

AUTODOME IP 5000i

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Zoom óptico de 30x que identifica claramente a personas (183 m/600 pies máxima) sin pérdida de detalles de identificación.
- ▶ Excelente rendimiento en condiciones de baja iluminación
- ▶ Essential Video Analytics integrado para activar las alertas relevantes y recuperar los datos de forma rápida
- ▶ Fácil instalación con opciones de montaje flexibles (montaje en el techo o suspendido)

Con cámaras AUTODOME IP 5000i puede capturar todos los detalles de su espacio de vigilancia e identificar detalles de la actividad llevada a cabo en la escena. El zoom óptico de 30x integrado permite cubrir un gran campo de visión desde una sola cámara.

Funciones

Rendimiento con 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.

Modos de usuario preprogramados

La cámara dispone de varios modos de escena configurados previamente con los mejores ajustes para distintas aplicaciones. Con un solo clic, los usuarios pueden optimizar los ajustes de imagen para adecuarlos a las condiciones de iluminación de la cámara. Los usuarios también pueden configurar ajustes de imagen individuales.

- Estándar: para la iluminación fluorescente de interiores.

- Iluminación de sodio: para escenarios donde se captura el vídeo bajo la luz solar de día o debajo de la lámpara de vapor de sodio durante la noche.
- Intenso: para mejorar el contraste, la nitidez y la saturación.

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.

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.

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 usar una tarjeta de memoria de 32 GB (microSDHC)/2 TB (microSDXC) como máximo para grabar en origen o para la tecnología Automatic Network Replenishment (ANR) con el fin de mejorar la fiabilidad de la grabación en general.

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.

Essential Video Analytics en origen

La cámara incluye la última versión de la aplicación Essential Video Analytics de Bosch para el uso en Preposiciones.

La aplicación Essential Video Analytics proporciona un análisis de vídeo fiable para pequeñas y medianas empresas, grandes almacenes, edificios comerciales y almacenes.

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.

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. Es necesario configurar una contraseña de nivel de servicio para acceder a las funciones de la cámara.

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 teclas 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 el protocolo 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 perfil S y perfil G de ONVIF (el foro abierto de interfaces de vídeo en red). Para la configuración de H.265, la cámara también es compatible con Media Service 2, que forma parte del futuro perfil T de ONVI. El cumplimiento de estas normas garantiza la interoperabilidad entre los productos de vídeo de red independientemente 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 Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

Máscara de privacidad de alta calidad

La cámara ofrece un total de 32 máscaras de privacidad independientes, con hasta ocho de ellas en la misma escena. Cada máscara se puede programar con ocho esquinas. Cada máscara cambia de tamaño rápida y fácilmente para garantizar que el objeto cubierto no quede a la vista.

Unidad y mecanismo de PTZ

La cámara admite 256 posiciones prefijadas y dos estilos de ronda de vigilancia: Preposición y Grabación/Reproducción. La ronda Preposición tiene capacidad para 256 preposiciones con un tiempo de espera configurable entre ellas. Además, es posible personalizar el orden y la frecuencia con la que se alcanza cada Preposición. La cámara admite también dos (2) rondas grabadas que tienen una duración total de 15 minutos de movimiento. Se trata de macros grabadas de los movimientos de un usuario, que incluyen actividades de giro, inclinación y zoom y pueden reproducirse de manera continua. La repetibilidad de los valores de giro e inclinación de las posiciones prefijadas tiene una precisión de $\pm 0,1$ grados, lo que asegura que siempre se capture la escena correcta. La cámara proporciona una velocidad

de giro máxima de 300 grados por segundo, así como una velocidad de inclinación máxima de 200 grados por segundo. La cámara admite velocidades manuales (de giro e inclinación) de 0,1 a 120 grados por segundo. La cámara proporciona un ángulo de inclinación de hasta 360 grados de rotación continua.

Respuestas sofisticadas de alarma

La cámara admite control avanzado de alarma que utiliza una lógica sofisticada basada en normas para determinar cómo gestionar las alarmas. En su forma más básica, una "regla" puede definir qué entradas deben activar qué salidas. En una forma más compleja, las entradas y salidas se pueden combinar con comandos predefinidos o especificados por el usuario para realizar funciones avanzadas de cámara.

