

# FLEXIDOME IP interior 5000i

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Innovación para tu vida



- ▶ Fácil instalación con lente con zoom/enfoque automáticos, asistente y modos preconfigurados.
- ▶ Resolución de 5 MP con calidad de imagen hasta 30 ips para ofrecer imágenes muy detalladas
- ▶ Transmisión totalmente configurable de múltiples flujos H.265
- ▶ Essential Video Analytics integrado para activar las alertas relevantes y recuperar los datos de forma rápida
- ▶ Amplio rango dinámico para ver todos los detalles en áreas claras y oscuras de la escena

Las cámaras domo para interiores de 5 MP de Bosch son cámaras de vigilancia profesional que ofrecen imágenes MP de alta calidad para satisfacer las necesidades de las redes de vigilancia y seguridad más exigentes. Estos domos son cámaras día/noche auténticas que ofrecen un rendimiento excelente tanto de día como de noche.

Existe una versión con un iluminador de infrarrojos activo integrado que ofrece un alto rendimiento en entornos con muy poca luz.

## Descripción del sistema

### Domo elegante para interiores fácil de instalar

Es ideal para interiores y su diseño elegante resulta adecuado para instalaciones en las que la estética y la cobertura flexible son factores fundamentales. La lente varifocal le permite elegir el área de cobertura más adecuada para su aplicación. Mediante su mecanismo exclusivo de giro/inclinación/rotación, los instaladores pueden seleccionar el campo de visión exacto que necesitan en cada momento. Además, ofrece varias posibilidades de montaje, entre las que cabe citar el montaje en una superficie, en la pared y suspendido en el techo.

El asistente para lentes con zoom/enfoque automáticos permite al instalador ajustar el zoom y enfocar la cámara de forma precisa y sencilla para el funcionamiento de día y de noche. El asistente se activa desde el PC o desde el pulsador integrado en la cámara, lo que facilita la elección del procedimiento de trabajo más adecuado.

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

## Funciones

### Essential Video Analytics

El análisis de vídeo integrado refuerza el concepto de "inteligencia en origen" y proporciona ahora funciones aún más potentes. Essential Video Analytics resulta ideal para su uso en entornos controlados con intervalos de detección limitada.

El sistema detecta objetos, realiza su seguimiento y los analiza de forma fiable y, a continuación, notifica la activación de las alarmas predefinidas. Mediante un

conjunto inteligente de reglas de alarma, facilita las tareas complejas y reduce al mínimo las falsas alarmas.

Se añaden metadatos al vídeo para dar sentido y estructura. Esto permite recuperar rápidamente las imágenes pertinentes de horas de grabación de vídeo almacenadas. Los metadatos también se pueden usar para proporcionar pruebas periciales irrefutables o para optimizar los procesos empresariales en función de los datos de recuento de personas o de densidad de multitudes.

La calibración es rápida y sencilla: solo tiene que introducir la altura de la cámara. El sensor de giro/acelerómetro interno proporciona el resto de la información para calibrar el análisis de vídeo de forma precisa.

### Alto rango dinámico

La cámara tiene un amplio rango dinámico. Se basa en un proceso de exposición múltiple que captura más detalles en las zonas iluminadas y en las sombras, incluso en la misma escena. Como resultado, puede distinguir fácilmente los objetos y los detalles, por ejemplo, rostros con un contraluz intenso.

El rango dinámico real de la cámara se mide mediante el análisis de la función de conversión optoelectrónica (OECF) según la norma IEC 62676, apartado 5. Este método se utiliza para ofrecer un resultado estándar que se puede utilizar para comparar diferentes cámaras.

### Content Based Imaging Technology

Content Based Imaging Technology (CBIT) se utiliza para mejorar radicalmente la calidad de imagen en todas las condiciones de iluminación y para identificar áreas para mejorar el procesamiento. La cámara examina la escena mediante la función Essential Video Analytics devuelve la información necesaria para reajustar el procesamiento de la imagen. Esto proporciona un mayor nivel de detalle en las zonas importantes y un mejor rendimiento en todos los sentidos. La tecnología Intelligent Auto Exposure, por ejemplo, le permite ver objetos en movimiento en áreas luminosas y oscuras de una escena.

