

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		Transmisión de datos	Datos de evento
Sensor de imagen	4 CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles, guía de nivelación
Objetivo	Fijo 3,2 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 90° Montura M12	Análíticas	
Funcionalidad día/noche	Filtro de infrarrojos extraíble automáticamente	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 .
Iluminación mínima	Color: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0	Ciberseguridad	
Velocidad de obturación	De 1/33500 a 1/10 s	Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección contra retrasos por fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal $\pm 180^\circ$ Inclinación 0°, 35°, 45°, 55° Giro $\pm 5^\circ$	Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones IP
Sistema en chip (SoC)		Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Modelo	ARTPEC-6	General	
Memoria	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash	Carcasa	Carcasa de clase IP66, IP67, NEMA 4X, con grado de protección a prueba de impactos IK10, con domo transparente con revestimiento rígido 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.
Vídeo		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")
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG	Sostenibilidad	Sin PVC
Resolución	De 4320x1920 a 480x270	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 7 W típicos, 12,9 W máx.
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)	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
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	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 .
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	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)
Audio		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de las AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología portcast	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
Red			
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, 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, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		
Integración del sistema			
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 .		
Activadores de eventos	Análíticas, eventos de almacenamiento local, detección de golpes Suscripciones MQTT		
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		

Dimensiones	Altura: 166 mm (6,54 in) Ancho sin parasol: 198 mm Anchura con parasol: 206 mm
Peso	2,0 kg
Altura de montaje	Recomendado: 4–15 m
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
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

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion [®] , AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de los socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponibles en axis.com/vms
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

a. *Compatible con 7,5 MP (con corrección del efecto de lente esférica) solo.*