

Empresas ucranianas desarrollan tecnología de drones autónomos para la guerra con Rusia

En un campo a las afueras de Kiev, la empresa ucraniana Vyriy trabajaba recientemente en un arma del futuro: un dron autónomo capaz de rastrear y atacar objetivos. La guerra con Rusia ha motivado a muchas empresas ucranianas a dar un gran paso adelante en la militarización de la tecnología de consumo.

La autonomía de los drones y otras máquinas, posible gracias al aprendizaje profundo

El aprendizaje profundo, una forma de inteligencia artificial que utiliza grandes cantidades de datos para identificar patrones y tomar decisiones, ha ayudado a generar modelos de lenguaje de gran tamaño, pero también sirve para que los modelos interpreten y respondan en tiempo real a imágenes de video y cámaras. Esto significa que el software que alguna vez ayudó a un dron a seguir a un surfista sobre nieve por una montaña ahora puede convertirse en una herramienta letal.

Bajos costos y fácil disponibilidad de los drones autónomos

Aunque estas armas no son tan avanzadas como los costosos sistemas militares de Estados Unidos, China y Rusia, sí son significativas por su bajo costo -de apenas miles de dólares o menos- y su fácil disponibilidad. A excepción de las municiones, muchas de estas armas se construyen con códigos encontrados en línea y componentes que pueden comprarse en Best Buy y una ferretería.

Preocupaciones éticas y legales secundarias en Ucrania

Para Ucrania, estas tecnologías podrían darle una ventaja contra Rusia o simplemente ayudarle a mantener el ritmo. Los sistemas complican más un debate internacional sobre las repercusiones éticas y legales de la inteligencia artificial en el campo de batalla. Agrupaciones de derechos humanos y funcionarios de Naciones Unidas quieren limitar el uso de armas autónomas por temor a que puedan desencadenar una nueva carrera armamentística mundial que podría salirse de control.

La demanda de drones autónomos en Ucrania

En Ucrania, las preocupaciones sobre las repercusiones éticas y legales son secundarias, dado que la prioridad es defenderse de un invasor. "Necesitamos máxima automatización", opinó Mykhailo Fedorov, ministro de transformación digital de Ucrania. "Estas tecnologías son fundamentales para nuestra victoria". Los drones autónomos ya se han utilizado en combate para atacar objetivos rusos, según funcionarios ucranianos y videos verificados por The New York Times.

Villavicencio, 59 anos de idade foi jornalista e morto **pagbet promoção** 9 agosto quando deixou uma escola na capital do Equador depois da campanha eleitoral. Treze pessoas ficaram feridas Na sexta-feira, duas pessoas que foram descritas como instigadoras receberam uma sentença de 34 anos e oito meses na prisão cada um deles.

Os promotores acusaram pelo menos dois dos julgados de pertencer à quadrilha criminosa Los

Lobo, entre 22 gangue que foram designados como terroristas **pagbet promoção** janeiro.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: pagbet promoção

Palavras-chave: **pagbet promoção - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-23