



El Coche de Policía Conectado, desarrollado en colaboración con Telefónica, es un proyecto pionero a nivel internacional

Ficosa transforma los coches de policía en verdaderas comisarias móviles

Este nuevo coche patrulla incorpora la última tecnología para facilitar el trabajo de los agentes y mejorar la seguridad de la ciudadanía

El proyecto, presentado recientemente en SICUR, ya cuenta con siete coches de policía conectados circulando en fase piloto en las provincias de Madrid, Zaragoza y Valencia

Barcelona, 09 marzo 2016.- Ficosa, compañía global dedicada a la creación de soluciones de visión, seguridad, eficiencia y conectividad de alto contenido tecnológico para la industria, desarrolla el Coche de Policía Conectado, un vehículo equipado con la tecnología más avanzada que convierte los coches patrullas en verdaderas comisarias móviles. Este proyecto, realizado en colaboración con Telefónica, se ha presentado en SICUR 2016 (Salón Internacional de la Seguridad).

El consejero delegado de Ficosa, Javier Pujol, destaca: *“Para nosotros ha sido un orgullo poder liderar este proyecto, pionero a nivel internacional, en el cual hemos estado trabajando durante más de tres años”*. Y añade: *“El Coche de Policía Conectado supone un importante avance al permitir a los agentes de seguridad llevar a cabo diferentes trámites sin necesidad de estar en comisaría, a la vez que les ofrece nuevas herramientas que facilitan su trabajo con el objetivo de mejorar la seguridad ciudadana”*.

Ficosa ha incorporado al coche patrulla múltiples soluciones dotadas de la última tecnología. En concreto, la consola central de este automóvil ha sido equipada con un ordenador portátil con pantalla táctil de 10”, que destaca por su excelente robustez, soportando condiciones adversas como lluvia, calor extremo, etc. Además, la conexión 3G y 4G de Telefónica permite al dispositivo enviar y recibir, en tiempo real, imágenes y videos, desde el automóvil a las comisarías, y viceversa.

Por otro lado, mediante un sistema automático de lectura de matrículas ALPR, los agentes pueden detectar si los vehículos del alrededor han sido robados o se encuentran en las listas de sospechosos. Esta solución digitaliza y codifica las imágenes de las matrículas, contrastándolas de manera simultánea con las bases de datos policiales para verificarlas.

Este vehículo inteligente integra también tres cámaras de videovigilancia situadas en la parte frontal, en el interior y en la parte trasera. Estas cámaras son capaces de registrar cualquier actividad que sucede en su ángulo de visión y permiten a los agentes generar una alerta en caso de que se detecte



alguna situación anómala, facilitando la posterior búsqueda del video grabado. Asimismo, Ficosa ha incluido un sistema de antenas integradas con tecnología fractal que mejoran la conectividad en el vehículo.

El proyecto del Coche de Policía Conectado, que se encuentra en fase piloto, ya cuenta con siete automóviles circulando actualmente en las provincias de Madrid, Zaragoza y Valencia. Tras este periodo de prueba, se prevé que se pongan en marcha entre 150 y 200 coches patrulla conectados en toda España.

Sobre Ficosa

Ficosa una compañía global dedicada a la creación de soluciones de visión, seguridad, eficiencia y conectividad de alto contenido tecnológico para la industria, con vocación de contribuir a la sociedad a través de su compromiso con la innovación tecnológica, los valores humanos y la eficiencia energética. Fundada en 1949 y con sede en Barcelona, Ficosa cuenta en la actualidad con más de 9.000 empleados en 18 países de todo el mundo de Europa, América del Norte y del Sur y Asia, y ha consolidado unas ventas de 949 millones de euros en diciembre de 2014. El sistema de visión trasera (interior / espejo lateral) es el principal negocio de Ficosa conocido a nivel mundial y reconocido por los principales fabricantes de equipos originales del mundo (OEM).

URL: <http://ficosa.com/>

Para más información:

Ficosa

Departamento de Comunicación:

Tel: +34-93-2320044

Oscar Iniesta: oiniesta@arenalia.com +34 609751845

Mònica Acero: macero@arenalia.com +34 615075981

Marta Martín: mmartin@arenalia.com +34 616 913997