

## Divar - Videograbador digital Ahora, hasta con 1TB de capacidad!



- Versiones de 6, 9 y 16 canales
- Comunicación Bilinx opcional
- Grabación, reproducción y archivado simultáneos
- Control de AutoDome
- Búsqueda con sensor de movimiento
- Imágenes autenticadas para servir como prueba
- Centro de control para varios Divar con funcionamiento remoto
- Grabadora de DVD interna o externa

Los videograbadores digitales versátiles Divar de Bosch son unidades muy compactas y de diseño discreto que combinan la grabación digital avanzada con multiplexación. No sólo ahorran espacio, sino que aseguran una funcionalidad integrada. Divar ha sido diseñado teniendo en cuenta tanto al operador como al instalador: la unidad es fácil de instalar y utilizar y no necesita mantenimiento. Divar permite la grabación y reproducción simultánea de imágenes de vídeo.

“Protección contra sobrescritura” para las secuencias de vídeo marcadas previene la pérdida de material importante. En cada cámara conectada, se puede seleccionar la velocidad en imágenes por segundo (IPS) y la calidad de la imagen. Esto permite priorizar entre áreas de alto y bajo riesgo. Teniendo una velocidad de actualización mayor sólo para las áreas de seguridad de alto riesgo o críticas, se puede ahorrar una cantidad considerable de espacio en el disco duro. Se garantizan velocidades de grabación de 50 (PAL) y 60 (NTSC) imágenes por segundo, sin necesidad de realizar sincronización.

Además de controlar la entrada externa de alarmas, el detector de movimiento de Divar dispara la alarma cuando detecta movimiento en un área de la imagen previamente definida por el usuario.

La búsqueda con sensor de movimiento puede usarse para la recuperación sencilla del movimiento de un área de la imagen especificada por el usuario durante un periodo de tiempo específico.

Divar se puede ampliar con un teclado opcional, permitiendo el control de los AutoDome y, además, un control de reproducción mejorado.

Cuando se requiere un vídeo como prueba de un incidente, es muy fácil archivarlo con un PC especial para la reproducción de archivos de vídeo seguros en un DVD o CD con la grabadora de DVD interna o externa.

Divar utiliza autenticación de vídeo, que detecta automáticamente cualquier alteración de la grabación de vídeo.

Para una instalación fácil, se incluye la función “Instalación rápida”. Además, los menús en pantalla vienen en varios idiomas y, pulsando el botón amarillo, se encuentra siempre disponible una ayuda contextual.

Se proporciona una herramienta de configuración para facilitar la configuración del sistema mediante un PC.

Debido a que Divar se encuentra disponible con Bilinx, las funciones que antes necesitaban acceso directo a la cámara ahora utilizan el cable de vídeo para comunicarse con las cámaras Bilinx.

Debido a su alto grado de funcionalidad integrada, Divar puede ser el elemento central de un sistema de circuito cerrado de hasta 256 cámaras. Ya que Divar es totalmente compatible con cualquier red 10/100 Base-T, resulta ideal para los sistemas de vigilancia de seguridad distribuidos.

A través del práctico software Centro de control, que permite la visualización remota de vídeo en directo y grabado desde varios Divar a la vez, es posible mantener un control total. Esto lo hace ideal para sistemas de ubicación múltiple como cadenas de tiendas o tiendas de comida rápida. Mediante Internet Explorer también se puede tener acceso al Divar para ver imágenes en tiempo real o eventos ya archivados, sin necesidad de software u otras herramientas especiales.

Cuando se necesita un almacenamiento adicional, se pueden conectar discos duros externos opcionales que aumentan la capacidad de almacenamiento. -0712esES-

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

Brasil: +55-19-2103-2860  
Perú: +51-1-421-4646

Argentina: +54-11-4754-7671  
México: +52-55-5284-4373

Colombia: +57-1-600-5191  
Venezuela: +58-212-207-4541