

FLEXIDOME IP starlight 8000i - 6MP

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- Configuración y puesta en marcha por vía remota o inalámbrica con la aplicación Project Assistant. Giro, inclinación, caída y zoom (PTRZ) para ajustar la cámara en el campo de visión necesario sin tener que tocar la lente o la cámara
- Transmisión inteligente, IDNR y H.265 para reducir la tasa de bits hasta en un 80 %
- La tecnología starlight proporciona imágenes con mucho detalle en situaciones de muy poca luz
- Intelligent Video Analytics integrado para activar alertas y recuperar rápidamente datos con los máximos niveles de precisión
- Amplio rango dinámico para ver todos los detalles en áreas claras y oscuras de la escena

Las cámaras FLEXIDOME IP starlight 8000i ofrecen la tecnología starlight y alto rango dinámico con una resolución de 6 megapíxeles p para proporcionar imágenes nítidas y con gran nivel de detalle en situaciones de poca e incluso extremadamente poca luz. Ofrece excelencia en seguridad de vídeo y gestión de datos, y cuenta con Intelligent Video Analytics avanzado integrado de serie.

Su diseño resistente y estético la hacen adecuada para cualquier instalación en interior o exterior.

La función de puesta en marcha remota de la cámara garantiza poder llevar a cabo la instalación y la puesta en marcha en muy poco tiempo. Mediante un PC o un dispositivo móvil con la aplicación Project Assistant de Bosch, puede girar, inclinar, inclinación, cambiar el ángulo de caída, ajustar el zoom (PTRZ) y apuntar la cámara hacia el campo de visión necesario con un solo clic, sin tener que tocar nunca la lente o la cámara.

Funciones

Puesta en marcha completa remota

Instalar una cámara de videovigilancia IP profesional nunca ha sido tan fácil. De hecho, como instalador, nunca deseará volver a los antiguos métodos de instalación de cámaras. Hemos simplificado las fases de instalación y puesta en marcha tal forma que se pueden llevar a cabo en muy poco tiempo. Gracias a la función de puesta en marcha remota de la cámara FLEXIDOME IP starlight 8000i, no es necesario subir y bajar escaleras. Mediante un PC o un dispositivo móvil con la aplicación Project Assistant de Bosch, puede girar, inclinar, inclinación, cambiar el ángulo de caída, ajustar el zoom (PTRZ) y apuntar la cámara hacia el campo de visión necesario con un solo clic, sin tener que tocar nunca la lente o la cámara. También es posible realizar la configuración y la puesta en marcha por vía inalámbrica o remota más tarde, después de haber instalado todas las cámaras. Basta con conectar la aplicación Project Assistant de

Bosch, disponible para iOS, Android o Windows por vía inalámbrica a la cámara. O bien conectarse a la cámara de forma remota a través de la red mediante la interfaz web de la cámara o Bosch Configuration Manager.

Rápido rendimiento

La alta resolución del sensor junto con una velocidad de imágenes de 30 imágenes por segundo convierte a esta cámara en una solución idónea para obtener imágenes de objetos en movimiento rápido a altas resoluciones. La alta resolución proporciona una visión clara e imágenes detalladas.

Rendimiento starlight

Al combinar la tecnología de sensores más reciente con capacidades sofisticadas de procesamiento de imágenes y 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.

Alto rango dinámico

El modo de alto 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) conforme al apartado 5 de IEC 62676.

Modos de escena

Dispone de nueve modos configurables con los mejores ajustes para una gran variedad de aplicaciones. Con un solo clic, es posible seleccionar los ajustes de imagen óptimos adecuados para las condiciones de cada caso. Es posible seleccionar modos de escena distintos para situaciones distintas, como entornos de tráfico o tiendas.

Flujo inteligente

Las capacidades de codificación inteligentes, junto con la tecnología Intelligent Dynamic Noise Reduction y el análisis, hacen que el consumo de ancho de banda descienda a niveles extremadamente bajos. Solo es necesario codificar la información relevante de la escena, como el movimiento o los objetos localizados con el análisis.

La cámara es capaz de realizar transmisiones de cuádruple flujo, lo que le permite generar flujos configurables de forma independiente, para visualizaciones en directo, grabaciones o seguimiento remoto a través de anchos de banda restringidos.

