta y asequible, que incluye movimiento horizontal/vertical y zoom. Resulta adecuada para la vigilancia de áreas como hospitales, colegios, zonas de aparcamiento y perímetros. La cámara AXIS P5514-E permite a los usuarios mover la cámara 360° en horizontal para realizar una vigilancia general y acercar el zoom 12x con enfoque automático para obtener una visión detallada. La resolución HDTV 720p y la funcionalidad día/noche garantiza una calidad de imagen que se mantiene incluso en condiciones con poca luz. La cámara ofrece una resolución máxima de 720p (1080x720) a una velocidad de 50/60 imágenes por segundo y ofrece secuencias de vídeo H.264 y Motion JPEG. La cámara AXIS P5514-E cuenta con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X, que garantizan la protección frente al polvo, la lluvia, la nieve, el hielo y la corrosión. Puede funcionar en un rango de temperaturas que oscila entre -20 °C y 50 °C. La ranura para tarjetas SD/SDHC permite almacenar localmente las grabaciones.

- > **Movimiento horizontal de 360° con giro automático, zoom óptico de 12x**
- > **Resolución HDTV 720p**
- > **Preparada para exterior: cumple con las clasificaciones IP66 y NEMA 4X de protección frente al polvo, la lluvia y la nieve.**
- > **Instalación sencilla con alimentación a través de Ethernet (IEEE 802.3af)**



Cámara domo de red PTZ AXIS P5514-E

Cámara	
Modelos	AXIS P5514-E: para exteriores
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,3"
Lente	3,8-42,9 mm, F1.4-2.1 Ángulo de visión horizontal: 59.2°-5.2° Enfoque automático, iris automático
De día y de noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente
Iluminación mínima	Color: 0,7 lux a 30 IRE F1.4 B/N: 0,08 lux a 30 IRE F1.4
Velocidad de obturación	1/8000 s a 1/30 s (60 Hz) 1/8000 s a 1/25 s (50 Hz)
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	De 1280x720 a 320x180
Velocidad de imagen	H.264/Motion JPEG: hasta 60/50 imágenes por segundo en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias de vídeo configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Frecuencia de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Parámetros de la imagen	Compresión, brillo, nitidez, balance de blancos, control de exposición, compensación de contraluz, amplio rango dinámico (WDR) con contraste dinámico, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación, superposición de texto e imágenes, congelación de imagen en PTZ
Movimiento horizontal/vertical y zoom	E-flip, giro automático, 100 posiciones predefinidas Horizontal: 360° (con giro automático), 1,8°-100°/s Vertical: 180°, 1,8°-100°/s Zoom óptico de 12x y digital de 10x (total de 120x) Ronda de vigilancia limitada, cola de control
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red ^a IEEE 802.1X, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Integración de sistemas	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Detección de movimiento por vídeo, funcionalidad Gatekeeper avanzada, plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones adicionales
Activadores de evento	Detectores: acceso a secuencias de vídeo en directo, detección de movimiento por vídeo Hardware: ventilador, red, temperatura Señal de entrada: puerto de entrada digital, disparador manual, entradas virtuales PTZ: error, movimiento, posición predefinida, preparado Almacenamiento: alteración, grabación Sistema: Sistema preparado Tiempo: repetición, uso de programación
Acciones de evento	Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Grabación de vídeo en almacenamiento local Memoria de vídeo previa y posterior a la alarma Posición predefinida PTZ, ronda de vigilancia, superposición de texto, envío de mensaje trap SNMP Modo visión día/noche
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Carcasa de aluminio y plástico con las clasificaciones IP66, NEMA 4X e IK07, domo de policarbonato (PC), parasol (PC/ASA)
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, máx.12,95 W Típica: 6,9 W (PoE midspan y fuente de alimentación no incluidos)
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conexión RJ-45 con clasificación IP66 incluido
Almacenamiento local	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC (no incluidas) Permite grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado. Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte www.axis.com .
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, C-tick AS/NZS CISPR 22 Clase A, KCC KN22 Clase A, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3 +B38 IEC/EN/UL 60950-22
Peso	1,3 kg Montaje en falsos techos (aprobado para uso en falso techo plenum): 1,2 kg
Accesorios incluidos	Kit de conectores, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) Parasol, kit de conexión RJ-45 con clasificación IP66
Accesorios opcionales	Soporte de montaje AXIS T91B, kit de montaje empotrado AXIS T94A03L
Software de gestión de vídeo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/techsup/software
Idiomas	Alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués
Garantía	Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite www.axis.com/warranty

a. Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (www.openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).

Más información disponible en www.axis.com