

Cámara de red PTZ AXIS P5514-E

Rentable cámara PTZ para exteriores

La cámara AXIS P5514-E es una cámara compacta con movimiento horizontal/vertical y zoom que 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. Ofrece resolución HDTV de hasta 720p a una velocidad de 50/60 imágenes por segundo. La funcionalidad día/noche garantiza una calidad de imagen que se mantiene incluso en condiciones con poca luz. La cámara garantiza 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 SD/SDHC permite el almacenamiento de vídeo local.

- > **Zoom óptico de 12x**
- > **Movimiento horizontal de 360° con giro automático**
- > **Zipstream**
- > **Protección contra polvo, lluvia y nieve**
- > **Fácil instalación incluyendo PoE**



Cámara de red PTZ AXIS P5514-E

Cámara	
Sensor de imagen	CMOS de barrido progresivo de 1/2,3"
Lente	3,8–42,9 mm, F1.4–2.1 Campo de visión horizontal: 59.2°–5.2° Campo de visión vertical: 33.3°–3.1° Enfoque automático, iris automático
De día y de noche	Filtro de infrarrojos removible 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	De 1/8000 s a 1/30 s (60 Hz) De 1/8000 s a 1/25 s (50 Hz)
Movimiento horizontal/vertical y zoom	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) E-flip, giro automático, 100 posiciones predefinidas, ronda de vigilancia limitada, cola de control
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	Hasta 60/50 imágenes por segundo en todas las resoluciones
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 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
Red	
Seguridad	Protección por contraseña, filtro de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados
Protocolos compatibles	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, 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 Vídeo Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF Profile S y ONVIF Profile G, las especificaciones están disponibles en www.onvif.org
Analíticas	Vídeo Motion Detection 4 y funcionalidad Gatekeeper avanzada Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite www.axis.com/acap
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	Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento local, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap, modo WDR PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Carga de archivos a través de FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación por correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Clasificación IP66, NEMA 4X e IK07 Carcasa de aluminio y plástico, 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 Consumo de la cámara: típico 6,9 W, máx. 12,95 W (Midspan PoE y fuente de alimentación no incluidos)
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Kit de conexión RJ45 con clasificación IP66 incluido
Almacenamiento	Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC (no incluidas) Cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -20 °C a 50 °C Humedad relativa: del 10 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, RCM 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	Parasol, conector RJ45 (IP66) Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	Accesorios de montaje T91, kit de montaje empotrado AXIS T94A03L
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en www.axis.com/support/downloads
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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 (ey@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility