

BEZZAŁOGOWY SYSTEM VTOL

MSP[®] 



MOŻLIWOŚĆ PODWIESZENIA
SKANERA LASEROWEGO
(LIDAR)



ZAWISAK

HAWK MOTH

SYSTEM BEZZAŁOGOWY VTOL KLASY MINI

email: info@uav.com.pl

www.uav.com.pl



Podstawowe parametry techniczne

Masy:

- masa pustego wielowirnikowca: 8,5 kg*,
- maksymalna masa płatna: 4 kg,
- maksymalna masa startowa: 16 kg**.

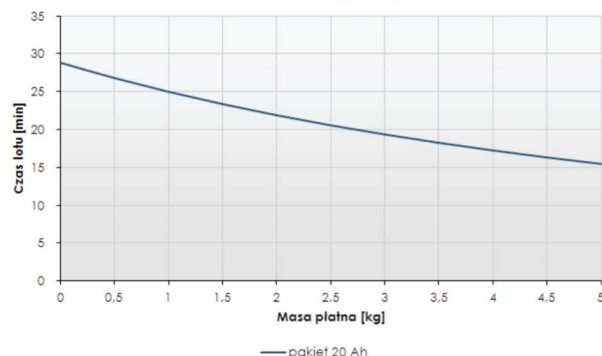
* Bez masy płatnej.

** Wyposażony w pakiet zasilający o pojemności 20 Ah.

Prędkości:

- typowa prędkość lotu: 5 m/s,
- maksymalna prędkość lotu: 12,5 m/s.

Czas lotu (masa płatna)



Sterowanie i funkcje

Lot w pełni autonomiczny:

- automatyczny start i lądowanie,
- lot po ustalonej trasie,
- zawis nad wskazanym punktem,
- możliwość zmiany parametrów misji podczas lotu,
- możliwość ręcznego sterowania lotem ze stacji przez operatora,
- pełna informacja o stanie wielowirnikowca podczas wykonywania misji,
- automatyczna obsługa sytuacji awaryjnych,
- spadochronowy system ratunkowy.

Wyposażenie celowe

- stabilizowana głowica obserwacyjna,
- głowica fotogrametryczna,
- głowica skanująca (LIDAR),
- wyposażenie dostosowane do wymagań klienta.

Wymiary



RÓŻNE OPCJE WYPOSAŻENIA CELOWEGO

MSP®

ul. Poligonowa 1/81
04-051 Warszawa, Polska

Tel: +48 22 862 87 22
Fax: +48 22 632 29 20
email: info@uav.com.pl
www.uav.com.pl

KONTAKT