

AUTODOME IP starlight 7000i

www.boschsecurity.com



BOSCH

Innovación para tu vida



HD ONVIF



- ▶ Tecnología Starlight con excelente rendimiento con baja iluminación y Alto rango dinámico de 120 dB para ver detalles en condiciones de iluminación adversas
- ▶ Incorpora la última tecnología de compresión de vídeo H. 265 para reducir los requisitos de almacenamiento y ancho de banda
- ▶ Intelligent Video Analytics integrado avisa a los operadores en caso de actividad inusual en la escena
- ▶ Tecnología inteligente de vanguardia con Intelligent Tracking y detección de objetos, incluso con la cámara en movimiento
- ▶ Fiabilidad excepcional con garantía de 3 años (incluidas las piezas móviles)

La cámara AUTODOME IP starlight 7000i incorpora la última generación en Video Analytics, tecnología starlight y transmisión de vídeo. Gracias a la tecnología de captura de imagen starlight, que ofrece una excelente sensibilidad con poca luz y el Intelligent Video Analytics más completo del mercado, la cámara proporciona una calidad de imagen inigualable. Incluso en las peores condiciones de iluminación, la cámara domo PTZ 30x proporciona vídeo de alta definición (HD) de 1080p. Fácil de instalar, la cámara está disponible en una carcasa suspendida para exteriores de eficacia probada, o bien en una carcasa de montaje en techo para interiores.

Funciones

Excepcional rendimiento en condiciones de 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.

High dynamic range (Alto rango dinámico)

El rango dinámico de la cámara es excepcional y destaca en las comparaciones de rendimiento en condiciones reales. En el modo de rango dinámico ampliado, la cámara utiliza un obturador electrónico para captar cuatro imágenes con tiempos de exposición distintos y reproducir fotogramas con alto contraste. El resultado es que se pueden ver detalles tanto en las áreas iluminadas (reflejos) como las zonas oscuras (sombras) de la escena al mismo tiempo. Es posible distinguir fácilmente objetos y características (por ejemplo, rostros) en condiciones de contraluz intenso.

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.

Ajustar al zoom

Al dibujar un cuadro en la imagen, se activará que la cámara haga zoom a la posición correcta.

Intelligent Video Analytics en origen

Con su análisis de contenido de vídeo (VCA) integrado, la cámara refuerza el concepto de "inteligencia en origen", gracias al cual los equipos funcionan cada vez de manera más inteligente. La cámara se entrega con el innovador método VCA de Bosch, Intelligent Video Analytics, que detecta los objetos en movimiento de forma fiable y los analiza, al tiempo que anula las falsas alarmas generadas por fuentes engañosas en la imagen. Con este método, la cámara es capaz de detectar objetos inactivos y quitados, así como personas merodeando, cruces de líneas múltiples y trayectorias. Este método también es compatible con el conteo de personas a vista de pájaro (BEV, por sus siglas en inglés).

Video Analytics mientras la cámara está en movimiento

Fuera de posiciones prefijadas e incluso mientras la cámara PTZ está en movimiento, ya sea en rondas de vigilancia o manualmente, la aplicación Intelligent Video Analytics puede detectar e iniciar alarmas cuando los objetos se encuentran en los campos de alarma. Estos campos de alarma se definen una sola vez para todas las vistas de cámara PTZ. La cámara puede activar automáticamente una alarma si se activa cualquier parte de un campo de su vista mientras realiza una ronda de vigilancia por las áreas monitorizadas.

Camera Trainer

A partir de los ejemplos de objetos que se desea captar y de objetos que no se desea captar, el nuevo programa Camera Trainer utiliza el aprendizaje automático para permitir al usuario definir los objetos de interés y generar detectores para ellos. A diferencia de los objetos en movimiento que detecta la aplicación Intelligent Video Analytics, el programa Camera Trainer detecta tanto los objetos en movimiento como los estacionarios y los clasifica inmediatamente. Mediante Configuration Manager, puede configurar el programa Camera Trainer usando el vídeo en directo y las grabaciones disponibles a través de la cámara correspondiente. Los detectores resultantes se pueden descargar y cargar para su distribución a otras cámaras.

Intelligent Tracking

La cámara utiliza la función Intelligent Video Analytics para realizar un seguimiento continuo de un individuo o un objeto.

Cuando Intelligent Video Analytics detecta objetos mientras la cámara está en una posición fija, la cámara activa la función Intelligent Tracking. Esta característica controla las acciones de giro/inclinación/zoom de la cámara para realizar el seguimiento de los objetos y mantenerlos a la vista dentro de la escena.

El nuevo Intelligent Tracking se basa en sólidos algoritmos de detección de flujo que pueden seguir con fiabilidad objetos en movimiento incluso en escenas complejas.

