

MarinePak7

Odbiornik GNSS zaprojektowany i certyfikowany do pracy na statkach i okrętach.

Posiada funkcję odbioru korekt UHF oraz specjalnych poprawek satelitarnych wysokiej precyzji (<3 cm). Może być integrowany ściśle jednostką inercjalną (SPAN).



wyróżniki

- 555 kanałów, L-Band, SBAS, RTK, PPP, raw data
- certyfikowany na morze
- opcja korekcji efektu pływowego Heave
- wielokanałowy odbiornik L-Band
- odbiera korekty UHF MSK BEacon

kluczowe zalety

- heading GNSS odporny na zakłócenia magnetyczne
- tryby pozycjonowania DGPS, PPP, RTK
- opcja wewnętrznej baterii dla przenośności

zastosowania

- zaawansowane morskie systemy nawigacyjne
- systemy pomiarowe (hydrografia)

dane techniczne

Wymiary: 195 x 254 x 80 mm, Waga: 3 kg

sygnały satelitarne (zależnie od modelu firmware)

GPS: L1 C/A, L1C, L2C, L2P, L5
GLONASS: L1 C/A, L2C, L2P, L3, L5
BeiDou: B1, B1C, B2I, B2a
Galileo: E1, E5 AltBOC, E5a, E5b

Opcje:

| AKCESORIA: | FIRMWARE: |
|---|--|
| bateria wewnętrzna Li-Ion kabel PPS (SMA do BNC) kabel przedłużający do RS-232 kabel do zewnętrznego zasilania sieciowego antena zewnętrzna LBand-MSK program do post-processingu GNSS: GrafNav/Grafnet program do post-processingu GNSS + INS: Inertial Explorer | Heading 2-antenowy: ALIGN ścisła integracja GNSS i INS: SPAN zewnętrzne jednostki IMU MEMS i FOG RTK 1 cm wsparcie dla RTK z satelity GEO: RTK Assist morskie korekcje 3 cm z satelity GEO: OCEANIX |



do MarinePak7
oferujemy dodatkowo:

- antenę morską z filtrowaniem Inmarsat (I/P/N GPS-713-GGGI-N)
- korekcję morską Oceanix (3 cm)

