

Chorwacki robot Komodo

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 11 lipca 2021

Chorwacka DOK-ING zaprezentowała w Zagrzebiu bezzałogowy wielozadaniowy gaśnicowy pojazd opancerzony Komodo. Został on opracowany we współpracy z wydziałem elektrotechniki i technik cyfrowych Uniwersytetu w Zagrzebiu. Prace badawczo-rozwojowe kosztowały 2,5 EUR. Połowę tej kwoty przekazał ESI Found.



Chorwacki bezzałogowy wielozadaniowy gaśnicowy pojazd opancerzony DOK-ING Komodo / Zdjęcie: DOK-ING

Kompleks Komodo jest przeznaczony przede wszystkim do prowadzenia rozpoznania chemicznego, radiacyjnego i biologicznego na polu walki i w rejonach katastrof. Ma również wykonywać prace inżynieryjne. Nie tylko na polu walki, ale i w zastosowaniach cywilnych.

Komodo waży 17 t. Jego długość wynosi 7,3 m, a szerokość 2,3 m. Pojazd jest napędzany układem hybrydowym z silnikiem diesla, silnikami elektrycznymi i zespołem akumulatorów. Zapewnia on prędkość do 30 km/h.

Efektywny zasięg zdalnego sterowania Komodo wynosi 1,5 km. W pewnym zakresie może on funkcjonować autonomicznie. Na przykład omijając przeszkody lub podążając za poprzedzającym pojazdem.