Es posible adaptar cada uno de estos flujos por separado para ofrecer un vídeo de alta calidad, perfectamente adaptado a cada finalidad, a la vez que se reduce la tasa de bits hasta un 90 % en comparación con una cámara estándar.

Calculador de almacenamiento

Para calcular el ancho de banda y la capacidad de almacenamiento necesarios para una configuración de cámara, consulte la calculadora de almacenamiento de Bosch en: www.boschsecurity.com/StorageCalculator

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 nuevo estándar de compresión preferido para sistemas de vigilancia con vídeo IP.

Grabación y gestión de almacenamiento

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

Es posible utilizar el almacenamiento local para grabar "en origen" o para mejorar la fiabilidad global de la grabación mediante la tecnología Automatic Network Replenishment (ANR).

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

Grabación avanzada en origen

La grabación avanzada en origen proporciona la solución de almacenamiento más fiable posible gracias a la combinación de las funciones siguientes:

- Tarjetas SD duales que se pueden configurar de las siguientes formas:
 - En espejo, para almacenamiento redundante
 - Como respaldo, para disfrutar de intervalos de mantenimiento más amplios
 - Ampliado, para disponer del tiempo de retención máximo
- La compatibilidad con tarjetas SD de uso industrial permite disfrutar de una vida útil extrema
- La monitorización del estado de las tarjetas SD de uso industrial proporciona indicaciones anticipadas de servicio

Intelligent Video Analytics en origen

La cámara incluye la última versión de la aplicación Intelligent Video Analytics de Bosch.

Diseñada especialmente para los entornos más exigentes. Proporciona los máximos niveles de precisión para aplicaciones de naturaleza crítica, como la protección perimetral de aeropuertos, infraestructuras críticas y edificios gubernamentales, patrulla de fronteras, seguimiento de embarcaciones y control del tráfico (por ejemplo, detección de circulación en sentido contrario, recuentos de tráfico, control de la presencia de vehículos estacionados en las cunetas).

Intelligent Video Analytics es extremadamente resistente frente a las falsas alarmas provocadas por entornos difíciles con nieve, viento (árboles en

movimiento), lluvia, granizo y reflejos de agua. Es ideal para detectar objetos de forma automática a grandes distancias.

Además, la configuración de Video Analytics de Bosch es incomparable, lo cual es una noticia excelente para los instaladores. Si su cliente decide utilizar Intelligent Video Analytics, la configuración y la calibración no pueden ser más sencillas. Basta con introducir la altura de la cámara y el resto de la calibración la propia función Video Analytics se ocupa del resto de la calibración a partir de la información que proporciona el sensor de giro integrado en la cámara.

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 6 MP con lente de 3,9 mm - 10 mm o lente de 12 mm - 40 mm

DORI	Definición de DORI	Distancia 3,9 mm/10 mm	Distancia 12 mm/40 mm	Anchura horizontal
Detectar	25 px/m 8 px/pie	40 m/ 162 m 125 pies/ 505 pies	201 m/ 591 m 628 pies/ 1848 pies	131 m 408 pies
Observar	63 px/m 19 px/pie	16 m/ 64 m 53 pies/ 213 pies	80 m/ 235 m 264 pies/ 778 pies	52 m 172 pies
Reconocer	125 px/m 38 px/pie	8 m/32 m 26 pies/ 106 pies	40 m/ 118 m 132 pies/ 389 pies	26 m 86 pies
Identificar	250 px/m 76 px/pie	4 m/16 m 13 pies/ 53 pies	20 m/ 59 m 66 pies/ 195 pies	13 m 43 pies

Seguridad de datos

Medidas especiales garantizan 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 y con una contraseña. El acceso al navegador web y al cliente de visualización se puede proteger utilizando HTTPS u otros protocolos seguros compatibles con el protocolo TLS 1.2 de vanguardia con conjuntos de cifrado actualizados que incluyen la codificación AES con claves de 256 bits. No se puede instalar ningún software en la cámara y solo se puede cargar firmware autenticado. Una protección con contraseña de tres niveles con las recomendaciones de seguridad permite a los usuarios personalizar el acceso a los dispositivos.

El acceso a la red y al dispositivo se puede proteger utilizando la autenticación de red 802.1x con EAP/TLS. La protección contra ataques malintencionados queda completamente garantizada por el cortafuegos para inicio de sesión incorporado, el módulo de plataforma segura (TPM) y la compatibilidad con la infraestructura de claves públicas (PKI).

