

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

Modelos	AXIS P3925-R RJ45 AXIS P3925-R M12	Análíticas	Incluido AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa ^d , detección de vista bloqueada ^e , detección de choques. Compatible AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS Fence Guard Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones para cámaras AXIS, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Cámara			
Sensor de imagen	CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9"		
Lente	2,8 mm, F1.6 Campo horizontal de la vista: 110° Campo de visión vertical: 62° M12 montaje, iris fijo		
Iluminación mínima	Color: 0,04 lux a 30 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 30 IRE F1.6 Color: 0,07 lux a 50 IRE F1.6 B/N: 0,01 lux a 50 IRE F1.6		
Velocidad de obturación	1/33500 s a 2 s		
Ajuste de ángulo de cámara	Horizontal: ±30° Vertical: 15-90° Rotación: ±175°		
Vídeo			
Compresión de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Perfiles de línea de base, principal y alto H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG	Acciones de evento	Modo día-noche Antiempañamiento Guard tours Cargar imágenes o clips de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y red compartida Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Superponer texto Reproducir clips de audio Preconfigurar posiciones Grabación de vídeo: Tarjeta SD y red compartida Mensajes trap SNMP Modo WDR
Resoluciones	1280x960 a 160x120 1920x1080 a 160x90		
Amplio rango dinámico	Forensic WDR		
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 fps (50/60 Hz) en todas las resoluciones 45 fps en 720p Modo captura 2 MP 1920x1080 (16:9) @25/30 fps Modo captura 2 MP 1280x720 (16:9) @45 fps	Retransmisión de datos	Dato de evento
Retransmisión de vídeo	Múltiples secuencias 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	Ayuda integrada para la instalación	Contador de píxeles
Retransmisión de secuencia multiventana	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	General	
Parámetros de la imagen	Compresión, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, 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: Perfil forense, en vivo, tráfico	Carcasa	IP66/67-, NEMA 250 4X y IK10 carcasa de aluminio, domo de policarbonato transparente
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de colas	Sostenibilidad	Sin PVC
Red		Montaje	Dentro de vehículos y material móvil
Seguridad	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^b encriptación, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^b control de acceso a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, protección de retardo por fuerza bruta, firmware firmado, arranque seguro, firmware con firmware de soporte de largo plazo (LTS) ^c	Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de Flash
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Típico 4.2 W, máx 6.4 W
Integración de sistemas		Conectores	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, robusta, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX [®] y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; consulte las especificaciones en axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S y ONVIF [®] Profile T; las especificaciones están disponibles en onvif.org	Almacenamiento	Soporte para tarjeta microSD/microSDHC/microSDXC y encriptación Compatible con tarjeta SD con clase de velocidad UHS U1 Soporte para grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS) Para recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS, consulte 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: 10-95 % (sin condensación)
		Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C

Homologaciones	<p>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.05 (aprobación E), EN 50498</p> <p>Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130</p> <p>Medioambientales IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibración y choque), EN 50155 Clase OT2/ST2 (2007 Clase TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78</p> <p>Red NIST SP500-267</p>	Accesorios opcionales	<p>Lentes opcionales, Soporte de montaje AXIS T94D01S, Soporte de montaje curvo AXIS T94D02S, acoplador de red IP66, acoplador de cable de red en interior</p> <p>Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com</p>
Dimensiones	Alto: 132 mm, ø 165 mm	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 .
Peso	RJ45: 400 g M12: 410 g	Idiomas	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
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®	Garantía	Para obtener información sobre la garantía de Axis de 3 años y la opción de garantía AXIS ampliada, visite axis.com/warranty .

- Use esta función solo cuando la cámara se dirige a capturar escenas fuera del vehículo
- Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (eyay@cryptsoft.com).
- En la pista LTS para actualizaciones de firmware, las mejoras se centran en la ciberseguridad y la estabilidad. Las nuevas características están disponibles en el firmware desde el modo Activo
- Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y no concurridas.
- Para la detección de intentos de manipulación en entornos de a bordo.

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility