

Cámara de red **AXIS P3707-PE**

Cámara multisensor 360°, flexible

La cámara de red AXIS P3707-PE es una cámara fija multisensor de 8 megapíxeles con cuatro objetivos varifocales para permitir la vigilancia general y detallada. Con una dirección IP, un cable de red, compatibilidad con PoE, clasificaciones IP66 e IP67, la unidad de cámara cuatro en uno proporciona una solución flexible y rentable para vigilancia multidireccional de amplias zonas interiores y exteriores; así como en la intersección de calles y corredores. Cada cabezal de cámara se mueve en una guía circular. El ángulo de inclinación y el campo de visión de cada objetivo son ajustables y cada cabezal de cámara puede girar para ajustarse al formato pasillo de Axis. La cubierta transparente, específicamente diseñada, sin bordes pronunciados, garantiza una visión no distorsionada en todas las direcciones.

- > **Cámara multisensor 360°, 8 MP, una dirección IP**
- > **Posicionamiento flexible de los cuatro cabezales varifocales**
- > **Videos 1080p a 12,5/15 imágenes por segundo; videos 720p a 25/30 imágenes por segundo; transmisión en vista cuádruple**
- > **Tecnología Zipstream de Axis**



Cámara de red AXIS P3707-PE

Cámara	
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"
Lente	Varifocal, 2,8–6 mm, F2.0 Modo de captura 4x1080p: Campo de visión horizontal: 108°–54° Campo de visión vertical: 57°–30° Modo de captura 4xHDTV 720p: Campo de visión horizontal: 67°–36° Campo de visión vertical: 37°–20° Zoom y enfoque ajustables, iris fijo
Iluminación mínima	Color: 0,3 lux, F2.0
Velocidad de obturación	720p: de 1/28 000 s a 2 s 1080p: de 1/22 500 s a 2 s
Vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 Base Profile, Main Profile y High Profile (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
Resoluciones	4 x de 1920x1080 (1080p) a 160x90 Vista cuádruple, de 1920x1440 a 480x270
Velocidad de imagen	25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) con modo de captura 720p 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz) con modo de captura 1080p
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	Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo, superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, contraste local
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±90° Vertical 28°–92° Giro ±90°
Red	
Dirección IP	Una dirección IP para todos los canales
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, 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	AXIS Video Motion Detection 3, alarma antimanipulación activa 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	Análisis, eventos de almacenamiento local
Acciones de evento	Superposición de texto, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, grabación de vídeo en almacenamiento local, SNMP trap Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP
Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
General	
Carcasa	Clasificación IP66, IP67, NEMA 4X e IK09 Domo de aluminio fundido y policarbonato
Sostenibilidad	Sin PVC
Memoria	1 GB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 4,8 W típicos, 5,5 W máx.
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	Compatible con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) dedicado Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, véase www.axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 60 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Homologaciones	EMC EN 55022 Clase B, 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+B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN32 Clase B, KN35, EN 50121-4, IEC 62236-4 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Entorno IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 62262 IK09, IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250 Tipo 4X
Dimensiones	Diámetro: ø 270 mm, altura: 91,5 mm
Peso	2,2 kg
Accesorios incluidos	Herramienta de montaje RJ45, guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario)
Accesorios opcionales	AXIS T8415 Wireless Installation Tool, kit colgante AXIS T94M02D que incluye parasol, accesorios de montaje AXIS T91, midspan AXIS T8120 de 15 W con un puerto Consulte www.axis.com para conocer los accesorios opcionales
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	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