

# NTI-51022-A3S bullet 2MP 2,8-12mm auto IP66 IK08

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Fácil instalación con lente con zoom/enfoque automáticos, asistente y modos preconfigurados.
- ▶ Iluminador por infrarrojos integrado con 30 m (98 pies) de distancia de visualización
- ▶ Resolución de 1080p para la obtención de imágenes nítidas
- ▶ Zonas de interés y E-PTZ
- ▶ Caja de montaje en superficie IP66

La cámara bullet de infrarrojos de 1080p de Bosch es una cámara de vigilancia profesional que ofrece imágenes HD de alta calidad para las necesidades de redes de vigilancia y seguridad más exigentes. Esta resistente cámara bullet es una cámara día/noche real y ofrece un rendimiento excelente tanto de día como de noche. Los LED infrarrojos incorporados permiten una vigilancia nocturna de calidad a una distancia de visualización de 30 m (98 pies) en la oscuridad.

## Descripción del sistema

### Cámara bullet para exteriores con lente varifocal automática

La resistente carcasa de aluminio ofrece una instalación muy flexible. La cámara es resistente a la entrada de agua y polvo en entornos difíciles según el estándar IP66. La lente varifocal automática (AVF) de 2,8 a 12 mm permite elegir el área de cobertura de forma remota.

El asistente para lentes con zoom/enfoque automáticos permite al instalador ajustar el zoom y enfocar la cámara de forma precisa y sencilla para el funcionamiento de día y de noche. El asistente se

activa desde el PC o desde el pulsador integrado en la cámara, lo que facilita la elección del procedimiento de trabajo más adecuado.

La función AVF (varifocal automática) permite cambiar el zoom sin necesidad de abrir la cámara. El ajuste automático del enfoque/zoom motorizados con asignación de píxeles de 1:1 garantiza que la cámara siempre se enfoque de forma precisa.

## Funciones

### La Intelligent Dynamic Noise Reduction reduce los requisitos de ancho de banda y de almacenamiento

La cámara utiliza Intelligent Dynamic Noise Reduction, que analiza activamente el contenido de la escena y reduce los artefactos de ruido de forma acorde.

El bajo nivel de ruido de la imagen y la eficaz tecnología de compresión H.264 ofrecen imágenes nítidas, al mismo tiempo que reducen el ancho de banda y el almacenamiento hasta en un 50% en comparación con otras cámaras H.264. Esto da como resultado flujos con ancho de banda reducido que mantienen una alta calidad de imagen y un movimiento

fluido. La cámara ofrece la imagen más útil posible optimizando de forma inteligente la relación detalle/ancho de banda.

#### Perfil optimizado de la tasa de bits

La tasa de bits media optimizada para diferentes velocidades de imágenes se muestra en la siguiente tabla, expresada en kbits/s:

IPS	1080p	720p
30	1600	1200
12	1169	877
5	757	568
2	326	245

#### Varios flujos

Esta innovadora función ofrece varios flujos H.264 junto con un flujo M-JPEG. Estos flujos facilitan una visualización y grabación eficientes con poco uso del ancho de banda, así como la integración con sistemas de gestión de vídeo de otros fabricantes.

El tercer flujo usa los fotogramas I del primer flujo para la grabación. El cuarto flujo muestra una imagen JPEG a un máximo de 10 MB/s.

#### Zonas de interés y E-PTZ

El usuario puede definir las zonas de interés. Los controles remotos E-PTZ de giro, inclinación y zoom electrónicos permiten seleccionar zonas específicas de la imagen principal. Estas zonas producen flujos diferentes para una visualización y grabación remotas. Estos flujos, junto con el flujo principal, permiten al operario controlar individualmente la parte más importante de una escena manteniendo la atención sobre la escena general.

#### Audio bidireccional y alarma de audio

El audio bidireccional permite al operador comunicarse con los visitantes o intrusos a través de una entrada y salida de línea de audio externo. Se puede utilizar la detección de audio para generar una alarma, en caso de necesidad.

#### Detección de movimiento y sabotaje

La cámara dispone de una amplia gama de opciones de configuración de alarmas para alertar de los intentos de sabotaje. También se puede utilizar un algoritmo integrado para detectar cualquier movimiento en el vídeo y emitir una señal de alarma.