Facilidad de instalación y mantenimiento

El diseño de la cámara cumple con una de las características clave de los productos de vídeo IP de Bosch: una instalación rápida y sencilla. Todas las carcasas llevan tornillos y cierres empotrados para impedir su manipulación.

Bosch ha diseñado la cámara sabiendo que los cables de campo y los soportes se instalan antes de montar la cámara. El concepto de instalación permite que una sola persona conecte los cables directamente a la cámara sin tener que volver a tender los cables. La cámara se asegura fácilmente al soporte con un único tornillo.

Las carcasas colgantes están certificadas para proporcionar un grado de protección IP66 y ofrecen un rango de temperatura de funcionamiento inferior a -40 °C (-40 °F). La cámara suspendida se entrega totalmente ensamblada con un parasol y preparada para su montaje en la pared o empotrada en el techo con el hardware de montaje adecuado (se vende por separado).

Bosch ofrece un completo conjunto de hardware y accesorios (se venden por separado) para montaje en pared, en esquina, en mástil, en azotea y en techo, tanto en interiores como en exteriores, que permiten adaptar fácilmente la cámara a los requisitos específicos de cualquier ubicación.

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:

	Definición de DORI	Distancia	
		WIDE 1X	TELE 30X
Detección	25 px/m (8 px/pie)	65 m (213 pies)	1833 m (6014 pies)
Observación	63 px/m (19 px/pie)	26 m (85 pies)	727 m (2385 pies)

	Definición de DORI	Distancia	
		WIDE 1X	TELE 30X
Reconocimiento	125 px/m (38 px/pie)	13 m (43 pies)	367 m (1204 pies)
Identificación	250 px/m (76 px/pie)	7 m (23 pies)	183 m (600 pies)

Certificaciones y aprobaciones

Normas de HD

- Cumple con la norma 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/s
- Conforme al estándar 296M-2001 en cuanto a:
 - Resolución: 1280 x 720
 - Escaneado: progresivo
 - Representación de los colores: cumple con la norma ITU-R BT.709
 - Relación de aspecto: 16:9
 - Velocidad de imágenes: 25 y 30 fotogramas/s

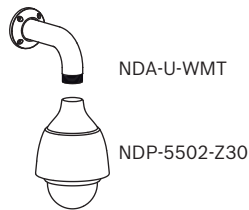
Mercado	Norma aplicable
cULus	<ul style="list-style-type: none"> • UL60950-1/-22 (edición 2) (incluye CSA 22.2 N.º 60950-1/-22)
FCC, apartado 15 (Estados Unidos)	<ul style="list-style-type: none"> • 47CFR, apartado 15 • ICES-003 (Canadá)
CE (Europa)	<p>Directiva sobre compatibilidad electromagnética (CEM)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN55032:2012/AC:2013 • EN 50130-4:2011/A1:2014 • EN 61000-3-2:2014 • EN 61000-3-3:2013 <p>Seguridad del producto: Directiva sobre baja tensión (se necesitan el certificado CB y el informe de la IECCEE)</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013 (con diferencias entre países) • IEC 60950-1/-22 (edición 1)
Otras etiquetas/marcados	<ul style="list-style-type: none"> • RCM, EAC, WEEE, China RoHS, BIS

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.

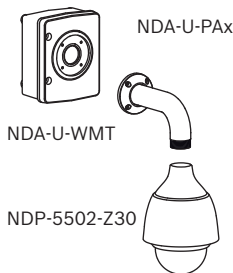
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo	
Europa	CE	AUTODOME IP 4000i, 5000i, 5000i IR
EE. UU.	UL	

Notas de configuración/instalación

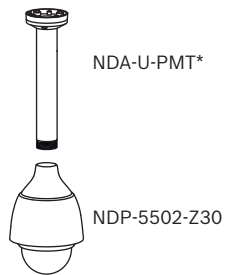
Soporte de montaje en pared



Montaje en pared con caja accesoria (IP66)

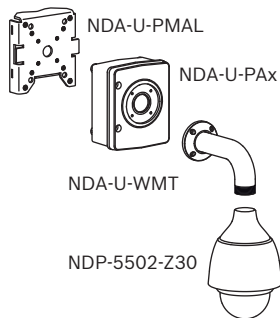


Montaje colgante

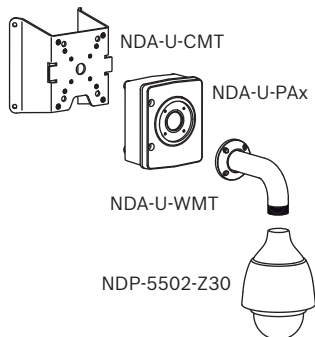


* NDA-U-PMTE: tubo de ampliación opcional de 50 cm/20"

