

## FLEXIDOME IP starlight 5000i (IR) - para exteriores



- ▶ Fácil instalación con lente con zoom/enfoque automáticos, asistente y modos preconfigurados.
- ▶ 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
- ▶ Tecnología de cámara starlight con excelente rendimiento en condiciones de poca luz

Las cámaras domo para exteriores de 1080p de Bosch son cámaras de vigilancia profesional que ofrecen imágenes HD de alta calidad para satisfacer las necesidades de las redes de vigilancia y seguridad más exigentes. Estos domos resistentes 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 para exteriores antivandálico con lente varifocal

Es ideal para exteriores y su diseño IK10 resulta adecuado para instalaciones en las que la resistencia antivandálica es un factor fundamental. La cámara está protegida contra el agua y el polvo conforme al estándar IP66. La lente varifocal le permite elegir el área de cobertura más adecuada para su aplicación. 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.

### Rápido rendimiento

El modo de 60 imágenes por segundo proporciona un rendimiento óptimo en escenas de acción rápida, de modo que no se pierden datos críticos.

### 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

La cámara tiene un 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) según la norma IEC 62676, Parte 5. Este método se utiliza para ofrecer medidas estandarizadas que se pueden 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.

### Codificación basada en zonas

La codificación basada en zonas es otra función que reduce el ancho de banda. Se pueden ajustar parámetros de compresión para un máximo de ocho zonas configurables por el usuario. Esto permite realizar una alta compresión de las zonas de poco interés, dejando más ancho de banda para las partes importantes de la escena.

### 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	1080p	720p
60	712	525
30	600	450
12	438	329
5	284	213
2	122	92

### Varios flujos

Esta función de transmisión múltiple ofrece varios flujos H.264 o 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.

**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 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 almacenamiento basado en la nube. 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 persona al mirar el vídeo 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 1080p con lente 3-9 mm**

DORI	Definición de DORI	Distancia 3 mm/9 mm	Anchura horizontal
Detectar	25 px/m 8 px/pies	32 m / 126 m 104 ft / 412 ft	77 m 252 ft
Observar	63 px/m 19 px/ft	13 m / 50 m 41 ft / 164 ft	30 m 100 ft
Reconocer	125 px/m 38 px/ft	6 m / 25 m 21 ft / 82 ft	15 m 50 ft
Identificar	250 px/m 76 px/pies	3 m / 13 m 10 ft / 41 ft	8 m 25 pies

**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 BVMS, 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.

#### Integración de sistemas

La cámara cumple con las especificaciones de ONVIF Profile G, ONVIF Profile M, ONVIF Profile S y ONVIF Profile T. 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.

### Información reglamentaria

#### Estándares de HD

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

- Resolución: 1920 x 1080
- Escaneado: progresivo
- Representación de colores: conforme al estándar ITU-R BT.709
- Relación de aspecto: 16:9
- Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/seg

Conforme al estándar SMPTE 296M-2001 en cuanto a:

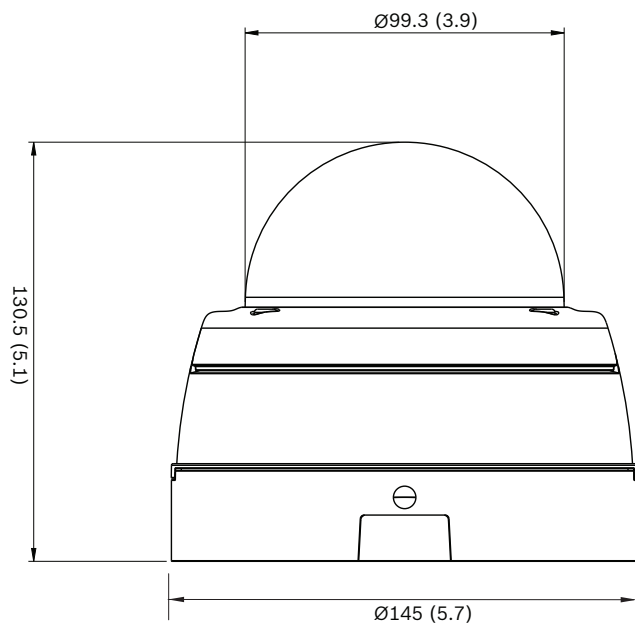
- Resolución: 1280 x 720
- Escaneado: progresivo

