



Les caméras de la série FLIR M300 sont conçues pour les marins professionnels les plus exigeants et les premiers intervenants qui évoluent dans les environnements marins les plus difficiles.

Oct 09, 2019 16:36 BST

FLIR présente les caméras marines de la série M300

ARLINGTON, Virginie, 09 Octobre 2019 – FLIR Systems (Nasdaq : FLIR) a aujourd'hui annoncé la sortie de la série FLIR M300, une nouvelle génération de caméras thermiques marines présentant des technologies performantes d'amélioration des situations, une navigation plus sûre et une intégration fluide avec les systèmes embarqués des navires. Les caméras de la série FLIR M300 sont conçues pour les marins professionnels et les secouristes les plus exigeants qui interviennent dans les environnements marins les plus difficiles.

Succédant à la série M de FLIR, leader de l'industrie des caméras thermiques marines, la série M300 de nouvelle génération se compose de cinq modèles dotés de boîtiers résistants, robustes et pourvus de nouvelles fonctions d'orientation et d'inclinaison : quatre modèles dotés du cœur de caméra thermique FLIR Boson™ d'une résolution de 640 ou 320 pixels et de divers objectifs pour champs de vision (FoV) fixes, et un modèle à lumière visible, la M300C, une caméra couleur haute définition en basse lumière dotée d'un zoom x30.

Les caméras de la série M300 améliorent la sécurité de navigation, grâce à un capteur intégré AHRS (attitude heading reference system) qui renforce la stabilité de l'image et fournit aux capitaines un champ de vision fixe sur les mers agitées. La série M300 est également conçue pour s'intégrer aux écrans de navigation marine de dernière génération, y compris la gamme primée d'écrans multifonction Raymarine Axiom® de FLIR.

Le double capteur M364C et M364C LR procure une meilleure perception aux marins, grâce à la technologie Colour Thermal Vision™ (CTV) brevetée de FLIR. Cette technologie d'imagerie multispectrale propriétaire de la série FLIR M300 et la gamme d'écrans de navigation Raymarine Axiom de FLIR associe la vidéo thermique et la vidéo couleur à lumière visible haute définition, afin de faciliter l'identification des bouées, des navires et autres objectifs durant la navigation nocturne. De plus, les modèles M364C et M364C LR sont dotés de la technologie d'imagerie brevetée MSX® de FLIR, laquelle extrait les éléments de bordure de la caméra HD à lumière visible et les fusionne à l'image thermique. Les opérateurs bénéficient ainsi d'une meilleure reconnaissance visuelle des objets distants.

« Nos caméras de la série FLIR M300 utilisent des technologies perfectionnées d'imagerie et de détection pour permettre aux premiers secours, aux navigateurs de la marine commerciale et aux plaisanciers de naviguer de façon plus sécurisée en cas de visibilité limitée », déclare Travis Merrill, président du département des affaires commerciales chez FLIR. « Ces caméras marines professionnelles présentent des performances leaders du secteur et offrent une parfaite compatibilité avec les écrans de navigation Raymarine Axiom, afin de fournir aux marins un niveau supérieur de perception des situations. »

MODÈLES DE LA SÉRIE FLIR M300

- Caméra à lumière visible M300C avec zoom, HD, simple charge, prix conseillé 6495,00 €
- Caméra thermique M332, 320 pixels, simple charge, champ de vision horizontal 24°, prix conseillé 8 495 €
- Caméra thermique M364, 640 pixels, simple charge, champ de vision horizontal 24°, prix conseillé 14 195 €
- Caméra M364C, 640 pixels, double charge, technologie CTV, champ de vision horizontal 24°, prix conseillé 20 495 €
- Caméra à longue portée M364C LR, 640 pixels, double charge, technologie CTV, champ de vision horizontal 18°, prix conseillé 29 495 €

Les modèles de caméras de la série FLIR M300 sont désormais disponibles auprès du réseau FLIR de revendeurs et de distributeurs pour les marins. Pour obtenir plus d'informations sur la série FLIR M300, consultez la page <http://www.flir.com/m300>.

Des ressources multimédia, y compris des images haute résolution, sont disponibles à l'adresse <https://flir.box.com/v/FLIR-M300-Series>

-###-

Contact presse :

Karen Bartlett

Téléphone : +44 (0)1202 669244

E-mail : k.bartlett@saltwater-stone.com

À propos de FLIR Systems

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 flir.com et suivez [@flir](https://twitter.com/flir).