

Argentyńska głowica optoelektroniczna

#Lotnictwo wojskowe #Służby państwowe 4 lipca 2019

Argentyńska spółka Fixview zaprezentowała nową głowicę optoelektroniczną FV-300, przeznaczoną do przenoszenia szerokiej gamy czujników, od kamer tele- i termowizyjnych po dalmierze laserowe lub laserowe wskaźniki celu.



Głowica FV-300, podwieszona pod śmigłowcem Bell 407, z dwiema kamerami TV, jedną termowizyjną i dalmierzem laserowym / Zdjęcie: Santiago Rias

Urządzenie zostało zaprezentowane 26 czerwca argentyńskim siłom zbrojnym i siłom bezpieczeństwa, podwieszane pod nosową częścią kadłuba śmigłowca Bell 407, ale jest już certyfikowany dla innych typów śmigłowców. Głowica FV-300 ma być także przenoszona przez samoloty uderzeniowe IA-58H Pucará i bezzałogowe statki latające Vigía 1A opracowywane przez argentyńskie wojska lotnicze.

Dyrektor generalny Fixview Marcelo Butteler wyjaśnił, że spółka skupiła się na skonstruowaniu głowicy o mniejszej masie i zapotrzebowaniu energii elektrycznej, a także łatwiejszej w zabudowanie w porównaniu z urządzeniami dostępnymi na rynku, co umożliwi podwieszenie jej pod mniejszymi nosicielami. Zadbano również o uproszczenie obsługi bieżącej i technicznej.

Fixview pracuje również nad ulepszeniem dla sił bezpieczeństwa, polegającym na dodaniu rozszerzonej rzeczywistości i możliwości pokazania na ekranie konsoli operatora nazw ulic i numerów budynków podczas operowania w mieście.

Na podstawie informacji Santiago Rivas i Florencii Lucero Heguy