

MIC-7604-Z12WR-OC PTZ 8MP 12x mejorado blanco OC

MIC inteox 7100i



- ▶ Resolución UHD “4K” (3840 x 2160 píxeles) a 30 ips, zoom 12x con estabilización de imagen óptica (OIS)
- ▶ Detección de tráfico basada en IA para control de tráfico (no se requiere calibración de la cámara)
- ▶ Plataforma abierta que permite aplicaciones de otros fabricantes de la Application Store de Azena
- ▶ Funciones de transmisión flexible que impulsan tres flujos independientes
- ▶ Resistencia y solidez excepcionales para cualquier aplicación en el exterior, incluyendo el control del tráfico (puentes, túneles o autopistas), la protección perimetral, la vigilancia urbana y la minería

La cámara MIC inteox 7100i es una plataforma de vigilancia PTZ avanzada basada en un sistema operativo abierto, basado en OSSA, de Azena. Gracias a la tecnología de imágenes starlight y su excelente sensibilidad con poca luz, esta cámara es la solución robusta, perfecta cuando se necesita obtener imágenes nítidas y de alta calidad para aplicaciones de misión crítica.

El diseño resistente de la cámara cumple las expectativas del cliente en entornos exigentes que superan las capacidades de las cámaras IP convencionales. Incluso en instalaciones sujetas a condiciones adversas de choques o vibraciones y a circunstancias meteorológicas extremas, la cámara proporciona imágenes de vídeo de alta calidad.

La cámara es la opción idónea para:

- Transporte: autopistas, puentes/túneles y puertos
- Infraestructuras críticas: generación/transmisión de energía, refinerías/oleoductos y minería
- Alta seguridad: instalaciones gubernamentales y centros de datos
- Aplicaciones críticas en entornos exigentes que requieren imágenes de alta resolución

- Escenas complejas con muchos detalles en cualquier condición de iluminación
- Instalaciones en las que se desea evitar los tiempos de inactividad a causa de los altos costes para el servicio

Plataforma de cámara inteligente abierta, flexible y ampliable

La cámara dispone de un potente procesador integrado con hardware dedicado que admite el aprendizaje automático avanzado y Video Analytics basado en redes neuronales.

Todas las cámaras con esta plataforma ofrecen una alta calidad de imagen, Video Analytics integrado, gestión inteligente de la tasa de bits y los niveles más altos de seguridad de datos. La plataforma también ofrece la flexibilidad necesaria para personalizar la cámara según sus requisitos específicos.

La plataforma de la cámara se integra con la infraestructura de nube de Azena para la administración de aplicaciones en todos los dispositivos. Además, Bosch ofrece servicios y gestión avanzada de dispositivos mediante Remote Portal

(<https://remote.boschsecurity.com/>). Desde Remote Portal es posible realizar las acciones siguientes de forma remota:

- Realizar la configuración inicial completa de los dispositivos de Bosch conectados y en línea.
- Actualizar el firmware de uno o más dispositivos.
- Gestionar certificados mediante Configuration Manager o la interfaz web de la cámara.
- Monitorizar el estado de los dispositivos Bosch conectados y recibir alertas sobre ellos.
- Conectar los dispositivos Bosch al portal Azena para gestionar aplicaciones.

Funciones

Detección de tráfico basada en IA para control de tráfico

La cámara incluye un detector de tráfico basado en IA para detectar y realizar un seguimiento de automóviles delante de semáforos, en cruces, carreteras, autopistas y túneles. Incluso en zonas con tráfico intenso, tales como vehículos detenidos en semáforos o en atascos, el detector de tráfico basado en IA separa de forma fiable los distintos automóviles para obtener resultados precisos.

El detector de tráfico puede funcionar solo o en paralelo al Intelligent Video Analytics principal. Utiliza las mismas interfaces, reglas de alarma y recuento* y formato de metadatos que Intelligent Video Analytics, por lo que no se requiere ningún esfuerzo de integración adicional. El detector de tráfico también es totalmente compatible con ONVIF y se integra en Bosch Video Management System (BVMS) y en los sistemas de gestión de vídeo de terceros de Genetec, Milestone, y otros.

*Algunas reglas de IVA no están disponibles. Consulte la sección Análisis de contenido de vídeo de las Especificaciones técnicas.

Intelligent Video Analytics en origen

La cámara incluye la última versión de la aplicación Intelligent Video Analytics para el uso en posiciones prefijadas.

Diseñado para aplicaciones en situaciones críticas, Video Analytics puede detectar, seguir y analizar objetos en movimiento de manera fiable mientras elimina las falsas alarmas generadas por fuentes engañosas en la imagen, incluso en condiciones meteorológicas adversas.

Hay tareas avanzadas disponibles como cruces de líneas múltiples, merodeo, detección de objetos abandonados/sustraídos, estimación de densidad de multitud, recuento de ocupación y personas para alarmas en directo y búsqueda científica. Se pueden definir filtros de objetos basados en tamaño, velocidad, dirección, relación de aspecto y color. Un modo de calibración simplificada reduce considerablemente el tiempo de instalación, ya que solo es necesario introducir la altura de instalación una vez para cada cámara, independientemente de las posiciones prefijadas.

Una vez calibrada la cámara, el motor de análisis puede clasificar automáticamente los objetos como personas de pie, coches, bicicletas o camiones.

Soporte para casos específicos

Intelligent Video Analytics 8.10 ofrece una configuración sencilla proporcionando valores por defecto óptimos para diversas aplicaciones. Basta con calibrar la cámara y, a continuación, sencillamente, seleccionar el caso de uso deseado y adaptar los campos de alarmas y las líneas que se ofrecen en el campo de visión. Está disponible para las siguientes situaciones:

- Detección de intrusión (área más pequeña, un solo campo de alarma)
- Detección de intrusión: (distancia larga, se deben activar dos campos de alarma)
- Conteo de personas
- Control del tráfico (detección automática de incidentes con detección de circulación en sentido contrario, detección de peatones, vehículos lentos, vehículos detenidos y objetos abandonados)
- Control del tráfico (detección de circulación en sentido contrario)

Con un diseño pensado para el futuro, la cámara puede abordar nuevos casos de uso con detecciones más fiables, clasificaciones más detalladas y, por lo tanto, más información sobre lo que sucede en una escena. Sobre la base del principio de plataforma abierta, Intelligent Video Analytics de Bosch y aplicaciones de otros fabricantes de la Application Store de Azena aprovechan todas estas capacidades.

