

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

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

Vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG
Resoluciones	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
Retransmisión de vídeo	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
Retransmisión de secuencia multiventana	2 áreas de visión recortadas individualmente
Parámetros 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 visualización, posiciones predefinidas, rondas de vigilancia

Red

Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a , control de acceso a la red IEEE 802.1X ^a , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección contra retrasos de fuerza bruta
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, IGMP, RTCP, 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 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 axis.com/acap
Activadores de evento	Análisis, eventos de almacenamiento local, entradas virtuales mediante API

Acciones de evento	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
---------------------------	---

Retransmisión de datos	Datos de eventos
Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles

General

Carcasa	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.
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 convertidores de 2 cables Compatibilidad con dispositivos PoE+ a través de cable coaxial de Axis
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Almacenamiento	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 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 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	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
Peso	655 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

Accesorios opcionales	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 axis.com	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, polaco, portugués, chino tradicional
Software de gestión de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis, disponibles en axis.com/vms .	Garantía	Para obtener más información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .
		Responsabilidad medioambiental:	Responsabilidad medioambiental: www.axis.com/environmental-responsibility