

AXIS P3925-R Network Camera

El mejor domo de su clase para una vigilancia avanzada a bordo.

Específicamente diseñado para la vigilancia a bordo, AXIS P3925-R cumple con las normas pertinentes de la industria de transporte, como EN50155, EN45545, y NFPA 130. Incluye Axis Lightfinder y Axis Forensic WDR, ofrece colores verdaderos y gran detalle en la desafiante luz o cerca de la oscuridad. Con una carcasa metálica con clasificación IK10, IP66, IP67, esta robusta cámara a prueba de vandalismo ofrece capacidades ampliadas de análisis. Además, las características de seguridad mejoradas impiden el acceso no autorizado y protegen el sistema.

- > **Cubierta metálica a prueba de agresiones**
- > **Cumple con las normas EN50155, EN45545 y NFPA 130**
- > **Lightfinder y Forensic WDR**
- > **Estabilización de imagen electrónica**
- > **Funciones de seguridad avanzadas**



AXIS P3925-R Network Camera

Variantes	AXIS P3925-R RJ45 AXIS P3925-R M12	Integración del sistema	
Cámara		Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic Conexión a la nube con un clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en onvif.org .
Sensor de imagen	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	Sistemas de gestión de vídeo	Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de vídeo de socios de Axis disponible en axis.com/vms .
Objetivo	2,8 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 110° Campo de visión vertical: ± 62° Montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales	Condiciones de evento	Estado del dispositivo: por encima de la temperatura de funcionamiento, por encima o por debajo de la temperatura de funcionamiento, por debajo de la temperatura de funcionamiento, dirección IP eliminada, red perdida, nueva dirección IP, impacto detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento Almacenamiento local: grabación en curso, interrupción del almacenamiento E/S: disparador manual, entrada virtual Suscripción MQTT Programados y recurrentes: evento programado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación
Día y noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Acciones de eventos	Modo día-noche Anticondensación Rondas de vigilancia Cargar imágenes o clips de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y recurso compartido de red Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Superposición de texto Posiciones predefinidas Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Mensajes de trampa SNMP Modo WDR Publicación MQTT
Iluminación mínima	Color: 0,06 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Color: 0,12 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,02 lux a 50 IRE F1.6	Transmisión de datos	Datos de evento
Velocidad de obturación	De 1/33500 s a 2 s	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
Ajuste de la cámara	Horizontal: ±30° Vertical: 15-90° Rotación: ±175°	Análítica	
Sistema en chip (SoC)		Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa ^b , detección de vista bloqueada ^c , detección de impactos Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Modelo	ARTPEC-7	Ciberseguridad	
Flash	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	Seguridad perimetral	Software: sistema operativo firmado, protección contra retrasos de fuerza bruta, autenticación Digest y flujo de código de autorización OpenID OAuth 2.0 RFC6749 para gestión centralizada de cuentas ADFS, protección mediante contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Arranque seguro
Vídeo		Seguridad de red	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificado PKI, firewall basado en host
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	Documentación	<i>Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS</i> <i>Política de gestión de vulnerabilidades de Axis</i> <i>Axis Security Development Model</i> Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a axis.com/support/cybersecurity/resources Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a axis.com/cybersecurity .
Resolución	De 1280x960 a 160x120 De 1920 x 1080 a 160 x 90	General	
WDR	Forensic WDR	Carcasa	Carcasa de aluminio con clasificación IP66/67, NEMA 250 4X e IK10, domo de policarbonato transparente
Velocidad de fotogramas	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones 45 imágenes por segundo en 720p Modo de captura 2 MP 1920x1080 (16:9) a 25/30 imágenes por segundo Modo captura 1 MP 1280x720 (16:9) @45 imágenes por segundo	Sostenibilidad	Sin PVC
Transmisión de vídeo	Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, H.265 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 Velocidad de imagen y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 y H.265 Indicador de transmisión de vídeo Modo de baja latencia		
Transmisiones multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente		
Ajustes de la imagen	Compresión, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, Forensic WDR, control de la exposición, zonas de exposición, ajuste más preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato de pasillo, superposición dinámica, 20 máscaras de privacidad poligonales individuales, duplicación de imágenes, anticondensación, estabilización electrónica de imagen ^a Perfiles de escena: forense, vivo, resumen del tráfico		
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, cola de control		
Red			
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf)		

Montaje	Interior de vehículos y material móvil
Flash	
Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Normal 4,2 W, máx. 6,4 W
Conectores	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, resistente, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC con clase de velocidad UHS U1 Compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .
Condiciones de funcionamiento	Normal: De -40 °C a 55 °C (de -40 °F a 131 °F) Máxima (intermitente): 70 °C (158 °F) Control de temperatura "Arctic": arranque a -40 °C (-40 °F) Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)
Homologaciones	EMC EN 55032 Clase A, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A, KCC KN32 Clase A, KN35, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 rev.06 (aprobación E), EN 50498 Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130, IS 13252 Entorno IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, partes de NEMA 250 Tipo 4X (prueba de entrada de aguja y junta), IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibración e impacto), EN 50155:2021 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Red NIST SP500-267
Dimensiones	Altura: 49,4 mm (1,94 pulg.), ø 110 mm (4,33 pulg.)

Peso	RJ45: 400 g (0,88 lb) M12: 410 g (0,90 lb)
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de 1 usuario del decodificador de Windows®, plantilla de perforación, herramienta de cubierta superior, herramienta de lente, L-key Resistorx®
Accesorios opcionales	Objetivos Objetivo M12 2,1 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal 145° Objetivo M12 3,6 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal 87° Objetivo M12 6 mm F1.9 IR: campo de visión horizontal 56° Objetivo M12 8 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal 40° Otras AXIS T94D01S Mount Bracket, AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, acoplador de red IP66, network cable coupler indoor Para obtener más información sobre accesorios, consulte axis.com
Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- Utilice esta función solo cuando la cámara esté configurada para capturar escenas fuera del vehículo
- Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y no concurrencias.
- Para la detección de intentos de manipulación en entornos de vigilancia a bordo.