

FLEXIDOME IP indoor 4000 HD

www.boschsecurity.es



BOSCH

Innovación para tu vida



- ▶ Resolución de 720p para la obtención de imágenes nítidas
- ▶ Cámara domo IP para interiores con lente varifocal
- ▶ Cuádruple flujo completamente configurable
- ▶ Versión con infrarrojos con distancia de visualización de 15 metros (50 pies)
- ▶ Zonas de interés y E-PTZ

Las cámaras domo para interiores de 720p de Bosch son cámaras de vigilancia HD profesional que ofrecen imágenes de alta calidad para satisfacer las necesidades de las redes de vigilancia y seguridad más exigentes. Estos domos son cámaras día/noche auténticas que ofrecen un rendimiento excelente tanto de día como de noche.

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

Resumen del sistema

Domo elegante para interiores fácil de instalar

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

Funciones básicas

La Intelligent Dynamic Noise Reduction reduce los requisitos de ancho de banda y de almacenamiento

La cámara utiliza Intelligent Dynamic Noise Reduction, que analiza activamente el contenido de la escena y reduce los artefactos de ruido de forma acorde. El bajo nivel de ruido de la imagen y la eficaz tecnología de compresión H.264 ofrecen imágenes nítidas, al mismo tiempo que reducen el ancho de banda y el almacenamiento hasta en un 50% en comparación con otras cámaras H.264. Esto da como resultado flujos con ancho de banda reducido que mantienen una alta calidad de imagen y un movimiento fluido. La cámara ofrece la imagen más útil posible optimizando de forma inteligente la relación detalle/ancho de banda.

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 tasa de bits

El ancho de banda optimizado promedio típico en kbits/s para diferentes velocidades de imagen se muestra en la siguiente tabla:

ips	720p	480p
30	1200	600
15	955	478
12	877	438
5	568	284
2	245	122

Varios 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.

En función de la resolución y de la velocidad de imágenes seleccionadas para el primer flujo, el segundo flujo ofrece una copia del primero o un flujo a una resolución más baja.

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.

Zonas de interés y E-PTZ

El usuario puede definir las zonas de interés. Los controles remotos E-PTZ de giro, inclinación y zoom electrónicos 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.

Micrófono incorporado, audio bidireccional y alarma acústica

La cámara dispone de un micrófono integrado para que los operadores puedan escuchar el área supervisada. El audio bidireccional permite al operador comunicarse con los visitantes o intrusos a través de una entrada y salida de línea de audio externo. Se puede utilizar la detección de audio para generar una alarma, en caso de necesidad. Si así lo exige la legislación local, es posible bloquear permanentemente el micrófono mediante una clave de licencia segura.

Detección de movimiento y sabotaje

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

Gestión de almacenamiento

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

Grabación de forma local

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

Servicios basados en la nube

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

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

Instalación sencilla

La cámara puede recibir suministro de energía mediante una conexión de cable de red compatible con alimentación por Ethernet (PoE). Con esta configuración, solo se necesita una única conexión del cable para ver, alimentar y controlar la cámara. El uso de alimentación por Ethernet o PoE facilita la instalación y la hace más rentable, ya que las cámaras no necesitan una fuente de alimentación local. La cámara también puede recibir suministro de energía mediante fuentes de alimentación de +12 V CC.

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.

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.

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 guardado 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 visualización completa

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

Aplicación de seguridad por vídeo

La aplicación 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.

Integración en el sistema

La cámara cumple con la especificación de ONVIF Profile S. El cumplimiento con este estándar 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 del programa de socios Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

Certificados y homologaciones

Estándares de HD

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

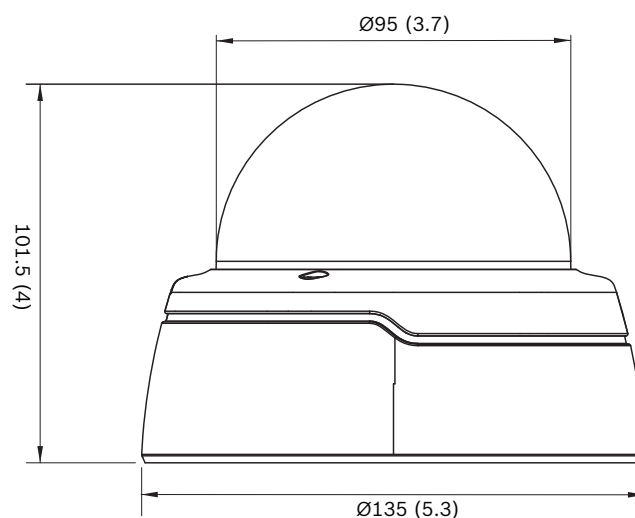
- Resolución: 1280 x 720
- Escaneado: progresivo
- Representación de colores: conforme al estándar ITU-R BT.709
- Relación de aspecto: 16:9
- Velocidad de imágenes: 25 y 30 imágenes/seg

