

## AXIS P3915-R Network Camera

### Cámara de alto rendimiento con audio para la vigilancia en medios de transporte

La AXIS P3915-R está especialmente diseñada para videovigilancia HDTV 1080p en vehículos. La pequeña, resistente y discreta cámara para interior incluye protección IP67 frente a polvo y agua y puede resistir condiciones más exigentes tales como vibraciones, golpes, sacudidas y cambios de temperatura. La AXIS P3915-R está especialmente diseñada para responder rápidamente a los cambios en los niveles de iluminación, para garantizar una calidad de imagen siempre constante. El modo semáforo ayuda a distinguir los colores de los semáforos en escenas muy oscuras. El contador de píxeles ayuda a verificar que la resolución de píxeles de un objeto cumple con los requisitos específicos del cliente. AXIS P3915-R tiene entrada de audio y capacidades de E/S.

- > **Diseño compacto y resistente**
- > **Calidad de vídeo HDTV**
- > **Modo semáforo**
- > **Entrada de audio**
- > **Puertos de E/S**



# AXIS P3915-R Network Camera

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <b>Modelos</b>                                  | AXIS P3915-R: RJ45<br>AXIS P3915-R: M12   | <b>Análíticas</b>                          | <b>Incluido</b><br>AXIS Video Motion Detection, alarma antimanipulación activa <sup>b</sup> , detección de audio<br><b>Compatible</b><br>AXIS Perimeter Defender<br>Para consultar la compatibilidad con la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS que permite la instalación de aplicaciones de terceros, visite <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>  |
| <b>Cámara</b>                                   |   |  |   |
| <b>Sensor de imagen</b>                         | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"  | <b>Activadores de evento</b>               | Análisis, programación de hora, eventos de almacenamiento local<br>Nivel de audio, entrada externa  |
| <b>Lente</b>                                    | 3,6 mm, F2.0<br>Campo de visión horizontal: 87°<br>Campo de visión vertical: 47°<br>Iris fijo, montura M12<br>Consulte los objetivos intercambiables en <b>Accesorios opcionales</b>  | <b>Acciones de evento</b>                  | Grabación de vídeo y audio: tarjeta SD y recurso compartido de red<br>Carga de imágenes o clips de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, recurso compartido de red y correo electrónico<br>memoria de vídeo o imágenes previa y posterior a la alarma para grabación o carga<br>Notificación: correo electrónico, HTTP, HTTPS, TCP y SNMP trap<br>PTZ: posición predefinida PTZ, iniciar/detener ronda de vigilancia<br>Superposición de texto, activación de salida externa   |
| <b>Iluminación mínima</b>                       | Color:0,2 lux   | <b>Retransmisión de datos</b>              | Datos de eventos  |
| <b>Velocidad de obturación</b>                  | De 1/28 000 s a 2 s con 50 Hz<br>De 1/33 500 s a 2 s con 60 Hz  | <b>Ayuda integrada para la instalación</b> | Contador de píxeles   |
| <b>Ajuste de ángulo de cámara</b>               | Horizontal: ±30°<br>Vertical: 15-90°<br>Rotación: ±175°   | <b>General</b>                             |   |
| <b>Vídeo</b>                                    |   |  |   |
| <b>Compresión de vídeo</b>                      | H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) Base Profile, Main Profile y High Profile<br>Motion JPEG  | <b>Carcasa</b>                             | Carcasa de aluminio y policarbonato   |
| <b>Resoluciones</b>                             | De 1920x1080 a 160x90   | <b>Sostenibilidad</b>                      | Sin PVC   |
| <b>Amplio rango dinámico</b>                    | WDR Forensic Capture  | <b>Montaje</b>                             | Dentro de vehículos y material móvil  |
| <b>Velocidad de imagen</b>                      | Hasta 25/30 imágenes por segundo (50/60 Hz) en todas las resoluciones   | <b>Memoria</b>                             | 256 MB de RAM, 128 MB de flash  |
| <b>Retransmisión de vídeo</b>                   | Múltiples secuencias de configurables individualmente en H.264 y Motion JPEG<br>Velocidad de imágenes y ancho de banda controlables<br>VBR/MBR H.264  | <b>Alimentación</b>                        | Alimentación a través de Ethernet (PoE)<br>IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Clase 2, máx. 4,3 W  |
| <b>Parámetros de la imagen</b>                  | Compresión, color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control y zonas de exposición, WDR - Dynamic Contrast, compensación de contraluz, ajuste preciso del comportamiento con poca luz, rotación: 0°, 90°, 180°, 270° incluido el formato pasillo superposición de texto e imagen, máscara de privacidad, duplicación de imágenes, modo semáforo   | <b>Conectores</b>                          | RJ45: macho, 10BASE-T/100BASE-TX<br>M12: hembra, resistente, codificado en D con tuerca de acoplamiento giratoria<br>Todos los conectores admiten PoE<br>Conector de entrada de audio de 3,5 mm, mono, E/S de 4 pines, 1 entrada, 1 salida + 12 V CC/15 mA  |
| <b>Movimiento horizontal/vertical y zoom</b>    | PTZ digital, posiciones predefinidas, ronda de vigilancia, cola de control  | <b>Almacenamiento</b>                      | Compatible con tarjetas microSD, microSDHC y microSDXC<br>Compatible con cifrado de tarjeta SD<br>Compatible con grabación en almacenamiento conectado a la red (NAS)<br>Para conocer las recomendaciones de tarjetas SD y NAS, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>   |
| <b>Audio</b>                                    |   |  |   |
| <b>Retransmisión de audio</b>                   | Entrada de audio, símplex   | <b>Condiciones de funcionamiento</b>       | De -30 °C a 60 °C<br>Humedad relativa: 10-95 % (sin condensación)   |
| <b>Compresión de audio</b>                      | AAC-LC 8/16/32 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz<br>Velocidad de bits configurable  | <b>Condiciones de almacenamiento</b>       | De -40 °C a 65 °C   |
| <b>Entrada/salida de audio</b>                  | Entrada de micrófono externo o entrada de línea, micrófono incorporado  | <b>Homologaciones</b>                      | EMC<br>EN 55022 Clase B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, FCC Parte 15 Subparte B Clase B, ICES-003 Clase B, VCCI Clase B, RCM AS/NZS CISPR 22 Clase B, KCC KN22 Clase B, KN24, EN 50121-4, EN 50121-3-2, IEC 62236-4, ECE R10 revisión 04 (homologación E), EN 50498<br><b>Seguridad</b><br>IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 45545<br><b>Medio ambiente</b><br>IEC 60529 IP67, NEMA 250 Tipo 4X, IEC/EN 62262 IK08, EN 50155 Clase T3, IEC 60721-3-5 Clase 5M3 (vibración e impacto), IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, EN 50581 |
| <b>Red</b>                                      |   |  |   |
| <b>Seguridad</b>                                | Protección por contraseña, filtrado de direcciones IP, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , control de acceso a la red, autenticación digest, registro de acceso de usuarios, gestión centralizada de certificados, firmware firmado, arranque seguro   | <b>Dimensiones</b>                         | Alto: 49 mm, ø 109 mm   |
| <b>Protocolos compatibles</b>                   | IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SRTP, SSH   | <b>Peso</b>                                | RJ45:285 g<br>M12:293 g   |
| <b>Integración de sistemas</b>                  |   |  |   |
| <b>Interfaz de programación de aplicaciones</b> | API abierta para la integración de software, incluida VAPIX <sup>®</sup> y la plataforma de aplicaciones de cámaras AXIS; las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a><br>AXIS Guardian con conexión de un solo clic<br>ONVIF <sup>®</sup> Profile G and ONVIF <sup>®</sup> Profile S, las especificaciones están disponibles en <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> | <b>Accesorios incluidos</b>                | Guía de instalación, descodificador de Windows (1 licencia de usuario), plantilla de taladrado de orificios, herramienta de cubierta superior, herramienta de objetivo, llave Allen Resistor <sup>®</sup>   |

