



VIVOTEK PRESENTÓ SUS ÚLTIMAS TECNOLOGÍAS

En el marco de la Jornada de Capacitación y Actualización, que convocó a más de 200 integradores, Vivotek, a través de sus representantes Microcom y Selnet, presentó sus nuevos productos y las tecnologías de la próxima generación de cámaras. Además, se exhibió el desempeño de VAST, el sistema que permite administrar cámaras en gran escala.

Realizado los días 8 y 9 de agosto, Microcom Argentina y Selnet convocaron a sus integradores con el objetivo de que conozcan todas las novedades de la marca taiwanesa, para lo cual Jay Lin, Regional Sales Manager, realizó, primero, una presentación comercial, en la cual explicó las características diferenciales de Vivotek a nivel empresarial, con especial hincapié en los tres pilares que la componen: cuidado, integridad e innovación.

Posteriormente, Andrés Hsu y Alex Ho, Project Consultants del fabricante, presentaron las distintas líneas de productos Vivotek, con foco en las cámaras IP y los Software de Administración Central.

En lo que respecta a cámaras, se hizo un repaso de las tres líneas de la marca: Supreme, Value y Commercial, destacándose que estas líneas poseen características que las hacen aptas para una gran variedad de mercados.

Entre las tecnologías expuestas durante la jornada, se presentaron el Foco Remoto, que permitirá ajustar el enfoque de manera automática, a través de la interfaz de la cámara, incluso pudiendo definir zonas específicas de interés; el WDR, para obtener una imagen clara y nítida en todas las condiciones de luz; Panoramic PTZ, para monitoreo en áreas abiertas, con un alto grado de detalle; Smart Stream, donde se puede configurar un área, mejorando la claridad sin aumentar el ancho de banda, entre otros. ■



PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS DE ALONSO HNOS. EN MONTEVIDEO, URUGUAY

El jueves 8 de agosto se llevó a cabo un evento organizado por Alonso Hnos. y su distribuidor en Uruguay, Security Market, que tuvo lugar en el campo de Golf de Montevideo, al que asistieron más de 50 personas, entre ellos instaladores, empresas de monitoreo e integración como así también institutos de educación, provenientes de Montevideo, Paysandú, Salto, Rocha, Maldonado, Canelones y San José.

Al comienzo, Diego Madeo, Gerente Comercial de la empresa, subrayó la importancia de la producción y el control de calidad de los productos, repasando los procesos de fabricación que la compañía lleva adelante con sus nuevos equipos de producción automática en serie.

Luego, la disertación técnica estuvo a cargo de Alejandro Rudi, del departamento de Investigación & Desarrollo, quien expuso las principales características del sistema de alarma A2K8 y adelantó sobre el nuevo A2K4-NG, pronto a lanzarse al mercado. Asimismo, explicó las ventajas del sistema inalámbrico de doble vía 2 Way Wireless System®.

Martin Lorenzo, Director de Security Market, resaltó que el encuentro realizado "es un punto de partida para comercializar la nueva línea de productos de Alonso Hnos., y a partir de esto, seguir sugiriéndoles opciones a nuestros clientes". ■



TYCO SECURITY PRODUCTS ADQUIRIÓ EXACQ TECHNOLOGIES

Tyco Security Products anunció la adquisición de Exacq Technologies (Exacq), desarrollador de sistemas de gestión de video de arquitectura abierta (VMS) para aplicaciones de seguridad y vigilancia. Esta adquisición complementa y expande la oferta de productos de Tyco Security Products y aumenta la presencia de la compañía en la creciente y vertiginosa industria del video en red para aplicaciones de seguridad.

Liderada por un grupo de veteranos de la industria de video, Exacq Technologies ofrece soluciones intuitivas de video en red, que van desde aplicaciones simples a grandes aplicaciones de sistemas integrados con miles de cámaras. La compañía ha fortalecido su marca en Norteamérica, con una base de clientes leales y selectos en los verticales corporativo, comercio minorista y bancario. Exacq ha logrado un crecimiento anual en ingresos y rentabilidad desde su inicio en 2005, en la medida en que los clientes han migrado de soluciones analógicas tradicionales a las soluciones basadas en IP. ■

