Kevin Ho: El futuro será una combinación del mundo real y el virtual

El Ciudadano · 15 de junio de 2018

En la conferencia inaugural de la fería tecnológica "CES Asia" se demostró que el hombre actualmente está más cerca de las máquinas y de la tecnología, simplemente porque le hacen la vida más fácil

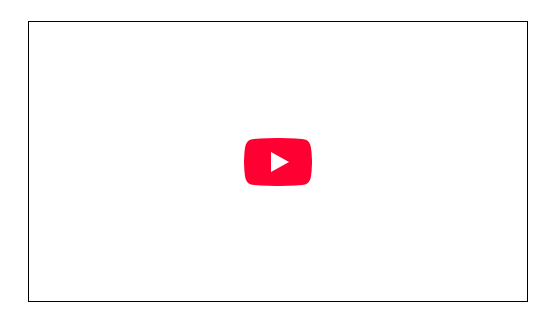


El presidente de la división de móviles del gigante chino Huawei, Kevin Ho, enfatizó que «estamos en los albores de una nueva era tecnológica", durante la conferencia inaugural de CES Asia, la mayor feria de tecnología de ese continente. «El futuro será una combinación del mundo real y el mundo virtual«, agregó.

De acuerdo con Ho, **«estamos próximos a penetrar el mundo 3D sin tantos accesorios**, un mundo hecho a imagen y semejanza de nuestra realidad y que se construirá con un variado catálogo de aparatos y tecnologías».

Respecto a su trabajo en la industria de comunicaciones, señaló que se encuentran "desarrollando metalentes tan finas que nos permitirán miniaturizar las cámaras y sustituir los objetivos actuales. También podremos capturar lo que no vemos a través de la fotografía de fotones y de femto. Luego, todo eso creará un mundo que podremos presentar a través de imágenes holográficas. Ya estamos diseñando pantallas 3D para teléfonos móviles que no requieren gafas".

Al visitar el Nuevo Centro Internacional de Exposiciones de Shanghái se puede constatar que estamos en el futuro, desde hologramas con un curioso ventilador de luces LED (puede crear imágenes 3D en movimiento conectado a un móvil o a un ordenador), hasta pianos virtuales proyectados por los Puppy Cube de Puppy Robot que suenan como uno real (cubo negro que proyecta imágenes interactivas en 2D sobre la superficie deseada.



Espejo

"Estamos convencidos de que el futuro pasa por la integración del mayor número de sistemas en un solo aparato. Eso abaratará los ostos y permitirá a los usuarios hacer muchas cosas que antes no habrían estado a su alcance, como por ejemplo tocar el piano sin necesidad de comprar uno", comentó un responsable de Puppy Robots.

La plataforma de comercio electrónico JD también ofrece un 'espejo' -en realidad una pantalla con una cámara- que permite al usuario vestirse y maquillarse de forma virtual para determinar más rápido que conjunto quiere lucir en la vida real.

Robots

Sorprende cómo han mejorado los robots de compañía tipo mascotas, tanto en sus capacidades como su movilidad. Ejemplo de ello son las mascotas de Shifeng Culture: perritos de metal y plástico, capaces de «prevenir la muerte de gente que vive sola y, en caso de que no sea posible salvar su vida, evitar que su cuerpo no se encuentre hasta mucho tiempo después".

Salud

La visión de Changren Tech es algo menos macabra. Su robot Xiaobao utiliza

diferentes accesorios, como medidores de presión arterial, de glucosa

o de sangre para hacer pruebas médicas en casa. Está conectado a Internet

y cuenta con una gran base de datos en la nube que le permite emitir un

diagnóstico previo. En caso de detectar alguna anomalía, hace una llamada al

médico y crea una videoconferencia con él.

Vehículos

El espacio de Baidu, que ha desarrollado con numerosas marcas de automóviles su

plataforma para vehículos sin conductor Apollo, muestra dos vehículos cuyo

desarrollo ya está muy avanzado. La empresa china considera que este

sistema de distribución de mercancía es más seguro y viable que los drones

propuestos por compañías como Amazon o Alibaba.

Fuente: El Ciudadano