

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.

| | |
|----------------------|---|
| zastosowania | - pomiary geodezyjne bez zasięgu GSM - systemy fotogrametryczne, - nawigacja dronów, sterowanie maszyn |
| kluczowe parametry | - aktywacja w ciągu 24 godzin - odbiór przez antenę odbiornika |
| 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 |



WERSJE:

demonstracyjna
lądowa-globalna
lądowa - kontynentalna
przybrzeżna
lotnicza
UAV