

# DINION IP 7000 HD

www.boschsecurity.es



**BOSCH**

Innovación para tu vida



HD ONVIF



- ▶ Sensor CMOS de día/noche de 1/2,7 pulg. con escaneado progresivo
- ▶ Alta resolución de 1080p, formato HD
- ▶ La reducción inteligente de ruido disminuye los requisitos de ancho de banda y almacenamiento en hasta un 30%
- ▶ Foco mecánico automático para una instalación rápida
- ▶ El análisis de escena basado en el contenido optimiza el procesamiento de imágenes

Las cámaras DINION HD IP 1080p con CMOS de escaneado progresivo cuentan con la tecnología de imagen digital desarrollada por Bosch. La cámara ofrece los más altos estándares de rendimiento y fiabilidad en cualquier situación de vigilancia y seguridad, tanto de día como de noche. También dispone de las funciones de multidifusión, transmisión por Internet y grabación iSCSI, entre otras.

## Resumen del sistema

En comparación con las cámaras SD, la cámara DINION HD 1080p ofrece, al mismo coste y con mayor eficiencia del ancho de banda, un enfoque automático motorizado, mayor resolución, mejor sensibilidad, mayor velocidad de imágenes y mejor calidad de imagen. Los costes por almacenamiento de vídeo se reducen considerablemente.

## Funciones básicas

### Extraordinaria calidad de imagen

Gracias a su sensor CMOS HD de 1/2,7 pulg., la cámara DINION HD 1080p proporciona una extraordinaria calidad de imagen. El rendimiento de la imagen y la reproducción del color son extraordinarios, incluso en las condiciones de

iluminación más adversas. La función día/noche puede cambiar de modo color a modo monocromo automáticamente mediante la detección del nivel de iluminación o manualmente mediante la entrada de alarma o un explorador Web.

### Tecnología de imagen basada en el contenido

La tecnología de imagen basada en el contenido (C-BIT) se utiliza para mejorar radicalmente la calidad en todas las condiciones de iluminación y para identificar zonas para un procesamiento mejorado. La cámara examina la escena utilizando el análisis inteligente de vídeo y devuelve la información necesaria para ajustar el procesamiento de la imagen. Gracias a este sistema se obtiene una visión más detallada de las zonas de importancia y un mejor rendimiento en todos los sentidos.

### Bajo consumo de ancho de banda

La reducción inteligente de ruido dinámico (iDNR) analiza de forma activa el contenido de la escena para reducir los requisitos de ancho de banda y de almacenamiento. Esto elimina el ruido de forma tan efectiva que la eficiencia de compresión es muy alta (mejora de hasta el 30%). Esto supone flujos con ancho de banda reducido que aún mantienen una alta calidad de imagen y un movimiento suave. La cámara

ofrece la imagen más útil posible gracias a la optimización de forma inteligente de la relación detalles/ancho de banda mediante el filtrado del ruido espacial y temporal.

La codificación basada en zonas reduce el ancho de banda innecesario. Se pueden ajustar parámetros de compresión para un máximo de ocho zonas configurables por el usuario. Esto permite realizar una alta compresión de zonas de poco interés y así reducir los requisitos de almacenamiento y consumo de ancho de banda. Las zonas más importantes se pueden ajustar para obtener en ellas la mayor calidad de imagen. Así, el usuario puede distribuir el ancho de banda a dichas zonas de la escena.

### Instalación sencilla

La cámara tiene una interfaz de usuario muy intuitiva que facilita y agiliza la configuración. Dispone de seis modos de usuario configurables con los mejores ajustes para una gran variedad de aplicaciones:

- **Exterior:** cambios generales entre día y noche con reflejos solares e iluminación nocturna.
- **Interior:** cambios generales entre día y noche sin reflejos solares ni iluminación nocturna.
- **Movimiento:** control del tráfico u objetos que se mueven rápido. El ruido por artefactos en movimiento se minimiza.
- **Iluminación reducida:** optimizado para ofrecer un nivel suficiente de detalles en casos de iluminación reducida.
- **BLC:** para utilizarse cuando hay personas moviéndose delante de un fondo brillante.
- **Intenso:** mejora del contraste, la nitidez y la saturación.