Video Analytics mientras la cámara está en movimiento

Fuera de posiciones prefijadas e incluso mientras la cámara PTZ está en movimiento, ya sea en rondas de vigilancia o manualmente, la aplicación Intelligent Video Analytics puede detectar e iniciar alarmas cuando los objetos se encuentran en los campos de alarma. Estos campos de alarma se definen una sola vez para todas las vistas de cámara PTZ. La cámara puede activar automáticamente una alarma si se activa cualquier parte de un campo de su vista mientras realiza una ronda de vigilancia por las áreas monitorizadas.

Diseño reforzado para aplicaciones extremas

La cámara está diseñada para soportar aplicaciones de vigilancia que van más allá de las capacidades mecánicas de los sistemas de posicionamiento convencionales. Todo el cuerpo metálico está anodizado y se ha diseñado para resistir fuertes impactos o vibraciones de baja frecuencia. Los modelos de la cámara cumplen con la certificación IK10 de resistencia a impactos y con las normas IEC 60068 aplicables a vibraciones y choques.

La cámara dispone de un sistema de posicionamiento de bucle cerrado. El sistema permite que la cámara mantenga su posición cuando está sometida a una

vibración continua o después de un evento de choque extremo, incluso sin guiado o calibración de posición prefijada.

La cámara se beneficia del conocimiento de Bosch en lo referente a ingeniería y revestimientos. Como resultado, los componentes metálicos de alta calidad y el acabado de la cámara ofrecen una protección sin precedentes contra la corrosión. La cámara se ha sometido a pruebas y cumple con la norma ISO 12944:6 C5-M: exigencia muy elevada (marítima) sobre los componentes de carcasas de aluminio.

Desempañador en la ventana de visualización

Para instalaciones en entornos donde es posible que se produzca acumulación de hielo o condensación, la cámara dispone de una función de descongelación automática. En el interior de la ventana de la cámara hay un revestimiento transparente que calienta directamente el cristal. El calor del cristal ayuda a reducir y a evitar la acumulación de hielo, así como la condensación en la ventana de la cámara.

Basado en la misma tecnología que se utiliza para descongelar los parabrisas de aeronaves, el desempañador se puede fundir 1 cm (0,4 pulgadas) de hielo acumulado en cinco minutos en entornos fríos de hasta -25 °C (-13 °F). El desempañador se pone en marcha automáticamente a ≤ 5 °C (41 °F). Incluso en entornos muy fríos en los que las ventanas de otras cámaras se congelan, los modelos de cámara MIC mejorados le permiten ver más y mejor. Tanto el desempañador como el kit IP67, instalados correctamente en los conectores de la base de la cámara, ayudan a reducir la condensación en la ventana de la cámara.

Diseño robusto compatible con la norma líder del sector IP68, Tipo 6P, IK10

Las cámaras MIC, que se certifican tras someterse a rigurosas pruebas de polvo e inmersión (IP68, Tipo 6P) y de impacto (IK10), se adaptan perfectamente a la instalación en los entornos más complejos. La carcasa de aluminio anodizado y el revestimiento resistente de pintura pulverizada proporcionan una excepcional protección contra la corrosión a cada cámara MIC. Una junta tórica fiable protege completamente los componentes internos del entorno exterior, por lo que no hay necesidad de presurizar la cámara. Para garantizar la integridad de la unidad, la fábrica comprueba que no hay fugas en cada cámara MIC antes de enviarla.

Mecanismo de giro e inclinación

Los mecanismos de giro e inclinación utilizan engranajes totalmente metálicos y reforzados, más resistentes frente a golpes y vibraciones. Las cámaras con engranajes totalmente metálicos tienen una vida útil más larga que las cámaras con engranajes de plástico y sistemas con correa de transmisión de goma. Motores de alta eficiencia con posicionamiento sin escobillas controlan el movimiento de giro e inclinación directamente para permitir el funcionamiento continuo sin un desgaste significativo.

Los innovadores engranajes con resortes integrados de la etapa de giro e inclinación reducen los rebotes y mejoran la precisión en la posición todavía más. Los engranajes con resortes integrados ofrecen una imagen más estable en comparación con las cámaras accionadas mediante correas.

Iluminación en modo dual

El accesorio iluminador MIC (se vende por separado) cuenta con LEDs IR y de Luz blanca. El iluminador es instalable in situ.

Nota: las cámaras de esta familia de productos son compatibles únicamente con los modelos MIC-ILx-400. Las distancias y el rendimiento dependen de las condiciones de iluminación ambiental.

En la tabla siguiente se identifica la aplicación para cada tipo de LED.

| Aplicación | Tipo de iluminador |
|------------------------------|--------------------|
| Iluminación de corto alcance | LED IR de 940 nm |
| Detección de largo alcance | LED IR de 850 nm |
| Identificación y disuasión | LED de Luz blanca |

La cámara MIC puede dirigir el haz de IR dinámicamente para que la intensidad de la iluminación coincida con el campo de visión de la cámara según el nivel de zoom.

La intensidad del haz se controla automática o manualmente, dependiendo de la preferencia del usuario. La sobreexposición se reduce al disminuir la intensidad.

La tecnología Luz constante patentada integrada proporciona un nivel constante de iluminación durante toda la vida útil del producto, incluso si la temperatura oscila.

El modo Luz blanca permite al operador captar los detalles de la escena completa en color o utilizar la luz con efecto disuasorio.

Codificación de vídeo de alta eficiencia H.265

La cámara se ha diseñado en la plataforma de codificación más eficaz y potente H.264 y H.265/HEVC. La cámara tiene capacidad para ofrecer vídeo de alta calidad y alta resolución con una carga de la red muy baja. Con el doble de eficiencia de codificación, H.265 es el estándar de compresión preferido para sistemas de videovigilancia IP.

