

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

AXIS P3925-LRE M12 Cámara Sensor de imagen CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9" Objetivo 6,0 mm, F1.9 Campo de visión horizontal: 56° Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales. Funcionalidad dia/noche Iluminación mínima 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 Velocidad de obturación Ajuste del ángulo Horizontal: ±20° de la cámara AXIS Camera Application Platform; especifica de programación de AXIS Ciones of aXIS Video Hosting System (AVHS) con conex. Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile T, consulte las especificaciones Estado del dispositivo: por encima de la tem funcionamiento, por debajo de funcionamiento, por debajo de la temperatura dirección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento en el extremo: grabación en de almacenamiento en el extremo: grabación en de almacenamiento Estado del dispositivo: por encima de la tem funcionamiento, por debajo de funcionamiento, por debajo de la temperatura dirección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento en el extremo: grabación en de almacenamiento en el extremo: grabación en de almacenamiento en el extremo: grabación en de almacenamiento Estado del dispositivo: por encima de la tem funcionamiento, por debajo de funcionamiento, por debajo de la temperatura dirección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento en el extremo: grabación en de almacenamiento en el extremo: grabación de la vencidad de bits por dia-no	aciones en axis.com. xión de un solo clic Profile S y es en onvif.org. mperatura de e la temperatura de a de funcionamiento, irección IP, choque a preparado, dentro	
Sensor de imagen CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9" Objetivo 6,0 mm, F1.9 Campo de visión horizontal: 56° Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales. Funcionalidad dia/noche Iluminación mínima N/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.9 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Obturación Ajuste del ángulo de la cámara Vertical: 0-15° Acciones de puncionamiento (Conexión a la nube con un solo clic (Conexión a la nube con un solo clic (ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile M, ONVIF® Profi	xión de un solo clic Profile S y es en <i>onvif.org.</i> mperatura de la temperatura de a de funcionamiento, irección IP, choque a preparado, dentro	
Objetivo 6,0 mm, F1.9 Campo de visión horizontal: 56° Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales. Funcionalidad dia/noche Iluminación mínima 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, 0 lux con iluminación de IR activada obturación Velocidad de obturación Ajuste del ángulo de la cámara Vertical: 0-15° Conexión a la nube con un solo clic ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIE® Consideration ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIE® Consideration ONVIF® Profile M, ONVIF® ONVIE® Consideration ONVIF® Profile M, ONVIE® ONVIE® Consideration ONVIE® Consid	Profile S y es en onvif.org. mperatura de la temperatura de a de funcionamiento, irección IP, choque a preparado, dentro	
Campo de visión horizontal: 56° Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales. Funcionalidad dia/noche Iluminación mínima 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 Obturación Ajuste del ángulo de la cámara Campo de visión horizontal: ±20° Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte las especificaciones Condiciones de evento Estado del dispositivo: por encima de la ten funcionamiento, por debajo de funcionamiento dirección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento	mperatura de e la temperatura de a de funcionamiento, irección IP, choque a preparado, dentro	
Campo de visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales. Funcionalidad dia/noche Iluminación mínima 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 Obturación Velocidad de obturación Ajuste del ángulo de la visión vertical: 30° montura M12, iris fijo Condiciones de evento Estado del dispositivo: por encima de la tem funcionamiento, por debajo de funcionamiento dirección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento, sistema de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo:	mperatura de la temperatura de a de funcionamiento, irección IP, choque a preparado, dentro	
Funcionalidad día/noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente día/noche Iluminación mínima M/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.9 B/N: 0,02 lux a 30 IRE F1.9 B/N: 0,04 lux a 50 IRE F1.9 B/N: 0,04 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,14 lux a 50 IRE, F1.9, 0 lux con iluminación de IR activada Color: 0,15 lux con ilum	e la temperatura de la de funcionamiento, irección IP, choque la preparado, dentro	
Funcionalidad día/noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente día/noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente día/noche Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente dírección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento, sistema de la temperatura de funcionamiento mínima Filtro bloqueador de infrarrojos extraíble automáticamente dirección IP eliminada, red perdida, nueva di detectado, fallo de almacenamiento, sistema de la temperatura de funcionamiento almacenamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de funcionamiento en el extremo: grabación en de la temperatura de	irección IP, choque a preparado, dentro	
día/noche Iluminación mínima	a preparado, dentro	
Iluminación mínima Color: 0,07 lux a 30 IRE F1.9 de la temperatura de funcionamiento mínima 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 0 lux con iluminación de IR activada E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MOTT		
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 Velocidad de obturación Ajuste del ángulo de la cámara Vertical: 0-15° Acciones de Almacenamiento E/S: activación manual, entrada virtual Suscripción MQTT Programado y recurrente: evento programad Video: degradación de la velocidad de bits p día-noche, secuencia en directo abierta, mar	n curso, interrupción	
