



Septentrio lance un nouveau produit GNSS / INS : l'AsteRx-i S

L'**AsteRx-i S** associe un moteur GNSS multi-constellations multifréquences compact de Septentrio à une centrale inertielle (IMU) externe ultralégère à base de MEMS. Conçu pour des plages de température étendues, l'**AsteRx-i S** fournit un positionnement intégré GNSS / IMU précis et fiable au niveau centimétrique dans les conditions les plus difficiles avec une très faible latence.



Principaux avantages pour les utilisateurs :

- Positionnement GNSS/INS avec attitude 3D : pitch and roll
- Récepteur RTK multi-constellations, multi-fréquences
- AIM + : Système de surveillance et d'atténuation des interférences
- IMU petite et ultra légère
- Conception robuste pour des plages de températures étendues (-40/+85°C)

Exigeant en matière de taille, de poids, de consommation électrique et de variation de température, l'**AsteRx-i S** est idéal pour diverses applications telles que l'inspection par drones, la photogrammétrie UAS, l'automatisation, la robotique et la logistique.

Veuillez trouver la fiche technique de ce nouveau produit en cliquant [ici](#).

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.

Bonne journée de la part de toute l'équipe Milexia France.

www.milexia.com



MILEXIA

| CONTACT