

Rogue 1 - amunicja krążąca Teledyne

#Bezzałogowce #Imprezy branżowe #Nowe technologie 9 maja 2024

Podczas Special Operations Forces (SOF) Week w Tampa na Florydzie Teledyne FLIR Defence ujawnił system amunicji krążącej Rogue 1. Pojazd został wybrany przez US Marine Corps do programu Organic Precision Fires-Light (OPF-L). Jest zbudowany w układzie czterowirnikowca. Startuje pionowo i - o ile nie zostanie wykorzystany - może również pionowo wylądować.



Amunicja krążąca Rogue 1 przed startem / Zdjęcie: Teledyne FLIR Defence

Długość lotu Rogue 1 wynosi 30 minut. Bbsl porusza się z prędkością maksymalną ponad 110 km/h. Jego zasięg wynosi 10 km.

Rogue 1 jest wyposażony w kamery elektrooptyczne i kamery termowizyjne FLIR Boson 640+. Umożliwiają one wykrywanie i atakowanie celów w każdych warunkach atmosferycznych, w dzień i w nocy. Ładunek bojowy bbsl umieszczony jest na przegubie Cardana. Może wykorzystywać różne efekторы, w tym penetrator formowany wybuchowo (EFP). Obejmuje też opcje nieśmiercionośne.