

FLEXIDOME IP micro 5000 HD

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



HD ONVIF

Las cámaras microdomo HD antivandálicas de 1080p y 5 MP de Bosch son cámaras de vigilancia profesionales que ofrecen imágenes MP y HD de alta calidad para las necesidades de redes de vigilancia y seguridad más exigentes. La cámara está disponible con una variedad de lentes, incluida una lente ultra gran angular que ofrece un rendimiento excelente sin necesidad de usar software para corregir la deformación.

Las cámaras están disponibles en versiones de 1080p y 5 MP, además de una versión especial diseñada para el montaje en el interior de vehículos (IVM) mediante un conector M12.

Descripción del sistema

Diseño compacto, elegante y antivandálico

Es ideal para su uso en interiores y exteriores, y el diseño elegante y compacto es apropiado para instalaciones en las que el tamaño de la carcasa y su apariencia son importantes. La carcasa de aluminio fundido, la ventana de policarbonato y la cubierta interior endurecida pueden soportar una fuerza equivalente a 55 kg (120 libras) (IK08). La cámara está protegida contra agua y polvo según el estándar IP66. Además, ofrece varias posibilidades de montaje, entre las que se incluyen el montaje en superficie, en pared y suspendido en techo.



- ▶ Microdomo para exteriores compacto y elegante
- ▶ Resoluciones de 1080p y 5 MP
- ▶ Zonas de interés y E-PTZ
- ▶ Detección de movimiento y sabotajes
- ▶ Alarmas por correo electrónico, FTP y Dropbox

Funciones

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.

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

IPS	5 MP	1080p	720p	480p
30	-	1600	1200	600
15	-	1274	955	478
12	1753	1169	877	438
5	1136	757	568	284
2	489	326	245	122

Resoluciones de 1080p o 5 MP con varios flujos

La cámara está disponible en una versión con una resolución de 1080p a 30 imágenes por segundo (ips) o una versión con una resolución de 5 MP a 12 ips. 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.

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.

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.

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.

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 alimentarse con fuentes de alimentación de +12 o 24 V CC. Para incrementar la fiabilidad del sistema, la cámara puede conectarse simultáneamente a ambas fuentes de alimentación (PoE + +12/24 V CC). Además, pueden utilizarse sistemas de alimentación ininterrumpida (SAI) para conseguir un funcionamiento continuo, incluso en caso de producirse un corte de alimentación.

Ajuste de 3 ejes

Su ajuste de 3 ejes permite instalar la cámara fácilmente en una pared o en un techo para conseguir un campo de visión preciso.

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.

Software de visualización completa

Hay muchas maneras de acceder a las funciones de la cámara: con un navegador web, con el Bosch Video Management System, con el sistema Bosch Video Client o gratuitos, con la aplicación video security mobile o a través de software de terceros.

Aplicación de seguridad por vídeo

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

Integración de sistemas

La cámara cumple con las especificaciones de ONVIF Profile S. El cumplimiento de estos estándares garantiza la interoperabilidad entre productos de vídeo en red con independencia del fabricante.

Los integradores de otros fabricantes pueden acceder fácilmente al conjunto de funciones internas de la cámara para su integración en proyectos de gran envergadura. Visite el sitio web del programa de socios Bosch Integration Partner Program (IPP) (ipp.boschsecurity.com) para obtener más información.

Certificaciones y aprobaciones

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

Estándares	EN 60950-1
	UL 60950-1
	CAN/CSA-C22.2 n.º 60950-1-07
	UL para exteriores UL 60950-22
	EN 50130-4; EN 50130-5
	FCC apartado 15, subapartado B, clase B
	Directiva EMC 2004/108/CE
	EN 55022 clase B
	EN 55024
	VCCI J55022 V2/V3
	AS/NZS CISPR 22 (es igual que CISPR 22)
	ICES-003 clase B
	EN 50121-4
	EN 50121-3-2
	CE: entorno de automoción
	EN 55025
	EN 50155
	ISO16750-3
Cumplimiento con ONVIF	EN 50132-5-2; IEC 62676-2-3
Certificaciones del producto	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI

Marcados	CE, cULus, WEEE, RCM, EAC y China RoHS
Región	Marcas de calidad/cumplimiento normativo
Europa	CE
EE. UU.	UL
Canadá	CSA