### Los flujos inteligentes reducen los requisitos de ancho de banda y almacenamiento

El bajo nivel de ruido de la imagen y la eficaz tecnología de compresión H.265 ofrecen imágenes nítidas, al mismo tiempo que reducen el ancho de banda y el almacenamiento hasta en un 80% en comparación con las cámaras H.264 estándar. Con esta nueva generación de cámaras se añade un nivel de inteligencia adicional con flujos inteligentes. La cámara ofrece la imagen más útil posible optimizando de forma inteligente la relación detalle/ancho de banda. El codificador inteligente analiza continuamente toda la escena, así como regiones de la escena, y ajusta de forma dinámica la compresión en función de la información relevante, como el movimiento. Junto con Intelligent Dynamic Noise

Reduction, que analiza activamente el contenido de una escena y reduce los artefactos de ruido en consecuencia, se reduce la velocidad en bits hasta un 80 %. Al reducir el ruido en el origen durante la captura de la imagen, la menor tasa de bits no afecta a la calidad del vídeo. Esto de lugar a una reducción notable de los costes de almacenamiento y de la carga de la red, conservando una gran calidad de imagen y un movimiento suave.

### Perfil optimizado de la tasa de bits

La tasa de bits media optimizada para diferentes velocidades de imágenes en modo H.265 se muestra en la siguiente tabla, expresada en kbits/s:

ips	5 MP	4 MP	3 MP	1080p
30	1597	1210	864	600
12	1205	913	652	438
5	799	605	432	284
2	344	261	186	122

### Varios flujos

Esta innovadora función de transmisión múltiple ofrece varios flujos H.265 junto con un flujo M-JPEG. Estos flujos facilitan una visualización y grabación eficientes con poco uso del ancho de banda, así como la integración con sistemas de gestión de vídeo de otros fabricantes.

La cámara puede ejecutar varios flujos independientes, de modo que permite establecer una resolución y una velocidad de imágenes distintas en el primer flujo y el segundo flujo. El usuario también puede optar por utilizar una copia de la primera secuencia.

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

### Audio bidireccional y alarma de audio

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

Si así lo exige la legislación local, es posible bloquear permanentemente el micrófono mediante una clave de licencia segura.

### Detección de movimiento y sabotaje

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

### Gestión de almacenamiento

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

### Grabación de forma local

La ranura admite tarjetas de memoria microSD con capacidad de almacenamiento de hasta 2 TB. Para las grabaciones con alarmas locales se puede usar una tarjeta microSD. La grabación previa a la alarma en la RAM reduce el ancho de banda de grabación en la red o, si se utiliza la grabación en tarjeta microSD, amplía la vida efectiva del medio de almacenamiento.

### Servicios basados en la nube

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

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

### Instalación sencilla

Se puede suministrar alimentación a la cámara mediante una conexión del cable de red compatible con alimentación por Ethernet. Con esta configuración, solo se necesita una única conexión de cable para ver, alimentar y controlar la cámara. El uso de alimentación por Ethernet facilita la instalación y la hace más rentable, ya que las cámaras no necesitan una fuente de alimentación local.

La cámara también puede alimentarse con fuentes de alimentación de +12 VCC o de 24 VCA. Para incrementar la fiabilidad del sistema, la cámara puede conectarse simultáneamente a ambas fuentes de alimentación (PoE y +12 VCC/24 VCA). Además, pueden utilizarse sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) para conseguir un funcionamiento continuo, incluso en caso de producirse un corte de alimentación.

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

### Rotación de imágenes automática

El sensor de giro/acelerómetro integrado corrige automáticamente la orientación de la imagen en ángulos de 90° si la cámara está montada en ángulo recto o hacia abajo. La imagen del sensor también se puede girar manualmente en ángulos de 90°.

Para capturar detalles de forma eficiente en pasillos largos sin pérdida alguna de la resolución, monte la cámara en ángulos rectos. La imagen se muestra en vertical a una resolución completa en el monitor.

