

CVG N2x00D

Seria N to gama żyroskopów CVG klasy przemysłowej i taktycznej, które oferują $<10^\circ/h$ w pełnym zakresie temperatur.

N2x00D jest żyroskopem przeznaczonym do integracji - w stabilizacji platform takich jak anteny sterowane, gimbale, roboty i UAV.



1-2 OSIE
Angular Random Walk, [deg/√hr]
0.01

REKORDOWY MTBF:
500 000 godzin

POTENCJALNE ZASTOSOWANIE



wyróżniki

- In run Bias stability $<0.22^\circ/hr$
- bardzo niski szum ($\leq 0.01^\circ/s$ RMS @ 100 Hz)

kluczowe zalety

- najwyższy MTBF na rynku (super trwałość)
- efektywny kosztowo
- dostępny jako 1- lub 2 osiowy

zastosowania

- stabilizacja anten, dronów, gimbali
- integracja w robotach podwodnych