

Camcopter w służbie duńskiej marynarki

#Bezzałogowce #Marynarka wojenna 26 maja 2022

Søværnet (marynarka wojenna Danii) rozpoczęła eksploatację bezzałogowych wiropłatów Camcopter S-100. Zostały one dostarczone przez European Maritime Safety Agency (EMSA). Dużycy używają ich do prowadzenia rozpoznania na morzu.



Głównymi sensorami używanymi w Danii Camcopterów jest głowica optoelektroniczna L3 Wescam i system automatycznego poszukiwania obrazowego PT-8 Oceanwatch / Zdjęcie: Schiebel

Bezzałogowce stacjonują w najbardziej wysuniętym na północ duńskim mieście Skagen. Wspierają nie tylko marynarkę, lecz także inne państwowe organy. Służą do różnych zadań rozpoznawczych, w tym wykrywania, weryfikacji i dostarczania informacji o wyciekach i zanieczyszczeniach ropą. Dane pozyskiwane w czasie lotów są przesyłane do centrum EMSA RPAS, które umożliwia monitorowanie wszystkich nietypowych zdarzeń na morzu o negatywnych konsekwencjach dla bezpieczeństwa i ochrony ludzi, jednostek pływających i środowiska.

Wykonywanie takich misji umożliwia odpowiednie wyposażenie bezzałogowców. Mają one głowicę optoelektroniczną L3 Wescam, system automatycznego poszukiwania obrazowego PT-8 Oceanwatch i odbiornik systemu identyfikacji (S-100 nad chorwackim wybrzeżem, 2019-07-24).

Powiązane wiadomości

[Camcopter w służbie duńskiej marynarki \(2022-05-26\)](#)

[S-100 nad chorwackim wybrzeżem \(2019-07-24\)](#)

[S-100 przejdzie próby w Arktyce \(2019-05-06\)](#)

[Próby Camcoptera S-100 w Norwegii \(2017-05-29\)](#)

[Próby S-100 w Nigerii \(2019-03-05\)](#)