

## STIM 202

Wysokiej klasy żyroskop wieloosiowy Sensoror STIM202 dla wielu aplikacji może stanowić tanią alternatywę dla rozwiązań FOG.



### wyróżniki

- wyjątkowa duża dokładność jak na układ MEMS

### kluczowe zalety

- niewielki koszt i wymiary w stosunku do żyra FOG  
- brak ograniczeń ITAR  
- niewrażliwy na pola magnetyczne

### zastosowania

- stabilizacja platform  
- ultra-lekkie UAV i UAS  
- gimbały, stabilizacja kamer  
- systemy pomiarowe



### dane techniczne

wymiary: 35,0 x 38,6 x 20 mm

bias instability: 0.5°/h

angular random walk: 0.2°/√h

angular rate input range: ±400°/s

shock capability: 1500g

### informacje handlowe

czas realizacji zamówienia: ok. 4 tygodni

gwarancja: 12 m-cy

