

Debiut SeaFLIR 240 i TacFLIR 240

#Imprezy branżowe #Przemysł zbrojeniowy 20 maja 2022

W czasie konferencji Special Operations Forces Industry Conference 2022 (SOFIC 2022) przedsiębiorstwo Teledyne FLIR zaprezentowało dwa nowe systemy obserwacyjne – głowice optoelektroniczne średniego zasięgu SeaFLIR 240 i TacFLIR 240.



Głowice SeaFLIR 240 są przeznaczone do montażu na jednostkach pływających, a TacFLIR 240 na pojazdach / Ilustracja: Teledyne FLIR

Nowo opracowane głowice wyróżniają się zastosowaniem kilku sensorów, w tym kamery termowizyjnej HD pracującej w średniej podczerwieni (MWIR), kamery dziennej HD, kamery HD pracującej w szarym oświetleniu, bezpiecznego dla oczu dalmierza laserowego i podświetlacza laserowego. Wyposażone są również w układ stabilizacji i zintegrowany moduł nawigacji inercyjnej i GPS.

SeaFLIR 240 jest przeznaczona do montażu na jednostkach pływających, w tym na szybkich jednostkach szturmowych, nawodnych bezzałogowcach i innych małych jednostkach. Według producenta głowica spełnia wymagania US Navy, USMC i amerykańskiej Straży Wybrzeża. Z kolei głowica TacFLIR 240 jest przeznaczona do montażu na załogowych i bezzałogowych pojazdach. Ma być oferowana zarówno wojsku, jak też formacjom bezpieczeństwa wewnętrznego ([Rozpoznawczy LVSS ADA C-UAS, 2022-03-29](#), [Przejęcie FLIR przez Teledyne, 2021-01-06](#)).

Powiązane wiadomości

[Debiut SeaFLIR 240 i TacFLIR 240 \(2022-05-20\)](#)

[Przejęcie FLIR przez Teledyne \(2021-01-06\)](#)

[Rozpoznawczy LVSS ADA C-UAS \(2022-03-29\)](#)