#### Gestión de almacenamiento

La gestión de grabaciones se puede controlar con el Bosch Video Recording Manager (Video Recording Manager) o bien la cámara puede utilizar destinos iSCSI directamente, sin software de grabación.

#### Grabación de forma local

La ranura admite tarjetas de memoria microSD con capacidad de almacenamiento de hasta 2 TB. Para las grabaciones con alarmas locales se puede usar una

tarjeta microSD. La grabación previa a la alarma en la RAM reduce el ancho de banda de grabación en la red o, si se utiliza la grabación en tarjeta microSD, amplía la vida efectiva del medio de almacenamiento.

#### Servicios basados en la nube

La cámara es compatible con los envíos de JPEG basados en el tiempo o en las alarmas a cuatro cuentas diferentes. Estas cuentas pueden ser de servidores FTP o instalaciones de almacenamiento basadas en la nube (por ejemplo, Dropbox). Las secuencias de vídeo o imágenes JPEG también se pueden exportar a estas cuentas.

Las alarmas se pueden configurar para que se active una notificación por correo electrónico o SMS para que tenga siempre conciencia de los eventos anómalos.

#### Instalación sencilla

La cámara puede recibir suministro de energía mediante una conexión de cable de red compatible con alimentación por Ethernet (PoE). Con esta configuración, solo se necesita una única conexión del cable para ver, alimentar y controlar la cámara. El uso de alimentación por Ethernet o PoE facilita la instalación y la hace más rentable, ya que las cámaras no necesitan una fuente de alimentación local. La alimentación de la cámara también se puede suministrar mediante fuentes de alimentación de 24 VCA o +12 VCC SELV clase 2 (muy baja tensión de seguridad).

Para evitar problemas con el cableado de red, las cámaras son compatibles con Auto-MDIX, lo que permite el uso de cables directos o cruzados.

#### Conmutación día/noche auténtica

La cámara incorpora la tecnología de filtro mecánico para obtener un color intenso durante el día y una imagen excepcional durante la noche, al mismo tiempo que se mantiene un enfoque nítido con cualquier tipo de iluminación.

#### Modo híbrido

Una salida de vídeo analógica permite que la cámara funcione en modo híbrido. Este modo proporciona simultáneamente flujos de vídeo HD de alta resolución y una salida de vídeo analógica mediante un conector BNC. La funcionalidad híbrida permite una migración sencilla desde sistemas CCTV tradicionales a sistemas modernos basados en IP.

#### Seguridad de los datos

Se han emprendido medidas especiales para garantizar un máximo nivel de seguridad para el acceso a los dispositivos y para el transporte de datos. La protección con contraseña de tres niveles con las recomendaciones de seguridad permite a los usuarios personalizar el acceso a los dispositivos. Además, el acceso al navegador Web puede protegerse mediante HTTPS y las actualizaciones del firmware también se pueden proteger con cargas seguras autenticadas.

El módulo de plataforma segura (TPM) integrado y la compatibilidad con la infraestructura de claves públicas (PKI) garantizan una excelente protección frente a ataques malintencionados. La autenticación en la red 802.1x con EAP/TLS es compatible con TLS 1.2 con conjuntos de codificación actualizados, incluida la codificación AES 256.

La manipulación avanzada de certificados ofrece lo siguiente:

- Posibilidad de crear automáticamente certificados exclusivos y autofirmados siempre que sea necesario
- Certificados de cliente y de servidor para tareas de autenticación
- Certificados de cliente para comprobar la autenticidad
- Certificados con claves privadas codificadas

#### Software de visualización completa

Hay muchas maneras de acceder a las funciones de la cámara: con un navegador web, con el Bosch Video Management System, con el sistema Bosch Video Client o gratuitos, con la aplicación video security mobile o a través de software de terceros.

#### Aplicación de seguridad por vídeo

La aplicación de seguridad por vídeo para móviles de Bosch se ha desarrollado para permitir el acceso desde cualquier parte a imágenes de vigilancia HD y para ver imágenes en directo desde cualquier lugar. La aplicación está diseñada para ofrecer un control absoluto de todas las cámaras con funciones como giro, inclinación, zoom o enfoque. Es como llevar su sala de control con usted.

