

AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Vigilancia HDTV 1080p integrada con audio y Zipstream

AXIS P3915-R Mk II Network Camera 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







AXIS P3915-R Mk II Network Camera

Modelos	AXIS P3915-R Mk II RJ45 AXIS P3915-R Mk II M12	Acciones de eventos	Grabación de vídeo y audio: tarjeta SD y recurso compartido de red	
Cámara Sensor de imagen	CMOS RGB de Barrido Progresivo de 1/2.9"		Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma par	
Objetivo	ım, F2.0 grabación o carga no de visión horizontal: 87° Notificación: correo electi no de visión vertical: 47° PTZ: Posición predefinida l ura M12, iris fijo Superposición de texto, ac		grabación o carga Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap PTZ: Posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia Superposición de texto, activación de salida externa	
Sensibilidad de	Consulte los objetivos intercambiables en Accesorios opcionales HDTV 1080p 25/30 imágenes por segundo con Lightfinder	Transmisión de datos	Datos de evento	
luz	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	Ayudas de instalación integradas	Contador de píxeles	
Velocidad de obturación	De 1/32 500 s a 2 s	Analíticas Aplicaciones	Incluido	
Ajuste del ángulo de la cámara Vídeo Compresión de	Horizontal: ±30° Vertical: 15-90° Rotación: ±175° H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Baseline perfil, Main perfil y High		AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa ^b , detección de audio Compatibilidad AXIS Perimeter Defender Para consultar la compatibilidad con AXIS Camera Application Platform, que permite la instalación de aplicaciones de terceros,	
vídeo	perfil	Company	visite axis.com/acap	
	Motion JPEG	General Carcasa	Carcasa de aluminio y policarbonato	
Resolución	1920x1080 a 160x90	Sostenibilidad	sin PVC	
Wide Dynamic Range	Captura forensic WDR	Montaje	Interior de vehículos y material móvil	
Velocidad de	Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las	Memoria	512 MB de RAM, 256 MB de memoria flash	
imagen Transmisión de	resoluciones Múltiples transmisiones configurables individualmente en H.264	Alimentación	Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2	
vídeo	y Motion JPEG Tecnología Axis Zipstream en H.264 Velocidad de fotogramas y ancho de banda controlables VBR/MBR H.264	Conectores	3,3 W típicos, 3,9 W máx. RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX M12: hembra, robusta, codificada en D con tuerca de acoplamiento giratoria Todos los conectores soportan PoE Conector de entrada de audio de 3,5 mm, mono E/S de 4 pines, 1 entrada, 1 salida + 12 V CC/15 mA	
Configuración de imagen	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			
Movimiento hor- izontal/vertical y zoom	privacidad individuales, reflejo de imágenes, modo semáfoto PTZ digital, posiciones preconfiguradas, guard tour, control de	Almacenamiento	Compatibilidad con tarjetas microSD/microSDHC/microSDXC y cifrado Compatible con grabación en almacenamiento en red (NAS) Consulte las recomendaciones sobre tarjetas SD y NAS en axis.com.	
Audio		Condiciones de	Normal: De -40 °C a 60 °C	
Transmisión de audio	Entrada de audio, simplex	funcionamiento	Máxima (intermitente): 70 °C Control de temperatura Arctic: arranque a -40 °C Humedad relativa: Humedad relativa del 10 al 100 %	
audio	AAC- LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Velocidad de bits configurable	Condiciones de almacenamiento	De -40 °C a 65 °C	
Entrada/salida de audio	Entrada de línea o de micrófono externo	Homologaciones	EMC	
Red			EN 55032 Clase A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2,	
Seguridad	Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, HTTPS ^a cifrado, control de acceso a la red, autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados		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.06 (homologación E), EN 50498, EAC Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, EN 45545, UN ECE R118, partes de NFPA 130°, IS 13252 Ambientales IEC/EN 61373 Categoría 1 Clase B, IEC/EN 60529 IP66/67,	
Protocolos compatibles	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH			
Integración del	sistema		NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08,	
Interfaz de programación de aplicaciones	API abierta para integración de software, incluidos VAPIX® y AXIS Camera Application Platform; especificaciones en <i>axis.com</i> . AXIS Video Hosting System (AVHS) con conexión de un solo clic ONVIF® Profile G y ONVIF® Profile S; consulte las especificaciones en <i>onvif.org</i>		IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibración y choque), EN 50155:2017 Clase 0T2/ST2 (EN 50155:2007 Clase TX), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 Red NIST SP500-267	
Condiciones de	Análisis, programación de hora, eventos de almacenamiento en	Dimensiones	Altura: 49 mm, ø 109 mm	
evento	el extremo Nivel de audio, entrada externa	Peso	RJ45: 255 g M12: 264 g	

T10095721/ES/M19.2/2207 www.axis.com

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®	Idiomas Garantía
Accesorios opcionales	,	
Software de gestión de vídeo	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

- ducto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en herramientas OpenSSL (openssl.org) y software criptográfico escrito por ng (eay@cryptsoft.com). detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y escenas sin afluencia de personas. 162 y las partes no inflamables de ASTM E662

lidad medioambiental:

nvironmental-responsibility

