

## 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

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

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil Motion JPEG
<b>Resolución</b>	De 2016 x 1512 a 320 x 240 (4:3) De 1920 x 1080 a 640 x 360 (16:9)
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones
<b>Transmisión de vídeo</b>	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
<b>Streaming con múltiples vistas</b>	2 áreas de visión recortadas individualmente
<b>Configuración de imagen</b>	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
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital de áreas de visualización, posiciones predefinidas, rondas de vigilancia

## Audio

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

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta, firmware firmado
<b>Protocolos de red</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , 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

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . Conexión a la nube con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S; consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Activadores de eventos</b>	Analítica, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales a través de API
<b>Acciones de eventos</b>	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
<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento

<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles
---	---------------------

## Analíticas

<b>Aplicaciones</b>	<b>Incluido</b> AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatibilidad</b> AXIS Digital Autotracking 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> .
---------------------	---

## General

<b>Carcasa</b>	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.
<b>Montaje</b>	Para montaje en esquinas en 2 o 3 superficies (pared + pared o pared + techo)
<b>Sostenibilidad</b>	Sin PVC
<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Alimentación</b>	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
<b>Conectores</b>	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
<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Homologaciones</b>	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 <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 <b>Ambientales</b> 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
<b>Dimensiones</b>	<b>Blanco</b> 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 <b>Acero pulido</b> 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
<b>Peso</b>	<b>Blanco</b> 655 g <b>Acero pulido</b> 790 g

<b>Accesorios incluidos</b>	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	<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el Software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Accesorios opcionales</b>	AXIS P91 Skin Cover A, acero pulido (para cámara de red blanca) Serie AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® 2WIRE AXIS T8415 Wireless Installation Tool Tarjetas de vigilancia AXIS Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, polaco, portugués, chino tradicional
		<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

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).*