Esta aplicación, junto con la función Dynamic Transcoding de Bosch integrada en los grabadores DIVAR IP, le permitirá utilizar completamente nuestras funciones de transcodificación dinámica para que pueda reproducir imágenes incluso con conexiones de bajo ancho de banda.

#### Integración de sistemas

La cámara cumple con las especificaciones de los ONVIF Profile S y de perfil G. Esto garantiza la interoperabilidad entre productos de vídeo en red de cualquier fabricante.

Los integradores de otros fabricantes pueden acceder fácilmente al conjunto de funciones internas de la cámara para su integración en proyectos de gran envergadura. Visite el sitio web del programa de socios Bosch Integration Partner Program (IPP) ([ipp.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) para obtener más información.

### Certificaciones y aprobaciones

#### Estándares de HD

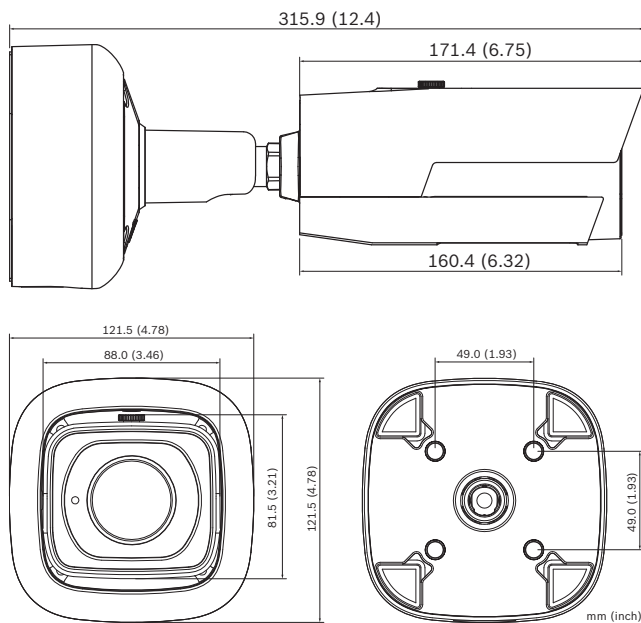
Conforme al estándar SMPTE 274M-2008 en cuanto a:

- Resolución: 1920 x 1080
- Escaneado: progresivo
- Representación de colores: conforme al estándar ITU-R BT.709
- Relación de aspecto: 16:9

- Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/seg
- Conforme al estándar SMPTE 296M-2001 en cuanto a:
- Resolución: 1280 x 720
  - Escaneado: progresivo
  - Representación de colores: conforme al estándar ITU-R BT.709
  - Relación de aspecto: 16:9
  - Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/seg

<b>Normas</b>	IEC 62471 (versión con infrarrojos)
	EN 60950-1
	cUL 60950-1
	EN 60950-22
	cUL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-07
	EN 50130-4
	EN 50130-5, clase IV (exterior en general)
	FCC apartado 15, subapartado B, clase B
	EN 55032
	EN 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 32
	ICES-003 clase B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
<b>Compatibilidad con ONVIF</b>	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
<b>Certificaciones del producto</b>	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
Índice de protección frente a entrada	IP66
Protección contra impactos	IK08
<b>Región</b>	<b>Marcas de calidad/cumplimiento normativo</b>
Europa	CE DINION IP bullet A3
EE. UU.	UL

## Notas de configuración/instalación



## Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Cámara
1	Guía de instalación rápida
1	Instrucciones de seguridad
1	Kit de tornillos de la cámara

## Especificaciones técnicas

### Alimentación

Tensión de entrada	Alimentación por Ethernet (48 VCC nominales); o 24 VCA ± 10 % / +12 VCC ± 10 %
Norma IEEE PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1) Nivel de alimentación: clase 3

### Sensor

Tipo de sensor	CMOS de 1/2,8 pulg.
Píxeles activos	1937 (H) x 1097 (V); aproximadamente 2,12 MP

