



DockSense Alert voidaan asentaa mihin tahansa veneeseen parantamaan päällikön tilannetietoisuutta ympäristöstä ja helpottamaan veneen ajamista laituriin varmasti ja turvallisesti.

Oct 15, 2019 10:51 BST

## FLIR esittelee Raymarine DockSense Alert -varoitussjärjestelmän

*DockSense Alert tuo älykkään laituriinajoteknologian kaikkien veneilijöiden ulottuville*

**ARLINGTON, VA., 15.10.2019** – FLIR Systems (Nasdaq: FLIR) on tänään julkistanut Raymarine DockSense™ Alertin. Se on Raymarinen älykkään laituriinajoteknologian uusin täydennys, joka on suunnattu entistä useampiin

alustyyppeihin. Alkuvuonna 2019 esitelty Raymarine DockSense on huvivenealan ensimmäinen ratkaisu, joka avustaa laituriinajoa käyttämällä älykstä kohteentunnistusta ja liikkeentunnistusta. Samaan patentoivana olevaan teknologiaan perustuva DockSense Alert voidaan asentaa mihin tahansa veneeseen parantamaan päällikön tilannetietoisuutta ympäristöstä ja helpottamaan veneen ajamista laituriin varmasti ja turvallisesti.

Nyky aikaisten autojen pysäköintiavustimia vastaava DockSense Alert tunnistaa ja näyttää veneen ympärillä olevat esteet ja varoittaa niistä aluksen päällikköä FLIR-konenäkökamerateknologiaa ja videoanalytiikkaa hyödyntämällä. Jokaisen DockSense-kameran tosiaikainen videokuva helpottaa sokeiden pisteiden näkemistä Raymarine Axiom<sup>®</sup> -näytössä, ja DockSensen älykäs kohteentunnistus auttaa ehkäisemään naarmuja, törmäyksiä ja läheltä piti -tilanteita, jotka voivat olla sekä kalliita että kiusallisia.

DockSense Alert -järjestelmät koostuvat yhdestä viiteen DockSense-stereonäkökamerasta ja keskusyksiköstä, joka on kytketty Raymarine Axiom -näyttöön tai verkkoon. DockSense Alert mittaa täsmällisesti etäisyydet laituriin, paaluihin ja muihin laiturissa oleviin aluksiin. Tosiaikaiset tiedot esitetään Raymarine Axiom -monitoiminäyttöjen kameranäkymässä. Lisäksi järjestelmä varoittaa päällikköä tuulen, virtausten ja potkurivirtojen vaikutuksista visuaalisesti ja äänimerkeillä.

"Veneen ajaminen laituriin voi olla stressaava kokemus kokeneellekin päällikölle", kertoo Travis Merrill, President of Commercial Business Unit, FLIR. "DockSense Alert -järjestelmä sekä sen älykkäät varoitukset ja kameranäkymät auttavat poistamaan laituriinajoon liittyvää stressiä ja parantavat päällikön veneenkäsittelytaitoja."

FLIR esittelee Raymarine DockSense Alert -teknologian tällä viikolla IBEX-messuilla Floridan Tampassa. DockSense Alert -järjestelmien toimitukset Raymarinen venevalmistajakumppaneille aloitetaan vuoden 2019 viimeisellä neljänneksellä. DockSense Alert -järjestelmät edellyttävät Raymarine Axiom -näyttöä, ja niitä on saatavana yhdellä, kolmella ja viidellä kameralla varustettuna.

Lisätietoja on osoitteessa <http://www.raymarine.com/docksense>.

###

## Yhteyshenkilö:

Karen Bartlett

Puhelin: +44 (0)1202 669244

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

---

[FLIR Systems, Inc.](#)

Vuonna 1978 perustettu FLIR Systems on puolustus- ja teollisuussovellusten että kaupallisten käyttökohteiden älykkäisiin anturijärjestelmiin keskittynyt maailman johtava teknologiayritys. Yrityksen visiona on olla ”*The World's Sixth Sense*” kehittämällä teknologioita, jotka kykenevät tuottamaan laadukasta tietoa ammattilaisten päätöksenteon tueksi ihmishenkiä pelastavissa tehtävissä. Lisätietoja saat osoitteesta [www.flir.com](http://www.flir.com) ja seuraamalla tunnistetta [@flir](#).