

MR-1010R2

Radar con display TFT LCD a colori, antenna radome da 60 cm, 4kW.



Caratteristiche

- > Display TFT a colori da 10,4" con funzione "Night mode".
- > Funzione True Trail (consente di visualizzare le scie dei bersagli rilevati e monitorare con facilità il movimento delle altre imbarcazioni).
- > Possibilità di visualizzare informazioni AIS, DSC e MOB.
- > Funzione TLL (Target Latitudine e Longitudine).
- > Funzione ARPA.
- > Interfaccia utente intuitiva.
- > Possibilità di essere collegato ad un monitor esterno (richiede UX-252 opzionale).
- > Connettività: NMEA 0183.
- > Portata: 36 miglia nautiche.
- > Antenna di tipo radome da 60 cm.
- > Velocità di rotazione: 24-36-48 giri/min.
- > Ampiezza orizzontale fascio (tip.): 4°.
- > Ampiezza verticale fascio (tip.): 22°.
- > Peso: 8kg.
- > Potenza: 4kW.
- > Alimentazione: 10,2V - 42V DC.
- > Grado di protezione: IPX4 il display, IPX6 l'antenna radome.



AIS

Sarà sufficiente collegare un AIS o un ricetrasmittitore con AIS integrato, per visualizzare sul display del radar fino a 100 target.

Dotazione

Display TFT a colori da 10,4", antenna radome da 60 cm, cavo di collegamento OPC-2341 da 15 m, manuale d'uso.

ARPA

La funzione ARPA consente di visualizzare e tracciare sul display del radar fino a 10 target aiutando così l'operatore a seguire i movimenti delle altre imbarcazioni e a prevenire il rischio di collisioni.

Antenna radome

Da 60 cm, IPX6, completa di cavo da 15 metri.



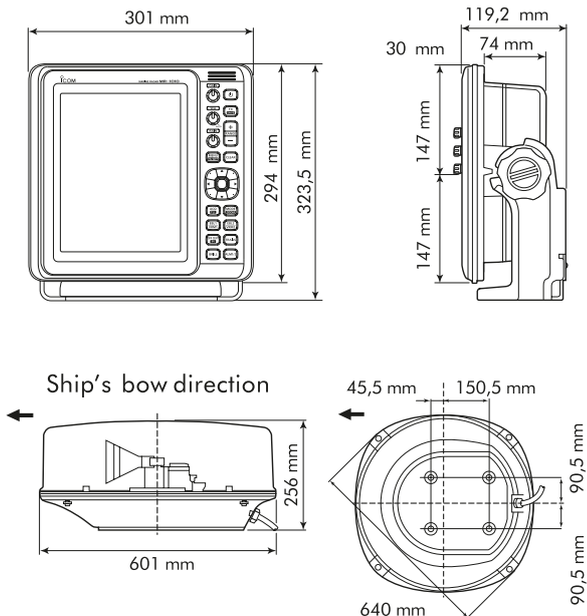
UX-252

Scheda video per connettere monitor esterno

Accessori opzionali dedicati

OPC-2340 Cavo da 30 m per collegare il display all'antenna radome
 UX-252 Scheda video per connettere monitor esterno

Dimensioni

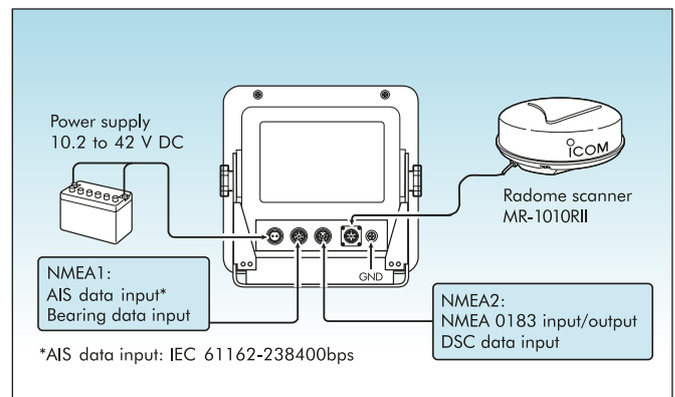


Ampio angolo di visione

Il display LCD TFT a colori permette la visualizzazione degli echi radar in modo luminoso e ben definito, regolabile in 16 livelli di intensità.



Collegamenti sul lato posteriore



| Specifiche tecniche | | | |
|---------------------|---|---|---|
| DISPLAY | Display | 10,4" a colori TFT LCD | |
| | Risoluzione | 480 × 640 pixel | |
| | Gamma | min.: 25 m; (a 1/8 mn) max: 36 mn | |
| | Scale | mn | 1/8, 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 36 |
| | | km | 1/4, 1/2, 3/4, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 36, 48 |
| | Tempo di riscaldamento | 90 secondi | |
| | Tensione di funzionamento | 10,2 - 42 V DC | |
| | Consumo (in assenza di vento) | 55 W (circa) | |
| | Temperatura operativa | da -15 °C a +55 °C | |
| Dati | ingresso: NMEA 0183, N+1, AUX, IEC61162-2 / uscita: NMEA 0183 | | |
| UNITÀ SCANNER | Velocità di rotazione | 24, 36, 48 rpm tip. | |
| | Ampiezza | Orizzontale: 4° tipico / Verticale: 22° tipico | |
| | Temperatura operativa | da -25 °C a +70 °C; | |
| | Frequenza | 9410 MHz ±30 MHz | |
| | Picco massimo di uscita | 4 kW | |
| | Modulazione | P0N | |
| | Ampiezza impulso/frequenza | 80 ns/2160 Hz, 80 ns/1440 Hz, 250 ns/1440 Hz, 350 ns/ 1440 Hz, 350 ns/720 Hz, 900 ns/720 Hz | |
| | Frequenza intermedia | 60 MHz | |
| | Larghezza di banda IF | 10 MHz, 3 MHz | |
| Sintonizzatore | selezionabile automatico/manuale | | |