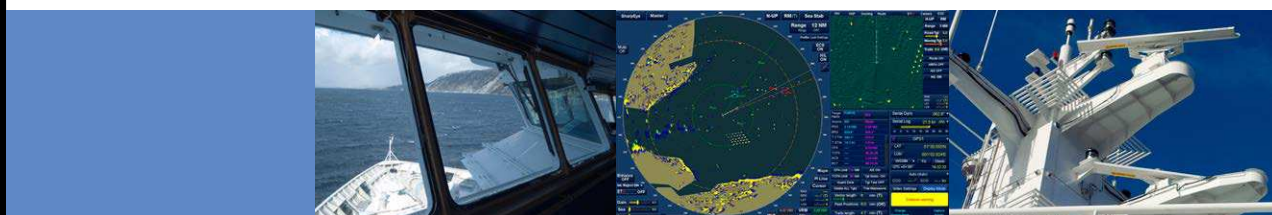


NAVIGATION RADAR

RA ĐA HÀNG HẢI TÍCH HỢP KHỐI XỬ LÝ VỚI MÀN HÌNH

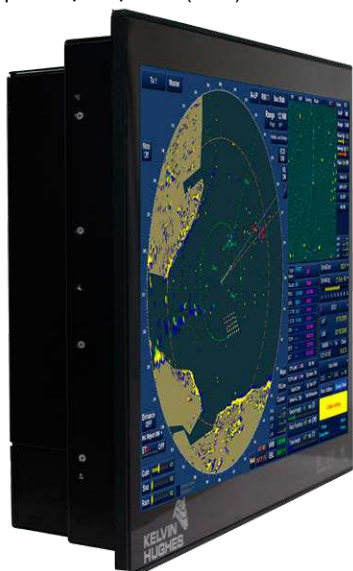


Dòng ra đa hàng hải thế hệ mới nhất được phát triển bởi Kelvin Hughes có khối xử lý được tích hợp với màn hình, là thiết bị dẫn đầu thế giới với các chức năng phần mềm từ các dòng ra đa MantaDigital™ trước đó (MD12, MD13), được bổ sung thêm nhiều cải tiến và được đặt tên mới.

Dòng ra đa với khối xử lý được tích hợp với màn hình được thiết kế để hoàn thiện các dòng ra đa bằng X và SharpEye™ bằng S như là một phần của một hệ thống ra đa tích hợp tinh giản nối mạng nhằm giảm bớt các giao tiếp, kết nối kiểu cũ.

Dòng ra đa với khối xử lý được tích hợp với màn hình cung cấp ra đa, ra đa có bản đồ và hệ thống bản đồ điện tử (ECS) trong một hệ thống đơn có thể nối mạng, làm việc như một trạm chủ có các tính năng hỗ trợ dẫn đường lập kế hoạch tuyến đi và huấn luyện.

Dòng ra đa với khối xử lý được tích hợp với màn hình được phê chuẩn (MSC192/79 / IEC 62388 ED2) và dùng để tăng cường tính năng tránh va và các tính năng nhận biết tình huống như là một bộ chỉ thị PPI kép, cảnh báo va chạm, chế độ hiển thị và chế độ tăng cường phát hiện mục tiêu (ETD).



Khối điều khiển tích hợp bàn phím tiêu chuẩn IEC60945 IP67, chuột tiêu chuẩn IP68 có bánh xe cuộn, cổng USB 3.0, đèn LED nền.



ĐẶC TÍNH

DỄ VẬN HÀNH

TỰY CHỌN MÀN HÌNH 22" VÀ 26"

MÀN HÌNH LED RỘNG CÓ KÍNH CHUYÊN DỤNG CHỐNG PHẢN CHIẾU ÁNH NẮNG MẶT TRỜI

DỄ DÀNG LẮP ĐẶT

KẾT NỐI DỄ DÀNG (1 x ETHERNET VÀ 3 x USB)

HỆ THỐNG NỐI MẠNG

HỆ ĐIỀU HÀNH 64 BÍT THẾ HỆ THỨ 5

TỰY CHỌN NỐI MẠNG HAI HỆ THỐNG RA ĐA

PHÂN BỐ NỐI TIẾP CÁC RA ĐA QUA MẠNG

CHẨN ĐOÁN TỪ XA

Ổ CỨNG THỂ RẮN SSD (KHỐI PHỤC NHANH CÁC TẬP TIN CẦU HÌNH)

GIAO TIẾP HỆ THỐNG GHI DỮ LIỆU HÀNH TRÌNH (VDR)

