

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	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 solo 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"	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, choque detectado, fallo de almacenamiento, sistema preparado, dentro de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en curso, interrupción de almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT Programado y recurrente: evento programado Vídeo: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación
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 .	Acciones de eventos	Modo día-noche Desempañado Rondas de vigilancia 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 Superposición de texto Preset positions (Posiciones predefinidas) Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartido de red Mensajes SNMP trap modo WDR Publicación MQTT
Funcionalidad día/noche	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	Transmisión de datos	Datos de evento
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	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles
Velocidad de obturación	1/33 500 s a 2 s	Análíticas	
Ajuste del ángulo de la cámara	Horizontal: ±30° Vertical: 15-90° Rotación: ±175°	Aplicaciones	Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa ^d , detección de vista bloqueada ^e , detección de golpes. Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite axis.com/acap
Sistema en chip (SoC)		General	
Modelo	ARTPEC-7	Carcasa	Carcasa de aluminio con clasificación IP66/67, NEMA 250 4X e IK10, domo de policarbonato transparente
Memoria	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	Sostenibilidad	sin PVC
Vídeo		Montaje	Interior de vehículos y material móvil
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	Memoria	
Resolución	1280x960 a 160x120 1920x1080 a 160x90	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 Típico 4.2 W, máx 6.4 W
Wide Dynamic Range	Forensic WDR	Conectores	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, robusta, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE
Velocidad de imagen	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones 45 imágenes por segundo en 720p Modo captura 2 MP 1920x1080 (16:9) @25/30 imágenes por segundo Modo captura 2 MP 1280x720 (16:9) @45 imágenes por segundo	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 en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com .
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 vídeo	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)
Streaming con múltiples vistas	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C
Configuración de 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: forense, realista, supervisión del tráfico		
Movimiento horizontal/vertical y zoom	PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de colas		
Red			
Seguridad	Protección por 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		
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^b , HTTP/2, TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)		

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 N.º 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, NFPA 130, IS 13252</p> <p>Ambientales 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 50155:2017 OT2/ST2, 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>	<p>Accesorios opcionales</p> <p>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°</p> <p>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</p>	
Dimensiones	Altura: 49,9 mm, ø 110 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	Garantía de 5 años; consulte 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 kit de herramientas OpenSSL. (openssl.org), y software criptográfico escrito por Eric Young (egy@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