

## **AXIS Companion Bullet mini LE**

## Cámara de red IR full HD para exterior

La AXIS Companion Bullet mini LE es una cámara de día/noche pequeña, discreta y preparada para exteriores con iluminación de infrarrojos integrada para la vigilancia en oscuridad total. La cámara tipo bullet cuenta con un diseño compacto y plano que elimina los reflejos, e incluye la tecnología de amplio rango dinámico (WDR) que permite una alta calidad de imagen incluso en escenas con condiciones de luz complejas. La cámara incluye alimentación a través de Ethernet (PoE), que permite conectividad de red y alimentación eléctrica con un único cable. AXIS Companion Bullet mini LE solo es compatible con el software de gestión de vídeo AXIS Companion y la aplicación móvil, y requiere un AXIS Companion Recorder para completar el sistema.

- > Vídeo de alta calidad con resolución HDTV 1080p y 2 MP
- > Iluminación con infrarrojos integrada para la vigilancia en oscuridad total
- > Amplio rango dinámico (WDR) para gestionar escenas con condiciones de luz complejas
- > PoE para conectividad de red y alimentación eléctrica
- > Optimizada para reducir las necesidades de ancho de banda y almacenamiento





WWW.CIXIS.COM T10120159/ES/M5.2/2008

## AXIS Companion Bullet mini LE

| Cámara                     |   |
|----------------------------|---|
|                            | CMOS RGB de barrido progresivo de 1/2,8"  |
| Lente                      | Campo de visión horizontal: 103°<br>Campo de visión vertical: 55°   |
|                            | Iris fijo y corrección por infrarrojos  |
| De día y de noche          | Filtro bloqueador IR removible automáticamente  |
| Iluminación<br>mínima      | 0 lux con iluminación de infrarrojos activada   |
|                            | Horizontal: +/-177°   |
| de cámara                  | Vertical: de 30° a 90°<br>Rotación: 0°, 90°, 180°, 270°   |
|                            | Se puede orientar a cualquier dirección   |
| Vídeo                      |   |
| Compresión de<br>vídeo     | H.265 (MPEG-H Parte 2)  |
| Resoluciones               | 1920x1080 HDTV 1080p y 640x360  |
| Velocidad de<br>imagen     | Hasta 25/30 imágenes por segundo con una frecuencia de la red eléctrica de 50/60 Hz   |
| Retransmisión de<br>vídeo  | Múltiples secuencias configurables individualmente<br>Velocidad de imágenes controlable   |
| Parámetros de la<br>imagen | Color, brillo, nitidez, contraste, balance de blancos, control de exposición y rotación: 0°, 90°, 180°, 270°, incluido el formato pasillo y máscaras de privacidad                              |
| Amplio rango<br>dinámico   | Amplio rango dinámico (WDR)   |
| Red                        |   |
| Seguridad                  | Protección por contraseña, cifrado HTTPS <sup>a</sup> , autenticación Digest, registro de acceso de usuarios, firmware firmado  |
| Protocolos compatibles     | IPv4/v6, http, https², ssl/tls², bonjour, upnp®, dns, ntp, rtsp, rtp, tcp, udp, igmp, rtcp, icmp, dhcp, arp   |
| Integración de             | sistemas  |
| Activadores de evento      | Detección de movimiento por vídeo   |
| General                    |   |
| Carcasa                    | IP66, plástico PC/ABS<br>Color: blanco NCS S 1002-B<br>Para consultar las instrucciones de repintado de la carcasa y<br>cómo afecta a la garantía, póngase en contacto con su socio<br>de Axis. |

