

AXIS P3807-PVE Network Camera

Cámara panorámica para una cobertura de 180° perfecta

La AXIS P3807-PVE Network Camera es una cámara domo fija con varios sensores que proporciona una instalación sencilla, rentable y fiable con una sola cámara, lo que reduce el tiempo de instalación, así como los costes de cableado y licencias VMS. Gracias a sus excelentes sensores de imagen, junto con Forensic WDR y la tecnología Lightfinder, la cámara ofrece una magnífica calidad de vídeo con cualquier tipo de luz. Sus cuatro sensores proporcionan una vista panorámica de 180° y hasta 30 imágenes por segundo con una resolución de 8,3 MP. La cámara resulta fácil de instalar empotrada, en superficie, colgando o de manera consecutiva; y se entrega con posiciones predefinidas de la cámara ajustables.

- > **Imágenes unidas de manera perfecta**
- > **Cobertura de 180° en horizontal y 90° en vertical**
- > **Resolución de 8,3 MP a velocidad de imagen máxima**
- > **Axis Lightfinder y Forensic WDR**
- > **Tecnología Axis Zipstream para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**



AXIS P3807-PVE Network Camera

Cámara		Acciones de eventos	Modo diurno/nocturno, superposición de texto, grabación de vídeo en almacenamiento en el extremo, memoria de vídeo previa y posterior a la alarma, envío de mensaje SNMP trap Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP Publicación MQTT
Sensor de imagen	4 CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Transmisión de datos	Datos de evento
Objetivo	Fijo 3,2 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 90° Montura M12	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, guía de nivelación
Funcionalidad día/noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	Análíticas	
Iluminación mínima	Color: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap
Velocidad de obturación	De 1/33500 a 1/10 s	General	
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal ±180° Inclinación 0°, 35°, 45°, 55° Giro ±5°	Carcasa	Carcasa de clase IP66, IP67, NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10, con domo transparente revestido con policarbonato, base de aluminio y membrana deshumidificadora Color: Blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa o del embellecedor y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Sistema en chip (SoC)		Montaje	Escuadra de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") Entradas laterales de conductos M25 (3/4")
Modelo	ARTPEC-6	Sostenibilidad	sin PVC
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 7 W típicos, 12,9 W máx.
Vídeo		Conectores	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conectividad de audio y E/S a través de las AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC. Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .
Resolución	De 4320x1920 a 480x270	Condiciones de funcionamiento	De -30 °C a 50 °C De -20 °C a 50 °C al usar la serie AXIS T61 Audio and I/O Interface Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Velocidad de imagen	8,3 MP (corrección de aberración esférica de cliente): hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) sin WDR, hasta 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz) con WDR 7,5 MP (con corrección del efecto de lente esférica): hasta 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz)	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Transmisión de vídeo	8,3 MP (corrección de aberración esférica de cliente): Una secuencia configurable individualmente en H.264 y Motion JPEG 7,5 MP (con corrección del efecto de lente esférica): Dos secuencias configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264	Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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 32 Clase A, KC KN32 Clase A, KC KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252 Ambientales IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Red: NIST SP500-267
Configuración de imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, Forensic WDR: Hasta 120 dB en función de la escena, balance de blancos, umbral día/noche, modo de exposición, compresión, superposición de texto e imágenes dinámica, reducción de ruido, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, máscaras de privacidad poligonales	Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org .
Audio		Activadores de eventos	Analíticas, eventos de almacenamiento local, detección de golpes Suscripciones MQTT
Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast	Integración del sistema	
Red			
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a Control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado		
Protocolos de red			
IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS ^a , TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)			

Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de descodificador de Windows para un usuario, llave L Resistorx®, parasol, soporte de montaje, junta de cable, adaptador para tubos con forma de U de 30 mm de Axis	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Accesorios opcionales	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com	Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty .
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion ^b , AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en axis.com/vms		a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Compatible con 7,5 MP (con corrección del efecto de lente esférica) solo.</i>