Normas	IEC 62471 (versión con infrarrojos)
	EN 60950-1

	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 N.º 60950-1-03
	EN 50130-4
	Norma EN 50130-5, clase II (uso en interiores en general, equipamiento fijo)
	FCC apartado 15, subapartado B, clase B
	Directiva 2004/108/CE sobre compatibilidad electromagnética
	EN 55022 clase B
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (es igual que CISPR 22)
	ICES-003 clase B
	VCCI J55022 V2/V3
	EN 50121-4
Cumplimiento con ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
Certificaciones del producto	CE, FCC, UL, cUL, RCM, CB, VCCI

Región	Certificación	
Europa	CE	Indoor 4000_5000
EE.UU.	UL	Indoor 4000_5000

Planificación



Dimensiones en mm (pulg)

Piezas incluidas

- Cámara
- Material de instalación
- Documentación de la instalación

Especificaciones técnicas

Alimentación	
Tensión de entrada	+12 V CC o Alimentación por Ethernet (nominal de 48 V CC)
Consumo de energía	3,8 W máx. 6,3 W máx. (versión de infrarrojos)
PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1) Nivel de alimentación: clase 2
Sensor	
Tipo de sensor	CMOS de 1/2,7 pulg
Píxeles activos	1280 x 960
Rendimiento de vídeo - Sensibilidad	
Sensibilidad (3200 K, 89 % de reflectividad, F1.5, 30 IRE)	
Color	0,24 lx
Monocromo	0,05 lx
Con infrarrojos	0,0 lx
Rendimiento de vídeo - Rango dinámico	
Rango dinámico	76 dB
Flujo de vídeo	
Compresión de vídeo	H.264 (MP); M-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. 340 ms
Estructura GOP	IP, IBP, IBBP
Intervalo de codificación	1 a 30 [25] ips
Regiones de codificador	Hasta 8 áreas con ajustes de calidad de codificador por área
Resolución de vídeo (H x V)	
720p HD	1280 x 720
1,3 MP (4:3)	1280 x 960
Vertical 9:16 (recortado)	400 x 720
D1 4:3 (reducido/recortado)	704 x 480
480p SD	Codificación: 704 x 480; Visualización: 854 x 480

Resolución de vídeo (H x V)	
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
Funciones de vídeo	
Día/noche	Color, monocromo, automático
Ajustes de imagen configurables	Contraste, saturación, brillo
Balance de blancos	4 modos automáticos, modo manual y medición
Obturador	Obturador electrónico automático (AES); Obturador fijo (de 1/25[30] a 1/15.000) seleccionable; Obturador predeterminado
Compensación de contraluz	Activada/desactivada
Reducción de ruido	Intelligent Dynamic Noise Reduction con ajustes temporal y espacial independientes
Mejora de contraste	Activada/desactivada
Nitidez	Nivel de mejora de nitidez seleccionable
Intelligent Defog	Intelligent Defog ajusta automáticamente los parámetros para obtener la mejor imagen en escenas con niebla o borrosas (conmutable)
Máscara de privacidad	Ocho áreas independientes y completamente programables
Análisis de vídeo	MOTION+
Otras funciones	Reflejar imagen, Invertir imagen, Contador de píxeles, Marcas de agua del vídeo, Información en pantalla, Modos de escena, Ubicación
Visión nocturna (solo en la versión de infrarrojos)	
Distancia	15 m (50 pies)
LED	Matriz de 10 LED de gran eficacia, 850 nm
Intensidad de infrarrojos	Ajustable
Óptica	
Tipo de lente	Varifocal de 3,3 a 10 mm, DC-iris, F1.5-360, con corrección por infrarrojos
Montaje de la lente	Montaje sobre placa
Día/noche	Filtro de infrarrojos mecánico conmutado

