

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.

- > Resistente al vandalismo, carcasa metálica
- > Conforme con EN50155, EN45545, y NFPA 130
- > Lightfinder y Forensic WDR
- > Estabilización electrónica de imagen
- > Funciones de seguridad mejoradas









AXIS P3925-R Network Camera

Cámara	AXIS P3925-R M12		
Sensor de imagen	CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9"	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
Objetivo	2,8 mm, F1.6 Campo de visión horizontal: 110° Campo de visión vertical: 62°	Condiciones de	Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S y ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i> .
Funcionalidad	Montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales. Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	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, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupciór de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT Programado y recurrente: evento programado Video: degradación de la velocidad de bits promedio, modo
día/noche 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		
Velocidad de obturación	1/33 500 s a 2 s		
de la cámara	Vertical: 15-90° Acciones de Modo o		ı-noche, secuencia en directo abierta, manipulación odo día-noche sempañado
Sistema en chip	o (SoC)		Rondas de vigilancia
_	ARTPEC-7 1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash		Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y recurso compartido de red Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico
Vídeo	T OB de NAIM, 312 MB de memoria nasir		Superposición de texto
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High perfil H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil Motion JPEG	Preset positions (Posiciones predefinidas) Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Mensajes SNMP trap modo WDR Publicación MQTT	
Resolución	1280x960 a 160x120 1920x1080 a 160x90	Transmisión de datos	Datos de evento
WDR	Forensic WDR	Ayudas de	Contador de píxeles
	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones	instalación integradas	<u>'</u>
	45 imágenes por segundo en 720p Modo captura 2 MP 1920x1080 (16:9) @25/30 imágenes por	Analíticas	
	segundo Modo captura 2 MP 1280x720 (16:9) @45 imágenes por segundo	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa ^c ,
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 fotogramas y ancho de banda controlables VBR/ABR/MBR H.264 y H.265 Indicador de transmisión de video		detección de vista bloqueada ^d , detección de golpes. Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
		Ciberseguridad	1
Streaming con	Modo de baja latencia Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Seguridad perimetral	Software: Firmware firmado, protección con retraso de fuerza bruta, autenticación Digest, protección con contraseña, cifrado de tarjeta SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits
múltiples vistas Configuración de	Compresión, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos,	Seguridad de red	Hardware: Arranque seguro IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , HTTPS/HSTS ^b , TLS v1.2/v1.3 ^b , Network
imagen	Forensic WDR, control de exposición, zonas de exposición, ajuste de comportamiento a baja luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluyendo el formato de pasillo, superposición dinámica, 20 máscaras de privacidad poligonal individuales, reflejo de imágenes, desempañamiento, estabilización electrónica de imágenes ^a Perfiles de escena: forense, realista, supervisión del tráfico	Seguridad de red	Time Security (NTS), certificado PKI X.509, filtrado de direcciones
		Política Modelo Lista de Para de: rity/ress Para ob	Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis 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, yaya a axis.com/cybersecurity.
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de colas		
Red		Comerci	ciociseguriuau uc Axis, vaya a uxis.com/cyoersecurity.
•	Filtrado de direcciones IP, HTTPS ^b cifrado, control de acceso a la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados	General Carcasa	Carcasa de aluminio con clasificación IP66/67, NEMA 250 4X e IK10, domo de policarbonato transparente
Protocolos de red	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLSb, 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)	Sostenibilidad	sin PVC
		Montaje	Interior de vehículos y material móvil
		Memoria Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2

T10137578/ES/M22.3/2304 www.axis.com

Conectores	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, robusta, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC con
Aimacenamento	compatibilidad con cifrado de tarjeta SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.
Condiciones de funcionamiento	Normal: De -40 °C a 55 °C Máxima (intermitente): 70 °C Control de temperatura Arctic: arranque a -40 °C Humedad relativa: del 10 al 100 % (con condensación)
Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
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, 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 Ambientales IEC/EN 60373 Categoría 1 Clase B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, partes de NEMA 250 Tipo 4X (prueba de entrada de aguja y junta), IEC/EN 6262 IK10, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibración e impacto), EN 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-78 Red NIST SP500-267

Dimensiones	Altura: 49,9 mm, ø 110 mm
Peso	RJ45: 400 g M12: 410 g
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 Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 145° Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 87° Lens M12 6 mm, F1.9 IR: campo de visión horizontal de 56° Lens M12 8 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 40° Otros 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
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.
ldiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
Garantía	Garantía de 5 años; consulte axis.com/warranty

- a. Use esta función solo cuando la cámara se dirige a capturar escenas fuera del vehículo
 b. 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).
 c. Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y no concurridas.
 d. Para la detección de intentos de manipulación en entornos de a bordo.