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| <b>Accesorios opcionales</b>        | <b>Objetivos</b><br>2,1 mm, F2.2: campo de visión horizontal de 148°<br>2,8 mm, F2.0: campo de visión horizontal de 105°<br>6 mm, F1.6: campo de visión horizontal de 52°<br>8 mm, F1.6: campo de visión horizontal de 40°<br><b>Otros</b><br>AXIS T94D02S Mount Bracket, acoplador de red IP66,<br>acoplador de cable de red para interior<br>Para conocer más accesorios, consulte <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> | <b>Idiomas</b><br>Inglés, alemán, francés, español, italiano, ruso, chino simplificado, japonés, coreano, portugués, chino tradicional   |
| <b>Software de gestión de vídeo</b> | AXIS Companion, AXIS Camera Station, software de gestión de vídeo de socios desarrolladores de aplicaciones de Axis disponible en <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>  | <b>Garantía</b><br>Garantía Axis de 3 años y opción de garantía AXIS ampliada, visite <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a><br><br>a. <i>Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (<a href="http://www.openssl.org">www.openssl.org</a>) y software criptográfico escrito por Eric Young (<a href="mailto:ey@cryptsoft.com">ey@cryptsoft.com</a>).</i><br>b. <i>Para la detección de intentos de manipulación en escenas estáticas y escenas sin mucha afluencia de personas.</i> |
|                                     |   | Responsabilidad medioambiental:<br><a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>  |