

## AXIS P9106-V White

### Cobertura total con resistencia a ligaduras

La AXIS P9106-V Network Camera de 3 MP se ha diseñado especialmente para una cobertura de esquina a esquina optimizada directamente, con un ángulo horizontal de hasta 130° y vertical de 95°, 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 así que resulta fácil de limpiar o reemplazar, lo que se traduce en un mantenimiento más eficiente. La AXIS P9106-V White se ha diseñado para ser resistente a las ligaduras, lo que reduce el riesgo de que personas vulnerables utilicen la cámara para autolesionarse, por ejemplo, en centros especializados en salud mental o de detención. Es perfecta para las salas de espera y de entrevistas, especialmente cuando se combina con dispositivos portcast para audio bidireccional.

- > **Una cámara para montaje en esquinas con un diseño resistente a las ligaduras (antiligaduras)**
- > **Campo de visión optimizado y listo para usar con una resolución de 3 MP, sin puntos ciegos**
- > **La carcasa a prueba de agresiones y resistente al agua reduce el impacto del vandalismo**
- > **Compatibilidad con dispositivos portcast como los de la serie AXIS T61**



# AXIS P9106-V White

## Cámara

<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/3"
<b>Lente</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 de ángulo de cámara</b>	Vertical ±5°

## Vídeo

<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
<b>Resoluciones</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>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias 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
<b>Retransmisión de secuencia multiventana</b>	2 áreas de visión recortadas individualmente
<b>Parámetros de la 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

## Red

<b>Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red IEEE 802.1X <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta
<b>Protocolos compatibles</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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP

## Integración de sistemas

<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión con un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile S y ONVIF <sup>®</sup> Profile G, las especificaciones están disponibles en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Analíticas</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <b>Compatible</b> AXIS Motion Autotracking, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Activadores de evento</b>	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API

<b>Acciones de evento</b>	Grabación de 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>Retransmisión de datos</b>	Datos de eventos
<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles

## General

<b>Carcasa</b>	IP66, clasificación IK10 Domo revestido de policarbonato y base de aluminio Carcasa de zinc y aluminio Color: blanco NCS S 1002-B Para consultar las instrucciones de repintado y cómo 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 convertidores de 2 cables Compatibilidad con dispositivos PoE+ a través de cable coaxial de Axis
<b>Conectores</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC Compatible con cifrado de tarjeta SD Compatibilidad con grabación en almacenamiento en red tipo NAS Para consultar las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <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>	<b>EMC</b> 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 <b>Entorno</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) <b>Red</b> NIST SP500-267
<b>Dimensiones</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>Peso</b>	655 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>Accesorios opcionales</b>	AXIS P91 Skin Cover A Brushed Steel 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 información sobre otros 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>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .	<b>Garantía</b>	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
		<b>Responsabilidad medioambiental:</b>	<b>Responsabilidad medioambiental:</b> <a href="http://www.axis.com/environmental-responsibility">www.axis.com/environmental-responsibility</a>