

AXIS P3807-PVE

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 el amplio rango dinámico (WDR) con captura forense 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 amplio rango dinámico (WDR) con captura forense**
- > **Tecnología Zipstream de Axis para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento**



AXIS P3807-PVE

Cámara		Ayuda integrada para la instalación
Sensor de imagen	4 x CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Contador de píxeles, guía de nivelación
Lente	Fijo 3,2 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 180° Campo de visión vertical: 90° Montura M12	
De día y de noche	Filtro bloqueador IR removible automáticamente	
Iluminación mínima	Color: 0,17 lux, F2.0 B/N: 0,05 lux, F2.0	
Velocidad de obturación	De 1/33 500 a 1/10 s	
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal ±180° Vertical 0°, 35°, 45°, 55° Giro de +/- 10°	
Vídeo		
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	
Resoluciones	De 4320x1920 a 480x270	
Velocidad de imagen	8,3 MP (corrección de aberración esférica de cliente): hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) 7,5 MP (con corrección de la aberración esférica): hasta 12,5/15 imágenes por segundo (50/60 Hz)	
Retransmisión de vídeo	Dos secuencias configurables individualmente en H.264 y motion JPEG Tecnología Zipstream de Axis en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	
Parámetros de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, amplio rango dinámico (WDR) con captura forense: 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	
Red		
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado 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	IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
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, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, consulte axis.com/acap	
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, detección de golpes	
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 mensajes SNMP trap Carga de archivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red, correo electrónico Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TPC	
Retransmisión de datos	Datos de eventos	
		General
		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.
		Montaje Soporte de montaje con orificios para caja de conexiones (salida doble, salida única, cuadrada de 4" y octogonal de 4") Entradas laterales de conductos M25 (¾")
		Sostenibilidad Sin PVC
		Memoria 1024 MB de RAM, 512 MB de Flash
		Alimentación Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 7 W típicos, 12,9 W máx.
		Conectores RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE
		Almacenamiento Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
		Condiciones de funcionamiento De -30 °C a 50 °C Temperatura máxima (intermitente): 60 °C Humedad relativa del 10 al 100% (con condensación)
		Condiciones de almacenamiento De -40 °C a 65 °C
		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 Ambiental 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
		Dimensiones Altura: 166 mm Anchura 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, descodificador de Windows (1 licencia de 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 más información sobre accesorios, consulte axis.com
		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
		Idiomas Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
		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 (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (ey@cryptsoft.com).
b. Compatible con 7,5 MP (con corrección de la aberración esférica) solo.

Responsabilidad medioambiental:

www.axis.com/environmental-responsibility