Más flexibilidad en funciones de transmisión

La cámara tiene tres flujos de codificador independientes. Los usuarios pueden configurar cada flujo por separado para cambiar la resolución de vídeo y la velocidad de imágenes. Los usuarios tienen dos opciones:

1. Permitir a la cámara funcionar según sus máximas posibilidades sobre la base del rendimiento de codificación entre todos los flujos por igual.

2. Priorizar uno de los tres flujos, por ejemplo, para garantizar la "calidad del servicio" del flujo de grabación.

Los usuarios pueden seleccionar el estándar de codificación (H.264/H.265) de cada flujo.

Además, cada flujo dispone de su propio conjunto de 8 perfiles de codificador que los usuarios pueden configurar.

Grabación y gestión de almacenamiento

Estabilización de imagen óptica

La cámara incorpora una característica de Estabilización de la imagen óptica integrada que evita la pérdida de píxeles y supera el rendimiento de la Estabilización de la imagen electrónica.

Si detecta cualquier vibración, la cámara corrige dinámicamente el vídeo inestable en los ejes vertical y horizontal, lo que da como resultado una calidad de imagen excepcional y un campo de visión estable en el monitor.

Región de Exposición Automática (AE) y región de enfoque

Con la función de Exposición Automática (EA), la cámara calcula el estado de iluminación de toda la escena. A continuación, la cámara determina el nivel óptimo de iris, ganancia y velocidad del obturador. En el modo de región de EA, los usuarios pueden designar un área concreta de la escena en función de las posiciones prefijadas. La cámara calcula la condición de iluminación del área especificada. A continuación, la cámara determina el nivel óptimo de iris, ganancia y velocidad del obturador para obtener una imagen.

Ajustar al zoom

Al dibujar un cuadro en la imagen, se activará que la cámara haga zoom a la posición correcta.

Fácil configuración

La cámara tiene una interfaz de usuario muy intuitiva que facilita y agiliza la configuración. Dispone de modos de escena configurables con los mejores ajustes para una gran variedad de aplicaciones.

- **Estándar**

Este modo está optimizado para la mayoría de las escenas estándar tanto en interiores como en exteriores.

- **Refuerzo de la sensibilidad**

Este modo proporciona la máxima sensibilidad en escenas con poca luz utilizando tiempos de exposición más largos, lo cual da como resultado imágenes brillantes incluso con muy poca luz.

- **Movimiento rápido**

Este modo se utiliza para monitorizar objetos que se mueven con rapidez, como los coches en escenas de tráfico. Se minimizan los artefactos de movimiento y se optimiza la imagen para obtener una imagen nítida monocroma y en color.

- **Vibrante**

Este modo proporciona una imagen más nítida con mayor contraste, nitidez y saturación.

- **Solo color (tráfico)**

En este modo, la cámara no cambia al modo monocromo con niveles bajos de luz. El modo está optimizado para minimizar los artefactos de movimiento y para capturar el color de los vehículos o peatones y de las luces de tráfico incluso durante la noche, en situaciones como la vigilancia de la ciudad y el control del tráfico.

- **Iluminador**

Este modo ofrece un rendimiento optimizado al utilizar el accesorio iluminador de MIC.

El modo de región de enfoque, a diferencia del modo auto foco normal, permite a los usuarios centrar su atención en un área especificada de la escena.

Seguridad de los datos

Se requieren medidas especiales para garantizar el máximo nivel de seguridad para el acceso a los dispositivos y para el transporte de datos. En la configuración inicial, solo se puede acceder a la cámara a través de canales seguros. Una protección con contraseña de tres niveles con las recomendaciones de seguridad permite a los usuarios personalizar el acceso a los dispositivos. Los puertos no seguros están deshabilitados. Solo es posible actualizar el firmware mediante archivos de firmware firmados por Bosch. El firewall de inicio de sesión integrado mejora la seguridad frente a ataques de denegación de servicio (DoS). La función de sellado de software puede detectar cambios en una configuración. HTTPS u otros protocolos seguros impiden el acceso al navegador web y al cliente de visualización. Con la función de arranque seguro y verificado, puede confiar en todo el código ejecutado en el dispositivo.

La funcionalidad del TPM se proporciona mediante "Secure Element" (coprocesador de cifrado AES/DES/PKI dedicado), el cual:

- está certificado de forma independiente con nivel de seguridad (EAL) 6+ según los criterios comunes para la evaluación de la seguridad en tecnología de la información [de 7 niveles de conformidad de ISO/IEC 15408],
- dispone de criptografía con claves RSA de hasta 4096 bits para TLS (versión máxima 1.3) e identidad de dispositivos (preparada para el futuro hasta 2031 y más allá) [según la publicación especial de NIST 800-57, parte 1, página 56].

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 Solo se pueden cargar aplicaciones de otros fabricantes de confianza y autenticadas. Un entorno de pruebas seguro permite ejecutar software de otros fabricantes de confianza de forma segura. Transparencia total en cuanto a los requisitos de las aplicaciones para acceder a los recursos del sistema (publicados en Application Store de Azena).

Sellado por software

Una vez establecida la configuración de la cámara, que no se debe cambiar, los administradores del sistema pueden activar la protección de software que sella la configuración de la cámara. Cualquier cambio del estado de sellado o de la configuración estática, ya sea accidental o intencionado, romperá el sellado. La cámara envía entonces un mensaje de alarma que el sistema de gestión de vídeo puede utilizar para iniciar una situación de alarma adecuada. La cámara crea un archivo de registro independiente con todos los cambios que afectan al estado de sellado.

Integración del sistema y conformidad con ONVIF

La cámara cumple con las especificaciones de ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile M y ONVIF Profile T. Para la configuración de H.265, la cámara es compatible con Media Service 2, que forma parte de ONVIF Profile T. El cumplimiento de estos estándares garantiza la interoperabilidad entre productos de vídeo en red con independencia del fabricante. Los integradores de otros fabricantes pueden acceder fácilmente al conjunto de funciones internas de la cámara para su integración en proyectos grandes. Visite el sitio web de Integration Partner Program (IPP) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información. Las cámaras con esta plataforma están diseñadas para ser compatibles con las integraciones de VMS existentes. La compatibilidad del conjunto de funciones de la aplicación disponible en Application Store es responsabilidad del desarrollador de la aplicación y de Azena.

