

MIC inteox 7100i - 2MP



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











- ► Plataforma abierta que permite aplicaciones de otros fabricantes de la Application Store de
- ➤ Tecnología de cámara starlight con excelente sensibilidad con poca luz (color = 0.0047 lx) y Alto rango dinámico (120 dB) (para ver todos los detalles en áreas claras y oscuras simultáneamente)
- ► Funciones de transmisión flexible que impulsan tres flujos independientes
- ► Tecnología inteligente de vanguardia y detección de objetos, incluso con la cámara en movimiento
- ▶ Iluminador opcional con LED multiespectrales que distribuyen la luz IR de manera uniforme en el campo (hasta 550 m (1804,50 pies)) para evitar las zonas oscuras o un exceso de iluminación en la escena
- 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

Excepcional rendimiento en condiciones de baja iluminación

Al combinar la tecnología de sensores más reciente con una sofisticada eliminación de ruido, el resultado es una sensibilidad excepcional en color. El rendimiento en condiciones de baja iluminación es tan bueno que la cámara sigue ofreciendo un rendimiento excelente en color incluso con una cantidad mínima de luz ambiental.

High dynamic range (Alto rango dinámico)

El rango dinámico de la cámara es excepcional y destaca en las comparaciones de rendimiento en condiciones reales. En el modo de rango dinámico ampliado, la cámara utiliza un obturador electrónico para captar cuatro imágenes con tiempos de exposición distintos y reproducir fotogramas con alto contraste. El resultado es que se pueden ver detalles tanto en las áreas iluminadas (reflejos) como las zonas oscuras (sombras) de la escena al mismo tiempo. Es posible distinguir fácilmente objetos y características (por ejemplo, rostros) en condiciones de contraluz intenso.

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

Nota: esta función solo está disponible en los modelos mejorados.

Para instalaciones en entornos donde es posible que se produzca acumulación de hielo o condensación, los modelos MIC mejorados disponen 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.

Nota: El mecanismo estabilizador solo está disponible en modelos mejorados.

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-IL*x*-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:

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

Controle la gestión de las grabaciones con la aplicación Bosch Video Recording Manager o use el almacenamiento local y los destinos iSCSI directamente en la cámara sin software de grabación. Use una tarjeta de memoria con un máximo de 2 TB para grabar "en origen" o para que la tecnología Automatic Network Replenishment (ANR) mejore la fiabilidad de la grabación.

La grabación previa a la alarma en la RAM reduce el consumo de ancho de banda en la red y amplía la vida útil de la tarjeta de memoria.

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.

Camera Trainer

A partir de los ejemplos de objetos que se desea captar y de objetos que no se desea captar, el programa Camera Trainer utiliza el aprendizaje automático para permitir al usuario definir los objetos de interés y generar detectores para ellos. A diferencia de los objetos en movimiento que detecta la aplicación Intelligent Video Analytics, el programa Camera Trainer detecta tanto los objetos en movimiento como los estacionarios y los clasifica inmediatamente. Mediante Configuration Manager, puede configurar el programa Camera Trainer usando el vídeo en directo y las grabaciones disponibles a través de la cámara correspondiente. Los detectores resultantes se pueden descargar y cargar para su distribución a otras cámaras.

Para activar el programa de Camera Trainer se precisa una licencia gratuita.

Estabilización de la imagen

Las cámaras sobre soportes inestables pueden moverse lo suficiente como para cambiar el campo de visión. Cuanto mayor es el valor del zoom, mayor es el cambio en el campo de visión. Este cambio puede hacer que las imágenes resulten inutilizables. La cámara dispone de un algoritmo de Estabilización de la imagen que permite que la cámara detecte las vibraciones continuas. Si detecta vibraciones, la cámara corrige el vídeo tembloroso según los ejes vertical y horizontal. El resultado es una nitidez de imagen excelente y un campo de visión estable en el monitor. La función de Estabilización de la imagen es importante para eliminar el movimiento que provocan las inestabilidades en los soportes de las cámaras.

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.

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.

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 personalizado n.º 1 y el modo personalizado n.º 2 ofrecen a los usuarios la posibilidad de personalizar dos modos de escena propios.

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 meiora 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

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.

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.

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 Video - MIC inteox 7100i - 2MP

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 modelos midspan de 95 W pueden proporcionar alimentación a las cámaras MIC con o sin accesorio 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).

Consulte la tabla de la sección de notas de instalación/configuración para obtener más información.

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		Х	Χ
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.

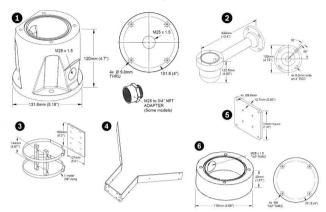


Fig. 1: Soportes opcionales, serie MIC IP 7100i

- 1 Adaptador de conducción de perfil largo
- 2 Soporte de montaje en pared
- 3 Soporte para montaje en
- 4 Soporte de montaje en esquina
- 5 Placa extensora de montaje de nared
- 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/

 ${\tt mic_ip_cameras_accessory_quick_selection_guide.pdf)}.$

Planos de dimensiones

Especificacion	técnicas	
Sensor de imágenes	Sensor CMOS de 1/2 puls	J.
Elementos efectivos la imagen (píxeles)	1937 x 1097 (2,12 MP)	
Lente	Zoom motorizado de 30x; de 6,6 mm a 198 mm; de F1.5 a F4.8	
Campo de visión	De 2,1° a 58,3°	
Enfoque	Automático con anulación manual, región por preposición	
Iris	Automático con anulación manual	
Zoom digital	12x	
Día/noche	Automático Filtro de corte de IR	
Rendimiento de vídeo: sensibilidad		
(3100K, reflectividad 89 %, 1/30, F1.6, 30 IRE)		

Rendimiento de vídeo: sensibilidad		
Color		0.0047 lx
Monocromo		0.0013 lx
Rendimiento de vídeo: rango dinámico		
Alto rango dinámico	120 d	В
Medido conforme a la norma	106 dB	

Firmware

IEC 62676, parte 5)

Plataforma común de	CPP13
productos	

DORI	Distancia	a	objeto
	GRAN ANGULAR 1X	TELE 30X	Anchura de escena
Detección 25 píxeles/m (8 píxeles/pie)	69 m (226 pies)	2095 m (6873 pies)	77 m (253 pies)
Observación 63 píxeles/m (19 píxeles/pie)	27 m (89 pies)	831 m (2726 pies)	31 m (102 pies)
Reconocimiento 125 píxeles/m (38 píxeles/pie)	14 m (46 pies)	419 m (1375 pies)	15 m (49 pies)
Identificación 250 píxeles/m (76 píxeles/pie)	7 m (23 pies)	210 m (689 pies)	8 m (26 pies)

Ajustes adicionales de la cámara

Modos de visualizac del área de vídeo de			osición automática, ya sea a pantalla npleta o para un área específica
ajustes de preposiciones	Enf		oque
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.	Red			
	Con la opción Mosaico, los movimientos tras una máscara de privacidad seguirán siendo visibles.	Norma/compresión c vídeo	H.265, H.264 (IS	O/IEC 14496), M-JPEG, JPEG	
Máscaras virtuales 24 Máscaras virtuales configurables por separ para ocultar partes de la escena (movimiento e segundo plano, como árboles en movimiento, intermitentes, carreteras con mucho movimie		Flujos	opción de activar	nente configurables, con la o desactivar las le VCA en cada flujo	
	etc.)	Resolution (H x V)	Pixels		
Posiciones prefijadas	256 Posiciones prefijadas, cada una de ellas con 20 caracteres por Título	1080p HD	1920 x 1080		
Rondas de	Rondas grabadas personalizadas: dos (2) con una	720p HD	1280 x 720		
vigilancia	duración total de 30 minutos: Ronda de posiciones prefijadas: una (1) con hasta	432p SD	768 x 432		
	256 escenas consecutivas y una (1) personalizada con hasta 256 escenas definidas por el usuario	288p SD	512 x 288		
Idiomas disponibles	s Inglés, checo, neerlandés, francés, alemán, italiano, polaco, portugués, ruso, español, japonés, chino	Protocolos	IGMP V2/V3, ICMP, I DHCP, APIPA (Auto-	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, dirección local de enlace),	
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.		NTP (SNTP), DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, noip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, Digest Authentication		
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.	Ethernet	100BASE-TX/1000 Base-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex, Auto- MDI-X		
		Encriptación	TLS 1.0, TLS 1.1,	TLS 1.2, AES128, AES256	
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	Conector Ethernet	RJ45		
	pantalla.	Estructura GOP	IP, IBP, IBBP		
Análisis de co	ontenido de vídeo	Retardo interno de la cámara	30 ips: 247 ms (tí	pico)	
Tipo de análisis I	Intelligent Video Analytics	Interoperabilidad	ONVIF Profile S, O	NVIF Profile G, ONVIF Profile T	
Configuraciones [Desactivado/VCA global/perfiles 1-16			sa de bits media	
Calibración Autocalibración automática cuando se establece la altura		optimizada para diferentes velocidades de imágenes en kbits/s: El promedio es para la máxima resolución de la cámara.			
	Cualquier objeto, Objeto en campo, Cruzar la línea, Entrando en campo, Saliendo del campo, Merodeando,	IPS	H.264	H.265	
(combinable)	Siguiendo ruta, Objeto inactivo, Objeto eliminado, Contador, Ocupación, Detección de multitudes,	30	2740	2060	
	Cambio de condición, Búsqueda de similitud, Sabotaje	15	1690	1260	
Filtros de	Duración, tamaño, Relación de aspecto v/h, Velocidad,	2	420	310	
objeto Dirección, clases de objeto (Personas de pie, Bicicletas, Coches, Camiones), Color		1	260	190	

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 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 120°/segundo 120°/segundo Velocidad de Posiciones prefijadas 120°/segundo 510°/segundo 510		
admitida 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 120°/segundo - 90°/segundo Precisión de preposición +/-0.05° Giro e inclinación proporcionales al zoom	Unidad de accionamiento	•
Ángulo de inclinación 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 Velocidad de inclinación variable Velocidad de Posiciones prefijadas Precisión de preposición 120°/segundo 120°/segundo 120°/segundo 120°/segundo 120°/segundo	•	Vertical, Invertida, Posición inclinada
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 Velocidad de inclinación variable Velocidad de Posiciones prefijadas Precisión de preposición 4/-0.05° Sí Giro e inclinación proporcionales al zoom	Rango de giro	Rotación continua de 360°
de -55° a +90°; Invertida: de -95° a +55°; Posición inclinada: de -80° a +65° Velocidad de giro variable Velocidad de inclinación variable Velocidad de Posiciones prefijadas Precisión de preposición 4/-0.05° Giro e inclinación proporcionales al zoom	Ángulo de inclinación	290° (con o sin iluminador)
Velocidad de inclinación variable Velocidad de Posiciones prefijadas Precisión de preposición +/-0.05° Giro e inclinación proporcionales al zoom	Rango de inclinación	de -55° a +90°; Invertida: de -95° a +55°;
variable Velocidad de Posiciones prefijadas Precisión de preposición +/-0.05° Giro e inclinación proporcionales al zoom	Velocidad de giro variable	0,2°/segundo - 120°/segundo
prefijadas Precisión de preposición +/-0.05° Giro e inclinación proporcionales al zoom		0,2°/segundo - 90°/segundo
Giro e inclinación Sí proporcionales al zoom		120°/segundo
proporcionales al zoom	Precisión de preposición	+/-0.05°
Ruido audible <65 dB	G. 1 G G 111 G 111 G G G G G	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