Velocidad de obturación Ajuste del ángulo de la cámara Vertical: 0-15° Propriada de la cámara Velocidad de obturación Ajuste del ángulo de la cámara Vertical: 0-15° Propriada virtual Suscripción MQTT Programado y recurrente: evento programad Vídeo: degradación de la velocidad de bits podía-noche, secuencia en directo abierta, mar de la cámara Vertical: 0-15° Acciones de Modo día-noche		
Velocidad de obturación 1/33 500 s a 2 s Suscripción MQTT Ajuste del ángulo de la cámara de la cámara Horizontal: ±20° Vertical: 0-15° Acciones de Modo día-noche		
obturación Ajuste del ángulo Horizontal: ±20° de la cámara Vertical: 0-15° Acciones de Modo día-noche Modo día-noche		
de la cámara Vertical: 0-15° Acciones de Modo día-noche		
Potogián + 175°	nipulación	
eventos Desempanado		
Sistemα en chip (SoC) Rondas de vigilancia		
Modelo ARTREC 7 Carga de imágenes o clips de video: FTP, HT		
Memoria 1 GB de RAM, 512 MB de memoria flash correo electrónico y recurso compartido de r		
Video Superposición de texto	tromeo	
Compresión de H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High Preset positions (Posiciones predefinidas) Grabar vídeo: Tarjeta SD y recurso compartio	do de red	
video perfil Mensaies SNMP trap	JO de red	
H.265 (MPEG-H Parte 2/HEVC) Main perfil modo WDR Motion JPEG Publicación MOTT		
1 4300-000 a 100-120		
Transmisión de Datos de evento datos		
WDR Forensic WDR Ayudas de Contador de píxeles		
Velocidad de Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las instalación		
imagen resoluciones integradas 45 imágenes por segundo en 720p Angliticas		
Modo captura 2 MP 1920x1080 (16:9) @25/30 imágenes por		
Segundo Modo captura 2 MP 1280y720 (16-9) @45 imágenes por segundo AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS		
Transmisión de Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264, AXIS Video Motion Detection, detección de g		
vídeo H.265 y Motion JPEG Platform, que permite la instalación de aplica	Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,	
Tecnología Axis Zipstream en H.264 y H.265 visite axis.com/acap Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables		
VBR/ABR/MBR H.264 y H.265		
Indicador de transmisión de vídeo Seguridad Software: Firmware firmado, protección con Modo de baja latencia perimetral bruta, autenticación Digest, protección con con con con con con con con con co		
de tarieta SD AFS_YTS_Plain64 de 256 hits	ZOTILIASCIIA, CITTAUO	
Streaming con Hasta 8 áreas de visualización recortadas individualmente Mardware: Arranque seguro Múltiples vistas Hardware: Arranque seguro		
Configuración de Compresión, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, Seguridad de red IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , HTTPS/HSTS ^b , TLS v1		
imagen Forensic WDR, control de exposición, zonas de exposición, many la control de exposición, zonas de exposición, many la control de exposición, zonas de exposición, many la control de exposición, zonas de exposición, la control de exposición, processor de exposición,	trado de direcciones	
ajuste de comportamiento a baja luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluyendo el formato de pasillo, superposición dinámica, Documentación Guía de seguridad de sistemas de AXIS OS		
20 máscaras de privacidad poligonal individuales, reflejo de Política de gestión de vulnerabilidades de Axi		
imágenes, desempañamiento, estabilización electrónica de Modelo de desarrollo de la seguridad de Axis imágenes ^a Lista de materiales del software AXIS OS (SB		
Perfiles de escena: forense, realista, supervisión del tráfico Para descargar documentos, vaya a axis.com,		
Movimiento hor- PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener más información sobre el serviciones preconfiguradas, guard tour, control de interfet la color para obtener para o	oio de ocistanoia naza	
cibersequiridad de Axis, vava a rixis com/cybe		
zoom Red General		
Seguridad Filtrado de direcciones IP. HTTPSb cifrado, control de acceso. Carcasa Carcasa de aluminio con clasificación IP66/6		
a la red cifrado IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^b , registro de acceso de IP6K9K e IK10+ con cristal templado con rec	:ubrimiento AR	
usuarios, gestión centralizada de certificados Sostenibilidad sin PVC		
Protocolos de red IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSb, HTTP/2, TLSb, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, Montaje Exterior de vehículos y material móvil		
SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS,	(2.5)	
RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, Alimentación Cámara: Alimentación a través de Ethernet DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 3	t (PoE)	
DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Secure syslog (RFC IEEE 802.3at/802.3at Tipo 1 Clase 3 3164/5424, UDP/TCP/TLS), dirección de enlace local (ZeroConf) Iluminación de IR activada: 6.3 W típico, 11.	.8 W máx.	
Calefactor: 24 V CC, 53,4 W máx.		

T10145862/ES/M17.3/2304 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
lluminación de IR	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
Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC cor 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.
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, 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, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22, EN 45545-2, UN ECE R118, IS 13252, IEC 62471 Ambientales 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 012/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-24

Dimensiones	160 x 116 x 63 mm
Peso	RJ45: 770 g M12: 780 g
Accesorios incluidos	Guía de instalación, licencia de 1 usuario del decodificador de Windows®, plantilla de perforación, herramienta de cubierta superior, herramienta de objetivo, llave Allen Resistorx®, kit de enmascaramiento
Accesorios opcionales	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 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).