Facilidad de instalación

La cámara se puede montar con orientación Vertical, invertida o inclinada. La Posibilidad de inclinación in situ permite a los instaladores inclinar hacia abajo la sección superior de la cámara a un ángulo de 35°. En este ángulo, los operadores pueden ver la escena justo debajo de la cámara. El diseño de la cámara cumple con una de las características clave de los productos de seguridad por vídeo IP de Bosch: una instalación rápida y sencilla.

Opciones de alimentación

La cámara se puede alimentar a través de una red compatible con alta alimentación a través de Ethernet usando un modelo de Bosch de Midspan PoE de alta potencia (se vende por separado). Con esta configuración, solo se necesita una única conexión de

cable

(par trenzado blindado o STP Cat5e/Cat6) para ver, alimentar y controlar la cámara.

Para una máxima fiabilidad, la cámara puede funcionar con un sistema de alimentación redundante Midspan PoE de alta potencia y una fuente de alimentación independiente de 24 V CA conectados al mismo tiempo. Si el sistema PoE de alta potencia o la fuente de alimentación de 24 VCA fallan, la cámara pasa a utilizar la otra fuente de alimentación sin interrupciones.

El midspan de 60 W puede suministrar alimentación a los modelos sin accesorio de iluminador. Los midspans de 95 W pueden proporcionar alimentación a todos los modelos de MIC IP ultra 7100i, incluidos los que contienen el accesorio de iluminador. La cámara también puede aceptar una 24 VCA fuente de alimentación estándar si no se va a utilizar una interfaz de red de Alta potencia. El cableado suministrado por el usuario debe estar en conformidad con los códigos de electricidad (clase 2 de niveles de alimentación).

Diagnósticos de la cámara

La cámara dispone de varios diagnósticos avanzados/ sensores integrados que muestran avisos en el OSD de la cámara sobre el estado de la cámara. El registro de diagnóstico guarda eventos como:

- Baja tensión: una caída de alimentación entrante por debajo del nivel en el que la cámara no puede funcionar.
- Temperatura alta: la temperatura interna supera las especificaciones.
- Temperatura baja: la temperatura interna supera los niveles mínimos.
- Humedad alta: la humedad interna supera el 70%.
- Vibración alta: se ha superado el nivel aceptable de fuerzas de aceleración.
- Total de horas de funcionamiento de la cámara.
- Historial de deterioro del iluminador.

Algunos eventos también aparecen en el OSD de la cámara.

Estos registros de diagnóstico están disponibles para que el técnico de instalación o mantenimiento los revise.

Fiabilidad insuperable

Como todos los productos Bosch, la cámara se ha diseñado según el mejor proceso de diseño del sector y está sujeta a las normas más estrictas de pruebas como HALT (del inglés "highly accelerated life testing", prueba de vida útil altamente acelerada), que supera los límites de los productos para asegurar la fiabilidad durante el periodo de vida.

Project Assistant

Project Assistant de Bosch es la aplicación más fácil de usar del mercado para la instalación inicial y la configuración básica de cámaras IP. Ya es posible crear las configuraciones básicas desde fuera de las instalaciones y sin conexión a la cámara, y

compartirlas con otros colegas. Estas configuraciones previas se pueden enviar a la cámara in situ, lo cual facilita y ahorra tiempo en el proceso de instalación. Las cámaras configuradas previamente también se pueden integrar. La aplicación permite visualizar y ajustar el campo de visión de la cámara fácilmente. La aplicación genera automáticamente un informe detallado de las cámaras puestas en servicio.

Información reglamentaria

Para obtener una lista completa de todas las certificaciones y los estándares relacionados, consulte el informe de pruebas de productos disponible en el catálogo en línea, en la pestaña Documentos de la página de producto del dispositivo. Si el documento no está disponible en la página del producto, póngase en contacto con su representante de ventas.

| | |
|---------------------------------------|---|
| Compatibilidad electromagnética (CEM) | Cumple con las normas FCC 47 CFR, apartado 15, ICES-003 y CE, incluidas las versiones más recientes de: EN 50130-4 EN 50121-4 (aplicaciones ferroviarias) EN 55032 CISPR 32 |
|---------------------------------------|---|

* Excepto la prueba de estado estacionario (6.2.2.2) para Australia

** Excepto la prueba de estado estacionario (5.4.10.2.3) para Australia

| Región | Marcas de calidad/cumplimiento normativo | |
|-------------|--|---------------------------------|
| Reino Unido | UKCA | |
| Europa | CE | Declaration of Conformity (DoC) |

Notas de configuración/instalación

En la siguiente tabla, se indican con una "X" las opciones de fuente de alimentación para los modelos de cámara MIC IP.

| Modelos de cámara | midspan de 60 W | midspan de 95 W | Fuente de alimentación de 24 VCA* |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------------|
| Modelos con iluminador | | X | X |
| Modelos sin iluminador | X | X | X |

* recomendada: de 24 V a 100 VA, 4 A con fusible de acción retardada

Opciones de soporte de montaje

Cámaras MIC IP 7100i diseñadas por Bosch para su uso en aplicaciones de exterior. En un área de instalación cerrada (por ejemplo, en una fundición, cerca de un horno, etc.), las temperaturas exteriores a la cámara pueden superar los + 65 °C (+149 °F). Si instala una cámara en un recinto cerrado, asegúrese

de que la temperatura de funcionamiento de la cámara es como máximo de + 60 °C (+ 140 °F). Asegúrese de que el aire circula alrededor de la cámara para proporcionar refrigeración. La figura siguiente identifica los soportes de montaje opcionales para las cámaras MIC. Consulte las hojas de datos de cada soporte en concreto para obtener más información. Algunos soportes pueden no estar disponibles en todas las regiones.

