

ANELLO EVK

System pomiarowy z żyroskopem FOG i odbiornikiem GNSS RTK, odporny na zaniki GNSS.

Zestaw ewaluacyjny zawiera wszystko, co potrzebne do rozpoczęcia pracy, w tym ANELLO GNSS/INS, dwie dwuzakresowe anteny GNSS i kable.



PRECYZJA RTK

1 cm + 1 ppm

PRECYZJA FOG

Roll/Pitch: 0,02° RMS

wyróżniki

- 200 Hz pozycja, prędkość i nachylenie
- autonomiczny dryf < 0.5°/hr
- odbiornik GNSS RTK z headingiem
- potrójna redundancja układami MEMS

kluczowe zalety

- gotowy do pracy
- niskie zużycie energii: tylko 4 W
- odporność szok: 40 g MIL-STD-810G
- Ethernet, CAN, USB/RS-232

zastosowania

- Mobile Mapping, LiDAR
- kontrola maszyn rolniczych i budowlanych
- pomiary