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		
iluminador (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)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
iluminador (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)	•	(NPD-6001B) de $60~\rm W$ o Midspan PoE de alta potencia (NPD-9501A o NPD-9501-E) de $95~\rm W$, o bien 21 - $30~\rm VCA$, $50/60~\rm Hz$; acoplador RJ45 de
		(NPD-9501A o NPD-9501-E)* de 95 W o 21-30 VCA, 50/60 Hz; acoplador RJ45 de hembra a
Vídeo y control RJ45 100BASE-TX Ethernet	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. utilizando el perfil de prueba de la figura 2.	1 1	e-34°C a +74°C (de-30°F a +165°F) durante 5 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	m La ilu ha La po	entos sostenidos de hasta 161 km/h (100 ph) a cámara, en posición vertical o invertida, con iminador, mantiene su posición con ráfagas de ista 241 km/h (150 mph). a cámara inclinada, con iluminador, mantiene su osición con ráfagas de hasta 257 km/h 60 mph).
Área proyectada efectiva (EPA)	Cámara + DCA: 0,0725 m² (0,78 pies²) Cámara + DCA + iluminador: 0,0854 m² (0,92 pies²)	
Vibración	IEC 60068-2-6: 10-150 Hz, 1,0 G (0,5 G en unidad inclinada), 10 m/s², 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: En posición vertical, invertida: 287,93 mm x 400,34 mm x 210,65 mm (11,34 pulg. x 15,76 pulg. x 8,29 pulg.) Inclinada: 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 solo en modelos mejorados) El desempañador arranca 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	Negro (RAL 9005)
Color	Blanco (RAL 9010)
Color	Gris (RAL 7001)
Acabado estándar	Pintura pulverizada resistente a la corrosión, acabado arenoso

Información para pedidos

MIC-7602-Z30B PTZ 2MP 30x starlight negro

Cámara PTZ para exteriores rugerizada; 1080p HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA plataforma de cámara abierta Negro (RAL 9005). Acabado arenoso. Compatible con la norma NDAA Número de pedido MIC-7602-Z30B | F.01U.382.403 F.01U.386.569

MIC-7602-Z30W PTZ 2MP 30x starlight blanco

Cámara PTZ para exteriores rugerizada; 1080p HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA plataforma de cámara abierta Blanco (RAL 9010). Acabado arenoso. Compatible con la norma NDAA Número de pedido MIC-7602-Z30W | F.01U.382.404 F.01U.386.570

MIC-7602-Z30G PTZ 2MP 30x starlight gris

Cámara PTZ para exteriores rugerizada; 1080p HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA plataforma de cámara abierta Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso. Compatible con la norma NDAA

Número de pedido MIC-7602-Z30G | F.01U.382.405 F.01U.386.571

MIC-7602-Z30BR PTZ 2MP 30x starlight mejorado negro

Cámara PTZ rugerizada; 1080p, 30x, captura de imágenes starlight, desempañador, ranura para tarjeta

plataforma de cámara abierta Negro (RAL 9005). Acabado arenoso. Número de pedido MIC-7602-Z30BR | F.01U.381.145 F.01U.386.563

MIC-7602-Z30WR PTZ 2MP 30x starlight mejorado blanco

plataforma de cámara abierta Blanco (RAL 9010). Acabado arenoso. Compatible con la norma NDAA Número de pedido MIC-7602-Z30WR | F.01U.381.146 F.01U.386.564

MIC-7602-Z30GR PTZ 2MP 30x starlight mejorado gris

plataforma de cámara abierta

Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso.