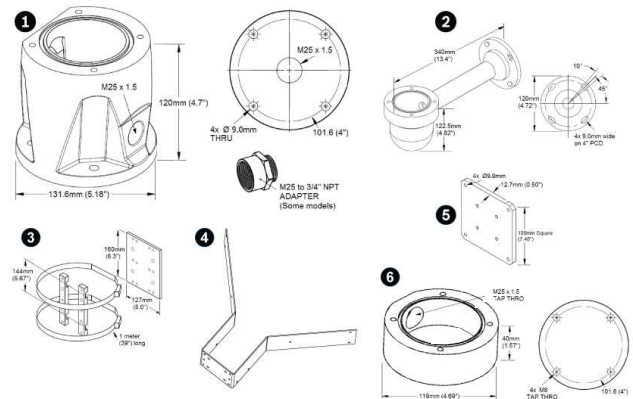


Fig. 1: Soportes opcionales, serie MIC IP 7100i

- 1 Adaptador de conducción de perfil largo
- 2 Soporte de montaje en pared
- 3 Soporte para montaje en poste
- 4 Soporte de montaje en esquina
- 5 Placa extensora de montaje de pared
- 6 Adaptador de conducción de perfil corto

Para ver más opciones, consulte la guía de selección rápida de accesorios para cámaras MIC IP (https://media.boschsecurity.com/fs/media/pb/media/support_1/tools/mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf).

Planos de dimensiones

Piezas incluidas

| Cantidad | Componente |
|----------|---|
| 1 | Cámara MIC inteox 7100i |
| 1 | llave inglesa [para retirar y conectar las tapas de la horquilla para inclinar la cámara si fuera necesario, así como para retirar la tapa de acceso del cabezal de la cámara al instalar el accesorio iluminador opcional (se vende por separado)] |
| 1 | junta de base |
| 1 | Acoplador RJ45 |
| 1 | Etiquetas de Dirección MAC |
| 1 | Guía de instalación rápida |
| 1 | Instrucciones de seguridad |

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| Sensor de imágenes | Sensor CMOS Exmor R de 1 pulgada |
| Elementos efectivos de la imagen (píxeles) | 5544 x 3694 (20,47 MP) |
| Lente | Zoom motorizado de 12x; de 9,3 mm a 111,6 mm; de F2.8 a F4.5 |
| Campo de visión (con estabilizador de imagen óptica activado) | De 6,1° a 64,6° (de 6,1° a 64,5°) |
| Enfoque | Automático con anulación manual, región por preposición |
| Iris | Automático con anulación manual |
| Zoom digital | 12x Nota: el zoom de alta resolución está siempre activado cuando el zoom digital es <1,5X. Esta característica no está disponible para los valores de zoom más altos. |

Rendimiento de vídeo: sensibilidad

(3100K, reflectividad 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)

| | |
|-----------|-----------|
| Color | 0,292 lx |
| Monocromo | 0,0110 lx |

Rendimiento de vídeo: rango dinámico

Alto rango dinámico (medido conforme a la norma IEC 62676 Parte 5) 62 dB

| DORI | Distancia | al | objeto |
|---|---------------------|-----------------------|---------------------|
| | GRAN ANGULAR 1X | TELE 12X | Anchura de escena |
| Detección 25 píxeles/m (8 píxeles/ft) | 121 m (397 pies) | 1441 m (4728 pies) | 154 m (505 pies) |
| Observación 63 píxeles/m (19 píxeles/pie) | 48 m (157 pies) | 572 m (1877 pies) | 61 m (200 pies) |
| Reconocimiento 125 píxeles/m (38 píxeles/pie) | 24 m (79 pies) | 288 m (945 pies) | 31 m (102 pies) |
| Identificación | 12 m (39 pies) | 144 m (472 pies) | 15 m (49 pies) |

| DORI | Distancia | al | objeto |
|--|--|----|--------|
| 250 píxeles/m (76 píxeles/pie) | | | |
| Modos de visualización del área de vídeo de los ajustes de preposiciones | Exposición automática, ya sea a pantalla completa o para un área específica Enfoque | | |
| Control de ganancia | AGC, Fija, región por preposición | | |
| Corrección de apertura | Horizontal y vertical | | |
| Velocidad del obturador electrónico (AES) | De 1/1 a 1/10000 s (22 incrementos) | | |
| Relación señal/ruido (S/R) | >55 dB | | |
| Compensación de retroiluminación (BLC) | Activado/Desactivado/Intelligent Auto Exposure (IAE) | | |
| Equilibrio de blancos | De 2.000 K a 10.000 K ATW, AWB en espera, ATW ampliado, manual, lámpara de sodio automática, lámpara de sodio | | |
| Día/Noche | Monocromo, Color, Autom. | | |
| Función de modo antiniebla | Mejora la visibilidad durante la visualización de niebla u otras escenas de bajo contraste. | | |
| Reducción de ruido | Intelligent Dynamic Noise Reduction | | |
| Sectores | 4, 6, 8, 9, 12 o 16 Sectores independientes que puede seleccionar el usuario, cada uno con 20 caracteres por Título | | |
| Máscaras de privacidad | 32 Máscaras de privacidad configurables de forma individual; máximo 8 por Posición prefijada; programables con 3, 4 o 5 esquinas; color seleccionable en una paleta de colores. Con la opción Autom., la cámara selecciona el color dominante de los tres colores en la escena de fondo como color de la trama. Con la opción Mosaico, los movimientos tras una máscara de privacidad seguirán siendo visibles. | | |
| Máscaras virtuales | 24 Máscaras virtuales configurables por separado para ocultar partes de la escena (movimiento en segundo plano, como árboles en movimiento, luces intermitentes, carreteras con mucho movimiento, etc.) | | |
| Posiciones prefijadas | 256 Posiciones prefijadas, cada una de ellas con 20 caracteres por Título | | |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rondas de vigilancia | Rondas grabadas personalizadas: dos (2) con una duración total de 30 minutos: Ronda de posiciones prefijadas: una (1) con hasta 256 escenas consecutivas y una (1) personalizada con hasta 256 escenas definidas por el usuario |
| Idiomas disponibles | Inglés, checo, neerlandés, francés, alemán, italiano, polaco, portugués, ruso, español, japonés, chino |
| Control de alarma | La lógica basada en reglas admite comandos básicos y complejos predefinidos por el usuario. En su forma más básica, una "regla" puede definir qué entradas deben activar qué salidas. |
| Supervisión del estado de la cámara | Los sensores integrados supervisan el estado de funcionamiento, como la temperatura interna, el nivel de humedad, el nivel de tensión de entrada, la vibración y los choques. |
| Diagnóstico | Se realiza un seguimiento de las distintas condiciones del estado en el registro de diagnóstico interno. Las condiciones de fallo crítico también aparecen en la pantalla. |

