



Die neuen, kompakten Wärmebildkameras M100 und M200 von FLIR sorgen für eine völlig neue Wahrnehmung auf dem Wasser

Feb 28, 2017 15:42 GMT

FLIR: Navigieren bei Nacht wird jetzt einfacher als je zuvor

Die neuen, kompakten Wärmebildkameras M100 und M200 von FLIR sorgen für eine völlig neue Wahrnehmung auf dem Wasser

Heute stellen wir die neuen M100 und M200 Wärmebildkameras für der marinen Anwendung vor. Diese richten sich speziell an Freizeitskipper. Zu den wesentlichen Vorteilen von Wärmebildkameras gehört eine verbesserte Wahrnehmung beim Angeln, Segeln und bei Fahrten bei Nacht.

Als bisher kompakteste FLIR-Wärmebildkameras mit Schwenk- und Neigefunktion sind die FLIR M100 und M200 mit dem hochleistungsfähigen Wärmebildkammeramodul Boson™ von FLIR ausgestattet. Dieser bietet dank integriertem Multicore-Videoprozessor nicht nur eine überragende Bildqualität, sondern auch eine künstlichen Intelligenzfunktionen. Bei Einsatz in Verbindung mit einem Raymarine Axiom-MFD können Anwender die neue intelligente Wärmeanalysefunktion ClearCruise™ von FLIR nutzen. Sie erhöht das Situationsbewusstsein und die Sicherheit, indem sie optische und akustische Alarme ausgibt, wenn nicht aus Wasser bestehende Objekte wie Boote, Hindernisse oder Navigationsmarker erkannt werden.

Die Neigung der M100 kann angepasst werden, wenn das Boot mit hohem Bug fährt. Die M100 FLIR-Wärmebildkamera für marine Anwendungen ist ab 2.969,05 € inkl. MwSt. im Handel erhältlich. Die bahnbrechende M200 bietet dank vollständigem Schwenk- und Neigemechanismus eine 360-Grad-Ansicht auf vertikaler und horizontaler Ebene. Zu einem unverbindlichen Preis ab 4.159,05 € inkl. MwSt. macht die M200 von FLIR die Navigation auf Booten weltweit sicherer.

M100 und M200 – Hauptmerkmale

Einfache Installation auf jedem Boot

Dank IP-Videotechnologie sind keine zusätzlichen Videosignalkabel nötig, was die Installation erleichtert. Über eine einfache Ethernetverbindung können die M100 und M200 mit mehreren kompatiblen MFDs verbunden werden.

Alarme für mehr Sicherheit

In Verbindung mit den neuen Axiom-MFDs von Raymarine behält die IR-Analysetechnologie FLIR ClearCruise™ gefährliche Hindernisse im Blick.

Mehr thermische Leistung zum kleineren Preis

Wärmebildkameras mit voller Auflösung von 320 × 240 schon ab 2499.99 USD/ 3495.00 EUR excl. TAX

Die M100 und M200 sind ab Ende des ersten Quartals über das FLIR-Netzwerk von Raymarine- und FLIR Maritime-Händlern erhältlich. Weitere Informationen zu diesen Produkten finden Sie auf 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
