

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 es resistente a la abrasión y los productos químicos, resulta fácil de limpiar o reemplazar y su mantenimiento es muy eficiente. AXIS P9106-V Network Camera está disponible en dos variantes: un modelo de acero pulido sin tornillos visibles, que se adapta a espacios elegantes como ascensores e interiores comerciales, y un modelo blanco con diseño antiligaduras y autodeslizante, ideal para aulas, salas de espera y salas de observación en salas de salud psiquiátrica o 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**
- > **Protección a prueba de agresiones (IK10) y frente al polvo (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 del ángulo de la cámara	Vertical ±5°

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil 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 imagen	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 fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264
Streaming con múltiples vistas	2 áreas de visión recortadas individualmente
Configuración de 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 visualización, posiciones predefinidas, rondas de vigilancia
--	--

Audio

Entrada/salida de audio	Conectividad de audio bidireccional a través de AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast
--------------------------------	--

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, 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 compatibles	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 solo clic ONVIF [®] Profile G y ONVIF [®] Profile S; consulte las especificaciones en onvif.org
Activadores de eventos	Analítica, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API
Acciones de eventos	Grabar vídeo: en una tarjeta SD o un recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de vídeo: a través de 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
---	---------------------

Analíticas

Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa Compatibilidad 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 este 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
Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 1 2,8 W típicos, 3,2 W máx. Compatibilidad con los conversores 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 AXIS T61 Audio and I/O Interface con tecnología Portcast
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD Compatible con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com
Condiciones de funcionamiento	De -15 °C a 50 °C Humedad relativa: del 15 al 85 % (sin condensación) Temperatura máxima de funcionamiento (intermitente): 55 °C Temperatura mínima de arranque: 0 °C
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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 Ambientales 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 Anchura: 146 mm Profundidad: 122 mm Altura cuando se monta en esquina: 82 mm Profundidad cuando se monta en esquina: 104 mm Acero pulido Altura: 93 mm Anchura: 148 mm Profundidad: 125 mm Altura cuando se monta en esquina: 83 mm Profundidad cuando se monta en esquina: 105 mm
Peso	Blanco 655 g Acero pulido 790 g

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	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 .
Accesorios opcionales	AXIS P91 Skin Cover A, acero pulido (para cámara de red blanca) AXIS T6101 Audio and I/O Interface AXIS T6112 Audio and I/O Interface Serie AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool Tarjetas de vigilancia AXIS Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com	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 (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidad medioambiental:
axis.com/environmental-responsibility