

KAiDEN - przechwytyjący bsl z Republiki Korei

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Nowe technologie 20 października 2025

Podczas targów ADEX 2025 start-up Nearthlab z Republiki Korei zaprezentował autonomiczny przechwytyjący bsl KAiDEN. Został on zaprojektowany do neutralizowania zagrożeń powietrznych dzięki dużej prędkości lotu i oprogramowaniu z zaawansowaną sztuczną inteligencją. System może wykrywać, śledzić i atakować cele w czasie rzeczywistym. Bsl KAiDEN mogą operować w rojach.



Bsl KAiDEN chwilę po starcie do lotu testowego z wielowirnikowca / Zdjęcie: Nearthlab

Masa bsl KAiDEN wynosi 2,8 kg przy ładowności 1 kg. Bezzałogowiec ma 455 mm długości i 400 mm wysokości. Pojazd osiąga prędkość ponad 250 km/h. Jego zasięg operacyjny

sięga 5 km.

Bsl KAiDEN może startować z lądu i powietrza. Nearthlab opracował system składowanie i autonomicznych startów bsl KAiDEN. Zdalnie sterowana wyrzutnia, o masie poniżej 35 kg, została zaprojektowana do działań w terenie, z możliwością użycia w każdych warunkach pogodowych. Osiąga ona gotowość do startu w ciągu kilku sekund.