

SL600

Zestaw geodezyjny SL600 jest podstawowym modelem RTK SatLab, wykorzystującym sprawdzoną kombinację wiodącej płyty Trimble i amerykańskiego software Carlson.

Nowoczesny odbiornik "6G": GPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEO/SBAS/QZSS.



wyróżniki

- 2 baterie hot-swap (do 24 godzin pracy)
- dokładność pozioma 8 mm RMS, pion: 15 mm RMS
- obudowa XENYOY wytrzymałe upadek z 3 m
- komunikaty głosowe: także użytkownika

kluczowe zalety

- kompletne rozwiązanie pomiarowe
- płyta Trimble 220 kanałowa + Carlson SurvCE
- wzmocniona obudowa IP67 oraz IP69k
- stabilne centrum fazowe
- technologia VEXXIS

zastosowania

- tyczenia
- geodezyjne pomiary sytuacyjno-wysokościowe
- geodezyjne pomiary statyczne

dane techniczne

6G: GPS/GLONASS/BEIDOU/GALILEO/SBAS/QZSS

odbiór danych: 10 Hz (max 50 Hz)
1 GB wewn. pamięci, microSD max. 32 GB
RINEX

komunikacja: modem 3,5 G

opcja: radio UHF 2 Wat

zasilanie: 18-24 godziny na 2 bateriach

dokładność RTK: 8 mm poziomo / 15 mm pionowo

dokładność PP: 2,5 mm poziomo, 5 mm pionowo

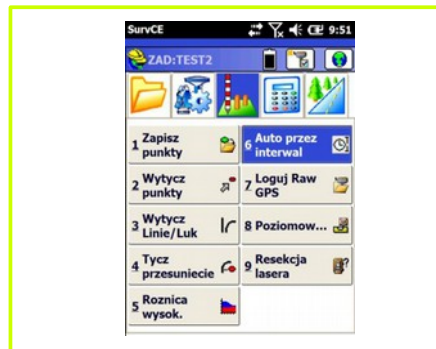
czas inicjalizacji: 10 sekund, ufność: 99,9 %

waga: 1,2 kg, wymiary odbiornika: 182mm x 92mm .

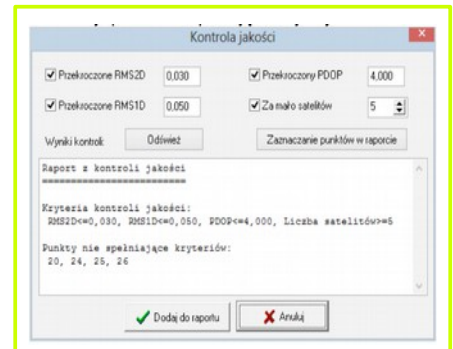
informacje handlowe

czas realizacji zamówienia: ok. 5 dni.

gwarancja: 24 m-ce



aplikacja SurvCE



generator raportów