

PwrPak 7

Skalowalny odbiornik GNSS przeznaczony do systemów pomiarowych i nawigacyjnych jako baza lub rower systemów różnicowych.



wyróżniki

- zaawansowany skalowalny odbiornik GNSS
- 555 kanałów, L-Band, SBAS, RTK, PPP, raw data
- tylko 500 gram, niewielkie wymiary
- bogate interfejsy

kluczowe zalety

- WIFI, RS-232, USB, Ethernet, CAN
- pamięć wewnętrzna 16 GB, szybkość do 100 Hz
- detekcja interferencji

zastosowania

- zaawansowane systemy nawigacyjne
- systemy pomiarowe

dane techniczne

Wymiary: 145 x 147 x 53 mm, Waga: 500 g

sygnały satelitarne
(zależnie od modelu
firmware)

model podstawowy: GPS L1
model promocyjny: RTK GPS GLO L1L2
opcja: GPS GLONASS2 Galileo3 BeiDou
QZSS NavIC (IRNSS) SBAS
L-Band

Przykładowe opcje rozbudowy wewnętrznego firmware:

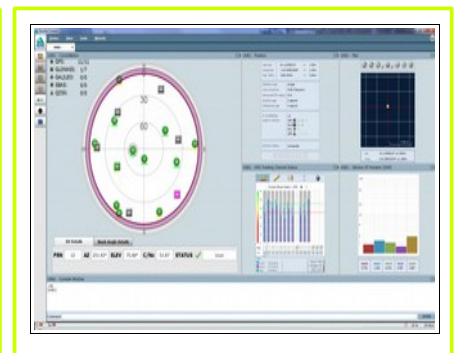
opcja:	GRIT	SPAN	100 HZ	GLIDE
funkcjonalność:	detekcja i mitygacja interferencji	ściśła integracja GNSS z IMU INS	przyspieszenie pozycjonowanie	wygładzenie nawigacji, nawigacja równoległa
zastosowanie:	ochrona sygnału GNSS	Li-DAR, Mobile Mapping, pomiary w trudnych warunkach	nawigacja i pomiary z dużą dynamiką	rolnictwo, kontrola maszyn



anteny pomiarowe



anteny mobilne



aplikacja sterująca Connect