

ALIGN

Skalowalny odbiornik GNSS nowej generacji przeznaczony do systemów pomiarowych i nawigacyjnych wymagających precyzyjnego azymutu oprócz precyzyjnej pozycji GNSS.

PwrPak7D oferuje dokładność azymutu = 0,1 ° przy rozstawie anten o 2 metry.

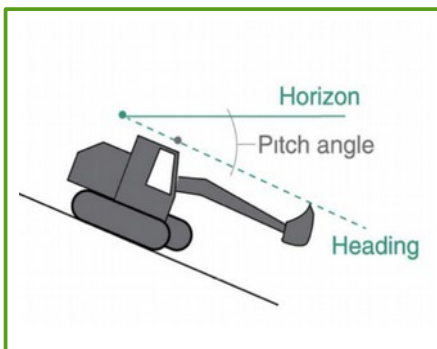


HEADING GNSS:
precyzyjny, niewrażliwy na bezruch i zakł. magnetyczne

POST-PROCESSING:
opcja wygładzania trajektorii
opcja pakiet GrafNav

PWRPAK7-D:
odbiornik gotów do pracy

WERSJA OEM:
karta bez obudowy OEM7720



wyróżniki

- 2 antenowy GNSS kompas dokładny do 0,1°
- 555 kanałów, L-Band, SBAS, RTK, PPP, raw data
- tylko 500 gram, niewielkie wymiary
- bogate interfejsy

dokładności

- rozstaw anten 0,5 m: 0,4 deg
- rozstaw anten 1 m: 0,2 deg
- rozstaw anten 2 m: 0,1 deg

zastosowania

- zaawansowane systemy nawigacyjne
- systemy pomiarowe
- systemy stabilizacji, pionizacji