### Conmutación día/noche auténtica

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

### Modo híbrido

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

### Cobertura DORI

DORI (Detectar, Observar, Reconocer, Identificar) es un sistema estándar (EN-62676-4) para definir la capacidad que tiene una cámara para distinguir personas u objetos dentro de un área de cobertura. A continuación se muestra la distancia máxima a la que una combinación de cámara/lente puede cumplir estos criterios:

#### Cámara de 5 MP con lente 3-10

DORI	Definición de DORI	Distancia 3 mm / 10 mm	Anchura horizontal
Detectar	25 px/m 8 px/ft	59 m / 238 m 195 ft / 780 ft	123 m (403 ft)
Observar	63 px/m 19 px/ft	24 m / 94 m 77 ft / 309 ft	49 m (160 ft)
Reconocer	125 px/m 38 px/ft	12 m / 48 m 39 ft / 156 ft	25 m (81 ft)
Identificar	250 px/m 76 px/ft	6 m / 24 m 19 ft / 78 ft	12 m (40 ft)

### Seguridad de los datos

Se han emprendido medidas especiales para garantizar un máximo nivel de seguridad para el acceso a los dispositivos y para el transporte de datos. La protección con contraseña de tres niveles con las recomendaciones de seguridad permite a los usuarios personalizar el acceso a los dispositivos. Además, el acceso al navegador Web puede protegerse mediante HTTPS y las actualizaciones del firmware también se pueden proteger con cargas seguras autenticadas. El módulo de plataforma segura (TPM) integrado y la compatibilidad con la infraestructura de claves públicas (PKI) garantizan una excelente protección frente a ataques malintencionados. La autenticación en la red 802.1x con EAP/TLS es compatible con TLS 1.2 con conjuntos de codificación actualizados, incluida la codificación AES 256.

La manipulación avanzada de certificados ofrece lo siguiente:

- Posibilidad de crear automáticamente certificados exclusivos y autofirmados siempre que sea necesario

- Certificados de cliente y de servidor para tareas de autenticación
- Certificados de cliente para comprobar la autenticidad
- Certificados con claves privadas codificadas

### Software de visualización completa

Existen muchas maneras de acceder a las funciones de la cámara: con un navegador web, con el Bosch Video Management System, con los sistemas Bosch Video Client o Video Security Client gratuitos, con la aplicación móvil de seguridad por vídeo o a través de software de otros fabricantes.

### Aplicación de seguridad por vídeo

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

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

### Integración de sistemas

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

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

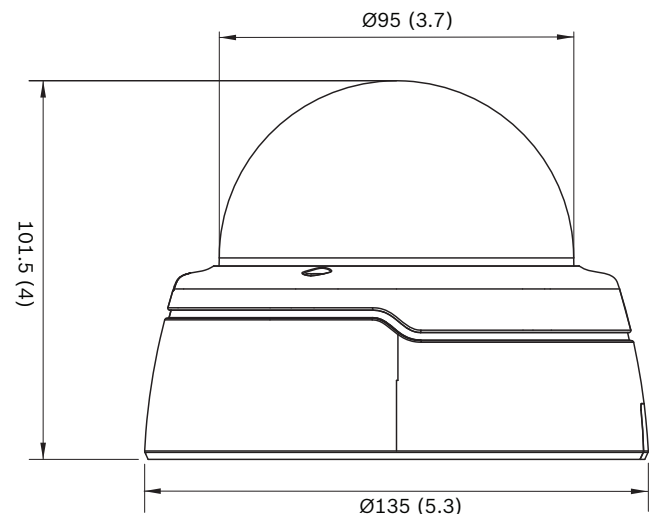
### Certificaciones y aprobaciones

Normas	
	IEC 62471 (versión con infrarrojos)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03
	EN 50130-4
	Norma EN 50130-5, clase II (uso en interiores en general, equipamiento fijo)
	FCC apartado 15, subapartado B, clase B
	Directiva EMC 2014/30/UE
	EN 55032 clase B
	EN 55024

	AS/NZS CISPR 32 (es igual que CISPR 32)
	ICES-003 clase B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
<b>Cumplimiento con ONVIF</b>	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
<b>Certificaciones del producto</b>	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI, EAC

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	FLEXIDOME IP indoor 4/5000i
EE. UU.	UL	indoor 4/5000i

### Notas de configuración/instalación



### Especificaciones técnicas

Alimentación	
Tensión de entrada	+12 VCC $\pm 5\%$ , 24 VCA $\pm 10\%$ o Alimentación por Ethernet (nominal de 48 VCC)
Consumo de energía (CC)	7,15 W máx.
Consumo de energía (CA)	6,15 W máx.
Consumo de energía (PoE)	7 W máx.
Norma IEEE PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1) Nivel de alimentación: clase 3

**Alimentación (versión IR)**

Tensión de entrada	+12 VCC $\pm$ 5 %, 24 VCA $\pm$ 10 % o Alimentación por Ethernet (nominal de 48 VCC)
Consumo de energía (CC)	10,8 W máx.
Consumo de energía (CA)	8,75 W máx.
Consumo de energía (PoE)	9,2 W máx.
Norma IEEE PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1) Nivel de alimentación: clase 3

