

3R-LOGGER

Precyzyjny 2-częstotliwościowy odbiornik pomiarowy z rejestratorem na wiele godzin rejestracji „surowych danych GNSS”. Specjalne oprogramowanie umożliwi post-processing przebytej trajektorii z dokładnością poniżej 4 cm (50 cm: wersja L1) RMS.

Wersja OEM do integracji: waga komponentów: poniżej 500 gram.



wyróżniki

- zasięg globalny (nie wymaga stacji referencyjnych)
- nie wymaga radia ani zasięgu GSM (pasywny)
- duże dokładności

kluczowe zalety

- może być przystosowany do potrzeb klienta
- może być integrowany (wersja OEM)
- eksport danych do MS Excel lub Google Earth

zastosowania

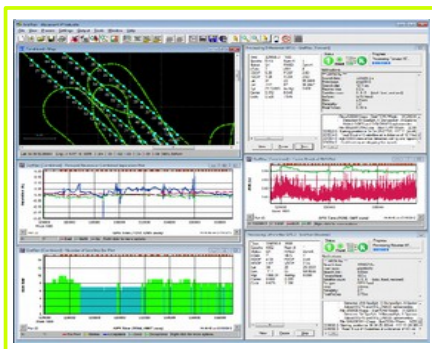
- badania
- certyfikacja wyrobów
- kontrola

dane techniczne

- dokładność wersji L1L2 (po post-processingu): 4 cm
- dokładność wersji L1(po post-processingu): 50 cm
- czas rejestracji: 100-1000 godzin w wewn. pamięci
- tempo rejestracji: 1-20 Hz (opcja 50 Hz)

informacje handlowe

- czas realizacji zamówienia: prosimy o kontakt



oprogramowanie do post-processingu



trajektoria wynikowa w Google Earth



Uniwersalne
narzędzie do badań i kontroli
czasu, położenia, prędkości,
przyspieszeń wszelkich
pojazdów, okrętów, dronów i
samolotów.