



FLIR M300-serien er designet for de mest krevende profesjonelle sjøfarere og førstepartere som opererer i de tøffeste havmiljøene.

Oct 09, 2019 16:33 BST

## FLIR introduserer maritime kameraer i M300-serien

**ARLINGTON, Va, USA, 09. Oktober 2019** – FLIR Systems (Nasdaq: FLIR) kunngjorde i dag FLIR M300-serien, en ny generasjon av maritime varmekameraer som leverer avanserte teknologier for økt bevissthet, tryggere navigasjon og effektiv integrasjon med båtsystemer om bord. Kameraer i FLIR M300-serien er designet for de som jobber i de mest krevende maritime miljøer.

Etterfølgeren til FLIRs bransjeledende M-serie av maritime kameraer, den neste generasjonen av M300-serien, består av fem modeller med solide og robuste hus som kan dreies horisontalt og vertikalt – fire modeller med FLIR Boson™ termisk kamera med 640 eller 320 oppløsning og ulike faste synsfeltobjektiver samt en modell uten termisk, M300C, med et fargekamera med høy definisjon for lavt lys og 30 X zoom.

Kameraene i M300-serien tilrettelegger tryggere navigasjon gjennom forbedret bildestabilisering ved hjelp av en integrert referansesystemsensor for høyde over havet (attitude heading reference system – AHRS), som gir kapteiner en stabil visning i høy sjø. M300-serien er også designet for å integreres med de nyeste maritime navigasjonsskjermerne, inkludert FLIRs prisbelønte Raymarine Axiom®-serie av multifunksjonsskjermer.

Dobbeltensoren M364C og M364C LR tilbyr sjøfarende større bevissthet via FLIRs patenterte Colour Thermal Vision™ (CTV)-teknologi. Denne patenterte flerspektralbildeteknologien for FLIR M300-serien og FLIRs Raymarine Axiom-serie av navigasjonsskjermer gir både varme- og fargevideo med høy definisjon for bedre identifikasjon av bøyer, fartøy og andre mål i mørket. I tillegg har M364C- og M364C LR-modellene FLIRs patenterte MSX®-bildebehandlingsteknologi, som trekker ut kanter og rammer fra det HD-synlige kameraet og blander disse elementene med varmebildet, noe som gir brukeren bedre visuell gjenkjenning av fjerne objekter.

«Kameraene i FLIR M300-serien bruker avanserte sensor- og bildebehandlingsteknologier, slik at SAR personell, yrkesbrukere og fritidsbrukere kan navigere tryggere i begrenset sikt», sier Travis Merrill, President of the Commercial Business Unit, FLIR. «Disse profesjonelle maritime kameraene gir bransjeledende ytelse og dyp integrasjon med Raymarine Axiom-navigasjonsskjermer for å gi sjøfarende et nytt nivå av situasjonsbevissthet.»

## **MODELLER I FLIR M300-SERIEN**

- M300C HD-kamera med zoom, MSRP € 6495,00
- M332 320 termisk kamera, 24-deg HFoV, MSRP € 8495
- M364 640 termisk kamera, 24-deg HFoV, MSRP € 14 195
- M364C dobbelt (termisk/farge)640 CTV-kamera, 24-deg HFoV, MSRP € 20 495
- M364C LR dobbelt (termisk/farge) 640 CTV-kamera med lang

rekkevidde, 18-deg HFoV, MSRP € 29 495

Kameramodeller FLIR M300-serien er tilgjengelig nå gjennom FLIRs nettverk av maritime forhandlere og distributører. Du finner mer informasjon om FLIR M300-serien på <http://www.flir.com/m300>.

Medieressurser, inkludert høyoppløselige bilder, er tilgjengelige på <https://flir.box.com/v/FLIR-M300-Series>

-###-

Karen Bartlett

Telefon: +44 (0)1202 669244

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

---

## Om FLIR Systems

*FLIR Systems ble grunnlagt i 1978 og er et verdensledende selskap innen industriell teknologi, med fokus på intelligente sanseløsninger for forsvars-, industri- og handelsformål. FLIR Systems' visjon er å bli «The World's Sixth Sense» (verdens sjette sans), og skape teknologi som hjelper profesjonelle med å ta informerte valg og redde liv og levebrød. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du gå til [flir.com](http://flir.com) og følge [@flir](https://twitter.com/flir)*