El asistente para lentes con enfoque automático permite al instalador enfocar la cámara de forma precisa y sencilla para el funcionamiento de día y de noche. El asistente se activa desde el navegador o desde el pulsador integrado en la cámara, lo que facilita la elección del procedimiento de trabajo más adecuado. El ajuste del foco mecánico motorizado automático con asignación de píxeles de 1:1 garantiza que la cámara siempre se enfoque de forma precisa.

### Flujos

Esta innovadora función ofrece varios flujos H.264 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.

Se puede seleccionar un modo vertical para el segundo flujo. En este modo, se recorta una imagen de 400 x 720 (relación de aspecto 9:16) a partir de la imagen completa del sensor. Cuando la escena que se va a controlar es adecuada para este modo, se reducen los requisitos de ancho de banda y almacenamiento.

### Gestión de almacenamiento

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

### Grabación de forma local

La ranura interna admite tarjetas de memoria microSD con capacidad de almacenamiento de hasta 2 TB. Para las grabaciones con alarma 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.

### Análisis de vídeo

Con su análisis de contenido de vídeo integrado, estas cámaras refuerzan el concepto de "inteligencia en origen", gracias al cual los equipos funcionan cada vez de manera más inteligente. El sistema de análisis de movimiento por vídeo MOTION+ integrado en todas las versiones de la cámara es la solución perfecta para aplicaciones en las que se requieren funciones estándar de análisis de contenido de vídeo.

La versión con el software IVA de esta cámara utiliza la última versión del software de análisis inteligente de vídeo (IVA, Intelligent Video Analysis) de Bosch. Este sistema IVA es el sistema de asistencia de vigilancia preferido cuando se necesita un análisis de vídeo fiable en interior o exterior. Su sistema de tecnología punta detecta, sigue y analiza de forma fiable objetos en movimiento al mismo tiempo que elimina alarmas no deseadas provocadas por fuentes espurias en la imagen.

La función de detección de rostros detecta rostros en la escena y envía una imagen JPEG de alta calidad con la mejor toma de cada rostro cuando este desaparece de la escena.

Se pueden realizar búsquedas científicas sobre la grabación de forma remota desde el navegador o el software Bosch Video Client.

### Zonas de interés

El usuario puede definir dos zonas de interés (ROI). Los controles remotos electrónicos de giro, inclinación y zoom le permiten seleccionar zonas específicas de la imagen principal. Estas zonas producen flujos diferentes para una visualización y grabación remotas. Estos flujos, junto con el flujo principal, permiten al operario controlar individualmente la parte más importante de una escena manteniendo la atención sobre la escena general.

El seguimiento inteligente del IVA también puede seguir objetos dentro de las zonas de interés definidas. El seguimiento inteligente puede detectar y seguir de forma autónoma objetos en movimiento o bien el usuario puede hacer clic en un objeto para que el sistema empiece a seguirlo.

### Seguridad de acceso

Es compatible con una protección mediante contraseña con tres niveles y autenticación 802.1x. Para acceder de forma segura con el explorador web, se emplea HTTPS con un certificado SSL almacenado en la cámara. Los canales de comunicación de vídeo y audio pueden codificarse de forma independiente con AES mediante claves de 128 bits a través de la instalación de la licencia del sitio de codificación opcional.

### Software de vigilancia

Hay muchas maneras de acceder a las funciones del IVA y de vídeo de la cámara: con el navegador, con Bosch Video Management System, con Bosch Recording System, con el sistema Bosch Video Client gratuito o con la aplicación móvil de seguridad por vídeo.

El software de vigilancia para PC Bosch Video Client ofrece una interfaz intuitiva que permite instalar y configurar el dispositivo de un modo muy sencillo. También proporciona una fácil visualización en directo de varias cámaras, reproducción, búsqueda científica y exportación.

El acceso a los metadatos del IVA está disponible para integradores a través de RTSP.