- Representación de colores: conforme al estándar ITU-R BT.709
- Relación de aspecto: 16:9
- Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/seg

Escriba	Norma
	IEC 62471 (versión con infrarrojos)
	EN 60950-1
	UL 60950-1
	UL 60950-22
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-22
	EN 50130-4
	EN 50130-5
	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 50121-4:2016
	EN 60950-22
<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, CMIM, EAC, BIS, KCC

Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	
EE. UU.	UL CAP	Cybersecurity Assurance Program
Reino Unido	UKCA	

## Notas de configuración/instalación



Dimensiones en mm (pulgadas)

## 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)

## Alimentación (versión IR)

Nivel de alimentación: clase 3

## Plataforma

Plataforma común de productos CPP7.3

## Sensor

Tipo de sensor CMOS de 1/2,8"

Píxeles efectivos 1920 (H) x 1080 (V); 2 MP (aprox.)

## Rendimiento de vídeo: sensibilidad

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

Color 0,0225 lux

Monocromo 0,0051 lux

Con infrarrojos 0,0 lx

## Rendimiento de vídeo: rango dinámico

Alto rango dinámico 146 dB WDR

Medido según IEC 62676 Parte 5 107 dB WDR

## 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 &lt; 120 ms (promedio máx. a 1080p60)

Estructura GOP IP, IBP, IBBP

Intervalo de codificación 1 a 50 [60] ips

Regiones de codificación Hasta 8 áreas con ajustes de la calidad del codificador para cada área

## Resolución de vídeo (H x V)

1080p HD 1920 x 1080

Modo vertical 1080p 1080 x 1920

1,3 MP (16:9) 1536 x 864

Modo vertical 1,3 MP (16:9) 864 x 1536

<b>Resolución de vídeo (H x V)</b>	
720p	1280 × 720
Modo vertical 720p	720 × 1280
480p SD	640 × 480
SD	768 × 432
D1	720 × 480
<b>Funciones de vídeo</b>	
Día/Noche	Color, monocromo, automático (puntos de conmutación ajustables)
Ajustes de imagen configurables	Contraste, saturación, brillo
Balance de Blancos	De 2.000 a 10.000 K, 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 (IAE)
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 (anti-neblia inteligente)	Intelligent Defog ajusta automáticamente los parámetros para obtener la mejor imagen en escenas con neblia o borrosas (conmutable)
Máscara de privacidad	Ocho áreas independientes y completamente programables
Análisis de vídeo	Essential Video Analytics
Modos de escena	Estándar, Iluminación de sodio, Movimiento rápido, Aumento de sensibilidad, Retroiluminación dinámica, Vibrante, solo Color, Deportes y Juegos, Comercio minorista, Reconocimiento de Matrículas (LPR)

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 (si se utiliza micrófono)
Calibración/geolocalización	Automático en función de los datos de giro/acele-rómetro y de la altura de la cámara
Detección antisabotaje	Máscara
Detección de audio	Detección de audio para generar una alarma

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

Distancia	45 m (148 pies)
LED	Matriz de 10 LED de gran eficacia, 850 nm
Intensidad IR	Ajustable

#### **Óptica**

Tipo de lente	Lente varifocal automática (AVF) de 3 a 9 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	106° - 37°



<b>Óptica</b>	
Campo de visión vertical	55° - 21°
<b>Entrada/salida</b>	
Salida de vídeo analógica	Conector SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 ohmios, aprox., 500 líneas de TV
Entrada de línea de audio	0,707 Vrms máx., 10 kOhm (típico)
Salida de línea de audio	0,707 Vrms a 16 Ohm (típico)
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
<b>Flujo de audio</b>	
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
<b>Almacenamiento local</b>	
RAM interna	Grabación previa a la alarma de 5 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
<b>Red</b>	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, RTSPS, IGMP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, SRTP, SNTP, SNMP (V1, MIB-II), 802.1x, DNS, DNSv6, DDNS (DynDNS.org, selfHOST.de, no-ip.com), SMTP, iSCSI, UPnP (SSDP), DiffServ (QoS), LLDP, SOAP, CHAP, digest authentication