### Rendimiento de vídeo: sensibilidad

Sensibilidad (3200 K, 89 % de reflectividad, F1.4, 30 IRE)	
Color	0,07 lx
Monocromo	0,05 lx
Con infrarrojos	0,0 lx

### Rendimiento de vídeo - Rango dinámico

Rango dinámico	WDR de 76 dB
----------------	--------------

### Flujo de vídeo

Compresión de vídeo	H.264; M-JPEG
Flujo de vídeo	Múltiples flujos configurables en H.264 y M-JPEG, velocidad de imágenes y ancho de banda configurables. Regiones de interés (ROI)
Latencia de procesamiento de la cámara	<55 ms (promedio máx. a 1080p30)
Estructura GOP	IP
Intervalo de codificación	1 a 25 [30] ips
Regiones de codificación	Hasta 8 áreas con ajustes de la calidad del codificador para cada área

### Resolución de vídeo (H x V)

1080p HD	1920 x 1080
1,3 MP (5:4) (recortado)	1280 x 1024
720p HD	1.280 x 720
D1 4:3 (recortado)	704 x 480
432p SD	768 x 432
288p SD	512 x 288
144p SD	256 x 144

### Instalación de la cámara

Velocidad de imágenes básica	25/30 ips (PAL/NTSC para la salida analógica)
LED de cámara	Activar/desactivar
Imagen espejo	Activada/Desactivada
Salida analógica	Desactivado, 4:3 apaisado, 4:3 recortado, 16:9
Posicionamiento	Coordenadas
Asistente de lentes	Zoom, Enfoque automático

### Funciones de vídeo - color

Ajustes de imagen configurables	Contraste, saturación, brillo
Balance del blanco	De 2500 a 10.000K, 4 modos automáticos (básico, estándar, lámpara de sodio, color dominante), modo manual y modo en espera

**Funciones de vídeo -ALC**

Día/Noche	Auto (ajustable), Color, Monocromo
Obturador	Obturador electrónico automático (AES); Obturador fijo (de 1/25[30] a 1/15.000) seleccionable; Obturador por defecto
Intensidad de infrarrojos	Ajustable

**Funciones de vídeo - mejora**

Nitidez	Nivel de mejora de nitidez seleccionable
Compensación de contraluz	Activada/desactivada
Mejora de contraste	Activada/desactivada
Reducción de ruido	Intelligent Dynamic Noise Reduction con ajustes temporal y espacial independientes
Intelligent Defog	Intelligent Defog ajusta automática los parámetros para obtener la mejor imagen en escenas con niebla o borrosas (conmutable)
Relación señal/ruido (S/R)	> 55 dB

**Análisis de vídeo**

Configuraciones	VCA silencioso / perfil 1/2 / programada / activada por evento
Tipo de análisis	MOTION+
Detección de sabotajes	Máscara

**Funciones adicionales**

Modos de escena	Nueve modos predeterminados, planificador
Máscara de privacidad	Ocho áreas independientes y completamente programables
Autenticación de vídeo	Desactivado / Marca de agua / MD5 / SHA-1 / SHA-256
Mostrar texto	Nombre; logotipo; hora; mensaje de alarma
Contador de píxeles	Área seleccionable

**Almacenamiento local**

RAM interna	Grabación previa a la alarma de 60 s
Ranura para tarjeta de memoria	Admite tarjetas microSDHC de hasta 32 GB/ microSDXC de hasta 2 TB. (Se recomienda una tarjeta de memoria de clase 6 o superior para la grabación HD)
Grabación	Grabación continua, grabación circular, grabación de alarma, eventos y planificación

**Visión nocturna**

Distancia	30 m (98 pies)
LED	Matriz de 4 LED de gran eficacia, 850 nm

**Lente**

Tipo de lente	Varifocal automática de 2,8 a 12 mm, iris DC F1,4 - 360
Montaje de la lente	Montaje sobre placa
Campo de visión horizontal	33° - 100°
Campo de visión vertical	19° - 52°

