

Rosario Unboxing

Nuevos desarrollos tecnológicos en seguridad

La empresa Quality Systems presentó su nueva tecnología de transmisión de datos en el Unboxing realizado en Rosario el pasado 8 de agosto. Durante el encuentro y a sala llena, los directores de Quality Systems Esteban Jäger y Alejandro Barruffaldi resumieron lo indispensable para su utilización.

-¿Cuál es la finalidad de este tipo de encuentros?

Esteban Jäger: La finalidad es capacitar e informar a las empresas del sector para que puedan ampliar su espectro a la hora de definir configuraciones de seguridad en cualquier espacio que requiera estas soluciones.

- ¿Cuál es el objetivo puntual del Unboxing de día de hoy?

Alejandro Barruffaldi: En este caso estamos presentando toda la línea de equipos de transmisión de eventos de alarma, una gama de productos que combina medios tales como telefonía tradicional, GPRS e internet. También estamos presentando junto a Dahua una nueva tecnología de transmisión de video, con la que se puede llegar a definiciones Full HD utilizando un cableado analógico.

- ¿Esto incluye los nuevos formatos de video? ¿Se podrá monitorear con cámaras de mejor definición?

EJ: Sí. Esta es una nueva norma de transmisión de video que reemplaza a las tradicionales NTSC y PAL, que permite llegar a una resolución HD o Full HD a través del cableado de un sistema de video convencional. Con esto se puede lograr que lugares con instalaciones tradicionales de cámaras analógicas obtengan estas resoluciones de video, ahorrando un costo enorme en la reestructuración del cableado.

- ¿Y la capacitación técnica? ¿Ustedes se encargan de proporcionarla?

AB: Quality Systems está apuntando a capacitar en instalaciones y soluciones de todas las áreas referentes a la seguridad electrónica. Nuestra empresa apuesta a charlas técnico-comerciales para comprender los alcances, límites y compatibilidades de los productos a

la hora de diseñar un sistema integral de seguridad.

- ¿Qué balance hacen sobre el evento?

AB: Estamos más que conformes: disertamos a sala llena. Vemos gran conformidad del público respecto de las gamas de productos presentadas y sobre todo destacamos la participación a la hora de realizar preguntas. Se presentaron diversas demos de lo expuesto donde también el público consultó al respecto.

- Se ve la aplicación de la tecnología dentro del mismo encuentro.

AB: Siempre fue nuestra idea. Cuando los invitados llegaron al evento se les entregó una tarjeta de proximidad, hecha vía web, asociada a cada uno de ellos. Al final del encuentro se pasa mesa por mesa con un lector de estas tarjetas y cada participante, acer-



cando la suya, puede hacerse acreedor de distintos premios. Este tipo de sorteos los realizamos para que la gente pueda ver cómo, con desarrollo de software, se pueden integrar diferentes tecnologías para brindar soluciones. Es más, cada invitado se llevó su tarjeta de proximidad, ya que con ella podrá ingresar a la empresa cuando nos visite.

- Vemos representantes de empresas conocidas como disertantes.

EJ: Sí, es gente muy ligada a los productos con los que trabajamos. Por Avatec vinieron Hernán Vallejos y Mauro Casse y el disertante por Dahua fue el Sr. Martin Günther.

- Por otra parte, contamos con el Polo Tecnológico Rosario.

EJ: La idea es realizar aquí la presentación formal del Polo Tecnológico, de cuya comisión directiva formo parte. Invitamos a su gerente Guillermo Civetta para que pueda presentar a los presentes la función y misión del Polo e invitar a las empresas a formar parte de él; de hecho Quality Systems es una de las primeras en radicarse con su área de I+D. Desde ya, invitamos a todos sus lectores a visitarnos en nuestra nueva sede para interiorizarse en nuestros productos y conocer esta usina tecnológica local. ■



De izquierda a derecha: Mauro Román (Gerente Técnico Netio) / Esteban Jäger / Alejandro Barruffaldi / Hernán Vallejos (Gerente Comercial de Netio).



De izquierda a derecha: Martin Günther (Product Manager Dahua Argentina) / Esteban Jäger / Alejandro Barruffaldi / Omar Bellassai (Gerente Técnico de Quality Systems).