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

Integración del sistema y conformidad con ONVIF

La cámara cumple con las especificaciones de ONVIF Profile S, ONVIF Profile G 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 de gran envergadura. Visite el sitio web de Integration Partner Program (IPP) de Bosch (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

Accesorios universales

Existe una gama completa de accesorios universales que permiten utilizar un diseño coherente en distintas plataformas y ofrecen una amplia gama de posibilidades de instalación.

Hay varios accesorios específicos disponibles que encajan perfectamente con la cámara y amplían las distintas opciones de instalación respecto a las generaciones anteriores.

Las opciones disponibles incluyen: una cubierta para pintar, un protector de la cámara para la intemperie, una burbuja de repuesto transparente o tintada, kits de montaje en techo, una caja de vigilancia con opciones de alimentación y fibra óptica y distintas opciones de montaje.

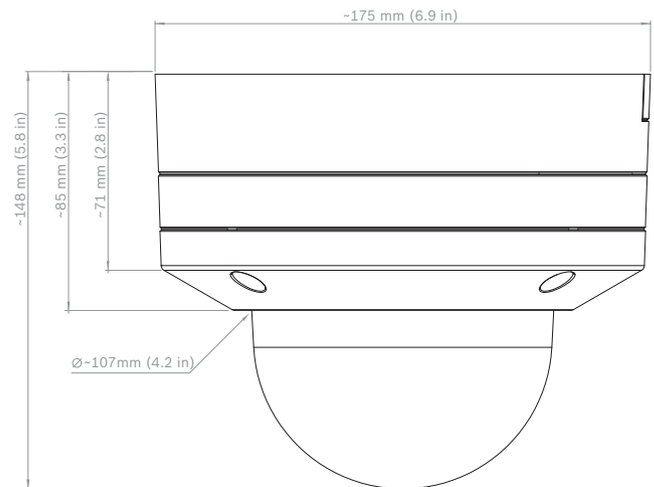
Certificaciones y aprobaciones

Normas	Escriba
Emisión	ETSI EN 301 489-1 EN 50121-4 47CFR15, clase B (STP) y 47CFR15, clase A (UTP) AS/NZS CISPR 32
Inmunidad	EN 50130-4 EN 50121-4

Normas	Escriba
Especificaciones ambientales	EN 50130-5 (clase IV); EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-6, EN 60068-2-18, EN 60068-2-27, EN 60068-2-30, EN 60068-2-52, EN 60068-2-75, EN 60068-2-78 UL 2043 combinada con NDA-8000-PLEN NEMA TS-2, capítulo 2.1
Seguridad	EN 62368-1 EN 60950-22 UL 62368-1 UL 60950-22 CAN/CSA-C22.2 No. 62368-1 CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22-07
Rendimiento de imágenes	IEC 62676-5
HD	SMPTE 296M-2001 (resolución: 1280 x 720) SMPTE 274M-2008 (resolución: 1920 x 1080)
Representación de colores	ITU-R BT.709-6
Cumplimiento de la normativa ONVIF	EN 50132-5-2 EN 62676-2
Protección contra impactos	EN 62262 (IK10+)
Protección contra agua y polvo	EN 60529 (IP66) UL50E (tipo 4X)
Entorno	EN 50581 (RoHS)
Marcados	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC y China RoHS
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo
Europa	CE EU Declaration of Conformity

Notas de configuración/instalación

Dimensiones



Especificaciones técnicas

Alimentación

Tensión de entrada	PoE IEEE 802.3af/802.3at tipo 1, clase 3 24 V CA $\pm 10\%$ 12 - 26 V CC $\pm 10\%$ Es posible conectar PoE y alimentación auxiliar simultáneamente para disponer de funcionamiento redundante
Consumo de energía (típico/máximo)	PoE: 7 W/13 W 24 V CA: 7,1 W - 12 VA/13 W - 25 VA 12 - 26 V CC: 7,5 W/16 W

Sensor

Tipo de sensor	CMOS de 1/1,8"
Píxeles efectivos	3264 (H) x 1840 (V) píxeles, 6,0 MP (aprox.)

