

GrafNav

Waypoint GrafNav to potężny, wysoce konfigurowalny silnik przetwarzania zapewniający najlepszą możliwą dokładność statyczną lub kinematyczną przy użyciu wszystkich dostępnych danych GNSS.

GrafNav obsługuje formaty danych z komercyjnych odbiorników jedno- i wieloczęstotliwościowych innych firm i zawiera pełen zestaw narzędzi wizualizacyjnych i diagnostycznych do zapewnienia jakości.



PROCESSING TRAJEKTORII:

odwracanie strzałki czasu
filtry, post-processing
automatyka doboru korekt

NOWOŚCI WER. 10.0:

praca na tle mapy/zdjęcia
obsługa Linux
PPK do 100 km

WERSJE:

demonstracyjna
czasowa, permanentna

wyróżniki

- pełna obsługa GPS GLO GAL BDS w post-proces.
- funkcja korekcji PPP dla GPS GLO GAL BDS
- pobieranie ze stacji referencyjnych
- automatyczna korekta wysokości wg EGM2008

kluczowe zalety

- maksymalizacja dokładności
- obsługa wielu marek odbiorników GNSS

zastosowania

- augmentacja skaningu LiDAR
- Mobile Mapping
- pomiary geodezyjne

