

Propiedades x
No hay selección

VilaWeb

Presenten un assistent intel·ligent a la conducció per evitar accidents de trànsit

BARCELONA, 17 (EUROPA PRESS) El Centre de Visió per Computador (CVC) de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) ha posat en marxa el projecte eco-Drivers, un assistent intel·ligent a la conducció que vol posar a l'abast de tots els conductors un dispositiu que disminueixi els riscos d'accident. L'eina està basada en la visió per computador i la monitorització de l'espai davant del vehicle, no en sensors actius com el radar, el que ho fa accessible per a qualsevol mena de vehicles i no només els d'alta gamma, segons han destacat els responsables del projecte, presentat aquest dijous. El primer prototip de l'eco-Drivers veurà la llum en un termini de tres anys, i el dispositiu podria estar al mercat en uns cinc anys, segons la velocitat d'implantació que finalment tingui el cotxe elèctric. L'eina s'ha presentat en el marc de la jornada "Mobilitat i transport en les Smart Cities", que organitza el Parc de Recerca de la UAB, amb la idea d'analitzar la necessitat d'adaptar els sistemes de transport públics i privats a l'augment de població en les ciutats. Els experts han presentat també l'aplicació "OnTheBus", un projecte que té com a objectiu facilitar la mobilitat dels invidents mitjançant una guia completa a la ciutat, ajudant a l'usuari en cada etapa del seu recorregut.[FIN]

17 maig 2012
Una notícia de VilaWeb.com
Edició GENERAL
<http://www.vilaweb.cat/tp>
Enllaç permanent