

Cámara de red PTZ AXIS P5515

Rentable cámara PTZ para interiores

La cámara AXIS P5515 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 1080p a una velocidad de 25/30 imágenes por segundo. La funcionalidad día/noche garantiza una calidad de imagen que se mantiene incluso en condiciones con poca luz. Si se utiliza un cable multiconector opcional, la cámara AXIS P5515 proporciona funciones de sonido bidireccional, detección de audio, puertos de E/S para dispositivos externos y alimentación CA/CC. La cámara garantiza la protección frente al polvo y el goteo de agua, lo que permite que la cámara funcione incluso si se activa un sistema de aspersores. La ranura para SD/SDHC permite el almacenamiento de vídeo local.

- > [Zoom óptico de 12x](#)
- > [Movimiento horizontal de 360° con giro automático](#)
- > [Zipstream](#)
- > [Protección frente al agua y el polvo](#)
- > [Fácil instalación incluyendo PoE](#)



Cámara de red PTZ AXIS P5515

| | |
|---|--|
| 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 1920x1080 a 320x180 |
| Velocidad de imagen | Hasta 30/25 imágenes por segundo en todas las resoluciones |
| Retransmisión de vídeo | Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream 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 |
| Audio | |
| Retransmisión de audio | Full dúplex 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 de audio | Requiere cable multiconector (no incluido) para entrada de línea o de micrófono externa y salida de línea |
| 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, protección contra retrasos de fuerza bruta |
| Protocolos compatibles | IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , 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 axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile G, las especificaciones están disponibles en onvif.org |
| Analíticas | Incluido AXIS Video Motion Detection, detección de audio, gatekeeper avanzado Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap |
| Activadores de evento | Detectores: acceso a secuencias de vídeo en vivo, detección de movimiento por vídeo, detección de audio 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 Activación de salida externa, reproducción de clip de audio |
| Retransmisión de datos | Datos de eventos |
| Ayuda integrada para la instalación | Contador de píxeles |
| General | |
| Carcasa | Nivel de protección IP51 Carcasa de aluminio y plástico, domo de policarbonato (PC) |
| 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 6,3 W, máx. 12,95 W Cable multiconector: 20–24 V CA, típico 11 VA, máx. 22 VA 20–28 V CC, típico 6 W, máx. 13,5 W (Midspan PoE y fuente de alimentación no incluidos) |
| Conectores | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Multiconector (cable 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 | Compatible con tarjetas SD/SDHC/SDXC (no incluidas) Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, visite axis.com |
| Condiciones de funcionamiento | De 0 °C a 50 °C Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación) |
| Condiciones de almacenamiento | De –40 °C a 65 °C |
| Homologaciones | EMC EN 55022 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, 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 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1 Entorno IEC 60068-2, IEC 60721-4-3 Clase 3K3, 3M3+B38 Red NIST SP500-267 |
| Peso | 1,1 kg |
| Accesorios incluidos | Cubierta para domo ahumada, kit de montaje para techos duros y falsos techos Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario) |
| Accesorios opcionales | Accesorios de montaje T91, kit de montaje empotrado AXIS T94A03L Cable multiconector para alimentación CA/CC, E/S y audio |
| Software de gestión de vídeo | AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms . |

| | | |
|-----------------|---|---|
| Idiomas | Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional | Responsabilidad medioambiental: axis.com/environmental-responsibility |
| Garantía | Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite 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).*