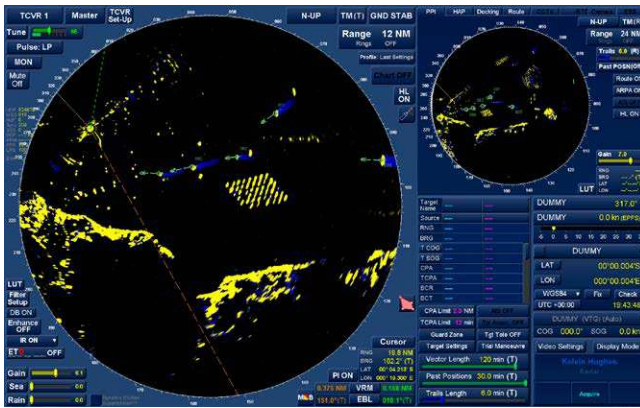
- KẾT NỐI MẠNG TỚI X-VDR CỦA KELVIN HUGHES
- KẾT NỐI DVI DÀNH CHO VDR CỦA HÃNG THỨ BA

CÁC TỰY CHỌN PHẦN MỀM

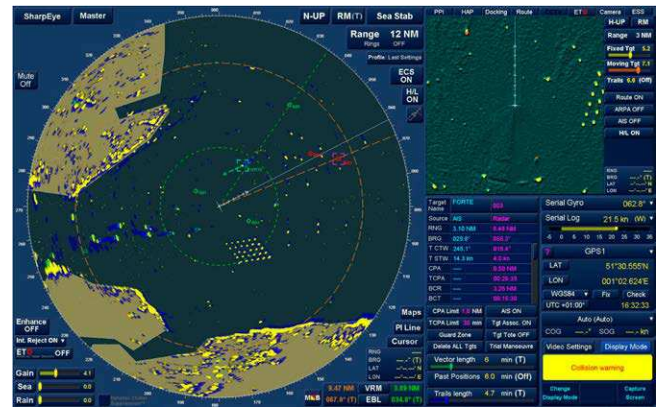
CÁC TỰY CHỌN LẮP ĐẶT TRÊN BÀN/GÁN TRÊN TỦ HOẶC BỆ ĐỨNG RIÊNG

RA ĐA HÀNG HẢI TÍCH HỢP KHỎI XỬ LÝ VỚI MÀN HÌNH

TÍNH NĂNG PHONG PHÚ / DẪN ĐƯỜNG RÕ RÀNG



Hình ảnh ra đa được tạo ra từ một máy thu-phát Kelvin Hughes 12kW băng tần X với các thang đo cự ly khác nhau được hiển thị trên mỗi PPI



Hình ảnh ra đa được tạo ra từ một máy thu-phát SharpEye™ băng tần S với xếp chồng được kích hoạt và chế độ ETD sẵn có trên màn hình PPI thứ nhất hoặc PPI thứ hai.

CÁC TÍNH NĂNG

- CÁC HỒ SƠ DO NGƯỜI DÙNG ĐỊNH NGHĨA
- TÍCH HỢP BỘ MÔ PHÒNG
- CHẾ ĐỘ ETD
- SPYSCOPE
- MÀN HÌNH ĐỘ SÂU
- BỘ ĐÁNH DẤU NGƯỜI RƠI XUỐNG NƯỚC VỚI SỰ BÙ TRỪ TRỜI ĐẬT VÀ BỘ CHỈ THỊ THỜI GIAN ĐÃ QUA
- HỢP ĐO LƯỜNG ĐIỆN TỬ ĐỂ ĐO NHANH CỰ LY VÀ PHƯƠNG VỊ
- PPI ĐƠN HOẶC KÉP
- HỢP NHẤT MỤC TIÊU ARPA/AIS
- HAI ĐƯỜNG PHƯƠNG VỊ ĐIỆN TỬ
- HAI VÒNG CỰ LY ĐỘNG
- CÁC VÙNG TỰ ĐỘNG BẮM SÁT MỤC TIÊU
- CÁC VÙNG NGẮN CHẶN BẮM SÁT



KÝ HIỆU CÁC HỆ THỐNG CỦA RA ĐA

- CMSSE-22 HỆ THỐNG RA ĐA THẺ RẪN SHARPEYE™ BĂNG S MÀN HÌNH 22"
- CMSSE-26 HỆ THỐNG RA ĐA THẺ RẪN SHARPEYE™ BĂNG S MÀN HÌNH 26"
- CMX12-22 HỆ THỐNG RA ĐA BĂNG X 12KW MÀN HÌNH 22"
- CMX12-26 HỆ THỐNG RA ĐA BĂNG X 12KW MÀN HÌNH 26"



Follow us   

Quét để biết thêm thông tin



UK (Trụ sở chính): Kelvin Hughes Ltd
Voltage, Mollison Avenue,
Enfield
EN3 7XQ, UK
t: +44 (0)1992 805 300

Benelux: Kelvin Hughes (Nederland) BV
Rotterdam: t: +31 10 472 4050

Far East: Kelvin Hughes Pte Ltd
Singapore: t: +65 6545 9880

Scandinavia: A/S Kelvin Hughes
Copenhagen: t: +45 8611 2888



SITUATIONAL INTELLIGENCE, THE WORLD OVER

WWW.KELVINHUGHES.COM

surveillance@kelvinhughes.com

SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE
© KELVIN HUGHES LIMITED 2016

CMS-2017 ISSUE 1