Matsutec AR-12 Receptor AIS de doble canal

Autor:

Data de publicació: 03-07-2024

Descripción del producto

AR-12 Receptor AIS de doble canal GPS USB Yate Barco de vapor NMEA Navegador de puerto Receptor de electrónica marina Característica:

- 1. Receptor AIS y GPS de doble canal para una rápida adquisición y actualización de objetivos.
- 2. Con un tamaño pequeño y un peso ligero, el receptor es fácil de transportar y usar.
- 3. El receptor AIS integrado garantiza su seguridad en el mar al proporcionar todos los datos que necesita para conocer la situación y evitar colisiones.
- 4. La distancia de recepción es larga, la distancia de recepción es de aproximadamente 28 millas náuticas, el alcance máximo garantiza la seguridad de la navegación.
- 5. Fabricado con materiales ABS de primera calidad para una larga vida útil y un rendimiento estable.

Especificación:

Condición: 100% nuevo Tipo de artículo: Receptor AIS.

Material: ABS

Color: como se muestra en las imágenes.

Corriente de trabajo: <120 mA.

Canal de recepción: 162,025 MHz y 161,975 MHz.

Método de modulación: Gmsk

Sensibilidad de recepción: mejor que -103dbm 20%über Puerto de antena: conector SMA (1 para GPS, 1 para AIS). Puerto de datos: Nmea 0183, RS232, RS422, USB, 38400 bps.

Salida: GPS, RMC, VTG, GGA, GLL, GSA, GSV.

AIS: VDM.

Temperatura de trabajo: -20 - 55 °C.

Lista de paquetes: 1 x receptor. 1 x antena GPS. 1 x antena

Detalles del producto

Está descontinuado por el fabricante ? : No Dimensiones del paquete ?: 14 x 10 x 9,1 cm; 346 g Fecha de primera disponibilidad ? : 30 de agosto de 2017 Fabricante?: ShenZhen JINLAILAI Technology Limited. ASIN ?: B07KSQL899 Número de modelo del artículo ? : KS-33R Actualizaciones de software garantizadas hasta?: Desconocido Receptor de doble canal AIS y GPS Matsutec Modelo: AR-12 Características: Corriente DE TRABAJO:<120 mA Canal receptor:162.025 MHz y 161.975 MHz Método de modulación:GMSK Sensibilidad del receptor:Mejor que-103dBm @ 20% BER Puerto antena:Conector SMA (1 para AIS, 1 para GPS) Puerto datos:NMEA 0183, RS232, RS422, USB, 38400 bps Oraciones de salida:

Baterías ? : Se requieren pilas de 1 A. (incluido)

GPS: RMC, VTG,GGA,GLL.GSA,GSV

AIS: VDM

Trabajo Temp:-20 a 55 grados