

Presentación a través de Simicro S.A.



GeoVision está cambiando su modelo de negocios: ya no solo es un proveedor de productos para CCTV sino que ofrece al mercado soluciones integrales que permiten desde el monitoreo de una cámara IP hasta la posibilidad de armar una estación central con capacidad monitoreo y gestión de imágenes a demanda.

El universo IP de Geovision

GeoVision ha dedicado sus investigaciones y desarrollos al campo de los sistemas de vigilancia de video digital, manteniéndose a la vanguardia con la más moderna tecnología para asegurar su capacidad de ofrecer continuamente aplicaciones y servicios que cumplan con la creciente demanda del sector de la seguridad. La empresa también está trabajando para ofrecer tecnología de reconocimiento de matrículas y reconocimiento facial para procesos de identificación y autenticación automatizados, con la convicción de que estas prestaciones compondrán una gran parte de la industria de la seguridad en el futuro.

El diseño basado en PC de GeoVision proporciona a sus clientes la libertad de crear la solución más flexible y rentable con un producto que nunca quedará obsoleto puesto que el software puede actualizarse continuamente.

Nuevos productos

La marca GeoVision remite inmediatamente a las placas de captura y gestión de video. Hoy, la empresa está cambiando su concepto de negocios, pasando del fabricante de productos, como lo era hasta hace pocos años, al desarrollador de soluciones para video y seguridad. Según la visión y evolución de la empresa, el cliente actual no requiere solo de una cámara o una placa capaz de brindarle solución puntual sino que está demandando una solución integral.

Esa solución completa, que

ofrece hoy GeoVision, es la posibilidad de integrar en un software una cámara IP con la placa y la gestión de los eventos capturados o monitoreados.

Tras años de desarrollo la empresa logró uno de los software más completos del mercado, que cumple con el 99% de los requerimientos para un sistema de monitoreo urbano. Esto se complementa con una línea de cámaras IP que abarcan todos los entornos y segmentos, siempre con definición megapíxel.

"Esta solución, de probada tecnología con la marca GeoVision como garantía de calidad, es la que le permitirá a la empresa ganar un mercado en el que ya es ampliamente conocida por la confiabilidad y robustez de sus productos, sumado a sus precios altamente competitivos. Simicro, como Master dealer de la marca, continuará con su política de posicionamiento de marca, a través de distintos canales de capacitación" explicó Julián Araujo, Gerente de Marketing de la empresa distribuidora.

Cámaras IP

GeoVision está enfocando sus esfuerzos en la presentación de

sus cámaras IP, todas con definición megapíxel -excepto dos modelos VGA-. Todas las cámaras de la marca son profesional con transmisión por IP. Esto es: no se trata de una cámara que transmite por Internet sino que se trata de productos que cumplen una serie de requisitos que las hacen profesionales y su método de transmisión es el TCP/IP. La serie está compuesta por cámaras domo, cámaras antivandálicas, una cámara con visión 360° y definiciones que parten desde 1.3 megapíxeles.

"Esta línea de cámaras fue presentada por GeoVision, a través de Simicro S.A., en la reciente Intersec Buenos Aires 2010 y continuará a lo largo de todo el país a través de cursos y seminarios organizados por su empresa distribuidora", refirió Araujo.

Estación de monitoreo

En el marco de los cursos y seminarios llevados a cabo en la reciente exposición de seguridad, Simicro fue uno de los disertantes: llevó a cabo una presentación a través de la cual mostró todo lo que se puede hacer a través de un software de monitoreo GeoVision y su potencialidad para ser aplicado en una Estación central de monito-

reo, tanto para aquellas empresas que podrían utilizarlo para monitorear sus propias cámaras e instalaciones hasta aquellas que requieren de soluciones más complejas, con la transmisión de video por demanda.

Según explicó Julián Araujo, "el software GeoVision no es un soft con la capacidad de integrar video sino que está pensado y diseñado para el monitoreo, que integra todo los productos involucrados en una estación de monitoreo: cámaras -analógicas o IP-, DVR, alarmas, accesos, videoservers, etc. Este software también puede integrar más de 50 marcas de cámaras IP del mercado".

La estructura de la Estación del Monitoreo Central de GeoVision (GV-CMS) consiste en 4 modelos: El GV-Control Center proporciona un departamento con servicio de la seguridad desde un punto de control para todos los GV-systems y dispositivos de E/S en la red.

El GV-Center V2 Pro es un software de versión profesional que trae juntos múltiples GV-systems en una interfase integrada y permite al operador visualizar videos en vivo de máx. 800 canales en su pantalla de monitoreo multifuncional

GV-Dispatch server se encarga de equilibrar de la carga la carga de la red entre conexión y desconexión de servidores de GV-Center V2.

El GV-VSM es una herramienta del servicio de mensaje de texto que activa cuando cualquier GV-system conectado esté activado por eventos. ■

Perfil de empresa

En nuestra edición online podrá encontrar una nota actualizada sobre la historia, presente y distintas áreas que conforman Simicro S.A.