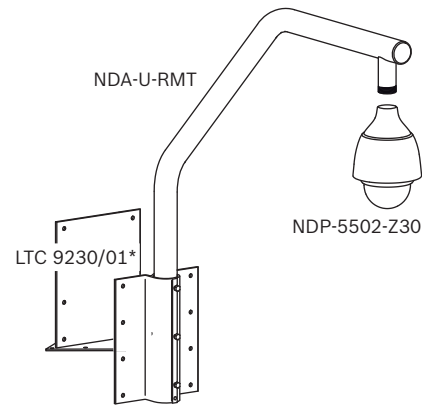
Montaje en poste (IP66)



Montaje en esquina (IP66)

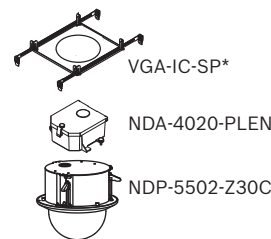


Soporte de tejado (IP66)



* opcional para montaje en tejado plano

Montaje encastrado en techo



* opcional

Para obtener más opciones, consulte Guía de Selección Rápida: soportes modulares y accesorios para cámaras.

Especificaciones técnicas

Sensor de imágenes	CMOS de 1/2,8 pulgadas y escaneado progresivo
Elementos efectivos de la imagen	1945 x 1097 (2,13 MP)
Lente	Zoom de 30x 4,5 mm -135 mm (F1.6 - F4.4)
Campo de visión del zoom óptico (CdV)	2.4° - 60.9°
Enfoque	Automático con anulación manual
Iris	Automático con anulación manual
Zoom digital	16x

Rendimiento de vídeo: sensibilidad

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

Color	0,05 lx
Monocromo	0,01 lx

Alto rango dinámico	94 dB (medido conforme a la norma IEC 62676 Parte 5)
Velocidad del obturador electrónico (AES)	De 1/30 s a 1/15000 s (12 incrementos)
Relación señal/ruido (S/R)	>55 dB (AGC desactivado)
Reducción de ruido	Intelligent Dynamic Noise Reduction
BLC (compensación de contraluz)	Activada/Desactivada
Intelligent Defog	Ajusta automáticamente los parámetros para obtener la mejor imagen en escenas con niebla o borrosas (auto/off)
Balance de blancos	Estándar automático, Lámpara de sodio automática, Básico automático, Manual, En espera, Color dominante automático
Día/Noche	Filtro IR conmutable de forma mecánica (Autom./Activado/Desactivado) Monocromo

Análisis de contenido vídeo

Tipo de análisis	Essential Video Analytics
Configuraciones	VCA silencioso/perfiles 1 - 16
Normas de alarma (combinable)	Cualquier objeto Objeto en campo Cruzar la línea Entrando en campo Saliendo del campo Merodeando Siguiendo ruta Objeto inactivo Objeto eliminado Contador Occupancy Detección de actividad Cambio de condición Búsqueda de similitud Sabotaje
Filtros de objeto	Duración Tamaño Relación de aspecto v/h Velocidad Dirección Color Clases de objetos (Personas de pie, Bicicletas, Coches, Camiones)
Calibración	Autocalibración automática cuando se establece la altura

Especificaciones mecánicas

Modos de giro/inclinación	Normal: 0.1°/s - 120°/s Turbo: Giro: 0.1°/s - 300°/s; Inclinación: 0.1°/s - 200°/s
Preposición Velocidad	Giro: 300°/s Inclinación: 200°/s
Rango de giro	360° continuos
Ángulo de inclinación	De -90° a 0°
Precisión de preposición	±0,1° (normal)
Posiciones prefijadas	256
Rondas	Dos (2) tipos de rondas: <ul style="list-style-type: none"> Secuencias grabadas: dos (2), duración total máx. de 15 minutos (según la cantidad de comandos enviados durante la grabación) Ronda Posición prefijada: una (1), que consta de hasta 256 escenas consecutivas y (1) personalizada de hasta 64 escenas

Especificaciones eléctricas

Tensión de entrada	24 V de CA y PoE+
Consumo de energía	14 W (calefactor desactivado) / 24 W (calefactor activado)