Sensibilidad starlight (lente de 3,9 a 10 mm)

Medido conforme a IEC 62676 Parte 5 (1/25, F1.5)

Color	0,040 lx
Monocromo	0,0059 lx

Sensibilidad starlight (lente de 12 a 40 mm)

Medido conforme a IEC 62676 Parte 5 (1/25, F2.3)

Color	0,084 lx
Monocromo	0,0135 lx

Rango dinámico

Amplio rango dinámico	WDR de 120 dB
Medido conforme a la norma IEC 62676 Parte 5	107 dB WDR (lente de 3,9 a 10 mm) 106 dB WDR (de 12 a 40 mm)

Óptico (lente de 3,9 a 10 mm)

Lente	Lente con iris P de 3,9 a 10 mm (con corrección para infrarrojos) Ajuste de diafragma 1,5 - 2,7
Ajuste	Zoom/enfoque motorizados
Control del iris	Control de iris P
Ángulo de visión	Gran angular: 117° x 62° (H x V) Teleobjetivo: 44° x 24° (H x V)

Óptico (lente de 12 a 40 mm)

Lente	Lente con iris P de 12 a 40 mm (con corrección para infrarrojos) Ajuste de diafragma 2,3 - 2,3
Ajuste	Zoom/enfoque motorizados
Control del iris	Control de iris P
Ángulo de visión	Gran angular: 36° x 20° (H x V) Teleobjetivo: 12,6° x 7,1° (H x V)

Flujo de vídeo

Compresión de vídeo	H.265; H.264; M- JPEG
Modos de sensor	25 ips, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 30 ips, HDR, 3072 x 1728 (5,3 MP) 25 ips, 3264 x 1840 (6 MP) 30 ips, 3264 x 1840 (6 MP)
Flujos	Múltiples flujos configurables en H.264, H.265 y M-JPEG con velocidad de imágenes y ancho de banda personalizables. Regiones de interés (ROI) Bosch Intelligent Streaming
Latencia de la cámara	120 ms (6 MP, 30 ips)
Estructura GOP	IP
Velocidad de fotogramas	1 - 30 ips
Relación señal/ruido (S/R)	>55 dB

Resolución de vídeo (H x V)

6,0 MP	3264 x 1840
5,3 MP	3072 x 1728
2,8 MP (4:3)	1920 x 1440

Resolución de vídeo (H x V)

1080p HD	1920 x 1080
1,3 MP (5:4)	1280 x 1024
720p HD	1.280 x 720
480p SD	854 x 480
SD 4:3 (recortado)	704 x 480

Instalación de la cámara

Imagen espejo	Activado/desactivado
Girar	0°/90° en vertical/180°/270° en vertical
LED de cámara	Activar/desactivar
Posicionamiento	Coordenadas/altura de montaje
Asistente de vista de cámara	Giro, inclinación, caída, zoom y enfoque automático motorizados
Puesta en marcha inalámbrica	IEEE 802.11b/g/n

Funciones de vídeo - color

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

Funciones de vídeo - ALC

Nivel de ALC	Ajustable
Saturación	Ajustable del valor máximo al promedio
Obturador	Obturador electrónico automático (AES); Obturador fijo (de 1/25[30] a 1/15.000) seleccionable; Obturador por defecto
Día/Noche	Auto (puntos de conmutación ajustables), color, monocromo

Funciones de vídeo - mejora

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

Análisis de contenido de vídeo

Tipo de análisis	Intelligent Video Analytics
Configuraciones	VCA silencioso; perfil 1/2; programado; activado por evento
Reglas de alarma (combinables)	Cualquier objeto, objeto en el campo, cruce de líneas, entrada/salida en el campo, merodeo, seguimiento de ruta, objeto inactivo/eliminado, recuento, ocupación, estimación de la densidad de muchedumbres, cambio de condición, búsqueda de similitudes, flujo/contraflujo
Filtros de objeto	Duración, tamaño, relación de aspecto, velocidad, dirección, color, clases de objetos (4)
Modos de seguimiento	Seguimiento estándar (2D), seguimiento en 3D, seguimiento de personas en 3D, seguimiento de embarcaciones, modo Museo
Calibración/geolocalización	Automática, en función del sensor de giro, la longitud focal y la altura de cámara
Detección antisabotaje	Máscara

