

Optoelektronika dla pojazdów US Army

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 7 lipca 2023

US Army zleciła wstępną produkcję niskoseryjną zestawów sensorów optoelektronicznych 3. generacji 3GEN FLIR B-Kit dla wozów bojowych. Umowa podpisana z RTX jest warta 117,5 mln USD (480 mln PLN).



/ Ilustracja: RTX

W ramach kontraktu RTX dostarczy sensory dla czołgów M1 Abrams a opcjonalnie także dla bwp przyszłości w programie XM30 MICV (dawniej OMFV). Optoelektronika 3. generacji wpłynie na zwiększenie siły ognia, przeżywalności i świadomości sytuacyjnej załóg wozów bojowych utrzymując ich przewagę nad przeciwnikiem.

3GEN FLIR B-Kit mogą być montowane na różnych wozach bojowych oferując wspólny obraz operacyjny. Dzięki wysokiej rozdzielczości i dokładności pozwalają wykrywać, rozpoznawać i identyfikować cele z dużych odległości. Sensory pracują w dwóch pasmach zapewniając odpowiednie warunki obserwacji o każdej porze doby i w każdych warunkach pogodowych ([Optoelektronika do Abramsów od Leonardo DRS, 2022-12-13](#)).

Powiązane wiadomości

[Optoelektronika dla pojazdów US Army \(2023-07-07\)](#)

[Optoelektronika do Abramsów od Leonardo DRS \(2022-12-13\)](#)

[Dodatkowe Trophy dla Abramsów \(2022-07-11\)](#)

[Utworzono EuroTrophy \(2022-03-29\)](#)

[ASOP jednak dla Strykerów? \(2022-06-06\)](#)

[IVS trafią na australijskie M1150 \(2022-10-08\)](#)

[Australia zatwierdziła zakup Abramsów \(2021-12-21\)](#)