La fiabilidad de seguimiento y detección puede ampliarse más con enmascaramiento virtual para escenas con mucho movimiento de fondo como los árboles y otros objetos para crear movimiento constante en la escena.

La cámara dispone de tres modos de Intelligent Tracking (Seguimiento inteligente):

Modo automático: si se configura en este modo, la cámara analiza el vídeo activamente para detectar cualquier objeto en movimiento. Si detecta movimiento, comienza un seguimiento del objeto. Este modo es muy útil para situaciones en las que normalmente no se espera movimiento.

Modo de un clic: en este modo, los usuarios pueden hacer clic en un objeto en movimiento en la imagen de vídeo en directo para que la cámara siga el movimiento del objeto seleccionado. Este modo es muy útil para situaciones en las que se espera actividad normal en escena.

Modo activado: en este modo, la cámara analiza la escena continuamente para detectar alarmas o infracciones de normas. Si se infringe una norma, se activa la función de seguimiento avanzado de la cámara para comenzar a seguir el objeto o la persona que haya activado la alarma.

Esta combinación única de robusto Intelligent Video Analytics e Intelligent Tracking permite a la cámara seguir objetos en movimiento de interés sin distracciones debidas a otros objetos en movimiento en la 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.

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 claves 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

Opciones de alimentación

La cámara puede alimentarse con electrónica de red con PoE+ (IEEE 802.3 at) o con un Midspan High Power-over-Ethernet. En una configuración PoE, una sola conexión de cable (Cat5e/Cat6e) proporciona alimentación y, al mismo tiempo, admite la transmisión de datos y vídeo. Para una máxima fiabilidad, la cámara puede funcionar con un sistema de alimentación de 24 VCA redundante PoE y una fuente de alimentación independiente al mismo tiempo. Si el sistema PoE o la fuente de alimentación de 24 VCA fallan, la cámara pasa a utilizar la otra fuente de alimentación sin interrupciones. La cámara también puede aceptar una fuente de alimentación de 24 VCA estándar si no se va a utilizar una interfaz de red PoE.

Estabilización de la imagen

Con el continuo aumento de las funciones de zoom óptico de las cámaras PTZ, la estabilización de la imagen se convierte en un factor crucial para eliminar el movimiento causado por una instalación inestable de la cámara. Un movimiento mínimo de la montura de la cámara puede modificar el campo de visión considerablemente cuando la cámara tiene aplicado el zoom a un valor alto. Esto podría hacer las imágenes inutilizables. La cámara incorpora un algoritmo de estabilización de imagen y, cuando está activado, la cámara detecta vibraciones continuas. Si detecta cualquier vibración, la cámara corrige dinámicamente el vídeo inestable en los ejes vertical y horizontal, lo que da como resultado una calidad de imagen mejorada y un campo de visión estable en el monitor.

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.

Unidad y mecanismo de PTZ

La cámara ofrece una plataforma fiable, diseñada para rondas continuas durante al menos tres años. Incluye una garantía ilimitada de tres años. Su diseño proporciona una suavidad óptima en movimiento cuando se utiliza a bajas velocidades o con un joystick. 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 unas velocidades de giro e inclinación variables, desde solo 0,1 grados por segundo hasta alcanzar los 400 grados por segundo. Esta cámara ofrece una velocidad de giro de 400 grados por segundo y una velocidad de inclinación de 300 grados por segundo entre posiciones prefijadas. La cámara proporciona un ángulo de inclinación de 18 grados por encima del horizonte y un rango de giro de hasta 360 grados de rotación continua.

Posiciones prefijadas y rondas

La cámara admite 256 posiciones prefijadas y dos estilos de ronda de vigilancia: Prefijado y Grabación/Reproducción. Los usuarios pueden ajustar fácilmente la configuración de la imagen para una posición prefijada personalizada, si es necesario, para ver los requisitos específicos de los sitios. Los usuarios pueden configurar totalmente la secuencia estándar predeterminada con hasta 256 preposiciones secuenciales con un tiempo de espera configurable entre preposiciones. La cámara también admite dos rondas grabadas, que constituyen macros grabadas de

los movimientos de un operador y que incluyen actividades de giro, inclinación y zoom que se pueden reproducir con tan solo hacer clic en un botón.

Fácil configuración

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

- **Estándar**

Este modo está optimizado para la mayoría de las escenas estándar tanto en interiores como en exteriores.

- **Solo color (tráfico)**

En este modo, la cámara no cambia al modo monocromo con niveles bajos de luz. El modo está optimizado para minimizar los artefactos de movimiento y para capturar el color de los vehículos o peatones y de las luces de tráfico incluso durante la noche, en situaciones como la vigilancia de la ciudad y el control del tráfico.

- Para interior

Este modo resulta idóneo para las aplicaciones de interior en las que la iluminación es constante y no cambia. El balance de blancos automático se centra principalmente en una temperatura de color baja de 3200 K.

