

## Software de Localización y monitoreo de unidades, **ConSat**

Software orientado a operaciones de control vehicular y de móviles con dispositivos de localización satelital (GPS) que permitan la ubicación en tiempo real de la flota, seguimiento on-line, comando a distancia de los distintos accionadores (salidas) y el envío de eventos mediante los sensores (entradas) que posea el equipo instalado.

Desarrollado íntegramente en una plataforma Windows®, la interface con el operador es rápida, práctica y sencilla. Integrado para la utilización en estaciones de monitoreo o de uso personal, ya sea de consulta en forma local o a través de Internet.

Diseñado para dar una respuesta inmediata ante situaciones de alarma, otorgándole información precisa en el momento de recibirse un evento, desplegándole la ubicación en el mapa de calle,

ruta, localidad, velocidad y rumbo como así también las indicaciones en caso de alarma que se configuraron para esa unidad en particular.

Compatible con equipos existentes, provee los módulos de comunicaciones para la interacción y obtención de información de dispositivos que utilicen la red celular analógica, digital, trunking, satelital o la información de geolocalización que brindan las compañías celulares.

Cuenta con procesos sencillos, pudiendo realizar reportes hacia una impresora, exportación a un archivo HTML, TEXTO o EXCEL.

*Para mayor información:*

**ConSat Argentina**

Tinogasta 6111

(C1408BGQ) C.A.B.A.

Tel.: (54 11) 4642-2517

[info@consatargentina.com.ar](mailto:info@consatargentina.com.ar)

[www.consatargentina.com.ar](http://www.consatargentina.com.ar)

## Grabadoras digitales de video para 4 o 16 cámaras, **AVerMedia**

**XL Vision Group** lanza al mercado de la seguridad la última tecnología de Vigilancia de **AVerMedia**, una serie de grabadores digitales de video basados en Windows® y Linux® que permite utilizar de 4 a 16 cámaras de video.

Además, incorpora una DVR Stand Alone al precio de un VCR + Quad.

La tecnología de **AVerMedia** data del año 1994 y desde entonces ha crecido rápidamente en el diseño de software y hardware para ofrecer soluciones integrales de todo tipo para empresas y hogares en el mundo.

La línea de productos consta de la Serie **NV5000 / 3000** con una tasa de visualización / grabación de 120-240 fps. La Serie **DX5000** está basada en Linux® de igual tasa de visualización y grabación. La serie **NV7000** con una tasa

de visualización / grabación: 480 fps y la serie **Eyes Pro**, de bajo costo, con una tasa de visualización / grabación: 30 / 120 fps.

Toda la línea permite conectar hasta 16 cámaras, 8 canales de audio, 6 entradas de sensores y 6 relés de salida, manejo PTZ, E-MAP. Modos de grabación: Alarma / Detección de movimiento / Continuo. Grabación en resoluciones de hasta 640 x 480. Acceso al sistema remotamente usando un simple navegador web. Centro de control para múltiples servidores. Incluye soporte para PDA / Smart Phones.

*Para mayor información:*

**XL Vision Group**

Matheu 369

(C1082ABG) C.A.B.A.

Tel. (54 11) 4941-1307

[info@xlvision.com.ar](mailto:info@xlvision.com.ar)

[www.xlvision.com.ar](http://www.xlvision.com.ar)