

iIPSC-MSG

Stabilizowany 2-osiowo gimbal o nośności do 10 kg, z opcją geo-referencjonowania i śledzenia celu (Video Target Tracking).

Szybkość: > 300 °/s².



wyróżniki

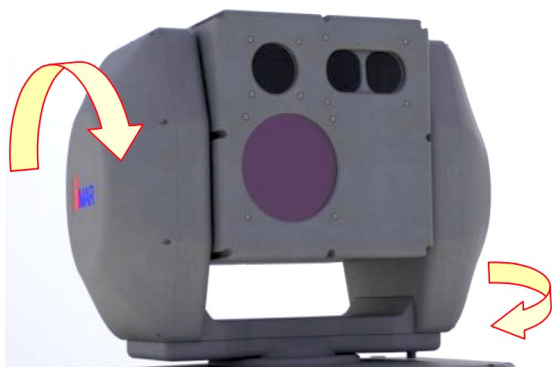
- adaptowalny do różnych sensorów EO/IR
- odporny na korozję, szczelny

opcje

- śledzenie celu (Video Target Tracking)
- Video Fusion, Image Blending
- możliwość śledzenia optoelektronicznego
- kontrola za pomocą joysticka, kontrola zdalna
- jednostka INS/GPS do georeferencjonowania celu

zastosowania

- systemy Remote Sensing
- systemy uzbrojenia
- systemy akwizycji celu



dane techniczne

- Payload: 10 kg
- zużycie energii: do 2000 W, 28 VDC
- waga gimbała: 25-40 kg + payload (zależnie od opcji)
- zakres elewacji: -90 do +185
- prędkość kątowna: > ±300 deg/sek
- Acceleration (deg/sec²): > ±2'000
- temp. pracy: -10 oC do +55 oC
- dokł. georeferencji: < 0.05 m, 0.02 deg roll/pitch

informacje handlowe

- czas realizacji zamówienia: prosimy o kontakt
- gwarancja: 12 m-cy



na stanowisku



pulpit kontrolny



aplikacja Target Tracking