

AXIS P9106-V Network Camera

Cobertura total desde cualquier ángulo

AXIS P9106-V Network Camera se ha diseñado especialmente para una cobertura de esquina a esquina sin puntos ciegos. Está protegida por una carcasa a prueba de agresiones (IK10) y resistente a la entrada de polvo y agua (IP66). La ventana frontal resistente a la abrasión y a los productos químicos es fácil de limpiar o sustituir para un mantenimiento eficaz. La AXIS P9106-V Network Camera está disponible en dos variantes: un modelo de acero cepillado sin tornillos visibles que se integra a la perfección en espacios elegantes, como ascensores e interiores de establecimientos comerciales, y un modelo blanco diseñado para que no pueda utilizarse como punto de anclaje ni de agarre, ideal para aulas, salas de espera y salas de observación en centros de atención sanitaria mental o celdas de custodia.

- > **Campo de visión optimizado y listo para usar con una resolución de 3 MP, sin puntos ciegos**
- > **Diseño elegante y compacto en acero pulido o blanco**
- > **Resistente al vandalismo (IK10) y protección contra el polvo con clasificación IP66**
- > **Compatible con dispositivos alimentados a través de Ethernet mediante dos cables para las instalaciones en ascensores**
- > **Compatible con dispositivos portcast, como la serie AXIS T61, para audio bidireccional**



AXIS P9106-V Network Camera

Cámara

Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3
Objetivo	Montura M12, enfoque fijo, iris fijo 1,8 mm, F2.4 Campo de visión horizontal: 130° Campo de visión vertical: ± 95°
Iluminación mínima	Color: 0,35 lux a 50 IRE F2.4
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 1/5 s
Ajuste de la cámara	Vertical ±5°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
Resolución	De 2016 x 1512 a 320 x 240 (4:3) De 1920 x 1080 a 640 x 360 (16:9)
Velocidad de fotogramas	hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Zipstream en H.264 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Transmisiones multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente
Ajustes de la imagen	Saturación, contraste, brillo, nitidez, WDR, balance de blancos, modo de exposición, compresión, máscaras de privacidad, orientación: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, duplicación de imágenes, superposición de texto e imágenes
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital de áreas de visión, posiciones predefinidas, rondas de vigilancia

Audio

Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II)
--------------------------------	--

Red

Vigilancia	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS ^a , control de acceso a la red 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, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1

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 clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; las especificaciones están disponibles en onvif.org
Activadores de eventos	Analítica, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API
Acciones de eventos	Grabación de vídeo: en una tarjeta SD o un recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: mediante FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico Memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto
Transmisión de datos	Datos de evento

Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
---	---------------------

Analítica

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatible AXIS Digital Autotracking Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
---------------------	---

General

Carcasa	IP66, clasificación IK10 Domo con revestimiento rígido de policarbonato Carcasa de zinc y aluminio Color: Blanco NCS S 1002-B y acero pulido Para consultar las instrucciones de repintado y cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio de Axis.
Montaje	Para montaje en esquinas en 2 o 3 superficies (pared + pared o pared + techo)
Sostenibilidad	Sin PVC
Flash	512 MB de RAM, 256 MB de memoria flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 Normal 2,8 W, máx. 3,2 W Compatibilidad con los convertidores de 2 cables Compatibilidad con dispositivos PoE+ a través de cable coaxial de Axis
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE. Conectividad de audio y E/S a través de las interfaces de E/S y audio AXIS T61 con tecnología portcast (incompatible con AXIS T61 Mk II)
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -15 °C a 50 °C (de 5 °F a 122 °F) Humedad relativa del 15 al 85 % (sin condensación) Temperatura máxima de funcionamiento (intermitente): 55 °C (131 °F) Temperatura mínima de arranque: 0 °C (32 °F)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase A, VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KC KN32 Clase B, KC KN35 Seguridad IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Entorno IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 Clase IK10, 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 60721-3-5 5M3 (vibración, golpe) Red NIST SP500-267
Dimensiones	Blanco Altura: 92 mm (3,62 pulg.) Anchura: 146 mm (5,74 pulg.) Profundidad: 122 mm Altura en montaje en esquina: 82 mm (3,23 pulg.) Profundidad en montaje en esquina: 104 mm (4,01 pulg.) Acero pulido Altura: 93 mm (3,66 pulg.) Anchura: 148 mm (5,83 pulg.) Profundidad: 125 mm (4,92 pulg.) Altura en montaje en esquina: 83 mm (3,27 pulg.) Profundidad en montaje en esquina: 105 mm (4,13 pulg.)

Peso	Blanco 655 g (1,44 lib) Acero pulido 790 g (1,74 lib)
Accesorios incluidos	Protector del conector Guía de instalación Plantilla de perforado Licencia de 1 usuario de descodificador de Windows Juntas de tornillos adicionales Juntas de cable adicionales
Accesorios opcionales	AXIS P91 Skin Cover A, acero pulido (para cámara de red blanca) Serie de PoE+ a través de cable coaxial AXIS T864 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool AXIS Surveillance Cards Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com

Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en axis.com/vms .
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, polaco, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte 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).*