

REALIDAD AUMENTADA

Descripción

La **realidad aumentada** (RA) es el término que se usa para definir una visión directa o indirecta de un entorno físico del mundo real, cuyos elementos se combinan con elementos virtuales para la creación de una realidad mixta a tiempo real. Consiste en un conjunto de dispositivos que añaden información virtual a la información física ya existente, es decir, añadir una parte sintética virtual a lo real. Esta es la principal diferencia con la realidad virtual, puesto que no sustituye la realidad física, sino que sobrepone los datos informáticos al mundo real.

Con la ayuda de la tecnología (por ejemplo, añadiendo la visión por computador y reconocimiento de objetos) la información sobre el mundo real alrededor del usuario se convierte en interactiva y digital. La información artificial sobre el medio ambiente y los objetos puede ser almacenada y recuperada como una capa de información en la parte superior de la visión del mundo real.

Formatos

- Tamaños de pantalla desde 32" hasta 50".

Características Técnicas

- Webcam
- Soporte
- PC de última generación

Aplicaciones

- Eventos y presentaciones
- Centros de Ocio
- Parques de las Ciencias
- Museos
- Centros de interpretación
- Proyectos de arquitectura

Fotos de Producto