- **Refuerzo de la sensibilidad**

Este modo proporciona la máxima sensibilidad en escenas con poca luz utilizando tiempos de exposición más largos, lo cual da como resultado imágenes brillantes incluso con muy poca luz.

- **Movimiento rápido**

Este modo se utiliza para monitorizar objetos que se mueven con rapidez, como los coches en escenas de tráfico. Se minimizan los artefactos de movimiento y se optimiza la imagen para obtener una imagen nítida monocroma y en color.

- Vibrante

Este modo proporciona una imagen más nítida con mayor contraste, nitidez y saturación.

Región de Exposición Automática (AE) y región de enfoque

Con la función de Exposición Automática (EA), la cámara calcula el estado de iluminación de toda la escena. A continuación, la cámara determina el nivel óptimo de iris, ganancia y velocidad del obturador. En el modo de región de EA, los usuarios pueden designar un área concreta de la escena en función de las posiciones prefijadas. La cámara calcula la condición de iluminación del área especificada. A continuación, la cámara determina el nivel óptimo de iris, ganancia y velocidad del obturador para obtener una imagen.

El modo de región de enfoque, a diferencia del modo auto foco normal, permite a los usuarios centrar su atención en un área especificada de la escena.

Los usuarios tienen la posibilidad de personalizar estos modos, si fuese necesario, para adaptar la cámara a los requisitos específicos de la ubicación donde está instalada.

Integración del sistema y conformidad con ONVIF

La cámara cumple con la especificación 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. La especificación ONVIF Profile S permite una fácil integración con otros equipos compatibles y con VMS. Los dispositivos que cumplen con ONVIF permiten intercambiar vídeo en directo, audio y metadatos, así como controlar información y garantizar su detección y conexión automática a las aplicaciones en red, tales como los sistemas de gestión de vídeo.

Diseño para entornos desafiantes

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). El modelo colgante se entrega completamente montado con un parasol que se puede retirar fácilmente para su uso en aplicaciones de interiores. Además, tanto los modelos de cámara colgante como los de montaje encastrado en techo disponen de una burbuja acrílica de alta resolución para mejorar la claridad de la imagen.

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

Actualice la cámara de forma remota cada vez que haya un nuevo firmware disponible. De esta forma, se asegurará de que sus productos estén siempre actualizados y que su inversión se rentabiliza con muy poco esfuerzo.

Kit de fibra óptica

Bosch ofrece la posibilidad de adquirir VG4-SFP-SCKT, un módulo convertidor de medios exclusivo para su uso con varios dispositivos Bosch. Este módulo convertidor de medios está diseñado para admitir una amplia gama de módulos SPF de 10/100 Mbps con fibra óptica monomodo o multimodo con conectores sencillos (SC) o de doble fibra (LC).

El usuario puede instalar directamente el módulo convertidor de medios y el módulo SFP en la caja de alimentación de la cámara, creando de esta forma una solución de fibra óptica integrada.

Diagnósticos de la cámara

La cámara dispone de varios diagnósticos avanzados/sensores integrados que muestran avisos en el OSD de la cámara sobre el estado de la cámara. El registro de diagnóstico guarda eventos como:

- Baja tensión: una caída de alimentación entrante por debajo del nivel en el que la cámara no puede funcionar.
- Temperatura alta: la temperatura interna supera las especificaciones.
- Temperatura baja: la temperatura interna supera los niveles mínimos.
- Humedad alta: la humedad interna supera el 70%.
- Total de horas de funcionamiento de la cámara.

Algunos eventos también aparecen en el OSD de la cámara. Estos registros de diagnóstico están disponibles para que el técnico de instalación o mantenimiento los revise.

Certificaciones y aprobaciones

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.

| Compatibilidad electromagnética (EMC) | FCC, parte 15, ICES-003 EN 55024:2010 + A1:2015 EN 55032:2015/AC:2016 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 |
|---------------------------------------|---|
| Seguridad del producto | Cumple las normas UL, CE, CSA, EN e IEC, incluyendo: UL 62368-1 EN 62368-1 EN 60950-1 CAN/CSA-C22.2 n.º 62368-1-14 IEC 62368-1 Ed.2 IEC 60950-1 Ed.2 IEC 60950-22 Ed.2 |
| Marcas | UL, CE, WEEE, RCM, EAC, VCCI, FCC, RoHS |
| Región | Marcas de calidad/cumplimiento normativo |
| Europa | CE Declaration of Conformity (DoC) - AUTODOME IP starlight 7000i |