| Alimentación Alimentación a través de Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Tipo 2,1 W típica, 3,2 W máx.  Conectores T/100BASE-TX PoE  Illuminación con IED de infrarrojos de larga duración de 850 nm con consumo de energía eficiente. Rango de alcance de hasta 15 m según la escena  Almacenamiento AXIS Companion Recorder necesario Esta cámara no es compatible con AXIS S3008 Recorder  Condiciones de funcionamiento De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 %  Condiciones de almacenamiento  Homologaciones EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-11, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones Altura: 127 mm Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios Guía de instalación  Accesorios Herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless AXIS T94801 P Conduit Back Box AXIS T94801 P Conduit Back Box AXIS T94801 P Conduit Back Box AXIS T94027 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| 2,1 W típica, 3,2 W máx.  Conectores  T/100BASE-TX PoE  Illuminación con infrarrojos de larga duración de 850 nm con consumo de energía eficiente. Rango de alcance de hasta 15 m según la escena  Almacenamiento  AXIS Companion Recorder necesario Esta cámara no es compatible con AXIS S3008 Recorder  Condiciones de funcionamiento  Condiciones de almacenamiento  Be -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 %  Condiciones de almacenamiento  EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones  Altura: 127 mm ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios Guía de instalación  Guía de instalación  Herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms  | Sostenibilidad                 | Sin PVC  |
| Iluminación con infrarrojos de larga duración de 850 nm con consumo de energía eficiente. Rango de alcance de hasta 15 m según la escena   | Alimentación                   |  |
| de energía eficiente. Rango de alcance de hasta 15 m según la escena  Almacenamiento AXIS Companion Recorder necesario Esta cámara no es compatible con AXIS S3008 Recorder  Condiciones de funcionamiento Condiciones de almacenamiento  Be -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 %  Condiciones de almacenamiento  EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones  Altura: 127 mm Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios incluidos  Accesorios Opcionales  AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  | Conectores                     | T/100BASE-TX PoE   |
| Esta cámara no es compatible con AXIS S3008 Recorder  Condiciones de funcionamiento  De -20 °C a 50 °C Humedad relativa del 10 al 100 %  Condiciones de almacenamiento  Homologaciones  EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22  Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones  Altura: 127 mm Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios incluidos  Accesorios Opcionales  Herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  | lluminación con<br>infrarrojos | de energía eficiente. Rango de alcance de hasta 15 m según   |
| funcionamiento Humedad relativa del 10 al 100 %  Condiciones de almacenamiento  Be -40 °C a 65 °C  EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones Altura: 127 mm Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios incluidos  Accesorios Opcionales AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo   | Almacenamiento                 |  |
| almacenamiento  Homologaciones EMC EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones Altura: 127 mm Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios incluidos  Accesorios Guía de instalación incluidos  Accesorios AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  | Condiciones de funcionamiento  |  |
| EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66  Dimensiones Altura: 127 mm Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios Guía de instalación incluidos  Accesorios Opcionales AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo   | Condiciones de almacenamiento  | De -40 °C a 65 °C  |
| Ø 100 mm  Peso 205 g  Accesorios incluidos  Accesorios Herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms  | Homologaciones                 | EN 55032 Clase A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Clase A, VCCI Clase A, ICES-003 Clase A, RCM AS/NZS CISPR 32 Clase A Seguridad IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Ambiental IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC60068-2-14, |
| Accesorios incluidos  Accesorios Guía de instalación  Accesorios Herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless  AXIS T94B01P Conduit Back Box  AXIS T91A27 Pole Mount  Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms   | Dimensiones                    | 7.11.01.01.7.2.7.11.11.  |
| incluidos  Accesorios Herramienta de Instalación AXIS T8415 Wireless Opcionales AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms  | Peso                           | 205 g  |
| opcionales  AXIS T94B01P Conduit Back Box AXIS T91A27 Pole Mount Para obtener información sobre otros accesorios, consulte axis.com  Software de gestión de vídeo  AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms  | Accesorios incluidos           | Guía de instalación  |
| gestión de vídeo   | Accesorios<br>opcionales       | AXIS T94B01P Conduit Back Box<br>AXIS T91A27 Pole Mount<br>Para obtener información sobre otros accesorios, consulte   |
| Garantía Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty.   | Software de gestión de vídeo   | AXIS Companion disponible en axiscompanion.com/vms   |
|  | Garantía                       | Garantía de Axis de 3 años; consulte axis.com/warranty.  |

 Este producto incluye software desarrollado por OpenSSL Project para su uso en el kit de herramientas OpenSSL. (www.openssl.org) y software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Responsabilidad medioambiental:

axis.com/environmental-responsibility

