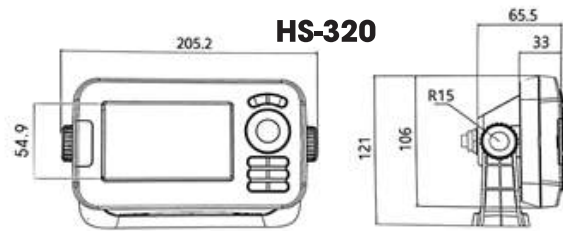
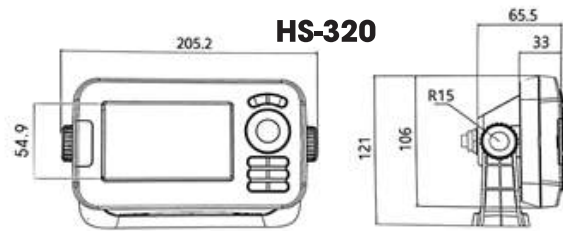
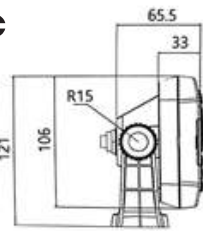
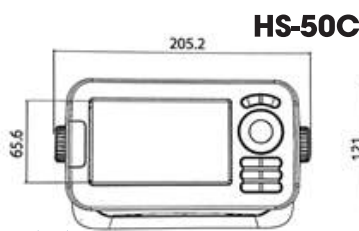


THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Model	HS-50C	HS-320
Màn hình hiển thị	5 inch	4.3 inch
Độ phân giải	800*480 điểm ảnh	480*272 điểm ảnh
Điện áp sử dụng	12 – 36 VDC	
Nhiệt độ môi trường hoạt động	Máy: -15°C ~ +50°C Anten -25°C ~ +70°C;	
Phương thức hiển thị hải đồ	Phép chiếu Mercato	
Chế độ hiển thị chuyển động	Chuyển động thật/ Bắc Hướng mũi tàu/ hướng đến	
Giới hạn Vĩ độ	Giữa 85°N đến 85°S	
Tỷ lệ thu nhỏ-phóng đại	0.05nm ~ 1500nm	
Mốc hải đồ	WGS-84	
Bộ nhớ điểm	20.000 điểm bao gồm màu điểm, biểu tượng điểm, tên điểm 8 ký tự	
Bộ nhớ điểm vết	50.000 điểm, cho phép lưu theo thời gian và khoảng cách	
Tuyến đường	Thiết lập tối đa 100 tuyến đường/ Mỗi tuyến đường tối đa 20 điểm/ Có 8 ký tự để đặt tên cho mỗi tuyến đường	
Dữ liệu hải đồ	Tích hợp sẵn HY-MAP	
Cổng giao tiếp dữ liệu	NMEA-0183	
GPS		
Tần số thu GPS	L1 1575.42 MHz (C/A)	
Số kênh thu	Trên 50 kênh	
Độ chính xác vị trí theo phương ngang	2.5 m	
Độ nhạy	Thu -148dBm / Theo dõi -165dBm	
Tốc độ cập nhật dữ liệu	1 S	
Cổng kết nối	- Antenna GPS - Nhận dạng - NMEA0183 - Nguồn điện	

KÍCH THƯỚC MÁY



Ghi chú: Thông tin về sản phẩm có thể thay đổi theo Nhà sản xuất

CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ HÀNG HẢI - MECOM

HAIYANG

MÁY ĐỊNH VỊ - HẢI ĐỒ MÀU

HS-50C

Màn hình
inch
5

HS-320

Màn hình
inch
4.3



TÍNH NĂNG NỔI BẬT

MÀN HÌNH ĐÈN LED



Màn hình đèn LED cho độ sáng tối đa giúp quan sát trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời.



HỆ ĐIỀU HÀNH WINDOWS CE

Dễ dàng sử dụng với các thao tác đơn giản.

HỆ THỐNG HẢI ĐỒ HAIYANG



Cung cấp các thông tin độ sâu, địa danh, lịch thủy triều, phao luồng,... khu vực vùng biển Việt Nam và các nước lân cận.



CÓ THỂ SỬ DỤNG NGOÀI TRỜI

Máy có tiêu chuẩn chống nước, chống bụi bảo vệ máy khi hoạt động trong môi trường khắc nghiệt.



HỖ TRỢ THẺ NHỚ MICRO SD

Thẻ nhớ Micro SD dùng để lưu trữ dữ liệu của người sử dụng như điểm, vết và tuyến đường hoặc dùng nâng cấp phần mềm và hải đồ mới.



NGÔN NGỮ TIẾNG VIỆT

Giúp sử dụng đơn giản và khai thác hết các chức năng của máy.

THÔNG TIN AIS CỦA TÀU KHÁC

Cho phép kết nối với các thiết bị nhận dạng bên ngoài khi đó máy cung cấp thông tin các mục tiêu AIS trên màn hình như mã nhận dạng, tên tàu, quốc tịch..., đồng thời xác định được khoảng cách từ tàu đến mục tiêu AIS dựa vào các vòng đo khoảng cách.