

TADTE 2013: zsmu od Chung-Shan

#Przemysł zbrojeniowy 19 sierpnia 2013

W czasie zakończonych wczoraj targów Taipei Aerospace and Defense Technology Exhibition (TADTE) zaprezentowano nowy morski zsmu, XTR-101.



morskim zsmu XTR-101...

Bezzałogowa wieża XTR-101 uzbrojona w 20-mm armatę rewolwerową T75S (odmiana morska), tajwańską kopię amerykańskiego działka lotniczego M39A3. Broń zaprojektowano w Stanach w firmie Pontiac w latach 1940. i produkowano od 1952 do amunicji 20 mm x 102. Tajwan otrzymał działko wraz z amerykańskimi samolotami F-5 i F-86, całą dokumentacją techniczną i gotowymi zestawami, co pozwoliło na rozpoczęcie wytwarzania w Arsenale 205. Poza prezentowanym na zdjęciu

Zaprezentowany zdalnie sterowany moduł uzbrojenia (zsmu) opracowany został przez rządowy instytut badawczy Chung-Shan Institute of Science and Technology (CSIST). Ten sam, który odpowiadał m.in. za opracowanie mobilnej wyrzutni naddźwiękowych pocisków przeciwokrętowych HF-3 ([Mobilna wyrzutnia HF-3](#), 2013-08-15) oraz kierowanych, kasetowych bomb szybujących Wan Chien ([Tajwan przyspiesza Wan Chien](#), 2012-09-23).



... CSIST opracował też jego lądową wersję, XTR-102 przeznaczoną do zamontowania w wozach bojowych. Została ona wyposażona w dwie 20-mm armaty T75 (odmiana lądowa). Taki moduł ma zastąpić dotychczas używane zestawy przeciwlotnicze T82 / Zdjęcia: Army Recognition

Moduł został wyposażony w 20-mm armaty T75S (bezlicencyjna kopia amerykańskiego działka lotniczego M39A3, odmiany z lat 1970.). Wieża ma możliwość obrotu o 360°, z maksymalną prędkością kątową 60°/s. Celowanie i prowadzenie ognia umożliwiają

operatorowi optoelektroniczne systemy obserwacji pola walki z kamerą dziennie-nocną. XTR-101 ma też m.in. automatyczny system namierzania celu.

Powiązane wiadomości

[TADTE 2013: zsmu od Chung-Shan \(2013-08-19\)](#)

[Tajwan przyspiesza Wan Chien \(2012-09-23\)](#)

[F-16 4040 nad Edwards \(2007-11-21\)](#)

[Seryjne AIDC F-CK-1 C/D \(2011-06-30\)](#)

[Tajwan nie zmienia planów \(2011-05-23\)](#)

[Mobilna wyrzutnia HF-3 \(2013-08-15\)](#)

[Tajwańskie pociski naddźwiękowe \(2011-05-09\)](#)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o