Óptica	
Campo de visión horizontal	35.3° - 105.5°
Campo de visión vertical	19.7° - 55.4°
Entrada/salida	
Salida de vídeo analógica	Conector SMB, CVBS (PAL/NTSC), 1 Vpp, 75 ohmios
Entrada de línea de audio	máximo 0,707 Vrms, 10 kilohmios (típico), conector jack
Salida de línea de audio	máximo 0,707 Vrms, 16 ohmios (típico), conector jack
Entrada de audio	Micrófono integrado (se puede desactivar de forma permanente)
Entrada de alarma	1 entrada
Activación de la entrada de alarma	Activación mediante cortocircuito o 5 V CC
Salida de alarma	1 salida
Tensión de salida de alarma	30 V CC, carga máxima de 0,5 A
Ethernet	RJ45
Flujo de audio	
Estándar	G.711, a una frecuencia de muestreo de 8 kHz L16, a una frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC-LC, 48 kbps a una frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC-LC, 80 kbps a una frecuencia de muestreo de 16 kHz
Relación señal/ruido	>50 dB
Flujo de audio	Dúplex completo/semidúplex
Almacenamiento local	
RAM interna	Grabación previa a la alarma de 10 s
Ranura para tarjeta de memoria	Admite tarjetas microSDHC de hasta 32 GB/ microSDXC de hasta 2 TB. (Se recomienda una tarjeta SD de clase 6 o posterior para la grabación HD)
Grabación	Grabación continua, grabación circular. Grabación de alarma, eventos y planificación
Software	
Detección de la unidad	IP Helper
Configuración de la unidad	A través de un navegador web o del Configuration Manager

Software	
Actualización de firmware	Programable de forma remota
Visualización de software	Navegador web; Video Security Client; Video Security App; Bosch Video Management System; Bosch Video Client; o software de otros fabricantes
Firmware y software más recientes	http://downloadstore.boschsecurity.com/

Red	
Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link local address), NTP (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, Dropbox, CHAP, digest authentication
Codificación	TLS 1.0, SSL, DES, 3DES, AES (opcional)
Ethernet	10/100 Base-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex
Conectividad	Auto-MDIX
Interoperabilidad	ONVIF Profile S; GB/T 28181

Especificaciones mecánicas	
Ajuste de 3 ejes (giro/inclinación/rotación)	350° / 130° / 330°
Dimensiones	Diámetro: 135 mm (5,32 pulg) Altura: 102 mm (4 pulg)
Peso	450 g (0,99 libras) aprox.
Color	RAL 9004, RAL 9010

Especificaciones medioambientales	
Temperatura de funcionamiento	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	Del 20 % al 90 % de humedad relativa (sin condensación)

Información sobre pedidos

FLEXIDOME IP indoor 4000 HD

Cámara domo IP profesional para vigilancia HD en interiores. Lente varifocal de 3,3 a 10 mm f1.5; IDNR; día/noche; transmisión de cuádruple flujo H.264; servicios basados en la nube; detección de movimiento, sabotaje y sonido; micrófono; 720p
Número de pedido **NIN-41012-V3**

FLEXIDOME IP indoor 4000 IR

Cámara domo IP profesional para vigilancia HD en interiores. Lente varifocal de 3,3 a 10 mm f1.5; IDNR; día/noche; transmisión de cuádruple flujo H.264; servicios basados en la nube; detección de movimiento, sabotaje y sonido; micrófono; 720p; infrarrojos
Número de pedido **NII-41012-V3**

Accesorios de hardware

Soporte de montaje en pared para domo NDA-LWMT-DOME

Soporte robusto de montaje en pared en forma de L para cámaras domo
Número de pedido **NDA-LWMT-DOME**

Soporte adaptador para domo NDA-ADTVEZ-DOME

Soporte adaptador (se utiliza junto con un soporte de montaje en la pared o en el techo o una caja de montaje en superficie adecuados)
Número de pedido **NDA-ADTVEZ-DOME**

Soporte de pared VEZ-A2-WW

Soporte de pared (145/149 mm de diámetro) para cámaras domo (se utiliza junto con el soporte adaptador de domo adecuado); blanco
Número de pedido **VEZ-A2-WW**

Soporte de techo VEZ-A2-PW

Soporte de montaje suspendido en el techo (145/149 mm de diámetro) para cámaras domo (se utiliza junto con el soporte adaptador de domo adecuado); blanco
Número de pedido **VEZ-A2-PW**

LTC 9213/01 Adaptador para montaje en poste

Adaptador flexible para el montaje en poste para monturas de cámara (se utiliza junto con el soporte de montaje en pared adecuado). 9 kg (20 libras) máximo; poste de 76 a 381 mm (de 3 a 15 pulg.) de diámetro; tiras de acero inoxidable
Número de pedido **LTC 9213/01**

Soporte de montaje en techo NDA-FMT-DOME

Kit de montaje empotrado en techo
Número de pedido **NDA-FMT-DOME**

Caja de montaje en superficie NDA-ADT4S-MINDOME 4S

Caja de montaje en superficie (145 mm/5,71 pulg de diámetro) para cámaras domo (se utiliza junto con el soporte adaptador de domo adecuado).
Número de pedido **NDA-ADT4S-MINDOME**

Cable SMB de 0,3M para Monitor/DVR

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**

Cable SMB de 3,0M para 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**

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