

RTK-1612AD-DR

4-systemowy odbiornik GNSS RTK 1 cm CEP z MEMS i algorytmem Sensor Fusion.
 Kontuuje navigację po chwilowej utracie GNSS.
 Dostępny jako czipset do głębokiej integracji, lub w obudowie EVK.



PRECYZJA RTK 1 cm

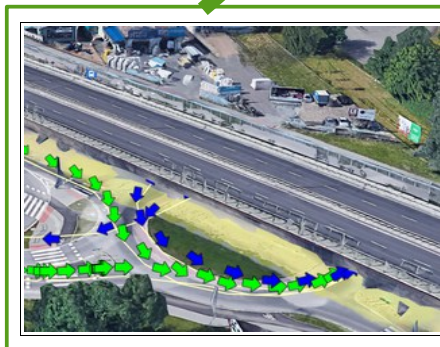
wszystkie konstelacje, L1L5
 wewnętrzne żyro MEMS
 wewnętrzny akcelerometr MEMS
 algorytm Dead Reckoning

OBUDOWA EVK:

moduł RTK-1612 obsadzony
 port USB i antenowy

GŁÓWNA PRZEWAŻA:

kontynuuje pracę
 pod osłonami, w tunelach



wyróżniki	<ul style="list-style-type: none"> - technologia RTK L1+L5 - wysoka jakość i stabilność - współpracuje m.in. z sygnałem ASG-Eupos - algorytm Dead Reckoning < 3% przebytej drogi - szybkość pracy do 10 Hz - certyfikacja motoryzacyjna IATF 16949
kluczowe zalety	- wysoka jakość pozycjonowania pomimo przesłon
zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - nawigacja w pojeździe - autonomia - inteligentne systemy transportowe