Análisis de contenido de vídeo

| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo de análisis | Intelligent Video Analytics |
| Configuraciones | Desactivado/VCA global/perfiles 1-16 |
| Calibración | Autocalibración automática cuando se establece la altura |
| Normas de alarma (combinable) | Cualquier objeto, Objeto en campo, Cruzar la línea, Entrando en campo, Saliendo del campo, Merodeando, Siguiendo ruta, Objeto inactivo, Objeto eliminado, Contador, Ocupación, Detección de multitudes, Cambio de condición, Búsqueda de similitud, Sabotaje |
| Filtros de objeto | Duración, tamaño, Relación de aspecto v/h, Velocidad, Dirección, clases de objeto (Personas de pie, Bicicletas, Coches, Camiones), Color |
| Detectores basados en IA | Control del tráfico |
| Firmware | |
| Plataforma común de productos | CPP13 |
| Red | |
| Norma/compresión de vídeo | H.265, H.264 (ISO/IEC 14496), M-JPEG, JPEG |

| | |
|--|--|
| Flujos | 3 flujos completamente configurables, con la opción de activar o desactivar las superposiciones de VCA en cada flujo |
| Resolución (H x V) | |
| 4K UHD | 3840 x 2160 |
| 1080p HD | 1920 x 1080 |
| 720p HD | 1280 x 720 |
| 432p SD | 768 x 432 |
| 288p SD | 512 x 288 |
| Protocolos | |
| IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, dirección local de enlace), NTP (SNTP), DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, Digest Authentication | |

| | |
|------------------------------|--|
| Ethernet | 100BASE-TX/1000 Base-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex, Auto-MDI-X |
| Codificación | TLS 1.0, TLS 1.1, TLS 1.2, AES128, AES256 |
| Conector Ethernet | RJ45 |
| Estructura GOP | IP, IBP, IBBP |
| Retardo interno de la cámara | Modelos de 8 MP: 30 ips: 410 ms (típico) Modelos de 2 MP: 30 ips: 233 ms (típico) |
| Interoperabilidad | ONVIF Profile S, ONVIF Profile G, ONVIF Profile T, GB/T 28181 |

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

| IPS | H.264 | H.265 |
|-----|-------|-------|
| 30 | 2740 | 2060 |
| 15 | 1690 | 1260 |
| 2 | 420 | 310 |
| 1 | 260 | 190 |

El promedio es para la máxima resolución de la cámara.

La velocidad de bits real puede variar en función de la escena, la configuración de la imagen y la configuración del perfil del codificador.

Especificaciones mecánicas

| | |
|---|--|
| Unidad de accionamiento | Accionamiento mediante motor, sin escobillas, de giro/inclinación integral |
| Orientación de montaje admitida | Vertical, Invertida, Posición inclinada |
| Rango de giro | Rotación continua de 360° |
| Ángulo de inclinación | 290° (con o sin iluminador) |
| Rango de inclinación | (Con o sin iluminador) en posición vertical: de -55° a +90°; Invertida: de -95° a +55°; Posición inclinada: de -80° a +65° |
| Velocidad de giro variable | 0,2°/segundo - 120°/segundo |
| Velocidad de inclinación variable | 0,2°/segundo - 90°/segundo |
| Velocidad de Posiciones prefijadas | 120°/segundo |
| Precisión de preposición | +/-0.05° |
| Giro e inclinación proporcionales al zoom | Sí |
| Ruido audible | <65 dB |

Especificaciones eléctricas

| | |
|---|--|
| Tensión de entrada | 21-30 VCA, 50/60 Hz; alta potencia a través de Ethernet (56 VCC nominales) |
| Consumo de energía (normal), sin iluminador | 40 W |
| Consumo de energía (normal), con iluminador | 70 W |
| Consumo de corriente, 24 V de CA | ~3,15 A |
| Consumo de corriente, Alta potencia | ~1,5 A |
| Configuración redundante | Conectar tanto un Midspan PoE de alta potencia como una fuente de alimentación de 24 V de CA independiente. Si alguna fuente de alimentación falla, la cámara cambia automáticamente a la otra fuente de alimentación. |
| Protección contra las subidas de tensión | Protección contra las subidas de tensión integrada para interfaces de red, de datos y de alimentación (consulte las especificaciones A/E para obtener información detallada). |

Comunicaciones/control de software

| | |
|------------------------------------|---|
| Configuración/control de la cámara | Mediante un navegador web [consulte la carta de versión del firmware de la cámara para conocer los requisitos específicos], Bosch Configuration Manager, Bosch Video Management System (BVMS), Video Security Client (VSC), Project Assistant o la compatibilidad con software de otros fabricantes |
| Actualización del software | Carga de firmware de red |

Almacenamiento local

| | |
|--------------------------------|---|
| Ranura para tarjeta de memoria | Tarjeta SD completa proporcionada por el usuario (máximo 2 TB) solo en modelos mejorados Recomendadas: tarjetas SD Sony Industrial |
|--------------------------------|---|

Conexiones de usuario

| | |
|------------------------------------|--|
| Toma de tierra del chasis | Cable de conexión a tierra con lengüeta de conector |
| Tensión de entrada, sin iluminador | Conector RJ45 a Midspan PoE de alta potencia (NPD-6001B) de 60 W o Midspan PoE de alta potencia (NPD-9501A o NPD-9501-E) de 95 W, o bien 21-30 VCA, 50/60 Hz; acoplador RJ45 de hembra a hembra incluido |
| Tensión de entrada, con iluminador | Conector RJ45 a Midspan PoE de alta potencia (NPD-9501A o NPD-9501-E)* de 95 W o 21-30 VCA, 50/60 Hz; acoplador RJ45 de hembra a hembra incluido |
| Alimentación, cámara | 24 VCA (fuente de alimentación) |
| Vídeo y control | RJ45 100BASE-TX Ethernet |

* Se debe comprar NPD-9501A o NPD-9501-E para usar la solución Alta potencia.