Especificaciones técnicas

AUTODOME IP starlight 7000i

| | |
|--|----------------------------|
| Sensor de imágenes | Sensor CMOS de 1/2,8 pulg. |
| Elementos efectivos de la imagen (píxeles) | 1944 x 1212 (2,35 MP) |

| | |
|-----------------------|---|
| Lente | Zoom motorizado de 30x de 4,3 mm a 129 mm F1.6 a F4.7 |
| Campo de visión (CdV) | De 2,3° a 64,7° |
| Enfoque | Automático con anulación manual |
| Iris | Automático con anulación manual |
| Zoom digital | 12x |
| Conmutador Día/Noche | Filtro de corte IR automático |

Rendimiento de vídeo, Sensibilidad

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

| | |
|-----------|-----------|
| Color | 0,0077 lx |
| Monocromo | 0,0008 lx |

Rendimiento de vídeo: rango dinámico

| | |
|--|------------|
| Alto rango dinámico | 120 dB WDR |
| Medido conforme a la norma IEC 62676 Parte 5 | 100 dB WDR |

Ajustes adicionales de la cámara

| | |
|---------------------------------|--|
| Control de ganancia | AGC, Fijo |
| Corrección de apertura | Horizontal y vertical |
| Obturador | De 1 a 1/10.000 s |
| Relación señal/ruido (S/R) | >55 dB |
| Conmutador día/noche | Filtro de corte IR automático |
| Compensación de contraluz (BLC) | Activada/Desactivada |
| Balance del blanco | De 2.000 K a 10.000 K ATW, interiores, exteriores, AWB en espera, ATW ampliado, manual, lámpara de sodio automática, lámpara de sodio |
| Función de modo antiniebla | Mejora la visibilidad durante la visualización de niebla u otras escenas de bajo contraste. |
| Reducción de ruido | Intelligent Dynamic Noise Reduction |

| DORI | Definición de DORI | | Distancia al objeto | |
|-------------|----------------------|-----------------|---------------------|-------------------|
| | | GRAN ANGULAR 1X | TELEOBJE TIVO 30X | Anchura de escena |
| Detectar | 25 px/m (8 px/pie) | 61 m (200 pies) | 1913 m (6276 pies) | 77 m (252 pies) |
| Observar | 63 px/m (19 px/pie) | 24 m (79 pies) | 765 m (2510 pies) | 31 m (100 pies) |
| Reconocer | 125 px/m (38 px/pie) | 12 m (410 pies) | 383 m (1255 pies) | 15 m (50 pies) |
| Identificar | 250 px/m (76 px/pie) | 6 m (20 pies) | 191 m (628 pies) | 8 m (25 pies) |

Análisis de contenido de vídeo

| | |
|--------------------------------------|---|
| Tipo de análisis | Intelligent Video Analytics |
| Configuraciones | Desactivado/VCA global/perfiles 1-16 |
| Calibración | Autocalibración automática cuando se establece la altura |
| 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, clases de objeto (Personas de pie, Bicicletas, Coches, Camiones), Color |

Varios

| | |
|------------------------|--|
| Sectores/Título | 4, 8, 12 o 16 seleccionables por el usuario, Sectores independientes, cada uno con 20 caracteres por Título |
| Máscaras de privacidad | 32 Máscaras de privacidad configurables de forma individual ; máximo 8 por posición prefijada; programables con 3, 4 o 5 esquinas; color seleccionable de negro, blanco, gris, "automático" (color de fondo medio) |
| Máscara virtual | 24 máscaras virtuales configurables de forma individual para ocultar partes de la escena (movimiento de fondo como árboles en movimiento, luces intermitentes, carreteras con mucho tráfico, etc.) que no deberían considerarse para el análisis de flujo para activar Intelligent Tracking. |

| | |
|-----------------------|---|
| Posiciones prefijadas | 256 posiciones prefijadas, cada una con 20 caracteres por título |
| Rondas de vigilancia | Rondas grabadas personalizadas: dos (2), duración total de 30 minutos: ronda de posición prefijada: una (1), que consta de hasta 256 escenas consecutivas y una (1) personalizada con hasta 64 escenas definidas por el usuario |
| Idiomas disponibles | Inglés, checo, neerlandés, francés, alemán, italiano, polaco, portugués, ruso, español, japonés, chino |

Red

| | |
|-----------------------------------|---|
| Compresión de vídeo | H.265 H.264 M-JPEG |
| Flujo de vídeo | Cuatro (4) flujos: dos (2) flujos configurables en H.264 o H.265 Un (1) flujo solo de I-frames basado en el primer flujo Uno (1) M-JPEG Flujo |
| Velocidad de fotogramas | 1080p: 30 ips 720p: 60 ips |
| 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, ONVIF Profile T, Auto-MDIX |
| Ethernet | 10BASE-T/100BASE-T, detección automática, dúplex completo/semidúplex |
| Encriptación | TLS 1.2, SSL, DES, 3DES, AES |
| Conector Ethernet | RJ45 |
| Estructura GOP | IP, IBP, IBBP |
| Velocidad de datos (H.265, 1080P) | 61 kbps a 2,8 Mbps (dependiendo de la escena, la velocidad de imágenes y la configuración de calidad) |
| Retardo de IP absoluto | 60 ips: 166 ms (típico) 30 ips: 233 ms (típico) |
| Resoluciones (H x V) | |
| 1080p HD | 1920 x 1080 |
| 720p HD | 1280 x 720 |
| 1,3 MP 5:4 (recortado) | 1280 x 1024 |
| D1 4:3 (recortado) | 704 x 480 |

| | |
|-----------|-----------|
| 640 × 480 | 640 × 480 |
| 432p SD | 768 × 432 |
| 288p SD | 512 × 288 |
| 144p SD | 256 × 144 |