**Conexiones de entrada/salida**

Salida de vídeo analógico	CVBS, 1 Vpp, conector BNC, 75 Ohm, aprox. 500 TVL Estándar seleccionable
Entrada de alarma	Activación mediante cortocircuito o 5 V CC
Salida de alarma	Tensión de entrada máxima 0.5 A, 30 VCA / 40 VCC
Entrada de audio	Cables; 10 kOhm típico 0,707 Vrms
Salida de audio	Cables; 16 Ohm típico 0,707 Vrms
Conector de red	RJ45

**Flujo de audio**

Estándar	G.711, a una frecuencia de muestreo de 8 kHz L16, a una frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC-LC, 48 kbps a una frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC-LC, 80 kbps a una frecuencia de muestreo de 16 kHz
Relación señal/ruido	>50 dB
Flujo de audio	Dúplex completo/semidúplex

**Software**

Detección de la unidad	IP Helper
Configuración de la unidad	A través de un navegador web o del Configuration Manager
Actualización de firmware	Programable de forma remota

**Software**

Visualización de software	Navegador web; Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; o software de otros fabricantes
---------------------------	---

Firmware y software más recientes	<a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http://downloadstore.boschsecurity.com/</a>
-----------------------------------	---

**Red**

Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
------------	---

Codificación	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
--------------	----------------------------

Ethernet	10/100 Base-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex
----------	---

Conectividad	Auto-MDIX
--------------	-----------

Interoperabilidad	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; GB/T 28181
-------------------	--

**Especificaciones mecánicas**

Ajuste de 3 ejes (giro/inclinación/rotación)	360° / 90° / 360°
--	-------------------

Dimensiones (Al. x An. x Pr.)	271 mm x 90 mm x 90 mm (10,7 x 3,5 x 3,5 pulg.) sin SMB
-------------------------------	--

Peso de la cámara sin SMB	1,3 kg (2,9 libras)
---------------------------	---------------------

Peso de la SMB	0,67 kg (1,48 libras)
----------------	-----------------------

Color	RAL 9006
-------	----------

**Especificaciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento	De -30 °C a +60 °C (de -22 °F a +140 °F) para un funcionamiento continuo;
-------------------------------	---

**Especificaciones ambientales**

	De -34 °C a +74 °C (de -30 °F a +165 °F) conforme a NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 utilizando al perfil de prueba de la figura. 2.1
--	---

Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
-------------------------------	--

Humedad en funcionamiento	Del 5 % al 100 % de humedad relativa (con condensación) Del 5 % al 93 % de humedad relativa (sin condensación)
---------------------------	---

Humedad en almacenamiento	Del 0 % al 93 % de humedad relativa (sin condensación)
---------------------------	--

**Información para pedidos****NTI-51022-A3S bullet 2MP 2,8-12mm auto IP66 IK08**

Cámara IP bullet resistente con iluminación infrarroja para vigilancia HD en exteriores.

Caja de montaje en superficie

Número de pedido **NTI-51022-A3S**

**Accesorios****LTC 9213/01 Adaptador poste para LTC9210,9212,9215**

Adaptador flexible para el montaje en poste para monturas de cámara (se utiliza junto con el soporte de montaje en pared adecuado). 9 kg (20 libras) máximo; poste de 76 a 381 mm (de 3 a 15 pulg.) de diámetro; tiras de acero inoxidable

Número de pedido **LTC 9213/01**

**VDA-CMT-PTZDOME Adaptador montaje esquina**

Adaptador de montaje en esquina (270°) para su uso con el soporte de montaje en pared adecuado

Número de pedido **VDA-CMT-PTZDOME**

**NPD-5001-POE Alim. por Ethernet, 15,4W, 1 puerto**

Inyector midspan Power-over-Ethernet para su uso con cámaras habilitadas para PoE; 15,4 W, 1 puerto

Peso: 200 g (0,44 libras)

Número de pedido **NPD-5001-POE**

**NPD-5004-POE Alim. por Ethernet, 15,4W, 4 puertos**

Inyectores midspan Power-over-Ethernet para su uso con cámaras habilitadas para PoE; 15,4 W, 4 puertos

Peso: 620 g (1,4 libras)

Número de pedido **NPD-5004-POE**

**Representado por:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
[emea.securitysystems@bosch.com](mailto:emea.securitysystems@bosch.com)  
[emea.boschsecurity.com](http://emea.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)