

China busca competir contra Tesla con su nuevo robot humanoide

La compañía china Agibot presentó su robot Optimus, una máquina humanoide diseñada para realizar tareas repetitivas, peligrosas o aburridas que actualmente realizan los humanos.

El South China Morning Post detalló que este robot humanoide mide 175 centímetros de alto y pesa unos 55 kilos.

El mismo está equipado con una variedad de sensores y funciona por inteligencia artificial avanzada. Además, puede ver escuchar, procesar texto, audio e información visual.

Optimus está específicamente diseñado para la precisión como para realizar tareas complejas, como enhebrar una aguja.

Además de este modelo, consta de una versión más robusta nombrada A2 Max y otros robots de servicio denominados A2-W, X1 y X1-W.

Medios locales señalaron que la compañía se prepara para competir directamente con los robots humanoides óptimos de Tesla. Es decir, Agibot buscaría desafiar a Elon Musk.

El producto principal de la empresa es el Raise A1, un robot humanoide diseñado con 49 grados de libertad, de 1.75 metros de altura y 53 kilos de peso.

Raise A1 destaca por sus capacidades avanzadas, incluida la marcha bípeda estable a velocidades de hasta 7 kilómetros por hora; así como la capacidad de manipular cargas de hasta 80 kilos y sus sofisticados sistemas sensoriales y motores.

Con información del diario2001online