Red

Compresión de vídeo	H.265 H.264 M-JPEG	
Flujo de vídeo	Múltiples flujos configurables en H.265, H.264 y M-JPEG; velocidad de imágenes y ancho de banda configurables.	
Velocidad de fotogramas	60 ips a todas las resoluciones	
Resolución	1080p 720p D1 4:3 (recortado) SD (432p, 288p)	
Retardo de IP (típico)	60 IPS: 200 ms	
Velocidad de bits	La siguiente tabla muestra la tasa de bits media típica optimizada en tasa de bits/segundo para varias velocidades de imágenes visibles:	
Compresión de vídeo	H.265	
IPS	1080p	720p

60	1649	1249
30	1413	1096
15	1157	902
10	1075	841
5	746	597
2	407	343

Ethernet	10/100BASE-T
Codificación	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES
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
Interoperabilidad	ONVIF Profile S, ONVIF Profile G; GB/T 28181

Audio

Compresión	G.711, frecuencia de muestreo de 8 kHz L16, frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC, frecuencia de muestreo de 16 kHz
Interfaz	1/1 canal de entrada/salida

Almacenamiento local

Ranura para tarjeta de memoria	Admite una tarjeta de memoria con un máximo de 32 GB (microSDHC)/2 TB (microSDXC) (suministrado por el usuario). (Se recomienda una tarjeta SD de clase 6 o posterior para la grabación en alta definición).
--------------------------------	--

Kit de fibra óptica (se comercializa aparte)

VG4-SFPCKT

Descripción	Kit convertidor de medios de fibra óptica a Ethernet. Requiere un módulo conectable pequeño (SFP) (se vende por separado).
Interfaz de datos	Ethernet
Velocidad de datos	10/100 Mbps Cumple IEEE 802.3 Puerto eléctrico con dúplex completo o semidúplex Puerto óptico con dúplex completo
Receptor compatible	CNFE2MC

Instalación	Se instala dentro de una caja de alimentación NDA-U-PA0, NDA-A-PA1, o NDA-U-PA2 con el hardware de montaje suministrado
-------------	---

* El kit se vende por separado y se debe instalar en el interior de la caja de alimentación de la cámara AUTODOME.

Módulos SFP

Descripción	Existen módulos intercambiables para su uso con modelos de fibra óptica MMF o SMF.
Interfaz de datos	Ethernet
Velocidad de datos	10/100 Mbps Compatible con IEEE 802.3
Peso (todos los módulos SFP)	0,23 kg (0,05 libras)
Dimensiones (L x An. x Al.)	SFP-2, SFP-3: 55,5 x 13,5 x 8,5 mm (2,2 x 0,5 x 0,3 pulg.) SFP-25, SFP-26: 63,8 x 13,5 x 8,5 mm (2,5 x 0,5 x 0,3 pulg.)

	Tipo	Conector	Longitud de onda (transmisión/recepción)	Distancia máxima
SFP-2	MMF	Doble, LC	1.310 nm/ 1.310 nm	2 km (1,2 millas)
SFP-3	SMF	Doble, LC	1.310 nm/ 1.310 nm	20 km (12,4 millas)
SFP-25	MMF	Sencillo, SC	1.310 nm/ 1.550 nm	2 km (1,2 millas)
SFP-26	MMF	Sencillo, SC	1.550 nm/ 1.310 nm	2 km (1,2 millas)

Compatibilidad de fibra

Compatibilidad con fibra óptica, MMF	MMF de 50/125 µm. Para la fibra de 50/125 µm, reste 4 dB al valor del presupuesto óptico especificado. Debe cumplir o superar el estándar para fibra ITU-T G.651.
Compatibilidad con fibra óptica, SMF	SMF de 8-10/125 µm. Debe cumplir o superar el estándar de fibra ITU-T G.652.
Especificaciones de distancia óptica	Las distancias de transmisión especificadas están limitadas a la pérdida óptica de la fibra y a cualquier otra pérdida adicional provocada por conectores, empalmes y paneles de conexión. Los módulos están diseñados para funcionar en el rango completo del presupuesto de pérdida óptica y no necesitan una pérdida mínima para ponerse en funcionamiento.