### Aplicación de seguridad por vídeo

La aplicación móvil de seguridad por vídeo de Bosch se ha desarrollado para permitir el acceso **desde cualquier parte** a imágenes de vigilancia HD y 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 al transcodificador de Bosch disponible por separado, le permitirá utilizar completamente nuestras funciones de transcodificación dinámica para que pueda reproducir imágenes incluso en conexiones de ancho de banda bajo.

### Conexiones

La cámara cumple con la especificación de perfil S de ONVIF (Open Network Video Interface Forum, Foro abierto de interfaces de vídeo en red), lo que garantiza la interoperabilidad entre los productos de vídeo en red de diferentes fabricantes. 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.

La alimentación de la cámara se suministra a través de PoE (Power-over-Ethernet [alimentación por Ethernet]) o a través del conector de 24 VCA/12 VCC. 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.boschsecurity.com](http://ipp.boschsecurity.com)) para obtener más información.

### Aplicaciones habituales

- Tiendas, bancos
- Estadios
- Colegios
- Centros de detención
- Control del tráfico aéreo, terrestre o marítimo
- Hoteles, bares y discotecas
- Edificios gubernamentales y comerciales
- Vigilancia y protección de centros urbanos
- Control de fronteras

### Certificados y homologaciones

#### 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/s

Conforme al estándar 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/s

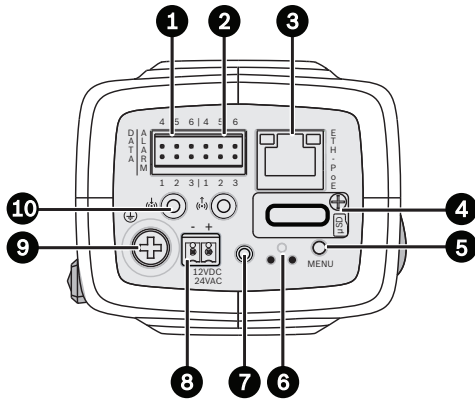
Estándares	
Emisión	EN55022 clase B FCC apartado 15, clase B
Inmunidad	EN50130-4 (PoE, +12 VCC, 24 VCA)* EN50121-4
Seguridad	EN60950-1 UL60950-1 (2ª edición) CAN/CSA-C 22.2 N.º 60950-1
Vibración	Cámara con lente de 500 g (1,1 libras) conforme al estándar IEC60068-2-6 (5 m/s <sup>2</sup> , operativa)
Conforme a la normativa ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3

\* Los capítulos 7 y 8 (requisitos de la fuente de alimentación) no se aplican a la cámara. No obstante, si el sistema en el que se utiliza la cámara cumple con este estándar, todas las fuentes de alimentación que se utilicen también tienen que cumplir con él.

Región	Certificación
Europa	CE
EE.UU.	UL
	FCC
Canadá	CSA

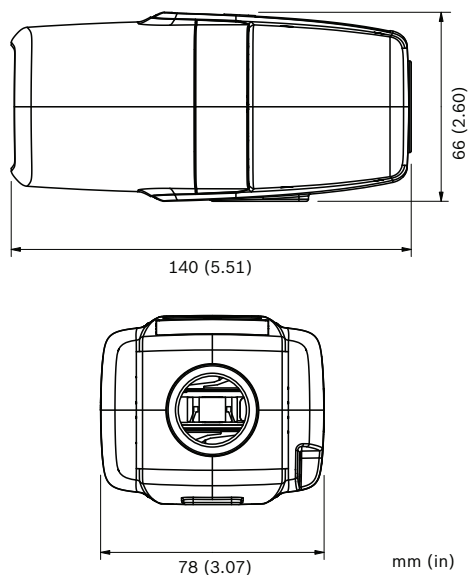
## Planificación

## Controles



1	Datos (RS485/422/232)	6	Botón de restablecimiento
2	Entrada de alarma, salida de relé	7	Salida de video de servicio relé
3	10/100 Base-T Fast Ethernet	8	Entrada de la fuente de alimentación
4	Ranura para tarjeta microSD	9	A tierra
5	Botón Menu (Menú)	1	Entrada de audio/Salida de audio
		0	

