



Fuente:

Siliconweek

El fabricante tiene tradición en crear prototipos de productos y ofrecerá su desarrollo a otros fabricantes.

Intel se une a la carrera de la realidad aumentada.

El gigante de chips está desarrollando un kit portátil de manos libres para ofrecer experiencias de realidad aumentada, de acuerdo con fuentes que apunta The Wall Steet Journal.

Para ello el fabricante planea explotar su tecnología de cámara 3D, Realsense, una característica que le permitirá distinguirse en este mercado lleno de grandes jugadores, como Apple, Microsoft y Google, así como una oleada de startups.

Intel no está solo en este concepto. Microsoft ha dado a conocer sus planes para crear el receptor HoloLens que proyecta imágenes en 3D similares a los hologramas. Las fuentes han apuntado que en su proyecto de auriculares Intel está colaborando con Microsoft, aunque ninguna de las compañías lo ha confirmado.

El proyecto de realidad aumentada forma parte de la estrategia de Intel de construir nuevos negocios más allá del PC. Es probable que el fabricante ofrezca el diseño de su auricular a otros fabricantes buscando socios potenciales, de acuerdo con las fuentes.

Intel tiene tradición en crear prototipos para productos como ordenadores portátiles para ayudar a persuadir a los clientes a usar sus componentes.

Disponible en: <http://www.silicon.es/intel-apuesta-por-la-realidad-aumentada-de-la-mano-de-su-tecnologia-de-camara-3d-realsense-2302607> [1]

Links

[1] <http://www.silicon.es/intel-apuesta-por-la-realidad-aumentada-de-la-mano-de-su-tecnologia-de-camara-3d-realsense-2302607>