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido MIC-7602-Z30GR | F.01U.381.147 F.01U.386.565

Accesorios

MIC-ILB-400 Iluminador, luz blanca-IR, negro

Accesorio iluminador para algunas cámaras MIC IP, Luz IR (850 nm/940 nm) + LEDs de luz blanca Negro (RAL 9005), Acabado arenoso,

Número de pedido MIC-ILB-400 | F.01U.370.191

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

MIC-ILG-400 Iluminador, luz blanca-IR, gris

Accesorio iluminador para algunas cámaras MIC IP, Luz IR (850 nm/940 nm) + LEDs de luz blanca Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso. Número de pedido MIC-ILG-400 | F.01U.370.193

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-HB Soporte cond. profundo, orif. M25, negro

Montaje DCA para la familia MIC7000 y las cámaras MIC IP fusion 9000i. Aluminio. Dos orificios M25 para prensaestopas de cables/conductos.

Color Negro (RAL 9005).

Número de pedido MIC-DCA-HB | F.01U.286.244

MIC-DCA-HBA Soporte cond. profundo, orif. M25, negro

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 Negro (RAL 9005).

Número de pedido MIC-DCA-HBA | F.01U.303.166

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-DCA-HG Soporte conducto, 2 orificios M25, gris

Montaje DCA para la familia MIC7000 y las cámaras MIC IP fusion 9000i. Aluminio. Dos orificios M25 para prensaestopas de cables/conductos.

Color Gris (RAL 7001).

Número de pedido MIC-DCA-HG | F.01U.286.246

MIC-DCA-HGA Soporte cond. profundo, orif. M25, gris

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 Gris (RAL 7001).

Número de pedido MIC-DCA-HGA | F.01U.303.168

MIC-WMB-BD Soporte montaje pared, negro

Soporte de montaje en pared, acabado arenoso de color negro (RAL9005)

Número de pedido MIC-WMB-BD | F.01U.143.155

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-WMB-MG Sop. pared cámara domo PTZ reforz., gris

Soporte de montaje en pared.

Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso.

Número de pedido MIC-WMB-MG | F.01U.296.299

MIC-SCA-BD Adaptador conducto superf., negro areno.

Adaptador de conducción de perfil corto para soportes MIC-WMB, MIC-PMB o MIC-SPR, acabado arenoso de color negro (RAL9005)

Número de pedido MIC-SCA-BD | F.01U.143.153

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-SCA-MG Adaptador conducto, superf., gris arena Adaptador de conducción de perfil corto para una MIC-WMB, una MIC-PMB o una MIC-SPR.

Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso.

Número de pedido MIC-SCA-MG | F.01U.296.297

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-BD Soporte montaje esquina, negro

Soporte de montaje en esquina, acabado arenoso de color negro (RAL9005)

Número de pedido MIC-CMB-BD | F.01U.143.158

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-CMB-MG Soporte montaje esquina, gris arena

Soporte de montaje en esquina

Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso.

Número de pedido MIC-CMB-MG | F.01U.296.296

MIC-SPR-BD Placa bastidor mont. pared, negra arena

Esparcidor de aluminio apto para montaje en superficie de ladrillo, acabado arenoso de color negro (RAL9005) Número de pedido **MIC-SPR-BD | F.01U.143.164**

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-SPR-MG Placa bastidor mont. pared, gris arena

Esparcidor de aluminio apto para montaje en superficie de ladrillo.

Color Gris (RAL 7001). Acabado arenoso.

Número de pedido MIC-SPR-MG | F.01U.296.298

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

Adaptador de rosca de M25 a NPT de 3/4 pulg. Acero inoxidable

Número de pedido MIC-M25XNPT34 | F.01U.301.975

MIC-WKT-IR Kit lavador, MIC IR

Kit limpiador para los modelos de cámara MIC IP starlight 7000i y MIC IP fusion 9000i

Kit de lavador para los modelos de cámara MIC de infrarrojos analógicos.

Número de pedido MIC-WKT-IR | F.01U.087.255

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)88 6290 0 Fax:+49 (0)89 6290 1020 de.securitysystems@bosch.com www.boschsecurity.com