



- 1 Plettac
- 2 Panter
- 3 Primera Consulting
- 4 Panasonic

La firma **Panter** ha creado unas botas innovadoras para motoristas con el nombre de Rider que son botas ideales para la conducción por sus componentes y tecnología. Según representantes de la empresa, su principal característica es la versatilidad, ya que sirven para trabajar además de conducir. Panter es el único fabricante español que ha conseguido, gracias a su I+D+I, inyectar TPU (poliuretanos termoplásticos) en la suela del zapato.

Plettac Electronics presentó sus soluciones tecnológicas de última generación para aplicaciones de seguridad. Este grupo empresarial es especialista en desarrollar e implementar instalaciones de seguridad que se apoyan en arquitecturas de comunicación inalámbrica. Con estas redes, el usuario dispone de imágenes, voz y datos de alta calidad que llegan en tiempo real a la sala de control, tanto desde dispositi-

vos instalados en puntos fijos como embarcados en elementos en movimiento, como pueden ser vehículos. Este grupo empresarial presentó en la feria algunas de las instalaciones que ha realizado con esta tecnología, entre las que destacan la desarrollada para la Policía Municipal del Ayuntamiento de Madrid, en el entorno de las calles Montera y Ballesta. Esta instalación de videovigilancia urbana combinó la comunicación inalámbrica con el uso de fibra óptica, de tal forma que eliminó la necesidad de realizar obra civil en aquellos puntos en los que su acometida no era posible. La red generada recibe las imágenes de alta calidad que captan 31 cámaras IP y las envía al centro de control.

Primera Consulting lanza un conjunto de sistemas denominado "EuroCop Traffic" que permiten controlar e identificar los vehículos mediante lectura automática

de matrículas, realizar denuncias de Tráfico u ORA, con conexión On Line a la base de datos de la Policía, DGT y Sistema de Gestión de Denuncias.

RAE Spain es un proveedor líder de sistemas de despliegue rápido, que permiten a los clientes identificar amenazas de seguridad en tiempo real. Entre otros productos, exhibió el detector portátil de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), modelo MiniRAE 3000. Se trata de una aplicación de la tecnología PID más avanzada y probada, con la incorporación del sensor patentado con las siguientes funciones: tiempo de respuesta de 3 segundos; rango ampliado de 0 hasta 15.000 ppm con linealidad mejorada; compensación de la humedad con sensores integrales; transmisión inalámbrica de datos en tiempo real con módem integrado RF o Bluetooth para incorporar las lec-