## Dimensiones



## Especificaciones técnicas

## Especificaciones eléctricas

Fuente de alimentación	24 VCA 50/60 Hz 12 VCC Alimentación por Ethernet nominal de 48 VCC
Consumo de corriente	400 mA   500 mA IVA (12 VCC) 350 mA   450 mA IVA (24 VCA) 150 mA   175 mA IVA (PoE 48 VCC)
Consumo de energía	4,8 W   6 W IVA (12 VCC) 8,4 W   10,8 W IVA (24 VCA) 7,2 W   8,4 W IVA (PoE 48 VCC)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1)

## Sensor

Tipo	CMOS de 1/2,7 pulg.
Píxeles	1.952 x 1.092 (2,03 MP)

## Flujos de vídeo

Compresión de vídeo	H.264 (ISO/IEC 14496-10); M-JPEG, JPEG
Transmisión	Múltiples flujos configurables en H.264 y M-JPEG con velocidad de imágenes y ancho de banda personalizables. Zonas de interés (ROI)
Retardo de IP absoluto	Mín. 120 ms; máx. 240 ms
Estructura GOP	IP, IBP, IBBP
Intervalo de codificación	De 1 a 30 (25) ips

## Resoluciones (H x V)

• 1080p HD	1920 x 1080
• 960p HD 4:3 (recortado)	1280 x 960
• 720p HD	1280 x 720
• D1 4:3 (recortado)	704 x 480
• SD vertical (recortado)	400 x 720
• 480p SD	Codificación: 704 x 480; Visualización: 854 x 480
• 432p SD	768 x 432
• 288p SD	512 x 288
• 240p SD	Codificación: 352 x 240; Visualización: 432 x 240
• 144p SD	256 x 144

<b>Sensibilidad</b> (3.200 K, reflectividad de la escena del 89%, F1.2)	
	<b>Iluminación mínima (30 IRE)</b>
Color	0,22 lx (0,022 fc)
Monocromo	0,05 lx (0,005 fc)
Día/noche	Color, monocromático, automático
Equilibrio de blancos	ATW (de 2.500 a 10.000 K), ATW en espera y manual
Obturador	Obturador electrónico automático (AES) Fijo (1/30 [1/25] a 1/15.000) seleccionable Obturador predeterminado
Compensación de contraluz	Desactivada, Automática
Mejora de contraste	Activada/Desactivada
Nitidez	Nivel de mejora de nitidez seleccionable
Rango dinámico	WDR digital: 76 dB
Máscara de privacidad	Cuatro áreas independientes y completamente programables
Análisis de movimiento por vídeo	Opción de IVA o Motion+
<b>Lente</b>	
Montaje de lente	CS (protuberancia máxima de la lente de 5 mm, 0,2 pulg.), compatible con montaje C con el anillo adaptador suministrado
Tipos de lente	Autodetección manual y DC-Iris con sustitución Unidad DC-iris: 50 mA continuos como máximo
Control de lente	Asistente desde página web o botón de cámara
<b>Audio</b>	
Estándar	G.711, a una frecuencia de muestreo de 8 kHz AAC
Relación señal/ruido	> 50 dB
Flujo de audio	Dúplex completo/semidúplex
<b>Entrada/salida</b>	
Audio	1 entrada de línea mono, 1 salida de línea mono
• Conector	Toma estéreo de 3,5 mm
• Señal de entrada de línea	12 kilohmios (normal), 1 Vrms (máx.)

