

Muchos, muchos pequeños slaughterbots

Sobre un escenario peligrosamente real

#AI

Un video de cómo los robots asesinos podrían ser capaces de operar pronto, está siendo distribuido en estos días por **personas que están involucradas en tratar de evitar que tales proyecciones** se conviertan en una realidad real.

El siguiente video demuestra lo que aún no es una realidad, pero lo que potencialmente podría convertirse en un escenario probable en un futuro no muy lejano:



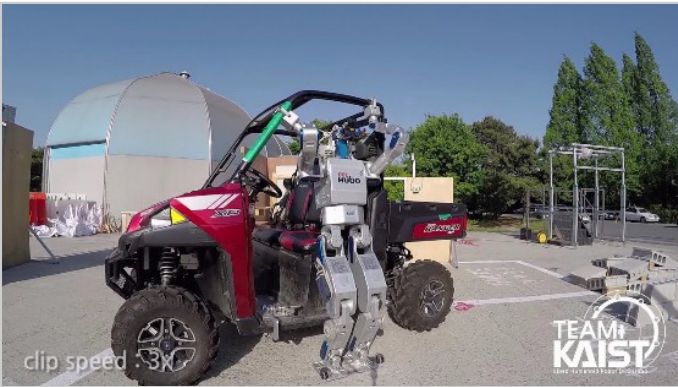
Vuelo autónomo, y A.I. Los micro drones controlados al menos ya son una realidad hoy:





Los mini-robots se mejoran rápidamente también. Este recibe su energía de un láser cercano y, por lo tanto, no necesita una batería pesada.

La robótica autónoma también avanza rápidamente. El ganador del famoso DARPA-Challenge 2016, que ya había allanado el camino para los autos que conducían en el pasado, había sido un laboratorio universitario de Inglaterra con el nombre de KAIST y que está siendo criticado por personalidades de alta tecnología líderes dos años después porque el laboratorio está empezando a cooperar con organizaciones militares:



Otro video interesante ilustra bien cómo los algoritmos inteligentes de aprendizaje automático pueden identificar objetos en tiempo real y con alta precisión:



<https://www.sun24.news/es/muchos-muchos-pequenos-slaughterbots-sobre-un-escenario-peligrosamente-real.html>