

## 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 el material rodante, como el desgaste y las rasgaduras de las bandas de colectores de pantógrafo. Esta cámara robusta y compacta presenta una ventana de cristal templado que cumple con los estándares del sector del transporte e IK10+, IP66, IP67 e IP6K9K. Ofrece HDTV 1080p con Lightfinder para lograr imágenes en color con poca luz y Forensic WDR para obtener un uso forense máximo en condiciones de iluminación mixta. Además, la iluminación IR integrada permite la supervisión en absoluta oscuridad. Además, es compatible con objetivos intercambiables para ofrecer una flexibilidad completa.

- > Cumple con EN50155 y EN45545-2
- > Iluminación IR y EIS
- > Lightfinder y Forensic WDR
- > Modo de baja latencia
- > Características de ciberseguridad integradas



# AXIS P3925-LRE Network Camera

<b>Modelos</b>	AXIS P3925-LRE RJ45 AXIS P3925-LRE M12	<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , HTTP/2, TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, dirección de enlace local (ZeroConf)
<b>Cámara</b>		<b>Integración del sistema</b>	
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9"	<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	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 solo 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>Objetivo</b>	6,0 mm, F1.9 Campo de visión horizontal: 56° Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en <a href="#">Accesorios opcionales</a> .	<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, 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
<b>Funcionalidad día/noche</b>	Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente	<b>Acciones de eventos</b>	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
<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 iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE F1.9 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada	<b>Transmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Velocidad de obturación</b>	1/33 500 s a 2 s	<b>Ayudas de instalación integradas</b>	Contador de píxeles
<b>Ajuste del ángulo de la cámara</b>	Horizontal: ±20° Vertical: 0-15° Rotación: ±175°	<b>Análíticas</b>	
<b>Sistema en chip (SoC)</b>		<b>Aplicaciones</b>	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>Modelo</b>	ARTPEC-7	<b>General</b>	
<b>Memoria</b>	1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio con clasificación IP66/67, NEMA 250 4X, IP6K9K e IK10+ con cristal templado con recubrimiento AR
<b>Vídeo</b>		<b>Sostenibilidad</b>	sin PVC
<b>Compresión de vídeo</b>	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	<b>Montaje</b>	Exterior de vehículos y material móvil
<b>Resolución</b>	1280x960 a 160x120 1920x1080 a 160x90	<b>Memoria</b>	
<b>Wide Dynamic Range</b>	Forensic WDR	<b>Alimentación</b>	Cámera: Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3 Iluminación de IR activada: 6.3 W típico, 11.8 W máx. Calefactor: 24 V CC, 53.4 W máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	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	<b>Conectores</b>	RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, robusta, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE
<b>Transmisión de vídeo</b>	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 Modo de baja latencia	<b>Iluminación de IR</b>	OptimizedIR con LED IR de 850 nm, de larga duración y bajo consumo energético Rango de alcance de 20 m o más según la escena
<b>Streaming con múltiples vistas</b>	Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente		
<b>Configuración de imagen</b>	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 <sup>a</sup> Perfiles de escena: forense, realista, supervisión del tráfico		
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de colas		
<b>Red Seguridad</b>	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>b</sup> encriptación, IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>b</sup> 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) <sup>c</sup>		

<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 en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en <a href="#">axis.com</a> .	<b>Peso</b> RJ45: 770 g M12: 780 g
<b>Condiciones de funcionamiento</b>	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)	<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>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C	<b>Accesorios opcionales</b> Objetivos Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 86°, campo de visión vertical 46° Lens M12 8 mm F1.8 IR: campo de visión horizontal de 41°, campo de visión vertical 22° Otros RJ45: Acoplador de red IP66, acoplador de cable de red para interior Para obtener más información sobre accesorios, consulte <a href="#">axis.com</a>
<b>Homologaciones</b>	<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>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>Ambientales</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 50155:2017 OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64 <b>Red</b> NIST SP500-267	<b>Software de gestión de vídeo</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de video de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="#">axis.com/vms</a> . <b>Idiomas</b> Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional <b>Garantía</b> Garantía de 5 años; consulte <a href="#">axis.com/warranty</a>
<b>Dimensiones</b>	160 x 116 x 63 mm	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. ( <a href="#">openssl.org</a> ), y software criptográfico escrito por Eric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ). c. 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

Responsabilidad medioambiental:

[axis.com/environmental-responsibility](#)