• Señal de salida de línea	1 Vrms a 1,5 kilohmios (normal),
Alarma	2 entradas
• Conector	Abrazadera (contacto de cierre no aislado)
• Tensión de activación	De +5 VCC a +40 VCC (+3,3 VCC con resistencia de polarización de 22 kilohmios en CC)
Relé	1 salida
• Conector	Abrazadera
• Tensión	30 VCA o +40 VCC, 0,5 A continuos como máximo, 10 VA
Puerto de datos	RS-232/422/485

### Almacenamiento local

RAM interna	Grabación previa a la alarma de 10 s
Ranura para tarjeta de memoria	Admite tarjetas microSD SDHC y SDXC de hasta 2 TB
Grabación	Grabación continua, grabación circular. Grabación de alarma, eventos y planificación

### Control del software

Configuración de la unidad	Mediante explorador Web o Configurator Manager
Actualización del software	Programable de forma remota

### Especificaciones mecánicas

Dimensiones (An. x Al. x L.)	78 x 66 x 140 mm (3,07 x 2,6 x 5,52 pulg.) sin lente
Peso	690 g (1,52 libras) sin lente
Color	Titanio metálico RAL 9007
Montaje de trípode	Parte inferior (aislada) y superior 20 UNC, 1/4 pulg.

### Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	De -20 °C a +55 °C (de -4 °F a +131 °F)
Temperatura de funcionamiento (IVA)	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 en funcionamiento	Del 20% al 93% de humedad relativa
Humedad de almacenamiento	Hasta el 98% de humedad relativa

## Información sobre pedidos

### DINION IP 7000 HD

CMOS de 1/2,7 pulg., HD de 1080p, doble flujo H.264, Motion+, PoE

Número de pedido **NBN-832V-P**

### DINION IP 7000 HD

CMOS de 1/2,7 pulg., HD de 1080p, doble flujo H.264, IVA habilitado, PoE

Número de pedido **NBN-832V-IP**

### Accesorios de hardware

#### Lente megapíxel SR varifocal

Lente varifocal con corrección por IR de 1/2,5 pulg., montaje CS, 9-40 mm, 5 MP, SR-iris

Número de pedido **LVF-5005C-S0940**

#### Lente megapíxel SR varifocal

Lente varifocal de 1/2 pulg., montaje C, 3,8-13 mm, 3 MP, SR-iris

Número de pedido **LVF-5003N-S3813**

#### Lente megapíxel SR varifocal

Lente varifocal con corrección por IR de 1/2,5 pulg., montaje CS, 1,8-3 mm, 5 MP, SR-iris

Número de pedido **LVF-5005C-S1803**

#### Fuente de alimentación UPA-2410-60

120 VCA, 60 Hz, 24 VCA, salida de 10 VA

Número de pedido **UPA-2410-60**

#### UPA-2430-60 Fuente de alimentación

120 VCA, 60 Hz, 24 VCA, salida de 30 VA

Número de pedido **UPA-2430-60**

#### S1374 Adaptador

Permite utilizar lentes de montaje C en una cámara de montaje CS.

Número de pedido **S1374**

#### VJT-XTC XF

VideoJet XTC XF, transcodificador de vídeo H. 264

Número de pedido **VJT-XTCXF**

#### Cable de servicio/monitor S1460

Conector de 2,5 mm a BNC para cámaras analógicas e IP, 1 m

Número de pedido **S1460**

### Accesorios de software

#### Codificación BVIP AES de 128 bits

Licencia del sitio de codificación AES de 128 bits para BVIP. Esta licencia sólo se necesita una vez por instalación. Permite la comunicación codificada entre dispositivos BVIP y estaciones de gestión.

Número de pedido **MVS-FENC-AES**

**Representada por:**

**Spain:**  
Bosch Security Systems, SAU  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
Tel.: +34 914 102 011  
Fax: +34 914 102 056  
es.securitysystems@bosch.com  
www.boschsecurity.es

**Americas:**  
Bosch Security Systems, Inc.  
130 Perinton Parkway  
Fairport, New York, 14450, USA  
Phone: +1 800 289 0096  
Fax: +1 585 223 9180  
security.sales@us.bosch.com  
www.boschsecurity.us

**America Latina:**  
Robert Bosch Ltda  
Security Systems Division  
Via Anhanguera, Km 98  
CEP 13065-900  
Campinas, Sao Paulo, Brazil  
Phone: +55 19 2103 2860  
Fax: +55 19 2103 2862  
latam.boschsecurity@bosch.com  
www.boschsecurity.com