

## Cámara de red **AXIS P3915-R Mk II**

Vigilancia HDTV 1080p integrada con audio y Zipstream

La cámara de red AXIS P3915-R Mk II se ha diseñado especialmente para la supervisión por vídeo en vehículos y material móvil. La cámara es compacta, discreta y resistente. Cumple el índice de protección IP66/IP67 y es capaz de soportar condiciones extremas de vibraciones, impactos y fluctuaciones de temperatura. Dispone de accesorios opcionales para la instalación en exteriores y un campo de visión más ancho. La cámara ofrece resolución HDTV 1080p con WDR y Lightfinder para garantizar una alta calidad de imagen en condiciones de luz variables y de poca luz. El modo semáforo permite que la cámara distinga los colores de los semáforos en escenas oscuras. Las capacidades de entrada de audio y de E/S optimizan la vigilancia en la cabina del conductor. La AXIS P3915-R Mk II es compatible con Zipstream, con lo que se reducen considerablemente los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

- > **Diseño resistente que cumple la norma EN 50155:2017 Clase OT2/ST2**
- > **Cumple los estrictos estándares del sector de transportes**
- > **WDR Forensic Capture y Lightfinder**
- > **Zipstream**
- > **Modo semáforo**



# Cámara de red AXIS P3915-R Mk II

<b>Modelos</b>	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	<b>Acciones de evento</b>	Grabación de video y audio: tarjeta SD y recurso compartido de red Carga de imágenes o clips de video: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de video o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: PTZ preconfiguración, start/stop, guard tour Superposición de texto, activación de salida externa
<b>Cámara</b>		<b>Retransmisión de datos</b>	Datos de evento
<b>Sensor de imagen</b>	CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9"	<b>Ayuda integrada para la instalación</b>	Contador de píxeles
<b>Lente</b>	3,6 mm, F2.0 Campo de visión horizontal: 87° Campo de visión vertical: 47° Iris fijo, montura M12 Consulte los objetivos intercambiables en <b>Accesorios opcionales</b>	<b>Análíticas</b>	
<b>Sensibilidad lumínica</b>	HDTV 1080p 25/30 fps con Lightfinder Color: 0,15 lux a 50 IRE F2.0 Color: 0,06 lux a 30 IRE F2.0 Color: 0,08 lux a 50 IRE F1.2 Color: 0,04 lux a 30 IRE F1.2	<b>Aplicaciones</b>	<b>Incluido</b> AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <sup>b</sup> , detección de audio <b>Compatibilidad</b> AXIS Perimeter Defender 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>Velocidad de obturación</b>	De 1/32 500 s a 2 s	<b>General</b>	
<b>Ajuste de ángulo de cámara</b>	Horizontal: ±30° Inclinación: 15-90° Rotación: ±175°	<b>Carcasa</b>	Carcasa de aluminio y policarbonato
<b>Vídeo</b>		<b>Sostenibilidad</b>	sin PVC
<b>Compresión de vídeo</b>	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile Motion JPEG	<b>Montaje</b>	Interior de vehículos y material móvil
<b>Resoluciones</b>	1920x1080 a 160x90	<b>Memoria</b>	512 MB de RAM, 256 MB de Flash
<b>Amplio rango dinámico</b>	Captura forense WDR	<b>Alimentación</b>	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2 3,3 W típicos, 3,9 W máx.
<b>Velocidad de imagen</b>	Hasta 25/30 fps (50/60 Hz) en todas las resoluciones	<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 3,5 mm conector entrada de audio, mono E/S clavija 4 pines, 1 entrada, 1 salida + 12 V DC/15 mA
<b>Retransmisión de vídeo</b>	Múltiples secuencias configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	<b>Almacenamiento</b>	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Compatibilidad 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>Parámetros de la imagen</b>	Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluyendo el formato de pasillo, superposición de imágenes y texto, 20 máscaras de privacidad individuales, reflejo de imágenes, modo semáforo	<b>Condiciones de funcionamiento</b>	Normal: De -40 °C a 60 °C Máxima (intermitente): 70 °C Control de temperatura Arctic: arranque a -40 °C Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 %
<b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>	PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de colas	<b>Condiciones de almacenamiento</b>	De -40 °C a 65 °C
<b>Audio</b>		<b>Homologaciones</b>	EMC EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, ICES-003 Clase 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 (homologación E), EN 50498, EAC <b>Seguridad</b> IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, partes de NFPA 130 <sup>c</sup> , IS 13252 <b>Medioambientales</b> IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC/EN 60529 IP66/67, NEMA 250 Type 4X, IEC/EN 62262 IK08, IEC 60721-3-5 Class 5M3 (vibration and shock), EN 50155:2017 Class OT2/ST2 (EN 50155:2007 Class TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 <b>Network</b> NIST SP500-267
<b>Retransmisión de audio</b>	Entrada de audio, simplex	<b>Dimensiones</b>	Altura: 49 mm, ø 109 mm
<b>Compresión de audio</b>	AAC- LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	<b>Peso</b>	RJ45: 255 g M12: 264 g
<b>Entrada/salida de audio</b>	Entrada de línea o de micrófono externo		
<b>Red</b>			
<b>Seguridad</b>	Protección con contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS <sup>a</sup> cifrado, control de acceso a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		
<b>Protocolos compatibles</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Integración de sistemas</b>			
<b>Interfaz de programación de aplicaciones</b>	API abierta para la integración de software, incluidos VAPIX <sup>®</sup> y la AXIS Camera Application Platform; las especificaciones están disponibles en <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF <sup>®</sup> Profile G y ONVIF <sup>®</sup> Profile S; consulte las especificaciones en <a href="http://onvif.org">onvif.org</a> Análisis, programación de hora, eventos de almacenamiento en el extremo Nivel de audio, entrada externa		

<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 Resistorx®	<b>Idiomas</b>	Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional
<b>Accesorios opcionales</b>	<b>Objetivos</b> 2.1 mm, F2.2: campo horizontal de la vista 147° 2.8 mm, F1.2: campo horizontal de la vista 110° 6 mm, F1.6: campo de visión horizontal de 52° 8 mm, F1.6: campo de visión horizontal de 40° <b>Otros</b> AXIS T94D02S Curved Mount Bracket, acoplador de red IP66, acoplador de cable de red para interior Para obtener información sobre otros accesorios, consulte <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Garantía</b>	Garantía de 5 años; consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Software de gestión de vídeo</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station y el software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis están disponibles en <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .		a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el OpenSSL Toolkit. (openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).</i> b. <i>Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y escenas sin mucha afluencia de personas.</i> c. <i>ASTM E162 y las partes no inflamables de ASTM E662</i>
		Responsabilidad medioambiental:	<a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>