**Sensor**

Escriba	CMOS de 1/2,9 pulg.
Píxeles efectivos	3072 (H) x 1944 (V)

**Rendimiento de vídeo: sensibilidad**

Sensibilidad (3100 K, 89% de reflectividad, 1/25, F1,3, 30 IRE)

• Color	0,24 lx
• Monocromo	0,03 lx
• Con infrarrojos	0,0 lx

**Rendimiento de vídeo: rango dinámico**

Alto rango dinámico	120 dB WDR
Medido según IEC 62676 Parte 5	107 dB WDR
IAE	WDR de +16 dB

**Flujo de vídeo**

Compresión de vídeo	H.265; H.264; M- JPEG
Flujos	Múltiples flujos configurables en H.264 o H.265 y M-JPEG con velocidad de imágenes y ancho de banda personalizables. Regiones de interés (ROI)
Latencia de procesamiento de la cámara	< 120 ms (promedio máx. a 5MP30)
Estructura GOP	IP
Intervalo de codificación	1 a 25 [30] ips
Regiones de codificación	Hasta 8 áreas con ajustes de la calidad del codificador para cada área

**Resolución de vídeo**

5 MP (16:9)	3072 x 1728
Modo vertical 5 MP	1728 x 3072
4 MP (16:9)	2688 x 1512
Modo vertical 4 MP	1512 x 2688
3 MP (16:9)	2304 x 1296
Modo vertical 3 MP	1296 x 2304
1080p HD	1920 x 1080
Modo vertical 1080p	1080 x 1920
1,3 MP (5:4)	1280 x 1024
720p	1.280 x 720
480p SD	640 x 480
240p SD	320 x 240

**Funciones de vídeo**

Día/Noche	Color, monocromo, automático (puntos de conmutación ajustables)
Ajustes de imagen configurables	Contraste, saturación, brillo
Balance del blanco	De 2500 a 10.000K, 4 modos automáticos (básico, estándar, vapor de sodio, color dominante), modo manual y modo en espera
Obturador	Obturador electrónico automático (AES); Fijo (1/25 [30] a 1/15 000) seleccionable; Obturador por defecto
Compensación de contraluz	Activado/desactivado/Intelligent Auto Exposure (BLC)
Mejora de contraste	Activada/desactivada
Relación señal/ruido (S/R)	>55 dB
Reducción de ruido	Intelligent Dynamic Noise Reduction con ajustes temporal y espacial independientes
Nitidez	Nivel de mejora de nitidez seleccionable
Intelligent Defog (antiniebla inteligente)	Intelligent Defog ajusta automáticamente los parámetros para obtener la mejor imagen en escenas con niebla o borrosas (conmutable)
Máscara de privacidad	Ocho áreas independientes y completamente programables
Análisis de vídeo	Essential Video Analytics

**Funciones de vídeo**

Modos de escena	Estándar, iluminación de sodio, tráfico, AE inteligente, vibrante, baja tasa de bits, deportes y juegos, comercial
Otras funciones	Reflejar imagen, Invertir imagen, Contador de píxeles, Marcas de agua del vídeo, Información en pantalla, Ubicación
Rotación de la cámara	Detección automática con anulación manual (0° / 90° / 180° / 270°)

**Análisis de contenido de vídeo**

Tipo de análisis	Essential Video Analytics
Características	Regla basada en alarmas y en el seguimiento Cruce de línea Entrar o salir del campo de visión Seguir ruta Merodeo Objeto inactivo o eliminado Recuento de personas Estimación de densidad de multitud Seguimiento en 3D
Detección de audio	Detección de audio para generar una alarma

**Visión nocturna (solo en la versión de infrarrojos)**

Distancia	30 m (98 pies)
Iluminación LED	Matriz de 10 LED de gran eficacia, 850 nm
Intensidad IR	Ajustable

**Unidad óptica**

Tipo de lente	Lente varifocal automática (AVF) de 3 a 10 mm, con corrección por infrarrojos DC-iris F1.3 - 360
Montaje de la lente	Montaje sobre placa
Ajuste	Zoom/enfoque motorizados
Control del iris	Control automático del iris
Día/Noche	Filtro de infrarrojos mecánico conmutado
Campo de visión horizontal	29° - 92°
Campo de visión vertical	18° - 50°