Audio

| | |
|----------------------------|--|
| Compresión | G. 711, AAC y L16 (en directo y grabación) |
| Relación señal/ruido (S/R) | Entrada de audio: 47 dBA Salida de audio: 50 dBA |
| Modo | Comunicación de audio bidireccional, dúplex completo |
| Conexiones de usuario | Entrada de línea: 130 kOhm típica/1,0 Vrms, máx. Salida de línea: 0,8 Vrms a 2,4 kOhm, típica |

Especificaciones medioambientales

El cliente es responsable de asegurarse de que la instalación cumple con las tensiones que se especifican a continuación.

Nota: la unidad incluye calefactor interno y ventilador.

| | |
|--|--|
| Índice de protección IP/Estándar | IEC 60529 IP66/IP68/Tipo 6P (polvo e inmersión) cuando está instalado en un MIC-DCA o en un soporte de pared MIC con un MIC-SCA. IP67 (humedad y polvo) con el kit de conectores IP67 (MIC-9K-IP67-5PK) en los conectores de la base de la cámara. Este kit también es necesario cuando se utilizan montajes que no son de Bosch. |
| Impacto mecánico externo (código IK/índice de impacto) | IEC 62262 IK10 (excluida la ventana de cristal) |
| Temperatura de funcionamiento | De -40 °C a +65 °C (de -40 °F a +149 °F) |
| NEMA TS 2-2003 (R2008), pár. 2.1.5.1 utilizando el perfil de prueba de la figura 2.1 | de -34 °C a +74 °C (de -30 °F a +165 °F) durante 15 horas |
| Temperatura de inicio en frío | -40 °C (-40 °F) (requiere un calentamiento de 60 minutos antes de realizar operaciones PTZ). |
| Temperatura de almacenamiento | De -45 °C a +70 °C (de -49 °F a +158 °F) |
| Humedad | 0-100% |
| Carga de viento | Vientos sostenidos de hasta 161 km/h (100 mph) La cámara, en posición vertical o invertida, con iluminador, mantiene su posición con ráfagas de hasta 241 km/h (150 mph). La cámara inclinada, con iluminador, mantiene su posición con ráfagas de hasta 257 km/h (160 mph). |
| Área proyectada efectiva (EPA) | Cámara + DCA: 0,0725 m ² (0,78 pies ²) Cámara + DCA + iluminador: 0,0854 m ² (0,92 pies ²) |
| Vibración | IEC 60068-2-6: 10-150 Hz, 1,0 G (0,5 G en unidad inclinada), 10 m/s ² , 20 barridos NEMA TS-2 Sección 2.2.8: 5-30 Hz, 0.5G MIL-STD-167-1A |

| | |
|--|--|
| Choque | IEC 60068-2-27, prueba EA: choque, impulso semisinusoidal, 11 ms, 45 G (20 G con unidad inclinada), choques sin repeticiones (tres choques en cada eje y en cada dirección) Choque (impacto) conforme a NEMA TS 2, sección 2.2.9 Onda semisinusoidal de prueba 11 ms, 10 G |
| Transitorios en la alimentación | NEMA TS2 sección 2.2.7.2 |
| Interrupción de la alimentación | NEMA TS2 sección 2.2.10 |
| Métodos de prueba estándar militares MIL-STD-810 | MIL-STD-810-G, 501.5 Alta temperatura; MIL-STD-810-G, 502.5 Baja temperatura; MIL-STD-810-G, 503.5 Choque de temperatura; MIL-STD-810-G, 505.5 Radiación solar; MIL-STD-810-G, 506.5 Lluvia; MIL-STD-810-G, 509.5 Niebla salina; MIL-STD-810-G, 510.5 Arena y polvo |
| Pulverización de niebla salina (prueba de corrosión) | ISO 12944-6: C5-M (alto); componentes de carcasa de aluminio |

Estructura

| | |
|--|--|
| Dimensiones (An. x Al. x Pr.) | Sin accesorio iluminador o parasol: <i>En posición vertical, invertida:</i> 287,93 mm x 400,34 mm x 210,65 mm (11,34 pulg. x 15,76 pulg. x 8,29 pulg.) <i>Inclinada:</i> 260,25 mm (10,2 pulg.) x 374,5 mm (14,7 pulg.) |
| Peso | 8,7 kg (19,2 lb) |
| Ventana | Cristal plano con desempañador El desempañador se inicia automáticamente a <=5 °C (41 °F). |
| Material de fabricación | Aluminio fundido anodizado |
| Limpiador de ventana | Limpiador de silicona de larga duración integrado |
| Parasol (para evitar la carga del sol en climas cálidos) | Opcional (se vende por separado) |

| | |
|------------------|--|
| Inclinación | Posibilidad de inclinación in situ |
| Color | Blanco (RAL 9010) |
| Acabado estándar | Pintura pulverizada resistente a la corrosión, acabado arenoso |

Información para pedidos

MIC-7604-Z12WR-OC PTZ 8MP 12x mejorado blanco OC

Cámara PTZ resistente; 4K UHD, 12x, estabilización de imagen óptica, desempañador, ranura para tarjeta SD. plataforma de cámara abierta
 Detección de tráfico basada en IA para control de tráfico
 Blanco (RAL 9010). Acabado arenoso.
 Número de pedido **MIC-7604-Z12WR-OC | F.01U.382.401 F.01U.400.434**

EWE-MICIIR-IW 12 mess ampligiarant MIC IP strl/dyn illi

Ampliación de la garantía 12 meses
 Número de pedido **EWE-MICIIR-IW | F.01U.346.324**