Funciones adicionales

Modos de escena	10 modos predeterminados con planificador: interior, exterior, tráfico, optimizado para noche, EA inteligente, intenso, baja tasa de bits, deportes y juegos, tiendas, reconocimiento de matrículas (LPR)
Máscara de privacidad	Ocho áreas independientes y completamente programables
Detección facial	Envíos de imagen
Información en pantalla	Nombre; logotipo; hora; mensaje de alarma
Contador de píxeles	Área seleccionable

Almacenamiento local

RAM interna	Grabación previa a la alarma de 5 s
Ranuras para tarjetas de memoria	Ranuras para tarjetas duales SDXC/SDHC/SD.
Configuraciones con ranuras para tarjetas SD duales	<ul style="list-style-type: none"> Espejo (almacenamiento redundante) Failover (intervalo de servicio ampliado) Ampliación (tiempo máximo de retención) Automatic Network Replenishment
Tarjetas SD de uso industrial	Vida útil extrema y compatibilidad con la monitorización del estado que ofrece indicaciones anticipadas de servicio. Recomendado: tarjetas SD Sony de uso industrial

Entrada/salida

Salida de alimentación	+12 V CC, máx. 50 mA
Entrada de línea de señal de audio	10 kOhm típico, 1 Vrms máx.
Salida de línea de señal de audio	1 Vrms; 1,5 kOhm (típico)
Entrada de alarma	2 entradas, tensión de activación: de +3,3 V CC a +40 V CC
Salida de alarma	1 salida, máximo: 30 V CA o +40 V CC, 0,5 A continuos, 10 VA
Ethernet	RJ45
Protección contra las subidas de tensión	Ethernet: 1 kV, 2 kA a tierra (impulso de 8/20 µs)
Fibra óptica (se comercializa aparte)	El kit convertidor de medios de fibra óptica a Ethernet (VG4-SFPSCKT) instalado en el interior de un armario de vigilancia (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 o NDA-U-PA2) proporciona la interfaz de fibra óptica hacia la cámara montada.

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

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
Ethernet	10/100 Base-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex
Conectividad	Auto-MDIX
Interoperabilidad	ONVIF Profile S; ONVIF Profile G; ONVIF Profile T GB/T 28181

Seguridad de datos	
Coprocesador criptográfico (TPM)	RSA 2048 bits, AES/CBC 256 bits
FIPS	Cumple con FIPS 140-2 nivel 3
PKI	Certificados X.509
Encriptación	Cifrado completo de extremo a extremo con VMS compatible Red: TLS1.0/1.2, AES128, AES256 Almacenamiento local: XTS-AES
Autenticación de vídeo	Suma de comprobación, MD5, SHA-1, SHA-256

Especificaciones mecánicas	
Dimensiones (Pr. x Al.)	175 x 145 mm (6,9 x 5,7 pulg.)
Peso	2,3 kg (5,07 libras)
Montaje	Montaje en superficie
Color	Blanco (RAL 9003)
Rango de PTR motorizado	Giro: de 0° a + 361° Inclinación: de -3,5° a +89° (NDE-8503-R), de -3,5° a +90° (NDE-8503-RT) Caída: de -95° a + 95°
Burbuja	Polycarbonato transparente, con revestimiento de protección frente a rayos ultravioleta y resistente a los arañazos
Carcasa	Aluminio con membranas deshumidificadoras y área de conexiones resistentes al agua

Especificaciones ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-50 °C a +60 °C (-58 °F a +140 °F) para un funcionamiento continuo; De -34 °C a +74 °C (de -30 °F a +165 °F) conforme a NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 utilizando al perfil de prueba de la figura. 2.1
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a +70 °C (de -22 °F a +158 °F)
Humedad en funcionamiento	Del 5 % al 93 % de humedad relativa sin condensación Humedad relativa del 5 % al 100 %, con condensación
Humedad en almacenamiento	Hasta el 98 % de humedad relativa
Carcasa y domo resistentes a los impactos	IK10+ (50 J)
Protección contra agua y polvo	IP66 y NEMA tipo 4X

Información para pedidos

NDE-8503-R Domo fijo 6MP HDR 3,9-10mm PTRZ IP66
Domo fijo 6 MP PTRZ H.265 IVA IP66
Número de pedido **NDE-8503-R**

