

## Termowizory dla AAV-7

#Przemysł zbrojeniowy #Wojska lądowe 17 września 2020

Amerykański Departament Obrony opublikował informację o podpisaniu umowy z L-3 Communications Cincinnati Electronics na dostawę 163 celowników termowizyjnych M36E-T1 dla amfibii AAV-7 należących do USMC. Wartość umowy wyniosła ponad 37 mln USD.



*Montaż M36E-T1 nie wymaga żadnych zmian w systemach wieżowych AAV-7  
/ Zdjęcie: USMC*

Wraz z celownikami termowizyjnymi zamówione zostały części zamienne, narzędzia, wyposażenie testowe, szkoleniowe i zestawy do konwersji celowników M36E-3.

Dostawy mają się zakończyć we wrześniu 2026.

Celowniki M36E-3 są rozwinięciem starszych generacji celowników rodziny M36, z dodanym kanałem termowizyjnym (3-5  $\mu\text{m}$ ). Umożliwia wykrycie celów na dystansie do 4000 m, rozpoznanie z 2500 m i identyfikację na dystansie 700 m.

Opcjonalnie M36E-3 może zostać doposażony w bezpieczny dla oczu dalmierz laserowy. Celownik ten został zaprojektowany z myślą o zastosowaniu w wieżach UGWS montowanych na amfibiach AAV-7 i samochodach pancernych M1117 ( [Modernizacja AAV-7A1](#), 2014-05-22).

### Powiązane wiadomości

[Termowizory dla AAV-7 \(2020-09-17\)](#)

[Modernizacja AAV-7A1 \(2014-05-22\)](#)

[EFV – papierowy sen? \(2008-05-02\)](#)

[Kolejne testy EFV \(2010-08-21\)](#)

[EFV – papierowy sen? \(2008-05-02\)](#)

[Chile planuje zakup używanych AAV-7 \(2013-06-10\)](#)

---