Varios

Sector/títulos	16 sectores independientes con 20 caracteres por título
Máscaras de privacidad	24 máscaras de privacidad configurables individualmente
Patrón Máscaras de privacidad	Color negro, blanco, gris, automático (color de fondo medio)
Idiomas disponibles	Español, inglés, alemán, francés, italiano, neerlandés, polaco, portugués, ruso, japonés y chino (simplificado)

Conexiones de usuario

Alimentación	RJ45 10/100 Base-T PoE + (IEEE 802.3at, clase 4 estándar) 21-30 V CA, 50/60 Hz
Entradas de alarma	2
Salidas de alarma	1 salida de relé de 32 V CC, 150 mA como máximo.
Audio	1 entrada de línea mono, 1 salida de línea mono
<ul style="list-style-type: none"> Entrada de línea de señal 	94 kilohmios (normal), 1 Vrms máx.
<ul style="list-style-type: none"> Salida de línea de señal 	1 kilohmios (normal), 1 Vrms máx.

Especificaciones ambientales (modelo suspendido)

Grado de protección IP/Estándar	IP66
Grado de protección IK	IK10
Temperatura de funcionamiento	de -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)
Humedad	Humedad relativa del 0 % al 100 %, con condensación
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)

Especificaciones ambientales (modelo de montaje en el techo)

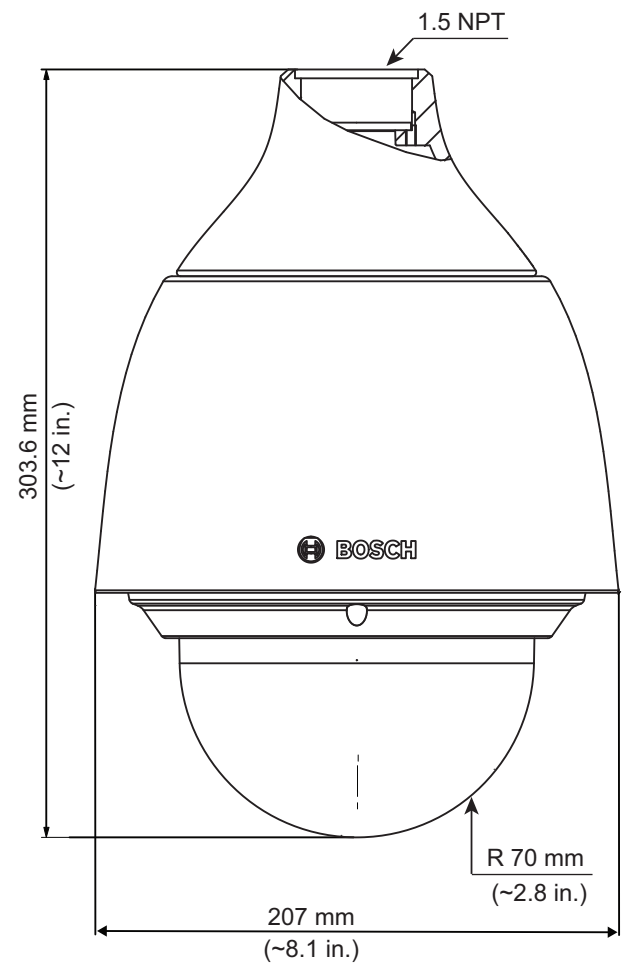
Grado de protección IP/Estándar	IP51
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a +60 °C (de +14 °F a +140 °F)
Humedad	Hasta 90 % de humedad rel., sin condensación
Temperatura de almacenamiento	De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F)

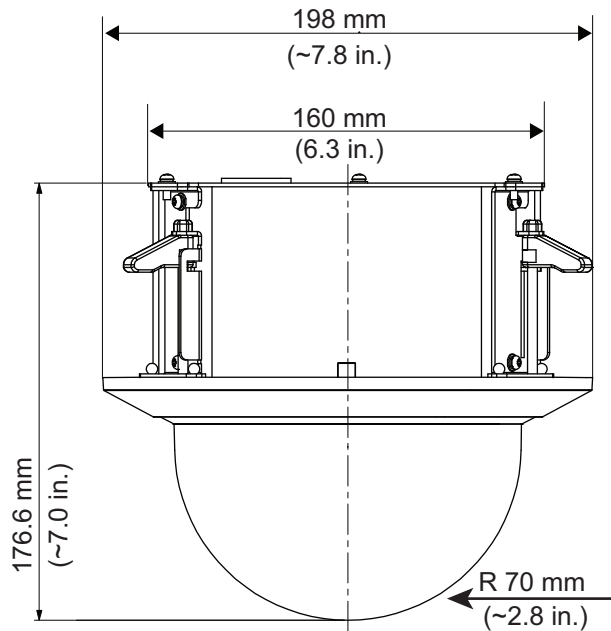
Construcción (modelo suspendido)

