

Accessori e antenne RAYMARINE

Raymarine



Termocamera RAYMARINE FLIR MTMS AX8 per sala macchine

FLIR AX8 riunisce funzioni termografiche e una termocamera in un pacchetto per il monitoraggio continuo della temperatura e la generazione di allarmi.

Compatta e facile da installare, AX8 monitora ininterrottamente gli apparati di importanza critica dell'imbarcazione, come motori, collettori di scarico e cuscinetti e rileva i problemi prima che possano lasciarvi bloccati in mare.

- Individua i potenziali problemi prima che si verifichino.

- Allarme termico e analisi visiva.

- Integrazione Raymarine.

Codice	Descrizione
29.718.73	AX8 Telecamera termica e video con sistema di allarme alte temperature



Termocamera RAYMARINE FLIR M232

La termocamera FLIR M232 è un modello di termocamera marittima pan/tilt ad oggi più compatto e accessibile. Si basa sul core termografico ad alte prestazioni FLIR Boson™ con processore video multi-core, in grado di offrire una qualità immagine superiore e funzioni di analisi termica.

Il modello M232 ha le funzionalità pan/tilt complete e la funzionalità zoom.

Codice	Descrizione
29.718.71	M232 Termocamera IP (320 x 240, 9Hz) con movimento Pan/Tilt e zoom elettronico

Raymarine



▲ 29.718.74



▲ 29.718.75

Telecamere marine a luce visibile RAYMARINE

Le telecamere marine offrono una soluzione CCTV dal prezzo contenuto. Danno ottimi risultati in diverse condizioni di luce e gestiscono al meglio i movimenti. È sufficiente effettuare il collegamento plug-and-play con un display multifunzione.

LED IR ad alta brillantezza per operare in condizioni di totale oscurità.

Alimentazione Power over Ethernet (PoE) o diretta a 12 V CC.

Codice	Descrizione
29.718.74	CAM210 Telecamera IP CCTV Day and Night - Bullet
29.718.75	CAM220 Telecamera IP CCTV Day and Night - Eyeball dome



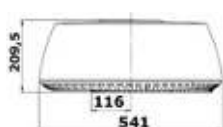
Antenna GPS RAYMARINE RS150 10Hz connessione STNG

Codice 29.711.02

Ricevitore GPS 10Hz a 72 canali per nuovi display multifunzione Raymarine.

Questo GPS permette un aggiornamento puntuale del punto nave grazie alle innumerevoli informazioni derivate dalla rapida connessione con tutti i satelliti: WASS, EGNOS, MSAS, GAGAN e GLONASS.

Installabile anche su sistemi NMEA2000 tramite cavo adattatore opzionale ordinabile su richiesta.



Antenna Radar stato solido RAYMARINE Q24C

- Antenna Radar allo stato solido;

- accensione immediata senza bisogno di preriscaldamento;

- collegamento con il display tramite cavo o wireless;

- consumi ridottissimi;

- portata 24 Miglia;

- ricevitore adattativo digitale che si regola automaticamente in base alle condizioni ambientali e del mare per immagini molto più definite;

- visualizzazione del bersaglio con colori multilivello (256).

Codice	Modello	V	Portata	kg
29.712.05	Radar wireless CHIRP Quantum con cavo alimentazione + cavo dati da 10 m	12/24	24 NM	5