

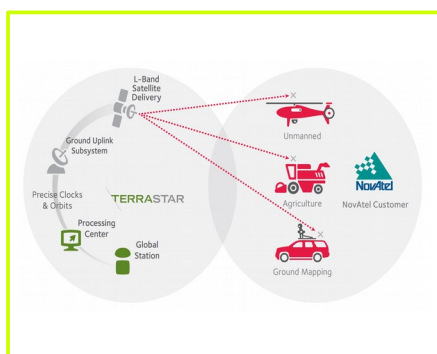
TerraStar C

Korekty TerraStar-C używają algorytmu odbiorników NovAtel oraz korekt utworzonych w oparciu o 7-dniowe obserwacje z wykorzystaniem techniki Precise Point Positioning (PPP). Pozwalają one na skorygowanie odbiornika GPS + Glonass gdziekolwiek na świecie, bez dostępu do lokalnych danych referencyjnych, z dokładnością 4 cm RMS.

Dzięki wykorzystaniu systemu satelit komunikacyjnych Inmarsat, korekty TerraStar-C są dostępne na większości obszaru Ziemi, bez konieczności posiadania przez użytkownika modemu radiowego czy komórkowego.



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - zasięg praktycznie globalny - dokładność porównywalna z naziemnym RTK - dokładność 4 cm bez radia ani zasięgu GSM
kluczowe zalety	<ul style="list-style-type: none"> - aktywacja w ciągu 24 godzin - odbiór przez antenę odbiornika
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - systemy fotogrametryczne, MobileMapping - nawigacja dronów, sterowanie maszyn
dane techniczne	nie wymaga łączności radiowej ani stacji referencyjnej
odmiany	<ul style="list-style-type: none"> lądowa-globalna, lądowa-regionalna przybrzeżna lotnicza, UAV
wymagania techniczne	<ul style="list-style-type: none"> odbiornik GNSS NovAtel 628 lub podobny antena L-Band + GPS + GLO wykupiony abonament na 1, 3, 6 m-cy lub 1,3 lata
informacje handlowe	<ul style="list-style-type: none"> czas realizacji zamówienia: ok. 1 dzień oferujemy 1-dniowy test gratis



mechanizm działania



mapa zasięgu TerraStar



Szczególnie polecamy do nawigacji dronów oraz prowadzenia pomiarów transgranicznych.

Udostępniamy sygnał testowy!