EWE-VG4PS2-IW 12 mess ampligiarant VG4-A-PSu2

Ampliación de la garantía 12 meses
 Número de pedido **EWE-VG4PS2-IW | F.01U.346.348**

Accesorios

MIC-ILW-400 Iluminador, luz blanca-IR, blanco

Accesorio iluminador para algunas cámaras MIC IP, Luz IR (850 nm/940 nm) + LEDs de luz blanca
 Blanco (RAL 9010). Acabado arenoso.
 Número de pedido **MIC-ILW-400 | F.01U.370.192**

NPD-6001B Midspan, 60W, un puerto, entrada CA

Midspan de interior de 60 W para cámaras sin iluminadores
 Número de pedido **NPD-6001B | F.01U.347.358 F.01U.392.458**

NPD-9501A Midspan, 95W, un puerto, entrada CA

Midspan de 95 W de interior para cámaras AUTODOME 7000 y MIC IP con o sin iluminadores
 Número de pedido **NPD-9501A | F.01U.286.250**

NPD-9501-E Midspan de 95W con 1 puerto de exterior

Midspan de 95 W PoE para exteriores para cámaras AUTODOME y MIC
 Número de pedido **NPD-9501-E | F.01U.365.279**

VG4-A-PSU1 PSU, 120VCA, para AUTODOME, MIC7000

Fuente de alimentación para cámaras AUTODOME 7000, MIC IP sin iluminadores.
 120 VCA de entrada, 24 VCA de salida
 Número de pedido **VG4-A-PSU1 | F.01U.081.593 F.01U.009.667 F.01U.261.377**

VG4-A-PSU2 Fuente alim., 230VCA, AUTODOME, MIC7000

Fuente de alimentación para cámaras AUTODOME 7000, MIC IP sin iluminadores.
 230 VCA de entrada, 24 VCA de salida
 Número de pedido **VG4-A-PSU2 | F.01U.009.668 F.01U.096.639 F.01U.097.433 F.01U.081.604 F.01U.261.378**

MIC-ALM-WAS-24 Caja inter., alarma, bomba lavado, 24VCA

Interfaz de policarbonato gris para alarmas y conexiones a la bomba del lavador para las cámaras MIC IP
 Número de pedido **MIC-ALM-WAS-24 | F.01U.286.248**

MIC-DCA-HW Soporte cond. prof., 2 orif. M25, blanco

Montaje DCA para la familia MIC7000 y las cámaras MIC IP fusion 9000i. Aluminio. Dos orificios M25 para prensaestopas de cables/conductos.
 Color Blanco (RAL 9010).
 Número de pedido **MIC-DCA-HW | F.01U.286.245**

MIC-DCA-HWA Soporte cond. prof., orif. M25, blanco

Soporte DCA para cámaras MIC7000 y MIC IP fusion 9000i. Aluminio. Dos orificios M25 para prensaestopas de cables/conductos. Incluye un adaptador de conducción (macho M25 a hembra 3/4" NPT). Disponible solo en determinadas regiones.
 Color Blanco (RAL 9010).
 Número de pedido **MIC-DCA-HWA | F.01U.303.167**

MIC-M25XNPT34 Adaptador, M25 a 3/4" NPT, acero inox

Adaptador de rosca de M25 a NPT de 3/4 pulg. Acero inoxidable
 Número de pedido **MIC-M25XNPT34 | F.01U.301.975**

MIC-WMB-WD Soporte montaje pared, blanco

Soporte de montaje en pared, acabado arenoso de color blanco (RAL9010)
 Número de pedido **MIC-WMB-WD | F.01U.143.156**

MIC-SCA-WD Adaptador conducto superf., blanco aren.

Adaptador de conducción de perfil corto para soportes MIC-WMB, MIC-PMB o MIC-SPR, acabado arenoso de color blanco (RAL9010)
 Número de pedido **MIC-SCA-WD | F.01U.143.154**

MIC-PMB Soporte para montaje en poste

Soporte para montaje en poste (incluye 2 cintas de fijación de 455 mm de acero inoxidable para postes cuyos diámetros oscilen entre 75 y 145 mm)
 Número de pedido **MIC-PMB | F.01U.087.283**

MIC-CMB-WD Soporte montaje esquina, blanco

Soporte de montaje en esquina, acabado arenoso de color blanco (RAL9010)
 Número de pedido **MIC-CMB-WD | F.01U.143.159**

MIC-SPR-WD Placa bastidor montaje pared, blanca ar.

Esparcidor de aluminio apto para montaje en superficie de ladrillo, acabado arenoso de color blanco (RAL9010)
 Número de pedido **MIC-SPR-WD | F.01U.143.163**

MIC-IP67-5PK Kit conector IP67, 5 unidades

Kit de 5 piezas de protección de la intemperie para cámaras MIC7000. Proporciona una barrera de clase IP67 contra el polvo o la humedad. Se recomienda cuando la cámara MIC se monta directamente en la superficie de instalación (en lugar de en una MIC-DCA o un soporte de pared para MIC). Color blanco.
 Número de pedido **MIC-IP67-5PK | F.01U.294.750**

MIC-7100I-SNSHLD-W Parasol para MIC 7100i, blanco

Parasol para modelos de cámara MIC IP ultra 7100i
 Número de pedido **MIC-7100I-SNSHLD-W | F.01U.353.591**

SD-064G TARJETA SD IP SECURITY 64GB

Tarjeta SD de uso industrial de 64 GB con monitorización del estado de salud

Número de pedido **SD-064G | F.01U.394.677**

SD-128G TARJETA SD IP SECURITY 128GB

Tarjeta SD de uso industrial de 128 GB con monitorización del estado de salud

Número de pedido **SD-128G | F.01U.394.678**

SD-256G TARJETA SD IP SECURITY 256GB

Tarjeta SD de uso industrial de 256 GB con monitorización del estado de salud

Número de pedido **SD-256G | F.01U.394.679**

Servicios**EWE-MIC7IF-IWMP 12 mess amp garan MIC IP 7000i pzas móv**

Ampliación de la garantía 12 meses

Número de pedido **EWE-MIC7IF-IWMP | F.01U.402.734**

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
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com