

Alcance largas distancias con el nuevo GVS1000

Aprenda más >>



Bosch presenta el Sistema de Visualización de Largo Alcance GVS1000

El sistema de video con infrarrojo activo GVS1000 posee el mayor alcance existente en la industria de la seguridad. A su vez, integra una solución de cámara día/noche con pan/tilt/zoom para vigilancia en aplicaciones de seguridad crítica. El sistema GVS1000 proporciona operación integral en todos los niveles de detección, clasificación, reconocimiento e identificación (DCRI) hasta 1,2 km en completa oscuridad, cumpliendo así con los más altos requerimientos en vigilancia nocturna.

Con capacidad para reconocer objetos localizados a un kilómetro de distancia y clasificarlos, el GVS1000 suministra los detalles necesarios, tales como la vestimenta, números o letras, para determinar si un objeto o persona es amigo o enemigo, incluso en completa oscuridad.

Óptica de alto desempeño

El GVS1000 está equipado con óptica avanzada, que comprende una lente de 12.5 a 750 mm con corrección para IR de largo alcance, capaz de lograr un acercamiento óptico de 60x con una visión nocturna superior a los 1,2 kilómetros, permitiendo obtener imágenes detalladas durante el día y la noche a grandes distancias. Es posible activar la función duplicadora (doubler) y ampliar los lentes hasta 1500 mm para conseguir detalles sorprendentes a distancias extremas.

Tecnología Dinion

Esta lente trabaja junto con el sensor Dinion XF de altas prestaciones, con una longitud focal de 12,5 a 750 milímetros o 25 a 1500 milímetros (al activarse el duplicador de distancia), para procesamiento dinámico de imágenes a grandes distancias tanto durante el día como la noche.



Iluminación infrarroja de Bosch

El GVS1000 utiliza iluminadores ZX700 duales de largo alcance e iluminadores SuperLED Black Diamond para cobertura total hasta 1,200 mts con desempeño a nivel Clasificación para visualización nocturna tanto en el largo como el mediano y corto alcance, eliminando preocupaciones de seguridad comúnmente asociadas con sistemas basados en láser (daño al ojo humano por exposición directa). La iluminación infrarroja puede ser controlada manualmente o puede ser configurada para encenderse o apagarse en forma automática utilizando una foto celda.

Motor con tecnología de precisión

Permite control y exactitud completa operando en red las 24 horas del día, los 7 días de la semana, con Análisis de Video automatizado de Bosch en aplicaciones con poca o ninguna luz en el ambiente.

Diseño reforzado con clasificación IP66 para cualquier clima y operación en ambientes hostiles.

Aplicaciones Ideales

Este nivel de visualización proporciona a los usuarios la información necesaria para tomar las decisiones de seguridad oportunas requeridas en aplicaciones críticas tales como:

- Monitoreo marítimo y de puertos.
- Recintos de Gobierno.
- Instalaciones Militares.
- Vigilancia de transportes y aeropuertos.
- Infraestructura crítica, incluyendo industrias de Petróleo & Gas; Presas y reservas de agua; generación de energía, centrales de transporte.
- Seguridad en fronteras y grandes perímetros que requieran imágenes de largo alcance las 24 horas del día.



Vea la operación del GVS1000 en la Biblioteca de Videos Bosch

Para más información visite www.boschsecurity.com

>> 1007esES_nro-14

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad.

Argentina:+54-11-5295-4400 | Brasil:+55-19-2103-2860 | Colombia:+57-1-658-5010 | Chile:+56-2-782-0219 / 0212

México:+52-55-5284-4373 | Perú:+51-1-421-4646 | Venezuela:+58-212-207-4541

ACERCA DE ESTE MENSAJE: BOSCH SECURITY SYSTEMS no envía mensajes de e-mail no solicitados. Este mensaje fue entregado porque su dirección de e-mail fue presentada al servicio de e-Brief de BOSCH SECURITY SYSTEMS LATIN AMERICA. Si Ud. desea modificar sus opciones en la lista para envíos vía e-mail o si prefiere no recibir nuestro boletín informativo, haga [clic aquí](#) para ser removido de nuestra lista de correos.