<b>Red</b>	
Encriptación	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, ONVIF Profile M, ONVIF Profile T

#### **Especificaciones mecánicas**

Ajuste de 3 ejes (giro/inclinación/rotación)	350° / 130° / 350°
Dimensiones (Ø x H)	145 x 131 mm (5,71 x 5,14 pulg.)
Peso	1102 g (2,43 libras)
Color	RAL 9003, RAL 9017
Material de la carcasa	Aluminio
Burbuja	Policarbonato transparente, con revestimiento resistente a arañazos

#### **Especificaciones ambientales**

Temperatura de funcionamiento	-40 °C a +50 °C (-40 °F a +122 °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 -40 °C a +70 °C (de -40 °F a +158 °F)
Humedad en funcionamiento	Del 5 % al 93 % de humedad relativa sin condensación Humedad relativa del 5 % al 100 %, con condensación
Índice de protección frente a entrada	IP66 y NEMA 4X
Protección contra impactos	IK10

#### **Información para pedidos**

##### **NDE-5502-A Domo fijo 2MP HDR 3-9mm IP66**

Cámara IP domo antivandálica HD y 60 ips para videovigilancia en exteriores, con H.265 y Essential Video Analytics.

Compatible con la norma NDAA

Número de pedido **NDE-5502-A**

**NDE-5502-AL Domo fijo 2MP HDR 3-9mm IR IP66**

Cámara IP domo antivandálica HD y 60 ips para videovigilancia en exteriores con H.265, Essential Video Analytics e infrarrojos integrados.

Compatible con la norma NDAA  
Número de pedido **NDE-5502-AL**

**Accesorios****BUB-CLR-FDO Burbuja, transparente, exterior**

Burbuja de policarbonato transparente para la cámara domo

Para exterior

Número de pedido **BUB-CLR-FDO**

**BUB-TIN-FDO Burbuja, tintada, exterior**

Burbuja de policarbonato tintado para la cámara domo.

Para exterior

Número de pedido **BUB-TIN-FDO**

**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-5030-PIP Placa interfaz colgante NDE-4/5000**

Placa de conexión para exteriores FLEXIDOME 4000i/5000i.

Número de pedido **NDA-5030-PIP**

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

Caja de montaje de superficie (Ø 145 mm/Ø 5,71 pulg.) para cámaras domo (para variante de cámara de interior, utilícela junto con NDA-ADTVEZ-DOME).

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**

**NDA-LWMT-DOME Soporte pared en L, para cámara domo**

Soporte robusto de montaje en pared en forma de L para cámaras domo

Número de pedido **NDA-LWMT-DOME**

**NDA-SMB-MINISMB Caja montaje superf. cámara domo 5,87"**

Caja de montaje en superficie (Ø 149 mm/Ø 5,87 pulg.)

Número de pedido **NDA-SMB-MINISMB**

**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 accesorio, 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, para uso en exteriores

Número de pedido **NDA-U-RMT**

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

Soporte de pared universal para cámaras domo, blanco

Número de pedido **NDA-U-WMT**

**NDN-IOC-30M Cable, certificado IP66, impermeable**

Cable certificado IP66 de fácil instalación resistente al agua, para uso en exteriores

Número de pedido **NDN-IOC-30M**

**NPD-5001-POE Midspan, 15W, un puerto, entrada CA**

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

Peso: 200 g (0,44 lb)

Número de pedido **NPD-5001-POE**

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

Inyector Power-over-Ethernet para su uso con cámaras aptas para PoE; 15,4 W, 4 puertos

Peso: 620 g (1,4 lb)

Número de pedido **NPD-5004-POE**

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

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

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

Número de pedido **UPA-1220-60**



**Representado por:**

**Europe, Middle East, Africa:**

Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands

**Germany:**

Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen

**North America:**

Bosch Security Systems, LLC  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA

**Latin America and Caribbean:**

Robert Bosch Limitada  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
Vila Boa Vista - Campinas, SP  
CEP 13065-900