



PLETTAC ELECTRONICS: SOLUCIONES WIFI PARA VIDEOVIGILANCIA POLICIAL

El grupo Plettac Electronics, especialista en seguridad tecnológica desde hace tres décadas, presentará en la Feria Integra+Seguridad 2009 soluciones avanzadas de videovigilancia, diseñadas específicamente para aplicaciones policiales y de seguridad pública. Esta empresa mostrará las últimas tecnologías que emplea en la planificación de sus soluciones de seguridad, entre las que destaca el uso de redes inalámbricas que permiten generar sistemas de transmisión de datos en tiempo real y de alta calidad. Esta opción tecnológica simplifica y reduce el coste y el tiempo de instalación, al mismo tiempo que garantiza al 100% la seguridad de las comunicaciones que canaliza.

En este ámbito, Plettac Electronics es pionera en el uso de tecnología WiFi, com-

binada con fibra óptica, en las principales calles del centro urbano de Madrid donde ha implementado una instalación de videovigilancia urbana para la Policía Municipal del Ayuntamiento de la capital. Esta red centraliza la información captada desde cámaras instaladas en puntos estratégicos de las calles y la envía a un centro de control gestionado por agentes municipales.

Es, por tanto, una potente herramienta de apoyo para tareas policiales que permite multiplicar y extender el trabajo de vigilancia hasta áreas muy amplias, reducir al mínimo el tiempo de respuesta en caso de intervención y apoyar, desde el centro de control, el trabajo que desarrollan sobre el terreno las patrullas policiales. Esta empresa cuenta con una dilatada experien-

cia en instalaciones de estas características que ofrecen, además, un importante valor añadido como es que la gestión de la información no es privativa del centro de control, sino que puede trasladarse a dispositivos móviles, tipo PDA, habilitados para la gestión remota y en movilidad.

Plettac Electronics mostrará a sus visitantes en Integra+Seguridad 2009 sistemas de lectura de matrícula con innovadores dispositivos que se instalan sobre patrullas policiales. Se trata de una variedad de equipos de videovigilancia embarcada que permite la captación de información desde elementos en movimiento y que, por tanto, resultan de excepcional utilidad para aplicaciones como la gestión móvil de multas o la localización de vehículos, entre otros. ■