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1	Unidad

Especificaciones técnicas

Alimentación	
Tensión de entrada	Alimentación por Ethernet (48 V CC nominal) o + 12 V CC a + 24 V CC (tolerancia del 10 %), no está presente en la versión IVM
Consumo de energía	3,84 W máx.
PoE	IEEE 802.3af (802.3at tipo 1); Nivel de alimentación: clase 1

Vídeo

Tipo de sensor	CMOS de 1/2,7 pulg. (1080p) CMOS de 1/3 pulg. (5 MP)
Píxeles del sensor	1920 x 1080 (1080p) 2592 x 1944 (5 MP)
Sensibilidad 1080p (3200 K, 89 % de reflectividad, 30 IRE)	0,4 lx (lente F1.6 de 3,6 mm) 1,0 lx (lente de 2,5 mm, F2.8)
Sensibilidad 5 MP (3200 K, 89 % de reflectividad, 30 IRE)	0,8 lx (lente F1.6 de 3,6 mm) 2,0 lx (lente de 2,5 mm, F2.8)
Rango dinámico	76 dB (1080p) 65 dB (5 MP)
Día/noche electrónico	Automático, color, monocromo
Velocidad del obturador	Obturador electrónico automático (AES) Fijo (de 1/30 [1/25] a 1/15 000 para 1080p) Fijo (de 1/12 a 1/15 000 para 5 MP)
Resolución de vídeo	1080p, 720p, 480p, 432p, 240p, 288p, 144p (versión 1080p) 5 megapíxeles, 480p (versión de 5 MP)
Relación de aspecto	16:9 (1080p) 4:3 (5 MP)

Compresión de vídeo	H.264 MP (perfil principal); M-JPEG
Velocidad de fotogramas máxima	30 ips (1080p) 12 ips (5 MP) (La velocidad de imágenes M-JPEG puede variar según la carga del sistema)
Ajustes de vídeo	Marcas de agua del vídeo, Modo de alarma, Reflejar imagen, Invertir imagen, Contraste, Saturación, Brillo, Equilibrio de blancos, Nivel de nitidez, Mejora de contraste, Compensación de contraluz, Máscara de privacidad, Detección de movimiento, Alarma de sabotaje, Modo vertical, Contador de píxeles

Lente

Tipo de lente	Fija de 3,6 mm, F1.6 (NUC-51022-F4, NUC-51051-F4) Fija de 2,5 mm, F2.8 (NUC-51022-F2, NUC-51051-F2)
Montaje de la lente	Montaje sobre placa
Ángulo de visión (H x V)	97° x 50,5° (NUC-51022-F4) 74° x 52° (NUC-51051-F4) 135° x 75° (NUC-51022-F2[M]) 105° x 79° (NUC-51051-F2[M])

Conexión

Salida de vídeo analógica (no disponible en la versión IVM)	Conector de 2,5 mm solo para instalación (NTSC)
---	---

Almacenamiento local

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

Configuración de la unidad	A través de navegador web o Configuration Manager
Actualización de firmware	Programable de forma remota
Visor de software	Explorador web, Bosch Video Client o software de terceros

Red

Protocolos	IPv4, IPv6, UDP, TCP, HTTP, HTTPS, RTP/RTCP, IGMP V2/V3, ICMP, ICMPv6, RTSP, FTP, Telnet, ARP, DHCP, APIPA (Auto-IP, link
------------	---

Red

	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 1.2, SSL, DES, 3DES
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)	±175° / ±70° / ±180°
Dimensiones	Diámetro: 110 mm (4,33 pulg.) Altura: 55 mm (2,17 pulg.)
Peso	320 g (11,28 oz) aprox.
Color	RAL 9017, RAL 9003

Especificaciones ambientales

Protección IP	IP66
Protección contra impactos	IK08
Temperatura de funcionamiento	-30 °C a +50 °C (-22 °F a +122 °F) para un funcionamiento continuo; -34 °C a +74 °C (-30 °F a +165 °F) conforme a NEMA TS 2-2003 (R2008), para 2.1.5.1 utilizando al perfil de prueba de la figura. 2.1
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a +70 °C (de -22 °F a +158 °F)
Humedad	De 0 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación)

Información para pedidos

FLEXIDOME IP micro 5000 HD

Cámara microdomo día/noche de exterior compacta y elegante con detección de movimiento/sabotaje y ajuste de 3 ejes.

Lente f2.8 fija de 2,5 mm

1080p

Montaje en el interior de vehículos (IVM) con conector M12

Número de pedido **NUC-51022-F2M**

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