



Votre nouvelle solution de survey maritime...

Conçu pour des applications offshores, le RSV est une solution fiable et économique pour réaliser des surveys haute résolution

Applications:

Océanographie:

- Bathymétrie 3D,
- Profils sédimentaires,
- Imagerie au sonar à balayage latéral,...

Défense / Sécurité:

- Détection de mines, pipelines, épaves,...
- Inspection de coque,
- Surveillance de port et de zones dangereuses,
- Détection de pollution,...

Performances:

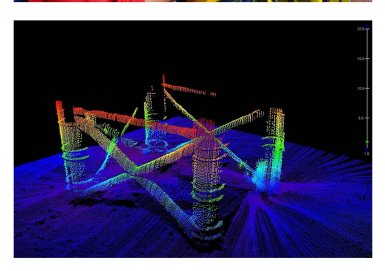
- Transmission vidéo et de données temps réel,
- Autopilote pour des missions programmées,
- Plate-forme silencieuse et amagnétique,
- Jusqu'à 1,5m de houle et 25 noeuds de vent,
- 48h d'autonomie,
- Maintenance et utilisation simple,
- Aéro-transportable.

Spécifications:

- Dim. L x I x h (m) : $3.2 \times 1.5 \times 1.2$,
- Tirant d'eau : 0,4 m,
- Poids: 250 kg,
- Charge utile: 250 kg,
- Motorisations électriques 2 x 2kw,
- Vitesse: jusqu'à 8 noeuds,
- Equipement monté sur perche.



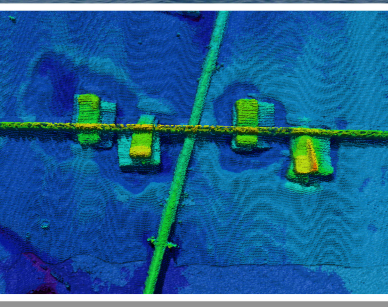














email: contact@marinetech.fr www.marinetech.fr