Especificaciones mecánicas

| | Montaje encastrado en techo | Colgante |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Rango de giro | Continuo de 360° | Continuo de 360° |
| Ángulo de inclinación | 1° sobre el horizonte | 18° sobre el horizonte |
| Velocidad de Preposición | Giro: 400°/s Inclinación: 300°/s | Giro: 400°/s Inclinación: 300°/s |

Modos de giro/inclinación

| | | |
|-------------------------------|---|--------------------|
| • Modo turbo (Control Manual) | Giro: 0,1°/s - 400°/s Inclinación: 0,1°/s - 300°/s | |
| • Modo normal | De 0,1°/s a 120°/s | De 0,1°/s a 120°/s |
| Precisión de preposición | ±0,1° (normal) | ±0,1° (normal) |

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Intelligent Tracking Velocidad | >0,2 °/segundo (mínimo) |
|--------------------------------|-------------------------|

Especificaciones eléctricas

| | Montaje encastrado o en techo | Colgante |
|-----------------------------|---|--|
| Alimentación | 24 V de CA Alta potencia (utilizando un modelo Bosch de Midspan PoE de alta potencia; necesario para alimentar el calefactor) PoE + (IEEE 802.3at, estándar clase 4) (cuando se utiliza sin encender el calefactor) | |
| Consumo de energía (normal) | 19,2 W/ 33,6 VA | 51,0 W/54 VA (con los calefactores activados) o 19,2 W/33,6 VA (con los calefactores desactivados/sin los calefactores conectados a la caja de alimentación de 24 V) |

Audio

| | |
|------------------------|--|
| Audio | |
| - Estándar | G.711, a una frecuencia de muestreo de 8 kHz L16, a una frecuencia de muestreo de 16 kHz AAC, a una frecuencia de muestreo de 16 kHz |
| - Relación señal/ruido | >50 dB |
| - Flujo de audio | Bidireccional (dúplex completo) |

Almacenamiento local

| | |
|--------------------------------|---|
| Ranura para tarjeta de memoria | Tarjeta de memoria proporcionada por el usuario SD/SDHC/SDXC (máximo 2 TB, SDXC) |
| Grabación | Grabación continua de vídeo y audio, grabación de alarma, eventos y planificación |

Kit de fibra óptica

VG4-SFP SCKT

| | |
|---------------------|---|
| Descripción | Kit convertidor de medios de fibra óptica a Ethernet ⁶ . 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 VG4-A-PA0, VG4-A-PA1, VG4-A-PA2, VG4-A-PSU1 o una VG4-A-PSU2 con el hardware de montaje proporcionado |

6. 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. |

Conexiones de usuario

| | |
|------------------------|--|
| Alimentación, red | RJ45 10Base-T/100Base-T |
| Alimentación, cámara | 24 VCA, 50/60 Hz |
| Entradas de alarma (7) | 2 supervisadas, 5 no supervisadas |
| Salidas de alarma (4) | 1 relé de contacto seco, 3 salidas de colector/transistor abiertas Programables para "normalmente abiertas" o "normalmente cerradas" 32 VCC a 150 mA máx. |
| Audio | 1 entrada de línea mono, 1 salida de línea mono Entrada de línea de señal: 20 kilohmios normal, 0,707 Vrms Salida de línea de señal: 0,707 VRM a 16 ohmios, normal |

Especificaciones medioambientales

| | Montaje encastrado en techo | Colgante |
|---|--|--|
| | NDP-7512-Z30C NDP-7512-Z30CT | NDP-7512-Z30 NDP-7512-Z30K (resistente) |
| Índice de protección IP/ Estándar | IP54, certificado para cámara de aire | IP66, NEMA 4X |
| Temperatura de funcionamiento (con calefactor cableado) | De -10 °C a +40 °C (de +14 °F a +104 °F) | De -40 a + 55 °C (de -40 a +131 °F) De -10 a + 55 °C (de + 14 a + 131 °F) (sin el calefactor cableado) Temperatura máxima: |

| | Montaje encastrado en techo | Colgante |
|--|---|---|
| | | 74 °C (165 °F) conforme a NEMA TS 2-2003 (R2008) |
| Temperatura de almacenamiento | De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F) | De -40 °C a +60 °C (de -40 °F a +140 °F) |
| Humedad en funcionamiento | Del 0 % al 90 % de humedad relativa, (sin condensación) | Humedad relativa del 0 % al 100 %, con condensación |
| Vibración | IEC 60068-2-6 | IEC 60068-2-6 NEMA TS2, sección 2.2.8 |
| Choque | IEC 60068-2-27 | IEC 60068-2-27 NEMA TS2, sección 2.2.9 |
| Pulverización de niebla salina (prueba de corrosión) | | IEC 60068-2-52 |
| Impacto mecánico externo | | IEC 60068-2-75: IK10 (solo NDP-7512-Z30K) |

