



## El grabador Híbrido DiBos y el sistema de control de accesos de vehículos REG Sentry de Bosch se integran para ofrecer toda una gama de soluciones

Diciembre  
2009

### La Videograbación Digital complementa el Reconocimiento Automático de Matrículas

- ▶ Potente sistema automático de detección e identificación de vehículos
- ▶ Grabación de vídeo en combinación con los datos registrados del vehículo

Bosch Security Systems ofrece una potente solución que permite al Grabador Híbrido DiBos complementarse con el sistema automatizado de control de accesos de vehículos.

Los sistemas automatizados de control de acceso de vehículos están funcionando hoy día en las instalaciones de seguridad más avanzadas del mundo para ofrecer protección de alto nivel, control de velocidad, gestión del tráfico y aplicaciones de control de accesos.

Entre las múltiples e innovadoras funciones del Grabador Híbrido DiBos existe la de integrarse fácilmente con equipos externos como el potente sistema de control de accesos de vehículos REG-Sentry.

REG-Sentry es uno de los primeros sistemas automatizados para control de accesos de vehículos basado en el Reconocimiento Automático de Matrículas. Los usuarios pueden configurar el sistema con listas específicas de matrículas blancas/negras para impedir o facilitar el acceso de cualquier vehículo a una zona protegida. Este sistema ofrece una solución flexible y sencilla para una amplia gama de aplicaciones que incluyen vías de entrada, aparcamientos, recintos comunitarios, fábricas, almacenes, zonas portuarias, oficinas y centros de enseñanza.

La solución integrada propuesta por Bosch utiliza el sistema ATM/POS Bridge (Puente de CAJERO/PUNTO DE VENTA) original de la compañía para permitir la grabación de las transacciones comerciales y la conexión a las correspondientes cámaras. La principal función del puente es la de servir de interfaz entre las salidas serie de los CAJERO/PUNTOS DE VENTA y un videograbador digital. Los puertos serie de entrada de los CAJERO/PUNTOS DE VENTA pueden operar con distintas funciones, entre las que se encuentra una “función transparente” que permite interactuar entre la caja del REG-Sentry y el grabador Híbrido DiBos de Bosch. De este modo, el sistema de reconocimiento de matrículas puede integrarse con un sistema de videovigilancia de Bosch. Una vez conectado en red, el REG-Sentry puede utilizarse por ejemplo para alertar automáticamente al centro de control cuando se acerca un vehículo a la barrera, recoger el número de matrícula y exponer la imagen del vehículo en uno de los monitores del centro de control.

Posteriormente, las matrículas se podrán localizar automáticamente en el DiBos que proporcionará el vídeo del vehículo grabado junto con los datos informando de la fecha y hora de la grabación.

Y para una mayor flexibilidad, Bosch puede facilitar diferentes versiones de firmware de conexión del REG-Sentry para adaptarlo a prácticamente cualquier aplicación de control accesos de vehículos.

El grabador Híbrido DiBos pertenece a la gama de grabadores de Bosch que incluye también su última novedad: el Grabador Híbrido Divar XF H.264, diseñado para soluciones de CCTV de tamaño mediano a grande.



**Press photo:** 1-ST-16122

Dpto. De Marketing  
C/ Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid  
España  
Teléfono : + 34 91 4102019  
Fax: + 34 91 4102056  
Mail : [es.securitysystem@bosch.com](mailto:es.securitysystem@bosch.com)

*El Grupo Bosch es un líder mundial en el suministro de bienes y servicios. De acuerdo con los datos provisionales, en el año 2008, 282.000 empleados generaron unas ventas de alrededor 45 billones de Euros en las áreas de Automoción y Tecnología Industrial, Bienes reconsumo y Building Technology. El Grupo Bosch comprende Robert Bosch GmbH y sus más de 300 delegaciones en más de 60 países. Si se incluyen empresas colaboradoras en ventas y servicios, entonces Bosch está representada en alrededor de 150 países. Este desarrollo a nivel mundial, junto con la fabricación y red comercial es la base de su crecimiento. Bosch invierte anualmente más de tres billones de euros en investigación y desarrollo, y registra más de 3000 patentes en el mundo. Bosch mejora la calidad de vida de las personas al proporcionar soluciones tan innovadoras como beneficiosas.*

*La compañía se fundó en Stuttgart en 1886 por Robert Bosch (1861-1942) con el nombre de "Taller de Precisión Mecánica e Ingeniería Eléctrica".*

*La especial estructura de la propiedad de Robert Bosch GmbH garantiza su independencia financiera y libertad empresarial, lo cual permite a la empresa planificar a largo plazo y asumir una considerable inversión en previsión de su futuro. El noventa y dos por ciento del capital de Robert Bosch GmbH es propiedad de la fundación benéfica Robert Bosch Stiftung, . La mayoría de los derechos de voto esta en manos de Robert Bosch Industrietreuhand KG, una compañía industrial. Las funciones de gestión empresarial se llevan a cabo desde esta esta sociedad. El resto de las acciones permanecen en manos de la familia Bosch y de Robert Bosch GmbH.*

*Se puede acceder a más información en [www.bosch.com](http://www.bosch.com)*