



New Axiom UAV integration allows boaters to connect to their UAV, then control and view images directly from the Axiom display

Feb 21, 2018 17:04 GMT

Raymarine: FLIR desvela las innovaciones de Axiom de Raymarine en la exposición Miami International Boat Show

WILSONVILLE, OR –jueves, 15 de febrero de 2018 – FLIR Systems, Inc. (NASDAQ: FLIR) ha anunciado hoy el lanzamiento de una gama de nuevas tecnologías de su línea galardonada de pantallas multifunción (MFD) de navegación Axiom® de la marca Raymarine. Se invita a los visitantes al stand de FLIR y Raymarine en la exposición Miami International Boat Show esta semana a ver las aplicaciones LightHouse™ Apps de Axiom, la aplicación móvil Raymarine LINK™ y la integración de Axiom para UAV.

Aplicaciones LightHouse Apps

Las aplicaciones LightHouse Apps, disponibles en el próximo sistema operativo LightHouse 3, traen algunas aplicaciones móviles Android y aplicaciones náuticas de otros fabricantes a la familia de MFD Axiom de Raymarine. Con las aplicaciones LightHouse Apps, los usuarios de Raymarine pueden utilizar Axiom para emitir entretenimiento a bordo, desde películas novedosas a servicios de transmisión de música. Las aplicaciones LightHouse Apps también dan acceso a las aplicaciones de mareas y previsión meteorológicas globales Theyr GRIB. Con el lanzamiento de las aplicaciones LightHouse Apps, Raymarine facilita que los fabricantes náuticos, programadores de aplicaciones y proveedores de tecnología realicen la integración con Axiom y el SO LightHouse 3. Las primeras aplicaciones que se exhiben en la exposición náutica son la de control de giroestabilización Seakeeper y la de comunicaciones por satélite globales mazu mSeries. La aplicación mazu mSeries permite a los usuarios enviar mensajes, recibir previsiones meteorológicas y supervisar su embarcación desde cualquier lugar del mundo.

Raymarine LINK

La nueva plataforma Raymarine LINK móvil para iOS y Android permite a los usuarios de Raymarine planificar, sincronizar y controlar su pantalla de navegación Axiom desde su dispositivo móvil. Por ejemplo, Raymarine LINK permite a los usuarios planificar puntos de referencia y rutas estando lejos de la embarcación. Una vez a bordo, LINK sincroniza planes de puntos de referencia y rutas automáticamente. Los usuarios de Raymarine también pueden acceder a registros de viajes y a grabaciones de vídeo de la aplicación móvil Raymarine LINK. Revise los registros de viajes en casa y comparta viajes, capturas de pantalla y de vídeo con amigos. Raymarine LINK proporciona además copia de seguridad para todos los ajustes de la MFD y mantiene su equipo Raymarine al día con las últimas características y actualizaciones de software.

Integración de Axiom para UAV

Esta industria de componentes electrónicos náuticos permite a los

navegantes conectarse con su UAV y después controlar y ver las imágenes directamente en la pantalla Axiom. Esta tecnología pendiente de patente aporta una vista aérea del agua con manos libres, inaugurando una nueva era de control de UAV y de posibilidades de vídeo para pescadores y navegantes. Entre las características disponibles actualmente con drones UAV Spark y Mavic, se incluyen las funciones de inicio/seguimiento/grabación con un solo botón, enlace GPS para varios modos de “seguimiento” y transmisión de vídeo en tiempo real en la MFD Axiom.

Las aplicaciones LightHouse Apps, la aplicación móvil Raymarine LINK y la integración de Axiom para UAV estarán disponibles en la primavera de 2018.

Consulte las últimas novedades de Axiom expuestas en el stand C707, puesto C y el barco de demostración de Raymarine en el puesto de amarre 877 durante la exposición Miami International Boat Show.

Información de contacto para la prensa:

Karen Bartlett

Saltwater Stone

+44 (0) 1202 669 244

k.bartlett@saltwater-stone.com

Acerca de FLIR Systems Inc,

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.

Acerca de Raymarine

Raymarine, líder mundial en componentes electrónicos marítimos, desarrolla y fabrica la gama más completa de equipos electrónicos para los mercados de embarcaciones recreativas y de aplicaciones marítimas comerciales ligeras. Diseñados para ofrecer un alto rendimiento y facilidad de uso, sus galardonados productos están disponibles a través de una red internacional de concesionarios y distribuidores. Las líneas de productos de Raymarine incluyen radar, piloto automático, GPS, instrumentos, buscadores de peces, comunicaciones y sistemas integrados. Raymarine es una división de FLIR Systems, líder mundial en termografía. Para obtener más información sobre Raymarine, visite www.raymarine.com.

Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995. Forward-looking statements may contain words such as “anticipates,” “estimates,” “expects,” “intends,” and “believes” and similar words and expressions and include the assumptions that underlie such statements. Such statements are based on current expectations, estimates, and projections based, in part, on potentially inaccurate assumptions made by management. These statements are not guarantees of future performance and involve risks and uncertainties that are difficult to predict. Therefore, actual outcomes and results may differ materially from what is expressed or forecasted in such forward-looking statements due to numerous factors. Such forward-looking statements speak only as of the date on which they are made and FLIR does not undertake any obligation to update any forward-looking statement to reflect events or circumstances after the date of this release, or for changes made to this document by wire services or Internet service providers.