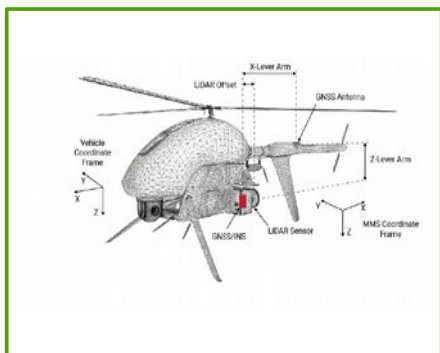
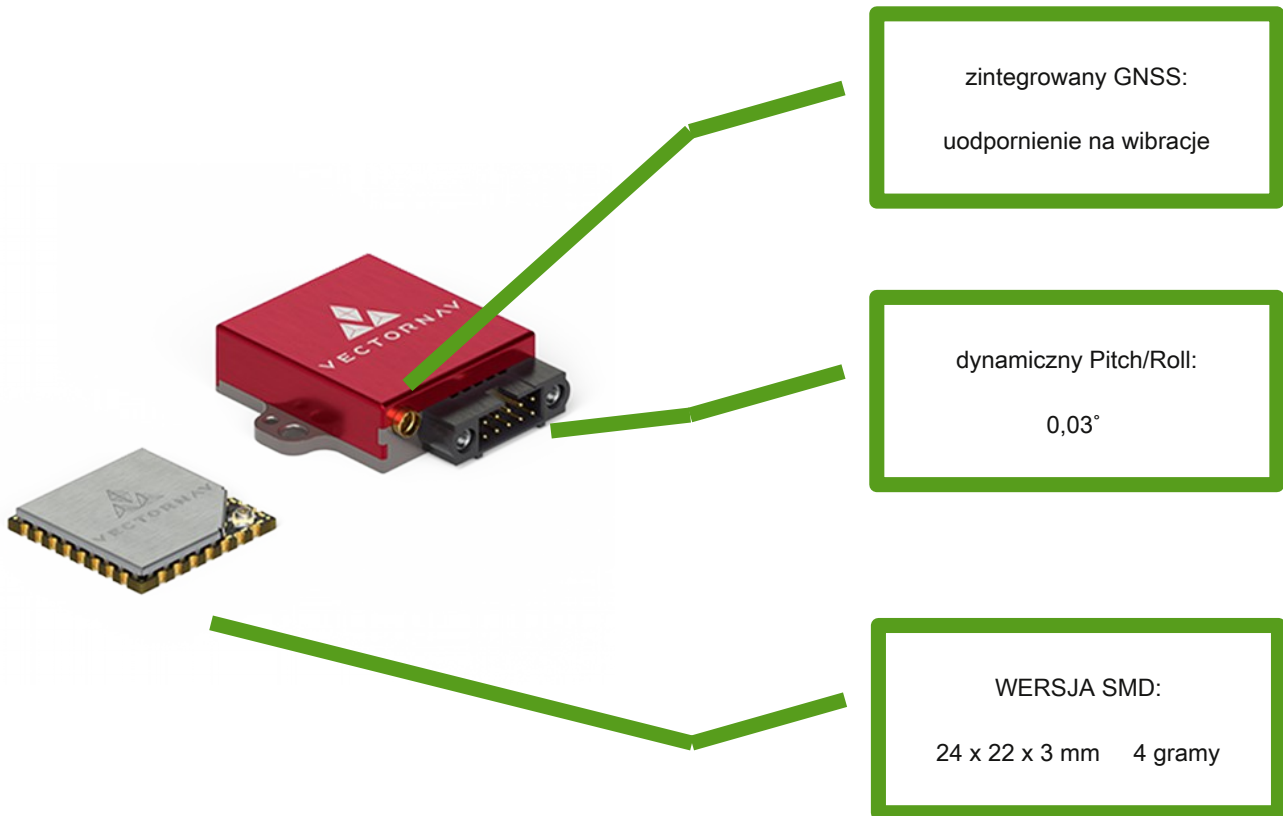


VN-200 (Rugged / SMD)

Najmniejszy, najlżejszy na świecie zintegrowany sensor INS + GNSS. Waga: zaledwie 4 gramy w wersji OEM-SMD. Zawiera żyroskopy 3-osiowe synchronizowane do czasu GPS.

Wersje: OEM-SMD do samodzielnego lutowania oraz Rugged - w obudowie.



wyróżniki

- niska waga: 4 gramy (SMD), 16 gram (Rugged)
- wysoka odporność na szok (przeciążenia chwilowe)

kluczowe zalety

- wysokiej jakości IMU MEMS
- zintegrowany odbiornik GNSS
- opcja Development Kit z aplikacją Sensor Explorer
- dostępne biblioteki .NET & C/C++

zastosowania

- stabilizacja platform, kamer w warunkach wibracji
- układy nawigacyjne UAV, sporty motorowe