



DockSense Alert peut être installé sur n'importe quel bateau pour aider les capitaines à surveiller en toute sécurité leur environnement et à faire accoster leurs bateaux en toute confiance.

Oct 15, 2019 10:52 BST

## FLIR présente Raymarine DockSense Alert

*DockSense Alert permet à tout propriétaire de bateau de bénéficier de la technologie d'accostage intelligent*

**ARLINGTON, Virginie – 15 octobre 2019** – FLIR Systems (Nasdaq : FLIR) annonce la sortie de Raymarine DockSense™ Alert, une nouveauté dans la gamme des technologies d'accostage intelligent de Raymarine, conçue pour

un plus large éventail de navires. Dévoilé au début de l'année 2019, Raymarine DockSense est la première solution intelligente d'accostage du secteur de la navigation de plaisance à utiliser la reconnaissance d'objets et la détection de mouvements. Basé sur cette technologie en attente de brevet, DockSense Alert peut être installé sur n'importe quel bateau pour aider les capitaines à surveiller en toute sécurité leur environnement et à faire accoster leurs bateaux en toute confiance.

Semblable aux systèmes d'aide à la conduite des voitures actuelles, DockSense Alert détecte, affiche les obstacles entourant le bateau et en alerte le capitaine, à l'aide de la technologie FLIR de traitement d'image par caméra et de l'analyse vidéo. Les images vidéo prises en direct par chaque caméra DockSense facilitent la détection des angles morts sur un écran Raymarine Axiom<sup>®</sup>, tandis que la fonction de reconnaissance intelligente d'objets de DockSense permet d'éviter les éraflures et les collisions, ainsi que les accidents aux conséquences coûteuses et embarrassantes.

Les systèmes DockSense Alert comportent un ensemble d'une à cinq caméras de vision stéréoscopique DockSense et un processeur central connecté à un écran ou un réseau Raymarine Axiom. DockSense Alert mesure avec précision les distances séparant le navire du ponton, de la jetée et des autres navires amarrés, et fournit des indicateurs visuels en temps réel, ainsi qu'un affichage en direct des images de la caméra sur les écrans multifonction Raymarine Axiom. Le système fournit également des alarmes sonores et visuelles qui permettent d'alerter le capitaine en temps réel sur les effets du vent, des courants et de la poussée de l'hélice.

« L'accostage d'un bateau peut être une expérience stressante, même pour les capitaines aguerris, », déclare Travis Merrill, président de l'unité commerciale de FLIR. « Notre système DockSense Alert, avec ses alertes intelligentes et les images fournies en direct par la caméra, contribue à réduire le stress de l'accostage et à améliorer l'aptitude d'un capitaine à manœuvrer son bateau. »

FLIR présentera la technologie Raymarine DockSense Alert lors du salon IBEX qui aura lieu cette semaine à Tampa en Floride. Les systèmes DockSense Alert seront disponibles pour les partenaires Raymarine du secteur de la construction navale au cours du quatrième trimestre 2019. Ces systèmes nécessitent un écran Raymarine Axiom pour fonctionner et sont disponibles en packs d'un, trois et cinq caméras.

Pour en savoir plus, veuillez visiter <http://www.raymarine.com/docksense>.

###

**Contact presse :**

Karen Bartlett

Téléphone : +44 (0)1202 669244

E-mail : [k.bartlett@saltwater-stone.com](mailto:k.bartlett@saltwater-stone.com)

---

[À propos de FLIR Systems, Inc.](#)

*Fondée en 1978, FLIR Systems est un leader mondial des technologies industrielles spécialisé dans les solutions de détection intelligentes pour les applications de défense, industrielles et commerciales. L'objectif de FLIR Systems est de devenir « The World's Sixth Sense » (le sixième sens du monde) en élaborant des technologies qui aideront les professionnels à prendre de meilleures décisions pour sauver des vies et des biens. Pour plus d'informations, rendez-vous sur le site [www.flir.com](http://www.flir.com) et suivez [@flir](#).*