

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



# AXIS P3807-PVE Network Camera

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	4 CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"
<b>Objetivo</b>	Fijo 3,2 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 90° Montura M12
<b>Día y noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/33500 a 1/10 s
<b>Ajuste de la cámara</b>	Pan ±180° Inclinación 0°, 35°, 45°, 55° Giro ±5°

## Sistema en chip (SoC)

<b>Modelo</b>	ARTPEC-6
<b>Flash</b>	1024 MB de RAM, 512 MB de memoria flash

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
<b>Resolución</b>	De 4320x1920 a 480x270
<b>Velocidad de fotogramas</b>	8,3 MP (corrección esférica en 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 (corrección esférica): hasta 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz)
<b>Transmisión de vídeo</b>	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 imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264
<b>Ajustes de la imagen</b>	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

## Audio

<b>Entrada/salida de audio</b>	Funciones de audio mediante tecnología portcast: conectividad de audio bidireccional, potenciador de voz Se necesita un midspan de 30 W o superior entre AXIS T61 Audio and I/O Interface y AXIS P3807-PVE.
--------------------------------	--

## Red

<b>Protocolos de red</b>	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

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .
<b>Sistemas de gestión de vídeo</b>	Compatible con AXIS Camera Station Edge <sup>a</sup> , AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Activadores de eventos</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, detección de impactos Suscripción MQTT

<b>Acciones de eventos</b>	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 Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS y TCP Publicación MQTT
----------------------------	--

<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
-----------------------------	-----------------

<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles, guía de nivelación
---	---

## Análítica

<b>Aplicaciones</b>	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, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
---------------------	--

## Ciberseguridad

<b>Seguridad perimetral</b>	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para la gestión centralizada de cuentas ADFS, protección de contraseñas
-----------------------------	--

<b>Seguridad de red</b>	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
-------------------------	---

<b>Documentación</b>	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .
----------------------	---

## General

<b>Carcasa</b>	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 obtener instrucciones sobre embellecedores o carcasa y el impacto en la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
----------------	---

<b>Montaje</b>	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")
----------------	--

<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
-----------------------	---------

<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3, 7 W típicos, 12,9 W máx.
---------------------	---

<b>Conectores</b>	PoE apantallado RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Audio: Conectividad de E/S y audio a través de tecnología portcast
-------------------	---

<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
-----------------------	---

<b>Condiciones de funcionamiento</b>	De -30 °C a 50 °C (de -22 °F a 122 °F) De -20 °C a 50 °C al usar la serie AXIS T61 Audio and I/O Interface Temperatura máxima (intermitente): 60 °C (140 °F) Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
--------------------------------------	---

<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
--------------------------------------	--

<b>Homologaciones</b>	<b>EMC</b> 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	<b>Peso</b>	2,0 kg (4,5 lb)	
	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252	<b>Altura de montaje</b>	Recomendado: 4–15 m	
<b>Dimensiones</b>	<b>Entorno</b> 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)	<b>Accesorios incluidos</b>	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	
	<b>Red</b> NIST SP500-267	<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS T94V01C Dual Camera Mount, AXIS T94V02D Pendant Kit, AXIS T94V01L Recessed Mount, AXIS T91B47 Pole Mount Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	
	Altura: 166 mm (6,54 pulg.) Anchura sin parasol: 198 mm (7,8 pulg.) Anchura con parasol: 206 mm (8,1 pulg.)	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita	
		<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>	

a. *Compatible solo con 7,5 MP (corrección esférica).*