

Nerva dla Mjanmy

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 lutego 2014

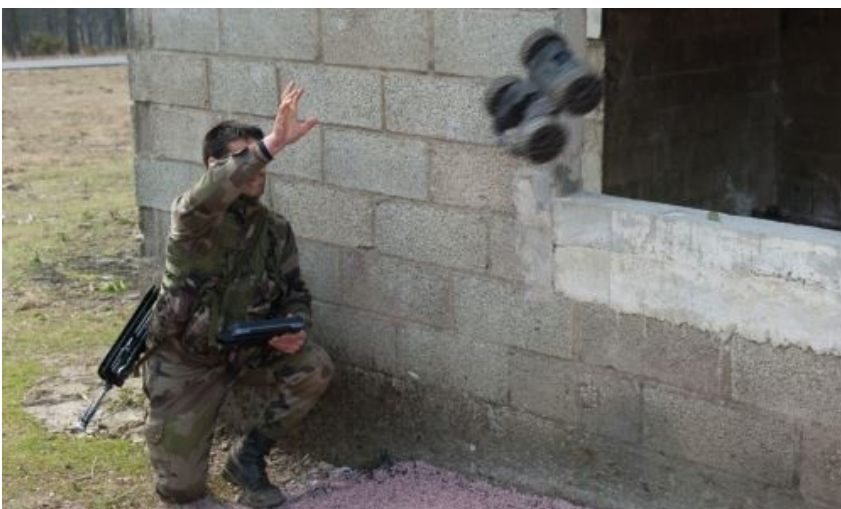
Nexter Robotics otrzymała pierwsze zlecenie na mini-robota inspekcyjnego Nerva LG. Kupującym są siły zbrojne Mjanmy (Birmy).



Zamówione przez Mjanmę Nervy będą występowały w odmianie cywilnej. Zostaną jednak wyposażone w termowizyjną kamerę do prowadzenia działań w nocy. Otrzymają też pojemniejsze akumulatory dla zwiększenia zasięgu i czasu pracy

Zamówienie zostało złożone przez Mjanmę i może dotyczyć nawet 50 urządzeń Nerva LG. Jest to pierwsze zlecenie na produkowane przez Nexter Robotics roboty inspekcyjne, których publiczna premiera odbyła się w połowie 2012.

Produkt Nextera został opracowany z myślą o oddziałach wojsk lądowych odpowiedzialnych za wykrywanie i usuwanie ładunków wybuchowych, w terenie otwartym i zurbanizowanym. Nerva LG może też być użytkowana przez oddziały policji, a także odbiorców cywilnych. W tym ostatnim przypadku, robot został pozbawiony części urządzeń sensorycznych.



Nerva LG jest przystosowana do transportu oraz pracy w trudnych warunkach terenowych. Robot jest wodo- i wstrząsoodporny, dzięki czemu można go wrzucać do pomieszczenia np. przez okno

W standardowej, wojskowej, wersji, Nerva LG została wyposażona m.in. w kamerę termowizyjną oraz dookólną kamerę dzienną. Obsługa urządzenia jest możliwa m.in. przy użyciu komputera, tabletu czy nawet telefonu komórkowego.

Trudno oceniać szanse na sukces rynkowy Nerva LG. Zwłaszcza, że na rynku mini-robotów inspekcyjnych istnieje już wiele sprawdzonych i popularnych rozwiązań, jak Recon Scout XL produkowany przez ReconRobotics. Warto zaznaczyć, że w połowie zeszłego roku, wspomniany producent informował o sprzedaży 4 tys. swoich urządzeń ([Rekord ReconRobotics](#), 2013-07-15).



Standardowa stacja kontrolna Nerva LG. Uniwersalny charakter systemu operacyjnego robota sprawia, że możliwa jest jego kontrola przez inne urządzenia elektroniczne, takie jak tablet, a nawet telefon komórkowy / Zdjęcia: BSS Mena

Niemniej, zamówienie złożone przez Mjanmę pomoże Nexterowi w walce o kolejne azjatyckie zlecenia. Zwłaszcza, że producent prowadzi już rozmowy z kilkoma innymi państwami Azji, w tym m.in. Filipinami i Wietnamem. Wielkość zamówień w przypadku każdego z nich może wynieść po 12 mini-robotów.

Powiązane wiadomości

[Nerva dla Mjanmy \(2014-02-17\)](#)

[Rekord ReconRobotics \(2013-07-15\)](#)

[US Army zamawia mini-roboty \(2012-02-17\)](#)

[510 PackBot dla Brazylii \(2013-05-17\)](#)

[14 mln na nowe roboty \(2011-06-03\)](#)

[Testy zmodyfikowanego iRobot 510 \(2012-03-26\)](#)

PackBot dla US Army (2013-07-12)

510 PackBot dla Brazylii (2013-05-17)

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