NDE-8503-RT Domo fijo 6MP HDR 12-40mm PTRZ IP66
Domo fijo 6 MP teleobjetivo PTRZ H.265 IVA IP66
Número de pedido **NDE-8503-RT**

Accesorios**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-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**

NDA-U-PMAL Adaptador montaje poste grande

Adaptador para montaje en poste universal, blanco, grande
Número de pedido **NDA-U-PMAL**

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-PMT Soporte tubo colgante, 31cm

Soporte de tubo universal para cámaras domo, 31 cm, blanco
Número de pedido **NDA-U-PMT**

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**

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**

NDA-U-WMT Montaje mural colgante

Soporte de pared universal para cámaras domo, blanco
Número de pedido **NDA-U-WMT**

NDA-8000-PIP Placa interfaz colgante, interior

Placa de interfaz colgante para FLEXIDOME IP 8000i y FLEXIDOME IP panoram 6000/7000 para exteriores.
Número de pedido **NDA-8000-PIP**

NDA-8000-PIPW Placa interfaz colgante, exterior

Placa de interfaz colgante con protector frente a la intemperie para FLEXIDOME IP 8000i y FLEXIDOME IP panoram 6000/7000 para exteriores.
Número de pedido **NDA-8000-PIPW**

NDA-8000-CBL Burbuja transparente de repuesto

Burbuja transparente de repuesto.
Número de pedido **NDA-8000-CBL**

NDA-8000-IC Kit montaje en techo

Kit de montaje en techo para FLEXIDOME IP 8000i.
Número de pedido **NDA-8000-IC**

NDA-8000-PC Tapa pintable, 4 uds

Cubierta para pintar (4 unidades) para FLEXIDOME IP 8000i.
Número de pedido **NDA-8000-PC**

NDA-8000-PLEN Kit montaje en techo para plenum

Kit de montaje en techo para FLEXIDOME IP 8000i apto para plenum.
Número de pedido **NDA-8000-PLEN**

NDA-8000-SP Kit de soporte para montaje en techo

Soporte de techo blando para el kit de montaje en techo para FLEXIDOME IP 8000i.
Número de pedido **NDA-8000-SP**

NDA-8000-TBL Burbuja tintada

Burbuja tintada para FLEXIDOME IP 8000i.
Número de pedido **NDA-8000-TBL**

NDA-8000-WP Protector intemperie sobre cámara

Protector frente a la intemperie para colocar sobre la cámara, para FLEXIDOME IP 8000i.
Número de pedido **NDA-8000-WP**

VG4-SFPSCKT KIT INTERFAZ ETHERNET A SFP

Kit de fibra óptica de transmisor de vídeo/receptor de datos de medios vía Ethernet para cámaras AUTODOME y para MIC-IP-PSU para cámaras analógicas MIC.
Número de pedido **VG4-SFPSCKT**

SFP-2 Módulo de fibra, multimodo, 1310nm, 2LC

Módulo de fibra óptica SFP, 2 km (1,2 millas), 2 conectores LC.
Multimodo
1310 nm
Número de pedido **SFP-2**

SFP-3 Módulo de fibra, monomodo, 1310nm, 2LC

Módulo de fibra óptica SFP, 20 km (12,4 millas), 2 conectores LC.
Monomodo
1.310 nm
Número de pedido **SFP-3**

SFP-25 Módulo de fibra, 1310/1550nm, 1SC

Módulo de fibra óptica SFP, 2 km (1,2 millas), 1 conector SC
Multimodo
1310/1550 nm
Número de pedido **SFP-25**

SFP-26 Módulo de fibra, 1550/1310nm, 1SC

Módulo de fibra óptica SFP, 2 km (1,2 millas), 1 conector SC
Multimodo
1550/1310 nm
Número de pedido **SFP-26**

NDA-U-PMTG Soporte colgante tubo, caja conexiones

Soporte colgante universal, compatible con la instalación con caja de conexiones solo para cámaras domo fijas, blanco
Número de pedido **NDA-U-PMTG**

NDA-U-WMTG Soporte mural colgante, caja conexiones

Soporte mural universal, compatible con la instalación con caja de conexiones solo para cámaras domo fijas, blanco
Ampliación para soporte de tubo universal, 50 cm, blanco
Número de pedido **NDA-U-WMTG**

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