



FLIR M500

Aug 11, 2017 11:19 BST

FLIR: FLIR presenta la cámara marítima multisensor de alto rendimiento FLIR M500

La tecnología avanzada térmica refrigerada de FLIR ofrece un reconocimiento de la ubicación mejorado, una generación de imágenes superior y capacidades de identificación de objetivos a larga distancia

FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) ha anunciado hoy la adición de una cámara térmica refrigerada a su plataforma galardonada M-Series, la cámara marítima multisensor FLIR M500. Al permitir que superyates, servicios de

emergencia y naves comerciales ver objetivos a larga distancia con una claridad excepcional, la FLIR M500 ofrece a los capitanes profesionales un reconocimiento de la ubicación mejorado para detectar objetivos a más de 15 kilómetros, navegar por cursos de agua estrechos y evitar colisiones de noche o de día.

La capacidad de la cámara térmica FLIR M500 de onda media refrigerada de 640x512 para detectar variaciones de temperatura muy pequeñas se traduce en un mayor detalle y una mejor claridad de las imágenes, lo que permite a los capitanes profesionales identificar objetivos y evitar peligros con mucha más confianza en rumbo. La tecnología térmica refrigerada de FLIR y la lente con zoom óptico de 14 aumentos de la M500 ofrecen una detección precoz superior de embarcaciones, puntos de referencia clave y ayudas a la navegación. Una cámara de luz normal de alta definición integrada mejora el reconocimiento de la ubicación, lo que permite identificar con facilidad embarcaciones y puntos de referencia tanto de día como con condiciones de poca luz. La FLIR M500, equipada con giroestabilización activa para proporcionar imágenes activas con el mar agitado, incluye además seguimiento de vídeo para observar un objetivo seleccionado en movimiento o fijo.

“La cámara multisensor FLIR M500 es la cámara de FLIR tecnológicamente más avanzada hasta la fecha”, afirmó Grégoire Outters, vicepresidente y director general de FLIR Maritime. “Su cámara térmica refrigerada y su calidad de imagen superior permite a los capitanes profesionales distinguir obstáculos y ayudas para la navegación con mucho más detalle, lo que les permite tener un reconocimiento de la ubicación mejorado y navegar con más seguridad a cualquier hora. Los servicios de emergencias asegurarán la detección de objetivos a larga distancia, la estabilización y el seguimiento de vídeo que ofrecen una precisión excepcional sobre el agua.”

FLIR M500 estará disponible en todo el mundo a través de los distribuidores oficiales de FLIR en septiembre de 2017. Para obtener más información, visite el sitio web de FLIR: www.flir.com/m500.

Contacto: Haley Ellison - FLIR

+32 3665 5100 o ruud.heijnsman@flir.com

Acerca de FLIR Systems

Fundada en 1978 y con la sede central en Wilsonville, Oregón, FLIR Systems es un líder mundial en la fabricación de sistemas de sensores que mejoran la percepción y elevan el reconocimiento de la ubicación, lo que ayuda a salvar vidas, mejora la productividad y protege el medio ambiente. A través de sus casi 3500 empleados, la visión de FLIR es ser “El sexto sentido del mundo” sacando partido a la termografía y las tecnologías adyacentes para ofrecer soluciones innovadoras e inteligentes para la seguridad y la vigilancia, la supervisión medioambiental y de condiciones, el ocio al aire libre, la visión artificial, la navegación y la detección avanzada de amenazas. Para obtener más información, visite www.flir.com y siga a [@flir](https://twitter.com/flir).