



whawrys@iwinc.biz

Walter Hawrys

Instalado conceptualmente en el público consumidor, el término "megapíxel" recién comienza a escucharse en el mercado de la seguridad. Walter Hawrys, Outsourced Sales and Marketing para América Latina y el Caribe de W International, explica los porqués de este fenómeno y brinda un panorama de lo que se vendrá en CCTV

International W Inc. es la empresa representante de Arecont Vision, desarrolladora y fabricante de cámaras megapíxel, para el área de América Latina y el Caribe. Con oficinas centrales en Estados Unidos y el Distrito Federal México, la firma está comprometida con la introducción en el mercado de productos innovadores destinados a la seguridad, manteniendo un nivel de excelencia en atención y servicios al cliente.

Entrevistado por RNDs® en el stand de ISTC (Internacional Security & Trading Corp.) **Walter Hawrys**, representante de ventas de W International para nuestra región, brindó un panorama de lo que significa una cámara megapíxel hoy en el mercado y su proyección a futuro.

- ¿Qué es W Internacional?

- Básicamente es un representante de distintas empresas desarrolladoras y fabricantes de tecnología aplicada a la seguridad. Entre ellas se encuentran *Arecont Vision*, fabricante de cámaras IP megapíxel; *Difinitron*, empresa dedicada a la medición de las señales de video; *DigiOp Technologies*, de grabación digital de voz y video; *Ditek*, supresores de picos de voltaje; *Dynapel*, que ofrece soluciones de video inteligente; *Louroe Electronics*, de monitoreo de audio; *Nitek*, que provee de transmisión de video por UTP de hasta 16 kilómetros; *P Three*, fabricante de componentes electrónicos para la industria de la seguridad; *Security Door Controls*, fabricante de accesorios para control de accesos, y *Potter Signal*, dedicada a la detección de incendios y monitoreo de flujo de agua.

- ¿Cuáles son las principales novedades que se ofrecen en el mercado de la seguridad?

- Cuando hablamos de novedades en el mundo tecnológico aplicado a

la seguridad tenemos que hablar sin dudas de las cámaras megapíxel, una tecnología que si bien no es novedosa en el plano estrictamente tecnológico, sí lo es en el ámbito de la seguridad. Un ejemplo concreto: ¿cuánto hace que el consumidor conoce el término megapíxel?. Desde que salieron al mercado las cámaras fotográficas digitales, que introducen ese concepto, aunque no se dimensiona de qué se trate. Una cámara megapíxel aplicada a la seguridad amplía hoy el espectro de posibilidades en el mundo del CCTV, básicamente por una razón: la mayoría de las instalaciones de CCTV cuentan con cámaras que, para determinado tipo de videovigilancia, ofrecen una pobre definición, pueden ver un hecho pero no identificar claramente a su autor. Ese vacío lo vienen a cubrir las cámaras megapíxel.

"Sin dudas el mercado de las cámaras megapíxel comenzará a crecer paulatinamente. Para que eso ocurra, primero tenemos que demostrar los beneficios que brinda esta tecnología"

- ¿Cuál es su origen?

- Como decía anteriormente, en el consumidor masivo el concepto de megapíxel ya estaba instalado y luego se trasladó al mercado de la seguridad, pero no es una novedad tecnológica en sí misma. Pasó con las cámaras color convencionales, por ejemplo: primero se instaló en el mercado consumidor y luego se trasladó a las cámaras de seguridad, reemplazando a las blanco y negro, que eran una constante en cualquier instalación de CCTV. Lo bueno es que la tecnología está, la cuestión es comenzar a buscarle nuevas aplicaciones y posibilidades.

- ¿Qué versiones o variantes ofrecen estas cámaras?

- Como en toda familia de cámaras, hay megapíxel para día/noche, ya que no todas cumplen con los requisitos para observar con escasa luz, también existen infrarrojas, etc. Estas cámaras, además, permiten un zoom digital. Las cámaras panorámicas son la más reciente novedad y de gran aceptación en el mercado, ya que cuando uno hace un paneo con una cámara convencional, parte de la imagen se pierde. Una cámara panorámica, en cambio, permite una visión de 180° y dependiendo del tipo del que se trate, también permite la grabación de esa panorámica

- ¿Qué porcentaje del mercado tiene hoy la cámara megapíxel?

- En realidad es una tecnología muy nueva en el mercado de la seguridad y recién está comenzando a implementarse. De hecho aún quienes ofrecemos este tipo de cámaras estamos dando a conocer su potencial y tratando de abrir los mercados. Es tan incipiente esta tecnología en la seguridad que hablar hoy de porcentaje de estas cámaras aplicadas en el mercado es un poco aventura. Lo que sí podemos dar fe es que encontramos muy buena recepción por parte de los instaladores y eso nos alienta.

- Tras su visita a Seguriexpo, ¿Qué impresión se lleva y cuáles son las expectativas?

- La gente de este país tiene un gran conocimiento sobre la tecnología. Y si están instalando cámaras IP, se dan cuenta de inmediato del beneficio que puede brindarles. Creo que el mercado del megapíxel comenzará a incrementarse en el área de control de accesos. Hoy la cámara megapíxel es un distintivo, sirve para diferenciar la calidad de una empresa, le da un plus a cada una de las instalaciones. ■