Estructura

| | |
|----------------------------------|---|
| Dimensiones | 224 mm (8,8 pulg.) x 299,4 mm (11,8 pulg.) |
| Peso | En techo: 2,6 kg (5,7 libras) Colgante: 3,2 kg (7 libras) |
| Tamaño de la burbuja | 153,1 mm de diámetro (6,03 pulg.) |
| Material de fabricación, Carcasa | En techo: magnesio Colgante: aluminio fundido |
| Material de fabricación, Burbuja | En techo: acrílico Colgante: acrílico Colgante (IK10): nailon |
| Color estándar | Blanco (RAL 9003) |
| Acabado estándar | Con recubrimiento de polvo, acabado arenoso |

Soportes de montaje/Accesorios

Burbujas

En techo

Acrílico transparente de alta resolución HD VGA-BUBHD-CCLA

Acrílica tintada de alta resolución HD
(incluida con modelos de cámara en techo). VGA-BUBHD-CTIA

Colgante

| | |
|--|-----------------|
| Acrílico transparente de alta resolución (incluida con modelos de cámara colgante). | VGA-BUBBLE-PCLA |
| Acrílico tintado de alta resolución | VGA-BUBBLE-PTIA |
| Nailon reforzado transparente con clasificación IK10* | VGA-BUBBLE-IK10 |

*Incluido con NDP-7512-Z30K

Soportes de montaje

| Soportes de montaje colgante | |
|---|---|
| Soportes de pared | VG4-A-PA0 (sin transformador) VG4-A-PA1 (transformador de 120 V CA) VG4-A-PA2 (transformador de 230 V CA) |
| Soporte de montaje colgante con cableado | VG4-PEND-ARM |
| Placa de montaje para VG4-PEND-ARM | VG4-PEND-WPLATE |
| Embellecedor para las fuentes de alimentación de la serie VG4 | VG4-A-TSKIRT |

Placas de montaje opcionales para soportes de montaje en pared

| | |
|-----------------------------|------------|
| Placa de montaje en esquina | VG4-A-9542 |
| Placa de montaje en poste | VG4-A-9541 |

Soportes de montaje colgante en techo

| | |
|-------------------------|------------|
| Kit de montaje en techo | VG4-A-9543 |
|-------------------------|------------|

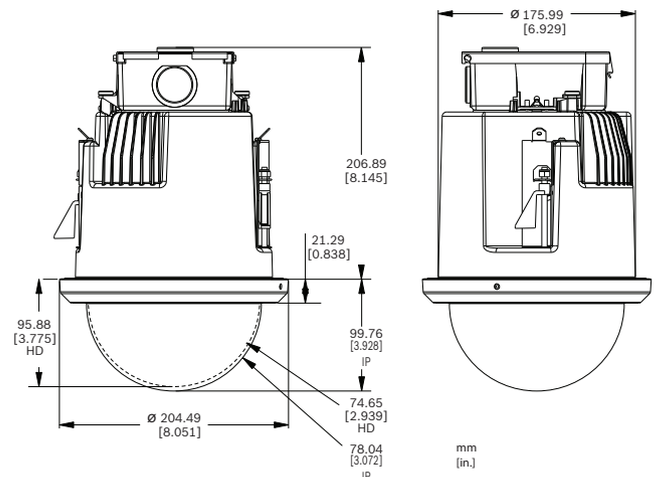
Soportes de montaje colgante en tejado

| | |
|---|---|
| Montaje en tejado (azotea) (VG4-A-9543 requiere kit de soporte de techo. Se vende por separado). | VGA-ROOF-MOUNT (con roscas macho cónicas NPT de 1,5 pulgadas) |
|---|---|

