

HSPS: Imágenes optimizadas para condiciones exigentes

Aprenda más >>



HSPS: Sistema de Posicionamiento de Alta Velocidad

El Sistema de Posicionamiento de Alta Velocidad (HSPS: High-Speed Positioning System) es una solución completa de alta calidad y gran rendimiento diseñada para aplicaciones que requieren óptima resolución en ambientes con deficientes condiciones de iluminación. Su amplia gama de opciones le permite personalizar el sistema para adaptarlo a sus necesidades específicas.

El sistema de posicionamiento de alta velocidad (HSPS) es una solución completa de alta calidad, diseñada para aplicaciones que requieran imágenes de alta resolución bajo una variedad de condiciones con iluminación muy exigentes. Su amplia gama de opciones y capacidades le permite personalizar el sistema para adaptarlo a cualquier necesidad específica.

Ideal para puertos, instalaciones críticas en zonas petroleras, silos, bases militares o aeropuertos en donde es necesario que la cámara obtenga imágenes por encima de la línea del horizonte. El sistema puede realizar giros continuos de 360° a velocidades de hasta 100° por segundo. Las funciones de giro automático e inspección tienen una precisión de hasta 0,02°. Además, para mayor comodidad puede asignar etiquetas de texto a los valores predeterminados.



La función de cambio de escala automático de la lente, que mantiene la sincronización entre el zoom y la velocidad de giro, garantiza imágenes de video fluidas durante los movimientos de aproximación al objetivo.

El sistema de posicionamiento de alta velocidad es fácil de instalar y mantener debido a que se trata de una unidad completamente independiente. La compatibilidad con múltiples protocolos Bosch como el Bilinx y Bifase y de otros fabricantes típicos de la industria, simplifica las conexiones con cualquier sistema standard preexistente. La carcasa protectora soporta hasta 20 Kg. de carga compensada y cuenta con una calificación IP 66, perfecta para resistir las condiciones ambientales en exterior de las aplicaciones de tráfico y áreas industriales. Es asimismo una excelente solución para monitoreo de zonas específicas de la ciudad y zonas fronterizas.

Para conocer más acerca de la capacidad de formación de imágenes de HSPS, visite los siguientes videos:

Merodeadores



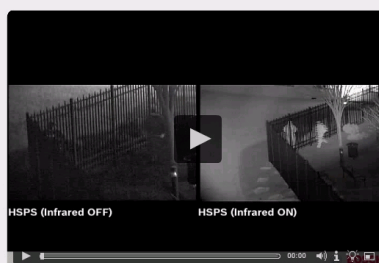
Asalto en un estacionamiento a 183 m. durante la noche



Irrupción en un auto dentro de un estacionamiento a 98 m. durante la noche



Vigilancia nocturna de un enrejado a 30 m.



Vigilancia nocturna de robo de objetos a 72 m.



Para más información visite www.boschsecurity.com

>> 1007esES_nro-13

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.