

“Hoy la seguridad es una parte intrínseca de la vida diaria”

Entrevista a Pedro Duarte, de Avigilon

De visita en Argentina, el directivo de la marca estuvo presente en una capacitación brindada en instalaciones de DRAMS Technology, su representante en Argentina. La actualidad del mercado y los proyectos de Avigilon fueron parte de la charla con RNDS.

Con sede en Vancouver, Canadá, Avigilon diseña, desarrolla y fabrica software y hardware de análisis de video y gestión de video de red, cámaras de videovigilancia y soluciones de control de acceso. Las soluciones de la compañía están enfocadas en segmentos de mercado que requieren alta calidad en los productos utilizados y valor añadido a la instalación, como las cámaras con tecnología de aprendizaje profundo (deep learning).

Con soluciones instaladas en universidades, sistemas de transporte, centros de salud, edificios públicos, infraestructuras críticas, fábricas, casinos, aeropuertos e instituciones financieras, entre otros, Avigilon está posicionada como un referente de calidad en soluciones de videovigilancia.

Representada en Argentina por DRAMS Technology, la empresa contó con la visita de uno de los directivos del fabricante: Pedro Duarte, reciente Vicepresidente de Ventas para América Latina.

“Asumí el cargo en el mes de marzo y uno de las primeras acciones fue realizar una recorrida por nuestras oficinas en América Latina, tanto gerencias comerciales como técnicas. También esta gira fue pensada para encontrarme con los clientes, conocerlos y evaluar los procesos que se están llevando a cabo para posicionar a la marca. Esto incluye también diseñar estrategias conjuntas para hacer crecer aún más las soluciones Avigilon en el continente”, expresó el directivo.

“Visitar a nuestros clientes nos da la posibilidad de evaluar, aprender y adaptar las características de cada mercado, de manera de poder lograr una mayor penetración y ver cómo podemos ayudarnos mutuamente para seguir creciendo juntos”, amplió Duarte.



TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA

“Avigilon siempre se ha esforzado por estar a la vanguardia de la innovación, y creemos que la inteligencia artificial (IA) de aprendizaje profundo tiene el potencial de resolver algunos de los desafíos más críticos que enfrenta nuestra industria en la actualidad. Usando IA de aprendizaje profundo para hacer nuevos y audaces avances en nuestro análisis de video, Avigilon está cambiando drásticamente la forma en que los usuarios piensan e interactúan con sus sistemas de videovigilancia al ayudarlos a enfocarse en lo que más les importa”, declaró Pedro Duarte. “Nuestra plataforma es totalmente abierta y compatible con ONVIF, por lo que si

existe un proyecto en el que todos los dispositivos de videovigilancia son de calidad y funcionan correctamente, pero lo que falla es la plataforma de gestión de esa información, a través de nuestro software pueden integrarse esos dispositivos para lograr un sistema altamente efectivo y confiable”, explicó Duarte.

“Nuestras cámaras ya vienen con inteligencia añadida, por lo cual sirven de filtro previo a la información importante que luego será procesada por el software, característica que no todas las cámaras tienen. Lo que ofrece Avigilon son recursos adicionales para sumar a esas cámaras y transformarlas en «inteligentes»”, amplió.

MERCADOS

Avigilon es conocida por ofrecer soluciones avanzadas de seguridad de extremo a extremo que ayudan a los clientes a supervisar y proteger sus sitios. “Hoy la seguridad pasó a ser una necesidad de primer orden, intrínseca en todas las acciones de las personas y es aquí donde podemos agregar valor. Hace un tiempo, los grandes proyectos se basaban en mil cámaras conectadas a un centro de monitoreo para el que se requerían un gran número de operadores. Esto implicaba un gran banco de almacenamiento de imágenes, mucho ancho de banda, una estructura que hoy es casi imposible de sostener logrando efectividad en el propósito de un sistema de videovigilancia”, amplió el directivo de la marca.

“Con los sistemas de video inteligente, el operador tiene un sistema más efectivo, ya que la cámara entrega en forma discriminada los eventos importantes en los cuales la persona puede concentrarse y tomar una acción directa, que será mucho más rápida y efectiva que si tuviera que mirar, por ejemplo, cien cámaras”, respondió Duarte.

Las cámaras tienen la posibilidad de



“aprender” el movimiento habitual de una escena y dar una alarma cuando ese proceso se altera. Por ejemplo, si un vehículo está conduciendo en un área donde normalmente no hay tráfico, la cámara lo detectará y dará aviso, con lo cual quien está controlando el sistema podrá ver esa situación inusual en el momento. “El resultado final es altamente positivo y efectivo a los fines de un sistema de seguridad”, amplió el directivo.

NUEVAS PROPUESTAS

“En Avigilon, trabajamos estrechamente con nuestros distribuidores, que co-

nocen profundamente el producto y el mercado, actualizan constantemente a su personal y están al tanto de lo que está desarrollando la compañía”, expresó Duarte.

¿Cuál es el aporte de Avigilon a los nuevos requisitos del usuario y del mercado? “Nuestros sistemas fueron diseñados pensando en la seguridad, ayudando a proteger los datos de nuestros clientes. Las aplicaciones son innumerables. La idea es mostrar al mercado que seguridad no es solo ver lo que pasa a través de una cámara, sino lograr el control efectivo de un proceso”, concluyó Pedro Duarte. ■