

## Pokaz możliwości Hero 400EC

#Lotnictwo wojskowe #Przemysł zbrojeniowy 12 stycznia 2018

**Izraelskie przedsiębiorstwo UVision zaprezentowało w ubiegłym miesiącu możliwości nowej amunicji krążącej Hero 400EC. Jak poinformował prezes UVision Noam Levitt *prezentację zorganizowano specjalnie dla jednego ze strategicznych klientów, który już eksploatuje inne modele Hero i jest zainteresowany wdrożeniem zdolności wywiadu, obserwacji i rozpoznania i wykonywania precyzyjnych ataków.***



Rodzina amunicji krążącej Hero, dzięki specyficznemu układowi aerodynamicznemu, zapewniającemu dużą manewrowość, jest przystosowana do zwalczania celów stacjonarnych położonych blisko własnych oddziałów w terenie zurbanizowanym, przy minimalnych stratach pobocznych, mobilnych celów opancerzonych (czołgów podstawowych). Hero 400EC, wyposażona w głowicę optoelektroniczną, może być używana w trybie kierowania autonomicznego, półautonomicznego, lub ręcznego, przy użyciu łącza informacyjnego. Unikatowym rozwiązaniem jest możliwość przerwania ataku, automatyczne wyprowadzenie z nurkowania i powrót do trybu krążenia. Jak twierdzą przedstawiciele producenta *Hero startuje jak pocisk, leci jak bezzatłogowiec i po identyfikacji atakuje cel z dużą precyzją.*

Najnowszym członkiem rodziny jest wspomniana na wstępie 40-kg Hero 400EC, napędzana silnikiem elektrycznym, która zawiera tandemową głowicę bojową o masie 10 kg. Długość amunicji to 2,1 m, a rozpiętość skrzydeł – 2,4 m. Może ona razić cele na dystansie 40-150 km i wykonywać loty trwające 2 h, na wysokości maksymalnej ok. 5500 m. Prędkość podczas krążenia to nieco ponad 90 km/h, a prędkość dolotu do celu – ok. 280 km/h.

Hero 400EC może być odpalana z wyrzutni naziemnych lub rurowych, zamontowanych na pojazdach, statkach powietrznych i okrętach ([LAAD 2013: Nowe bezzałogowce UVision](#), 2013-04-09).

Powiązane wiadomości

[Pokaz możliwości Hero 400EC \(2018-01-12\)](#)

[LAAD 2013: Nowe bezzałogowce UVision \(2013-04-09\)](#)

---

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