**Entrada/salida**

Salida de vídeo analógica	Conector SMB, CVBS (NTSC), 1 Vpp, 75 ohmios, aprox., 500 líneas de TV
Entrada de línea de audio	Máximo 0,707 Vrms, 10 kiloohmios (normal), conector jack
Salida de línea de audio	máximo 0,707 Vrms, 16 ohmios (normal), conector jack

**Entrada/salida**

Entrada de audio	Micrófono integrado (se puede desactivar de forma permanente)
Entrada de alarma	1 entrada
Activación de la entrada de alarma	Activación mediante cortocircuito o 5 V CC
Salida de alarma	1 salida
Tensión de salida de alarma	30 V CC, carga máxima de 0,5 A
Ethernet	RJ45

**Flujo de audio**

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

**Almacenamiento local**

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

**Software**

Detección de la unidad	IP Helper
Configuración de la unidad	A través de un navegador web o del Configuration Manager
Actualización de firmware	Programable de forma remota
Visualización de software	Navegador web; Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; o software de otros fabricantes
Firmware y software más recientes	<a href="http://downloadstore.boschsecurity.com/">http://downloadstore.boschsecurity.com/</a>



Red	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (SNTP), SNMP (V1, V3, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, Dropbox™, CHAP, digest authentication
Codificación	TLS1.0/1.2, AES128, AES256
Ethernet	10/100 Base-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex
Conectividad	Auto-MDIX
Interoperabilidad	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; GB/T 28181

#### Especificaciones mecánicas

Ajuste de 3 ejes (giro/inclinación/rotación)	350° / 130° / 330°
Dimensiones (Ø x H)	135 x 102 mm (5,32 x 4 pulg.)
Peso (aprox.)	450 g (0,99 libras)
Color	RAL 9003, RAL 9017
Burbuja	Polycarbonato transparente, con cubierta resistente a arañazos

#### Especificaciones ambientales

Temperatura de funcionamiento (continua)	De -20 °C a +50 °C (de -4 °F a +122 °F)
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a +70 °C (de -22 °F a +158 °F)
Humedad	De 5 % a 93 % de humedad relativa (sin condensación)

#### Información para pedidos

##### NDI-5503-A Domo fijo 5MP HDR 3-10mm auto

Cámara IP domo profesional para la vigilancia MP para interiores con H.265 y Essential Video Analytics.

Domo fijo 5 MP AVF H.265

Número de pedido **NDI-5503-A**

##### NDI-5503-AL Domo fijo 5MP HDR 3-10mm auto

Cámara IP domo profesional para la vigilancia MP para interiores con H.265, Essential Video Analytics e infrarrojos integrados.

Domo fijo 5 MP AVF H.265 IR

Número de pedido **NDI-5503-AL**

#### Accesorios

##### LTC 9213/01 Adaptador poste para LTC9210,9212,9215

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

Número de pedido **LTC 9213/01**

##### NDA-5031-PIP Placa interfaz colgante NDI-4/5000

Placa de conexión para interiores FLEXIDOME IP 4000i/5000i.

Número de pedido **NDA-5031-PIP**

##### NDA-U-WMT Montaje mural colgante

Soporte de pared universal para cámaras domo, blanco

Número de pedido **NDA-U-WMT**

##### NDA-U-PMT Soporte tubo colgante, 31cm

Soporte de tubo universal para cámaras domo, 31 cm, blanco

Número de pedido **NDA-U-PMT**

##### BUB-CLR-FDI Burbuja, transparente, interior

Burbuja de policarbonato transparente para la cámara domo

Para interiores

Número de pedido **BUB-CLR-FDI**

##### BUB-TIN-FDI Burbuja, tintada, interior

Burbuja de policarbonato tintado para la cámara domo.

Para interiores

Número de pedido **BUB-TIN-FDI**

##### NDA-ADTVEZ-DOME Soporte adaptador para domo

Soporte adaptador (se utiliza junto con un soporte de montaje en la pared o en el techo o una caja de montaje en superficie adecuados) para el uso en interiores

Número de pedido **NDA-ADTVEZ-DOME**

##### NDA-U-PMAS Adaptador montaje poste pequeño

Adaptador para montaje en poste pequeño

Adaptador para montaje en poste universal, blanco, pequeño.