Dimensiones (diám. x al)	207 mm x 303,6 mm (8,15 pulg x 11,95 pulg)
Peso	3,25 kg (7,17 libras)
Material de fabricación	Carcasa: aluminio Parasol: plástico apto para exterior Burbuja: policarbonato
Color estándar	Blanco (RAL 9003)

Construcción (modelo de montaje en el techo)

Dimensiones (diám. x al)	198 mm x 176,6 mm (7,8 pulg. x 6,95 pulg.)
Peso	2,1 kg (4,63 libras)
Material de fabricación	Carcasa: SPCC Anillo embellecedor: PC/ABS Burbuja: policarbonato
Color estándar	Blanco (RAL 9003)

Planos de dimensiones



Modelo de montaje en techo

Información para pedidos

NDP-5502-Z30 PTZ domo 2MP 30x transp. IP66 colgante

Cámara domo IP con burbuja transparente y carcasa colgante de interior/exterior. Zoom de 30x, 1080p HD. Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, acceso a cámara remoto y opciones de alimentación dual.

Número de pedido **NDP-5502-Z30**

NDP-5502-Z30C PTZ domo 2MP 30x transp. inter. en techo

Cámara domo IP con burbuja transparente y carcasa de interior de techo. Zoom de 30x, 1080p HD. Essential Video Analytics, Intelligent Dynamic Noise Reduction, acceso a cámara remoto y opciones de alimentación dual.

Número de pedido **NDP-5502-Z30C**

Accesorios

UPA-2450-50 PSU, 220VCA 50Hz, sal. 24VCA 50VA

Fuente de alimentación para interiores para cámara. 220 VCA, entrada de 50 Hz; 24 VCA, salida de 50 VA
Número de pedido **UPA-2450-50**

UPA-2450-60 PSU, 120VCA 60Hz, sal. 24VCA 50VA

Fuente de alimentación para interiores para cámara. 120 VCA, entrada de 60 Hz; 24 VCA, salida de 50 VA
Número de pedido **UPA-2450-60**

NPD-6001B Midspan High PoE

Midspan PoE de alta potencia, 60 W, un solo puerto, entrada de CA

Número de pedido **NPD-6001B**

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-CMT Adaptador montaje esquina

Montaje en esquina universal, blanco

Número de pedido **NDA-U-CMT**

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-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-U-RMT Soporte parapeto colgante

Soporte de techo universal para cámaras domo, blanco

Número de pedido **NDA-U-RMT**

LTC 9230/01 Adaptador de montaje en tejado

Adaptador de soporte de tejado plano para montar una unidad en posición vertical sobre una superficie plana.

Número de pedido **LTC 9230/01**

VGA-IC-SP Kit soporte suspendido techo, 0,18m

Kit de soporte para montaje en techo suspendido para cámaras domo. Apertura Ø177 mm (Ø7 pulg.). Peso máximo admitido 11,3 kg (25 libras).

Número de pedido **VGA-IC-SP**

MNT-ICP-ADC Kit soporte techo colgante para AUTODOME

Kit de soporte de suspensión para montaje en techo para cámaras AUTODOME IP 4000/5000/7000 y VG5-100/600 de techo

Número de pedido **MNT-ICP-ADC**

NDA-4020-PLEN Caja plenum para domo PTZ

Carcasa de techo para espacios de cámara para AUTODOME IP 4000i y cámaras AUTODOME IP 5000i. Disponible solo en determinadas regiones.

Número de pedido **NDA-4020-PLEN**

NDA-5020-PTBL Burbuja tintada para domo PTZ

Burbuja tintada para modelos suspendidos de cámaras AUTODOME IP 5000i.

Número de pedido **NDA-5020-PTBL**

NEZ-A5-BUB-CTIP Burbuja, tintada, para modelo en techo

Burbuja tintada para modelos de montaje en el techo de cámaras AUTODOME IP 5000i.

Número de pedido **NEZ-A5-BUB-CTIP**

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**

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