



Alianza estratégica entre Mobileye y Volkswagen

Las compañías firman una carta de intenciones en la Feria Internacional de Electrónica de Consumo (CES) de Las Vegas

La capacidad de procesamiento de imágenes a tiempo real es clave para la conducción autónoma

Esta tecnología de datos refuerza la posición competitiva en las áreas de asistencia al conductor y conducción autónoma

Wolfsburg/Las Vegas, 8 de enero de 2016 – Volkswagen ha puesto en marcha una alianza estratégica con Mobileye, líder en tecnología en el campo del procesamiento automatizado de imágenes. Ambas compañías han firmado una carta de intenciones a tal efecto en la Feria Internacional de Electrónica de Consumo (CES) de Las Vegas. El foco central de la *joint venture* es la tecnología de procesamiento de imágenes a tiempo real mediante una cámara que, junto a los mapas digitalizados de alta precisión, es clave para la conducción autónoma.

El objetivo de la *joint venture*, exclusiva para Europa, será gestionar de forma efectiva la transformación digital de la industria automovilística y desarrollar tecnologías inteligentes de monitorización del entorno. La carta de intenciones fue firmada por el Prof. Amnon Shashua, Director Técnico y Consejero Delegado de Mobileye, y el Dr. Diess, Presidente del Comité Ejecutivo de la marca Volkswagen.

La empresa tecnológica Mobileye desarrolla sistemas de sensores ópticos, que en el futuro se usarán en las cámaras frontales de los vehículos Volkswagen. Estos sistemas reconocen –a tiempo real– detalles del entorno del coche que se usan para mejorar de forma continua lo que se conoce como mapas de entorno. En base al gran número de vehículos equipados con esta tecnología, se generará una información de gran precisión y siempre actualizada. Los precisos mapas de entorno servirán como fundamento para la conducción autónoma y mejorarán todavía más el avanzado desarrollo de los diversos sistemas de asistencia al conductor y de seguridad.