

## SPAN-uIMU

Ultra dokładne, odporne IMU MEMS Northrop Grumman ściśle zintegrowane z nowoczesnym odbiornikiem RTK PWrPak7D.

System zalecany do zastosowań w wymagających projektach pomiarowych.



wyróżniki  
SPAN-uIMU-IC1

- ultra-dokładne IMU MEMS Northrop Grumman
- 2-antenowy kompas/inklinometr GNSS dokł. 0,1°
- bez ograniczeń importowych

zalety SPAN  
generacji 7

- bezkompromisowa, ścisła integracja GNSS + INS
- GNSS 555 kanałów, wszystkie konstelacje
- opcja: odbiór korekt L-Band (2,5 cm globalnie)
- detekcja i (opcja) mitygacja interferencji (jammingu)

parametry GNSS

waga: 510 g (bez anten)  
 sygnały: GPS, GLO, GAL, BDS (zależnie od modelu)  
 L-Band: 5 kanałów do równoczesnego odbioru  
 dokładność autonomiczna: 1,2 m  
 dokładność z EGNOS: 60 cm  
 dokładność z L-Band: 2,5 cm (TerraStar C PRO)  
 dokładność z RTK: 1 cm + 1 ppm  
 częstotliwość pracy GNSS: 20 Hz, INS: 200 Hz

parametry INS

Gyro Input Range: ±499 deg/sec  
 Bias Stability: ≤6 deg/hr  
 Angular Random Walk: ≤0.3 deg/√hr  
 Accelerometer Bias Repeatability: ≤3 mg  
 Roll: 0,01 deg Pitch: 0,01 deg Heading: 0,03 deg \*)

\*) większe dostępne po post-processingu w programie Inertial Explorer

Modele SPAN:

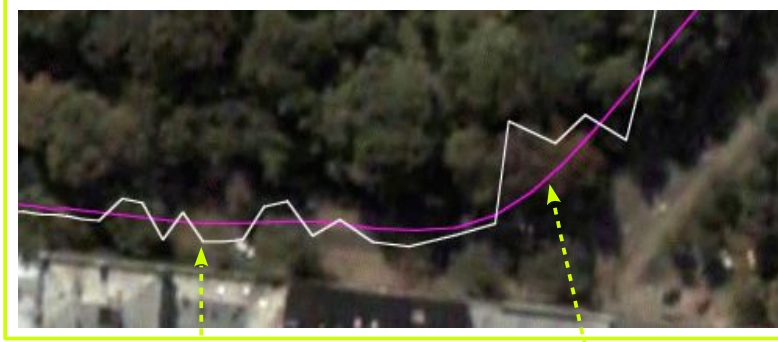
MODEL:	PwrPak7-E1	SMART7-S	SPAN-A1	A1-PP6D	SPAN-CPT7	<b>SPAN-uIMU</b>	SPAN-1750	SPAN-ISA
GNSS:	OEM7	OEM7	OEM6	OEM6	OEM7	<b>OEM7</b>	OEM7	OEM7
MEMS/FOG IMU:	MEMS	MEMS	MEMS	MEMS	MEMS	<b>MEMS</b>	FOG	FOG
waga [kg]:	0,51	1,1	0,52	2,1	0,5	<b>3,9</b>	1,3	5,5
dokł. RTK po 10-sek. *)	25 cm	b.d.	46 cm	46 cm	12 cm	<b>16 cm</b>	13 cm	7 cm
dokł. PP po 10-sek. **)	1 cm	b.d.	2 cm	2 cm	1 cm	<b>1 cm</b>	1 cm	1 cm
przykładowe zastosowanie:	geomatyka mapowanie	nawigacja maszyn	nawigacja UAV	geomatyka mapowanie	nawigacja uzbrojenie	<b>pomiary hydrografia</b>	pomiary nawigacja	pomiary torowiska

\*) dokładność (dryf) pozycji po 10-sekundowym całkowitym zaniku GNSS \*\*\*) PP=post=processing w programie NovAtel Inertial Explorer (opcja)



**Doskonały zestaw do wymagających projektów pomiarowych.**

Udostępniamy dane z testów.



Pozycjonowanie SPAN pod gęstym drzewostanem (3-4 satelity GNSS): linia biała - standardowy odbiornik GNSS; linia fioletowa - SPAN.