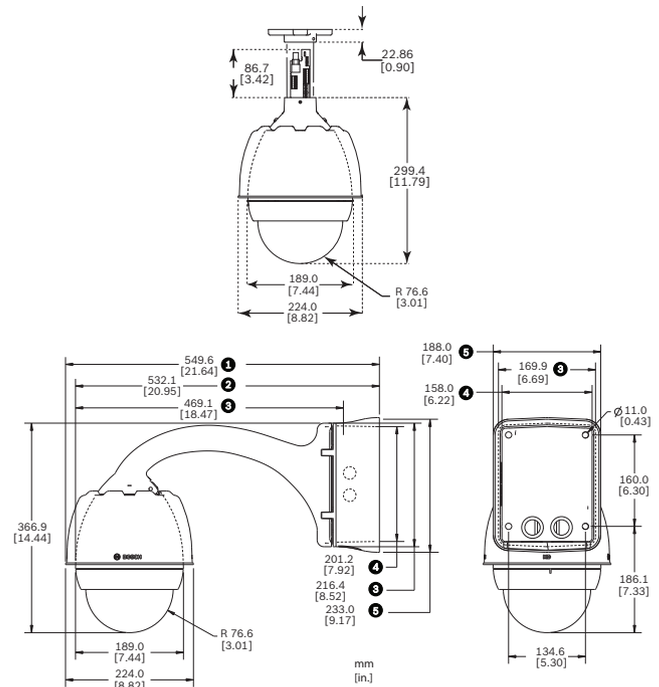
Placas de montaje opcionales para soportes de montaje en tejado

| | |
|---|---|
| Adaptador de tejados planos para soporte de montaje en azotea | LTC 9230/01 |
| Kits de soporte para montaje encastrado en techo | VGA-IC-SP (soporte para techos suspendidos o colgantes) |

Planos de dimensiones

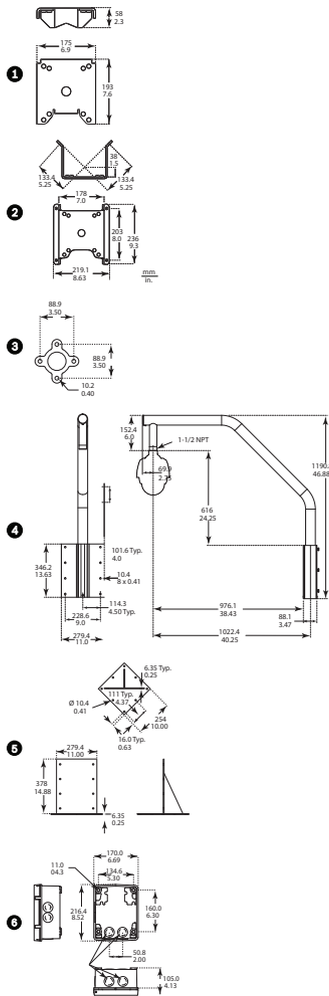


Serie AUTODOME 7000 de techo



Serie AUTODOME 7000 soportes de montaje en techo, colgante

- 1 Caja de la fuente de alimentación y parasol
- 2 Sin el parasol
- 3 Placa de montaje
- 4 Caja de la fuente de alimentación
- 5 Embellecedor



Serie AUTODOME 7000 Soportes opcionales

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1 Montaje en poste (mástil) | 4 Soporte de montaje en el tejado |
| 2 Soporte de montaje en esquina | 5 Adaptador para el montaje en el tejado |
| 3 Soporte de montaje en el techo | 6 Fuente de alimentación para soportes de montaje en el techo y el tejado |

Información para pedidos

NDP-7512-Z30 PTZ 2MP HDR 30x transp. IP66 colgante

Cámara domo PTZ; 1080 (2MP) HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA.

Montaje colgante para exteriores

Número de pedido **NDP-7512-Z30**

NDP-7512-Z30C PTZ 2MP HDR 30x transp. IP54 en techo

Cámara domo PTZ; 1080 (2MP) HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA.

Para interiores, montaje en techo, burbuja transparente

Número de pedido **NDP-7512-Z30C**

NDP-7512-Z30CT PTZ 2MP HDR 30x tintada IP54 en techo

Cámara domo PTZ; 1080 (2MP) HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA.

Para interiores, montaje en techo, burbuja tintada

Número de pedido **NDP-7512-Z30CT**

NDP-7512-Z30K PTZ 2MP HDR 30x transp. IK10 colgante

Cámara domo PTZ; 1080 (2MP) HD, 30x, captación de imágenes starlight, H.265, IVA.

Montaje colgante para exteriores, IK10

Número de pedido **NDP-7512-Z30K**

Accesorios**NPD-6001B Midspan High PoE**

Midspan de interior de 60 W para cámaras sin iluminadores

Número de pedido **NPD-6001B**

VG4-A-PSU0 Fuente alimentación, 24VCA

Fuente de alimentación, entrada de 24 VCA, para una cámara PTZ en la serie AUTODOME. Carcasa de aluminio blanca con cubierta, certificación IP66 e IK 08. 100 W de salida. Embellecedor opcional (se vende por separado).

Número de pedido **VG4-A-PSU0**

VG4-A-PSU1 PSU, 120VCA, para AUTODOME, MIC7000

Fuente de alimentación para cámaras AUTODOME 7000, MIC IP sin iluminadores.

