

zapowiadany produkt: SLM-2

SLM-2 to dron-śmigłowiec o dużym udźwigu, przeznaczony do zbierania chmury punktów oraz tworzenia ortofotomap.

Konstrukcja została zoptymalizowana pod kątem łatwości montażu i demontażu.



wyróżniki	- radiowo sterowany śmigłowiec z autopilotem - pełna automatyka startu i lądowania - RTK redukuje ilość fotopunktów
kluczowe zalety	- kompletne rozwiązanie ze stacją kontrolną - długi czas lotu (do 60 minut) - osiem śmigieł redukuje wymiary
zastosowania	- pozyskanie chmur punktów - produkcja ortofotomap - inwentaryzacje
dane techniczne	Wymiary: 660 mm x 620 mm; waga: 2,2 kg max. waga ładunku: 2 kg
czas lotu	ok. 25 minut
kamera	SONY QX-1 20,1 MP (wymienne soczewki)
odbiornik GNSS	RTK GPS Glonass Beidou 1 cm + 1 ppm
radio	Jeti Duplex R9 433 MHz dla korekt RTK
wysokość pracy	10-200 metrów
informacje handlowe	dostępność: 2017

