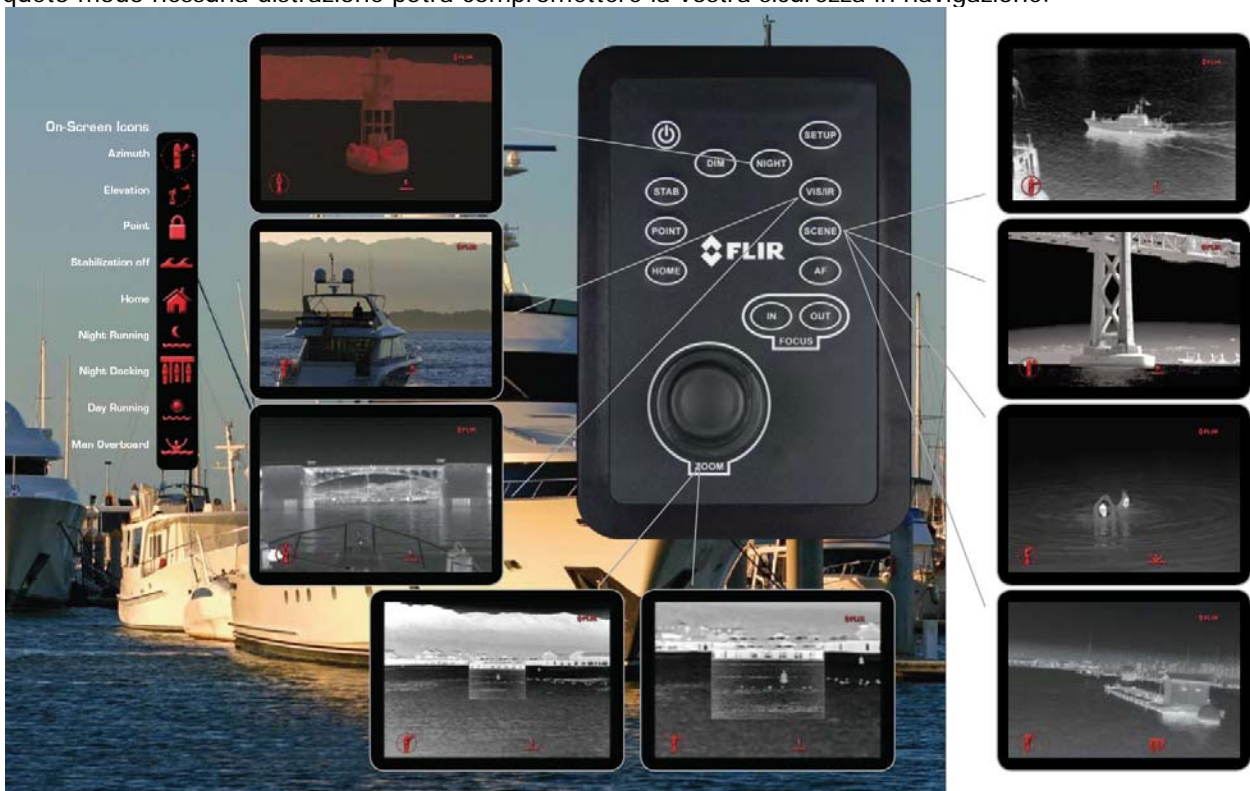


Il Radar di bordo rileva un possibile pericolo, Voyager mostra di che cosa si tratta. Sicurezza sempre! In qualsiasi tipo di condizione meteorologica, di giorno e di notte, che siate esperti naviganti oppure novelli armatori.

Con questo messaggio **A.ST.I.M. S.r.l.** apre la nuova primavera nautica 2008, affidando al sistema elettro-ottico Voyager il compito di ausilio alla navigazione strumentale. Voyager è ideale per imbarcazioni dislocanti di livello medio-alto, oppure per imbarcazioni veloci e plananti. Lo zoom ottico continuo consente di raggiungere distanze di visione di diverse miglia nautiche, mentre la giostabilizzazione consente un'immediata compensazione del beccheggio e del moto ondoso, anche alle alte velocità, consentendo così di non perdere mai di vista il soggetto inquadrato. Non bisogna essere certo comandanti di lungo corso per utilizzare al meglio tutte le funzioni di questo sistema. La Joystick Control Unit (JCU), si chiama così la console di controllo: consente un passaggio rapido ed estremamente semplice, da una funzione all'altra, mostrando tutte le icone in primo piano e mantenendo costantemente sullo sfondo le **immagini**: sia quelle **termiche** per la **navigazione notturna**, che quelle **a colori**, per quella **diurna**. In questo modo nessuna distrazione potrà compromettere la vostra sicurezza in navigazione.



Sono inoltre pre-programmati 4 set di luminosità e contrasto, a seconda del luogo e della situazione in cui si naviga (imm. di destra), e se il monitor è troppo luminoso la notte, si può impostare la funzione "Night" che attenua al rosso tutte le immagini: per gli occhi, la visione sarà perciò molto più riposante. L'area centrale è presentata con una risoluzione superiore, rispetto all'immagine residua: in quest'area, come per il campo visivo umano, ogni dettaglio, vicino e lontano, viene esaltato: risultando così molto più visibile e chiaro. Nessun altro sistema attualmente in commercio, è equipaggiato con questo tipo di presentazione delle immagini chiamato metodo "**Foveal view**": con il chiaro obiettivo di replicare elettronicamente il modo di vedere dell'occhio umano. E se di giorno si viene abbagliati dal sole? Niente paura! Voyager No! L'immagine termica non sarà minimamente influenzata, e potrete continuare la vostra navigazione in tutta sicurezza...appunto: Sicurezza Sempre!

Per maggiori informazioni www.astim.it