Número de pedido **NDA-U-PMAS**

##### NDA-U-PMTE Extensión tubo colgante, 50cm

Ampliación para soporte de tubo universal, 50 cm, blanco

Número de pedido **NDA-U-PMTE**

##### NDA-U-PSMB SMB para soporte colgante mural/techo

Caja de montaje en superficie (SMB) para montaje en pared o montaje en techo.

Número de pedido **NDA-U-PSMB**

**NBN-MCSMB-03M Cable, SMB a BNC, cámara-cable, 0,3m**

Cable analógico de 0,3 m (1 pie), SMB (hembra) a BNC (hembra) para conectar la cámara a un cable coaxial

Número de pedido **NBN-MCSMB-03M**

**NBN-MCSMB-30M Cable, SMB a BNC, cámara-monitor/DVR**

Cable analógico de 3 m (9 pies), SMB (hembra) a BNC (macho) para conectar la cámara a un monitor o DVR

Número de pedido **NBN-MCSMB-30M**

**NDA-ADT4S-MINDOME Caja montaje en superficie cámara domo**

Caja de montaje en superficie (145 mm/5,71 pulg de diámetro) para cámaras domo (se utiliza junto con el soporte adaptador de domo adecuado).

Número de pedido **NDA-ADT4S-MINDOME**

**NDA-FMT-DOME Soporte empotrado techo para cámara domo**

Kit de montaje empotrado en techo para cámaras domo (Ø 157 mm)

Número de pedido **NDA-FMT-DOME**

**UPA-1220-60 Fuente alim., 120VCA 60Hz,12VCC 1A sal.**

Alimentación de la cámara. 100 - 240 VCA, entrada de 50/60 Hz; 12 VCC, salida de 1 A; regulada.

Conector de entrada: estándar norteamericano (no polarizado) de 2 patillas.

Número de pedido **UPA-1220-60**

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

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

Peso: 200 g (0,44 libras)

Número de pedido **NPD-5001-POE**

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

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

Peso: 620 g (1,4 libras)

Número de pedido **NPD-5004-POE**

**NDA-U-CMT Adaptador montaje esquina**

Montaje en esquina universal, blanco

Número de pedido **NDA-U-CMT**

**NDA-U-PA0 Armario vigilancia 24VAC**

Caja de vigilancia, entrada de 24 VCA, salida de 24 VCA, IP66

Número de pedido **NDA-U-PA0**

**NDA-U-WMT Montaje mural colgante**

Soporte de pared universal para cámaras domo, blanco

Número de pedido **NDA-U-WMT**

**NDA-U-PMAL Adaptador montaje poste grande**

Adaptador para montaje en poste universal, blanco, grande

Número de pedido **NDA-U-PMAL**

**NDA-U-RMT Soporte parapeto colgante**

Soporte de techo universal para cámaras domo, blanco

Número de pedido **NDA-U-RMT**

**NDA-U-WMP Placa montaje mural**

Placa posterior para montaje en pared universal, montaje en esquina y montaje en poste, blanco, IP66

Número de pedido **NDA-U-WMP**

**S1460 Cable monitor servicio, jack 2,5mm a BNC**

Cable de vídeo con conector BNC a toma de 2,5 mm. 1 m

Número de pedido **S1460**

**NDA-U-PA1 Armario vigilancia 120VAC**

Caja accesoria, 100 - 120 V CA 50/60 Hz entrada, 24 V CA salida, IP66

Número de pedido **NDA-U-PA1**

**NDA-U-PA2 Armario vigilancia 230VAC**

Caja de vigilancia, entrada de 230 VCA, salida de 24 VCA, IP66

Número de pedido **NDA-U-PA2**

**VEZ-A2-WW Soporte pared para domo PTZ, blanco**

Soporte de pared (145/149 mm de diámetro) para cámaras domo (se utiliza junto con el soporte adaptador de domo adecuado); blanco

Número de pedido **VEZ-A2-WW**

**VDA-PMT-AODOME Soporte colgante AUTODOME, exterior**

Soporte robusto de montaje en el techo en exteriores para cámaras domo (166 mm de diámetro)

Número de pedido **VDA-PMT-AODOME**

**NDA-ADT4S-MINDOME Caja montaje en superficie cámara domo**

Caja de montaje en superficie (145 mm/5,71 pulg de diámetro) para cámaras domo (se utiliza junto con el soporte adaptador de domo adecuado).

Número de pedido **NDA-ADT4S-MINDOME**



**Representado por:**

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

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com