

## TerraStar C PRO

Korekty TerraStar-C PRO używają algorytmu odbiorników NovAtel 7-mej generacji oraz korekt utworzonych w oparciu o 7-dniowe obserwacje z wykorzystaniem techniki Precise Point Positioning (PPP) dla wszystkich 4 konstelacji GNSS. Pozwalają one na skorygowanie odbiornika GPS /GLO/BDS/GAL gdziekolwiek na świecie, bez dostępu do lokalnych danych referencyjnych, z dokładnością 2,5 cm RMS.

Korekcja TerraStar C PRO oferuje ponadto znacznie krótszy niż wersja C czas inicjalizacji.



wyróżniki

- zasięg praktycznie globalny
- dokładność porównywalna z naziemnym RTK
- dokładność 2,5 cm bez radia ani zasięgu GSM
- czas inicjalizacji: < 18 minut

kluczowe zalety

- aktywacja w ciągu 24 godzin
- odbiór przez antenę odbiornika

zastosowania

- pomiary geodezyjne na terenach bez zasięgu GSM
- systemy fotogrametryczne, MobileMapping
- nawigacja dronów, sterowanie maszyn

dane techniczne

nie wymaga łączności radiowej ani stacji referencyjnej

odmiany

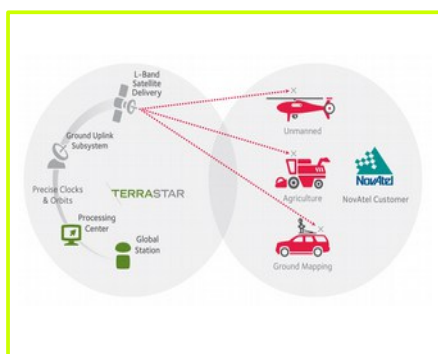
lądowa-globalna, lądowa-regionalna  
przybrzeżna  
lotnicza, UAV

wymagania techniczne

odbiornik GNSS NovAtel OEM7  
antena L-Band + GPS + GLO, GAL, BDS  
wykupiony abonament na 1, 3, 6 m-cy lub 1,3 lata

informacje handlowe

czas realizacji zamówienia: ok. 1 dzień  
oferujemy 1-dniowy test gratis



mechanizm działania



mapa zasięgu TerraStar



Może zastępować  
sygnał RTK ze stacji  
naziemnej.

Udostępniamy sygnał  
testowy!