120 VCA de entrada, 24 VCA de salida

Número de pedido **VG4-A-PSU1**

VG4-A-PSU2 Fuente alim., 230VCA, AUTODOME, MIC7000

Fuente de alimentación para cámaras AUTODOME 7000, MIC IP sin iluminadores.

230 VCA de entrada, 24 VCA de salida

Número de pedido **VG4-A-PSU2**

VGA-SBOX-COVER Tapa caja fuente alimentación AUTODOME

Cubierta para cajas de alimentación AUTODOME, blanco

Número de pedido **VGA-SBOX-COVER**

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, para MIC-IP-PSU para cámaras analógicas y cajas de vigilancia (NDA-U-PA0, NDA-U-PA1 y NDA-u-PA2).

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**

VG4-A-PA0 Brazo colg., caja alim. 24VCA, AUTODOME

Soporte de brazo de pared con caja de alimentación para cámara AUTODOME, sin transformador, blanco

Número de pedido **VG4-A-PA0**

VG4-A-PA1 Brazo colg., caja alim. 120VCA AUTODOME

Soporte de brazo de pared con caja de alimentación para cámara AUTODOME, con un transformador de 120 VCA, blanco

Número de pedido **VG4-A-PA1**

VG4-A-PA2 Brazo colg., caja alim. 230VCA, AUTODOME

Soporte de brazo de pared con caja de alimentación para cámara AUTODOME, con un transformador de 230 VCA, blanco

Número de pedido **VG4-A-PA2**

VGA-PEND-ARM Brazo colgante con cableado, AUTODOME

Compatible con carcasa colgante serie AutoDome

Número de pedido **VGA-PEND-ARM**

VGA-PEND-WPLATE Placa montaje para VGA-PEND-ARM

Placa de montaje para VGA-PEND-ARM, compatible con una cámara serie AutoDome

Número de pedido **VGA-PEND-WPLATE**

VGA-ROOF-MOUNT Montaje parapeto tejado serie AUTODOME

Montaje en azotea, blanco

Las cámaras VG5-6xx/7xxx requieren el soporte de montaje colgante de techo VG4-A-9543 (se vende por separado).

Las cámaras NEZ-5130/NEZ-5230 requieren NDA-ADPTR-NPTMET (se vende por separado)

Número de pedido **VGA-ROOF-MOUNT**

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**

VG4-A-9541 Adaptador para montaje en poste

Adaptador de montaje en poste para soporte colgante de AUTODOME o un DINION imager, diseñado para postes con un diámetro de 100-380 mm (4-15 pulgadas), color blanco

Número de pedido **VG4-A-9541**

VG4-A-9542 Adaptador montaje esquina para AUTODOME

Adaptador de montaje en esquina para soporte colgante de AUTODOME o un DINION imager
Número de pedido **VG4-A-9542**

VG4-A-9543 Soporte colgante AUTODOME, blanco

Montaje en techo, blanco, para carcasa colgante serie AutoDome
Número de pedido **VG4-A-9543**

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**

VG4-A-TSKIRT Embellecedor caja fuente alim. AUTODOME

Embellecedor para las cajas de alimentación de las Series siguientes de Autodome:
VG4-A-PSU0, VG4-A-PSU1 y VG4-A-PSU2
Número de pedido **VG4-A-TSKIRT**

VGA-BUBBLE-PCLA Burbuja, colgante, transparente

Burbuja acrílica de baja intensidad
Número de pedido **VGA-BUBBLE-PCLA**

VGA-BUBBLE-PTIA Burbuja, colgante, tintada

Burbuja acrílica de baja intensidad
Número de pedido **VGA-BUBBLE-PTIA**

VGA-BUBLRG-CCLA Burbuja, en techo, grande, transparente

Burbuja de alta resolución para las cámaras encastradas en el techo AUTODOME, transparente
Número de pedido **VGA-BUBLRG-CCLA**

VGA-BUBHD-CTIA Burbuja, en techo, tintada

Burbuja acrílica de alta resolución para cámaras encastradas en techo tintadas AUTODOME HD
Número de pedido **VGA-BUBHD-CTIA**

VGA-BUBBLE-CTIR Burbuja, en techo, tintada, reforzada

Burbuja de policarbonato a prueba de impactos
Número de pedido **VGA-BUBBLE-CTIR**

VGA-BUBBLE-CCLR Burbuja, en techo, transp., reforzada

Burbuja de policarbonato a prueba de impactos
Número de pedido **VGA-BUBBLE-CCLR**

VGA-BUBBLE-IK10 Burbuja, colgante, IK10

Burbuja con clasificación IK10 perfecta para su uso con cámaras AUTODOME 7000 HD con carcasas colgantes
Número de pedido **VGA-BUBBLE-IK10**

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