

## AXIS P3925-LRE Network Camera

### Cámara de a bordo para la supervisión en exteriores

AXIS P3925-LRE diseñada especialmente para la supervisión de vista lateral en autobuses, trenes y vehículos de transporte. También puede utilizarse para identificar necesidades de mantenimiento en material rodante, como el desgaste en las barras colectoras de los pantógrafos, por ejemplo. Esta cámara resistente y compacta incorpora un cristal de vidrio templado y cumple las normas del sector del transporte y las certificaciones IK10+, IP66, IP67 e IP6K9K. Incluye HDTV 1080p con Lightfinder para obtener imágenes en color con poca luz y Forensic WDR para garantizar la máxima usabilidad forense de las imágenes en condiciones de iluminación dispares. Además, la iluminación IR integrada permite la supervisión en absoluta oscuridad. Además, es compatible con objetivos intercambiables para ofrecer una flexibilidad completa.

- > [Conforme con EN50155 y EN45545-2](#)
- > [Iluminación IR y EIS](#)
- > [Lightfinder y Forensic WDR](#)
- > [Modo de baja latencia](#)
- > [Funciones de ciberseguridad integradas](#)



# AXIS P3925-LRE Network Camera

<b>Variantes</b>	AXIS P3925-LRE RJ45 AXIS P3925-LRE M12	<b>Integración del sistema</b>
<b>Cámara</b>		
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,9"	
<b>Objetivo</b>	6,0 mm, F1.9 Campo de visión horizontal: $\pm 56^\circ$ Campo de visión vertical: $\pm 30^\circ$ Montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en <b>Accesorios opcionales</b>	Interfaz de programación de aplicaciones API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <a href="http://axis.com">axis.com</a> . 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 <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> .
<b>Día y noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Sistemas de gestión de vídeo</b> Compatible con AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 y software de gestión de video de socios de Axis disponible en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Iluminación mínima</b>	Color: 0,07 lux a 30 IRE F1.9 B/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.9, 0 lux con la iluminación IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE F1.9 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.9, 0 lux con la iluminación IR activada	<b>Condiciones de evento</b> 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 Video: degradación de la velocidad de bits promedio, modo día-noche, secuencia en directo abierta, manipulación
<b>Velocidad de obturación</b>	De 1/33500 s a 2 s	
<b>Ajuste de la cámara</b>	Horizontal: $\pm 20^\circ$ Vertical: 0-15° Rotación: $\pm 175^\circ$	
<b>Sistema en chip (SoC)</b>		
<b>Modelo</b>	ARTPEC-7	
<b>Flash</b>	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	
<b>Vídeo</b>		
<b>Compresión de vídeo</b>	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	Acciones de eventos Modo día-noche Anticondensación Rondas de vigilancia Cargar imágenes o clips de video: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, correo electrónico y recurso compartido de red Notificación: HTTP, HTTPS, TCP y correo electrónico Superposición de texto Posiciones predefinidas Grabar video: Tarjeta SD y recurso compartido de red Mensajes de trampa SNMP Modo WDR Publicación MQTT
<b>Resolución</b>	De 1280x960 a 160x120 De 1920 x 1080 a 160 x 90	
<b>WDR</b>	Forensic WDR	
<b>Velocidad de fotogramas</b>	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	Transmisión de datos Datos de evento
<b>Transmisión de video</b>	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 video Modo de baja latencia	Ayudas de instalación integradas Contador de píxeles
<b>Transmisiones multiventana</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente	<b>Analítica</b>
<b>Ajustes de la imagen</b>	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 <sup>a</sup> Perfiles de escena: forense, vivo, resumen del tráfico	Aplicaciones Incluido AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, detección de golpes Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Ciberseguridad</b>		
<b>Seguridad perimetral</b>		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
<b>Seguridad de red</b>		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
<b>Documentación</b>		Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS Política de gestión de vulnerabilidades de Axis Axis Security Development Model Lista de materiales del software AXIS OS (SBOM) Para descargar documentos, vaya a <a href="http://axis.com/support/cybersecurity/resources">axis.com/support/cybersecurity/resources</a> Para obtener más información sobre el servicio de asistencia para ciberseguridad de Axis, vaya a <a href="http://axis.com/cybersecurity">axis.com/cybersecurity</a> .
<b>General</b>		
<b>Carcasa</b>		Carcasa de aluminio con clasificación IP66/67, NEMA 250 4X, IP6K9K e IK10+ con cristal templado con recubrimiento AR
<b>Sostenibilidad</b>		Sostenibilidad Sin PVC
<b>Montaje</b>		Montaje Exterior de vehículos y material móvil

Flash		Homologaciones
<b>Alimentación</b>	Cámara: Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Iluminación de infrarrojos encendida: típico 6,3 W, máx. 11,8 W Calefactor:24 V CC, 53,4 W máx.	<b>EMC</b> 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
<b>Conectores</b>	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, resistente, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE	<b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 N.º 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22, EN 45545-2, UN ECE R118, IS 13252, IEC 62471
<b>Iluminación con infrarrojos</b>	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de alcance de 20 m (65,6 pies) o más dependiendo de la escena	<b>Entorno</b> IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, ISO 20653 IP6K9K, 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
<b>Almacenamiento</b>	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> .	<b>Red</b> NIST SP500-267
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)	<b>Dimensiones</b> 160 x 116 x 63 mm
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C (de -40 °F a 149 °F)	<b>Peso</b> RJ45: 770 g (1,70 lb) M12: 780 g (1,72 lb)
		<b>Accesorios incluidos</b> Guía de instalación, licencia de 1 usuario del decodificador de Windows®, plantilla de perforación, herramienta de cubierta superior, herramienta de objetivo, llave Allen Resistox®, kit de enmascaramiento
		<b>Accesorios opcionales</b> Objetivos Objetivo M12 3,6 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal 86°, campo de visión vertical 46° Objetivo M12 8 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal 41°, campo de visión vertical 22° Otras RJ45: Acoplador de red IP66, acoplador de cable de red para interior Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>
		<b>Idiomas</b> Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional, holandés, checo, sueco, finés, turco, tailandés, vietnamita
		<b>Garantía</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>

a. Utilice esta función solo cuando la cámara esté configurada para capturar escenas fuera del vehículo