

UVision i Milrem łączą siły

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 6 października 2020

Izraelska spółka UVision Air i estońskie przedsiębiorstwo Milrem Robotics zaprezentowało projekty bezzałogowych pojazdów z wyrzutniami amunicji krążącej Hero. Nowa koncepcja operacyjna ma na celu zaoferowanie siłom zbrojnym zdolności lokalizowania, śledzenia i precyzyjnej eliminacji silnie opancerzonych celów z dużej odległości w trudnych warunkach, w tym w środowisku zakłóceń sygnału GPS i łączności, bez potrzeby wsparcia ze strony centrali.



Bezzałogowiec Milrem Type-X RCV z wyrzutnią amunicji krążącej Hero / Ilustracja: UVision

Bezzałogowce Type-X RCV (Robotic Combat Vehicle, [Milrem prezentuje Type-X RCV](#), 2020-06-22) i THeMIS mogą zostać wyposażone w wyrzutnię mieszczącą 6 zasobników z amunicją krążącą Hero-120 (mogącą utrzymywać się w powietrzu przez godzinę i o zasięgu 40 km, [Pokaz możliwości Hero-120](#), 2020-02-18) z głowicą przeciwpancerną i Hero-400EC (której długotrwałość lotu to 2 h, a zasięg to 150 km), zdolną do niszczenia celów umocnionych. Pojazdy mają być również wyposażone w antenę umożliwiającą łączność w zasięgu 40 km, umieszczoną na teleskopowym maszcie, polepszającą kierowanie amunicją.

Powiązane wiadomości

[UVision i Milrem łączą siły \(2020-10-06\)](#)

[Pokaz możliwości Hero-120 \(2020-02-18\)](#)

[Dwa nowe warianty JLTV \(2019-09-19\)](#)

[JLTV z Javelinem \(2019-06-25\)](#)

[Wstępna gotowość operacyjna JLTV w USMC \(2019-08-14\)](#)

[HERO zadebiutuje na MDM \(2019-09-12\)](#)

[Milrem prezentuje Type-X RCV \(2020-06-22\)](#)

[Platforma desantowa dla THeMISa \(2020-03-27\)](#)

[Próby THeMISa z Javelinem \(2019-09-11\)](#)

[THeMIS w Mali \(2019-10-03\)](#)

[Milrem pracuje nad RCV \(2020-05-22\)](#)

[Platforma desantowa dla THeMISa \(2020-03-27\)](#)

[Estonia w programie wspólnego transportera \(2020-04-07\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o