

Mission Master SP z nowymi modułami

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 10 sierpnia 2021

Po raz pierwszy Rheinmetall i Escribano zintegrowały moduły, które mogą być montowane na lądowych bezzałogowcach Mission Master SP.



Mission Master SP - Fire Support wyposażony w moduł uzbrojenia Guardian 2.0 z karabinem maszynowym M134D

Pojazdy z modułami od Escribano zaprezentowano na terenie San Juan del Viso. W pokazach pojazdów doposażonych przez hiszpańskie zakłady wzięli udział przedstawiciele hiszpańskiego rządu, wojskowi i przedstawiciele delegacji zagranicznych. Oddzielną prezentację zorganizowano w Viator w prowincji Almería dla króla Hiszpanii Filipa VI.

Pokazano dwa pojazdy Mission Master SP. Jednym z ich był Mission Master SP - Fire Support uzbrojony w moduł uzbrojenia Guardian 2.0 RWS. Drugi z pojazdów, czyli Mission Master SP - Surveillance wyposażono w optoelektroniczną głowicę rozpoznawczą Escribano OTEOS.



*Mission Master SP – Surveillance
wyposażony w moduł
optoelektroniczny Escribano OTEOS /
Zdjęcia: Rheinmetall, Escribano
Mechanical & Engineering*

Mission Master SP z masztem optoelektronicznym w czasie pokazu skutecznie wykrywał zagrożenie i automatycznie przekazywał koordynaty celu do pojazdu wsparcia ogniowego. Pojazd uzbrojony w moduł Guardian 2.0 rozpoczynał śledzenie celu dzięki funkcji *slew-to-cue*. Prowadzono także ogień do celów z użyciem zamontowanego w module karabinu Dillon Aero M134D kal. 7,62 mm. Strzelania prowadzono z zastosowaniem wyśońszych kontrolerów bezprzewodowych do sterowania bezzałogowcem.

Poza wykrywaniem i zwalczaniem celów bezzałogowce zademonstrowały różne tryby poruszania się, w tym tryb podążania za wyznaczonym obiektem, poruszanie się w trybie autonomicznym i poruszanie się w konwoju.

Integracja z Mission Masterem SP następnymi modułami zadaniowymi poszerza paletę realizowanych zadań oraz możliwości integracji kolejnych systemów ([Mission Master XT ujawniony](#) , 2021-06-18, [Rozpoznawczy Mission Master](#), 2020-11-26).

Powiązane wiadomości

[Mission Master SP z nowymi modułami \(2021-08-10\)](#)

[Rozpoznawczy Mission Master \(2020-11-26\)](#)

[Próby Mission Mastera w Holandii \(2020-11-13\)](#)

[Brytyjczycy kupują Mission Mastery \(2020-04-20\)](#)

[Mission Master XT ujawniony \(2021-06-18\)](#)