

OSCAR

smart vision safe navigation



950 m
4 kn



OFFSHORE 320

Reconnaissance intelligente d'objets flottants
pour la navigation au large et la croisière hauturière.
Détection rapide. Identification fiable. Prévention des risques en toute sécurité.
Grands et petits objets, de jour comme de nuit.

OSCAR OFFSHORE 320

Ultra robuste et léger, OSCAR Offshore 320 est équipé de caméras couleur et thermiques. Et notamment d'une caméra à intensification de lumière résiduelle dont les performances surpassent de loin l'oeil humain, même en conditions de faible luminosité. Une unité de traitement puissante qui fonctionne de façon optimale pour une vigilance et une sécurité encore inégalée.

UNITE DE VISION & UNITE DE CALCUL

Caméras Thermiques	2x FLIR BOSON™ 320 x 256	Champ de Vision Thermique	50°
Caméra Couleur	5 MP lowlight, 2592 x 1944	Champ de Vision Couleur	110°
Unité de Vision	190 x 143 x 106 mm, 990 g	Hauteur Mini. d'Installation	8 m
Unité de Calcul	190 x 155 x 60 mm, 1.7 kg	Détection Thermique/Couleur	oui / oui
Interfaces	iOS, Android, PC, B&G, Furuno, Garmin, Raymarine, Simrad	Consommation Moyenne	25W
Processeurs	NVIDIA® Jetson Xavier™ NX NVIDIA® Jetson AGX Xavier™	Fréquence d'Affichage	6 fps



PORTEE DE DETECTION



100 m



250 m



1000 m



Prix incl. TVA

€ 19,999

Licence logicielle annuelle € 499

(première année offerte)

NOW YOU SEE.

WWW.OSCAR-NAVIGATION.COM

BSB Group
Port La Forêt
29940 La Forêt Fouesnant | FRANCE
contact@bsb-marine.com