

DEL TAMAÑO DE UNA LLAVE USB, SU P.V.P RECOMENDADO ES DE 49,90€

Inforad K1, el avisador de radares más pequeño del mundo

TANTO POR SEGURIDAD COMO POR ECONOMÍA, SABER DÓNDE ESTÁN LOS PRINCIPALES RADARES DE TODA EUROPA COMIENZA A CONVERTIRSE EN UNA NECESIDAD PARA AQUELLOS QUE PASAN MUCHO TIEMPO AL VOLANTE. SI, ADEMÁS, EL DISPOSITIVO AVISADOR ES PEQUEÑO, BARATO, FÁCIL DE USAR Y DE ACTUALIZAR, EL ÉXITO DE VENTAS ESTÁ GARANTIZADO. PUES BIEN, EL NUEVO INFORAD K1 CUMPLE TODOS ESTOS REQUISITOS.

Hay quienes quieren conducir más seguros, quienes quieren saber dónde están los radares para evitar sustos -a sí mismo y a su bolsillo- y, pese a todo, no saben programar -o encuentran dificultades en actualizar- su GPS. Para todos ellos, Inforad ha iniciado la comercialización del K1, el avisador de radares más pequeño del mundo, que comenzará a comercializarse en España a partir del mes de octubre. Frente a otros dispositivos presentes en el mercado, incluidos los navegadores y GPS, el K1 ha logrado ser el más eficiente, con un tamaño similar al de una memoria USB y con la más extensa y fiable base de datos que existe actualmente en el mercado", explican desde la compañía. La base de datos se actualiza cada 15 días a través del ordenador, de forma completamente gratuita, y que incluye todas las carreteras de Europa, incluyendo los radares dispuestos en las ciudades.

Inforad K1 se comercializará en España a un precio de 49,90 euros (IVA incluido). Según explican sus responsables en España, este dispositivo "incrementa la seguridad de conducción, al provocar una reducción de la velocidad por parte de los conductores, y prevenir sobre la existencia de puntos negros en la carretera. El producto no tiene ninguna limitación legal, dado que sólo incorpora información pública de las autoridades con competencias en materia de Tráfico en toda Europa".

Exacto y actualizable

Dotado de la última tecnología GPS, el avisador Inforad K1 recibe la señal de tres satélites para determinar la posición exacta del radar y la velocidad del vehículo. 500 metros antes de llegar a la posición de un radar y 500 metros después, el avisador K1 emite señales luminosas y sonoras, dándose la posibilidad de que el conductor modifique esta configuración. La base de datos de radares se actualiza cada 15 días y puede cargarse en el dispositivo, a través de Internet, sin ningún coste adicional.

Para sacar todo el provecho del K1, sólo se necesita un PC con puerto USB y acceso a Internet. El usuario sólo tiene que comprar el producto y registrarse con su número de serie en el sitio www.gpsinforad.com. A partir de ese momento, todas las actualizaciones son gratuitas. Una vez en el automóvil, no requiere de instalación -con un clip se coloca lo más próximo al parabrisas- y se alimenta con una batería recargable. No es necesaria la instalación de cables. Inforad es una compañía de capital 100% francés, con sede en Inglaterra. Con una facturación en 2007 de 9,6 millones de euros, es una de las firmas de avisadores de radar con más ventas en Europa. Posee fábricas de ensamblaje en China, a partir de componentes fabricados en Europa y Estados Unidos. Y actualmente, acaba de iniciar su expansión en el mercado norteamericano. ●

Juan José Cortezón



A destacar

- 500 metros antes de llegar a la posición de un radar y 500 metros después, el avisador K1 emite señales luminosas y sonoras. Es actualizable (con datos de toda Europa) gratis en su web.
- Tiene batería de litio y el tamaño de un USB.
- Además de la información oficial sobre radares, técnicos de la compañía hacen una comprobación in situ del dispositivo y lo fotografían, con el fin de poder acreditar siempre la veracidad de los datos que incorpora Inforad a la base de datos. Existe una comunidad virtual de usuarios de Inforad que aporta información sobre nuevos emplazamientos fijos o móviles de radares.
- Con la entrada en vigor del carnet por puntos, en julio de 2005, las ventas de avisadores de radares crecieron un 40% en España, llegándose a vender ese año una cifra superior a las 70.000 unidades.