



Nowe kompaktowe kamery termowizyjne FLIR M100/M200 przenoszą orientację na wodzie na nowy poziom

Feb 28, 2017 15:52 GMT

FLIR: Nawigacja w nocy stała się o wiele łatwiejsza

Nowe kompaktowe kamery termowizyjne FLIR M100/M200 przenoszą orientację na wodzie na nowy poziom

Ogłosiliśmy dziś wprowadzenie kamer termowizyjnych dla żeglugi M100 i M200. Ich zadaniem jest przybliżenie termowizji żeglarzom, którzy pływają głównie rekreacyjnie. Do zalet kamer termowizyjnych należy zwiększenie orientacji podczas nocnych połowów, rejsów żeglarskich i wycieczkowych.

FLIR M100 and M200 są obecnie najmniejszymi kamerami termowizyjnymi dla żeglugi z funkcją obrotu i pochylenia. Wyposażono je w wysoko wydajny moduł kamery termowizyjnej FLIR Boson™ ze zintegrowanym wielordzeniowym procesorem wideo, który zapewnia najwyższą jakość obrazu i funkcje sztucznej inteligencji. Jeśli połączy się M100 i M200 z wyświetlaczem wielofunkcyjnym Raymarine Axiom, można skorzystać z nowej inteligentnej analizy termowizyjnej FLIR ClearCruise™. Dzięki niej załogi łodzi mają do dyspozycji całkowicie nowy poziom orientacji i bezpieczeństwa. Operator jest wizualnie i dźwiękowo alarmowany o obiektach „niebędących wodą” w najbliższym otoczeniu, takich jak łodzie, przeszkody czy znaczniki nawigacyjne.

M100 oferuje regulowane pochylenie, kompensujące obraz, gdy łódź płynie z wysoko uniesionym dziobem. M100 to najbardziej przystępna cenowo kamera termowizyjna FLIR. Jej cena detaliczna wynosi 2 495 USD. M200 to produkt całkowicie przełomowy. Wyposażono go w funkcje pełnego obrotu i pochylenia, aby uzyskać pole widzenia 360 stopni w płaszczyźnie pionowej i poziomej. FLIR M200, dostępna za 3 495 USD, sprawia, że z bezpieczniejszej nawigacji może teraz korzystać więcej marynarzy na całym świecie.

Najważniejsze funkcje M100 i M200

Łatwa instalacja w każdej jednostce

Technologia wideo IP ułatwia instalację, ponieważ nie trzeba prowadzić dodatkowych kabli sygnału wideo. Aby połączyć M100 i M200 przez sieć z wieloma kompatybilnymi urządzeniami wielofunkcyjnymi, wystarczy zwykłe łącze Ethernet

Ostrzeżony – uzbrojony

Technologia analizy termowizyjnej FLIR ClearCruise™, w połączeniu z nowymi wyświetlaczami wielofunkcyjnymi Raymarine Axiom, pozwala na bieżąco obserwować niebezpieczne przeszkody.

Więcej termowizji za niższą cenę

Ceny kamer termowizyjnych o pełnej rozdzielczości 320x240 zaczynają się od

2 499.99 USD/ 3.495.00 EUR excl. TAX.

M100 i M200 będą dostępne pod koniec pierwszego kwartału za pośrednictwem sieci dealerów produktów FLIR Raymarine i FLIR dla żeglugi. Więcej informacji znajduje się na stronie www.flir.com/marine.

Ends

Media contacts:

Ruud Heijsman

+32 3665 5100

ruud.heijsman@flir.com

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com
