



Concluye el proyecto de implantación del sistema de videovigilancia embarcada en 2.100 autobuses del Ayuntamiento de Madrid

El pasado mes de mayo ha concluido con total éxito la implantación del sistema de videovigilancia embarcada en la totalidad de la flota de autobuses de la EMT de Madrid, compuesta por 2.200 autobuses. Este proyecto, en el que **plettac electronics** interviene como parte integrante de la UTE que resultó adjudicataria, incrementa significativamente la seguridad de los usuarios de la EMT gracias a las casi 9.000 cámaras que, instaladas a bordo de los 2.200 vehículos que circulan por la capital, permiten su supervisión en tiempo real, mediante la transmisión de imágenes una Central Receptora de Alarmas de cualquier incidente o emergencia que se produzca en el interior de los vehículos.

Adicionalmente, el sistema añade la posibilidad de que los pasajeros accedan gratuitamente a Internet gracias a la instalación de puntos de acceso WiFi en cada autobús.

Tanto por la tecnología utilizada como por las prestaciones y funcionalidades ofrecidas, este sistema de videovigilancia embarcada es uno de los proyectos de seguridad y comunicaciones más avanzados a nivel mundial en el sector del transporte público.

Fecha: Julio 2011

Fuente: plettac electronics

