

D230

Construcción Marina

- Pequeño y portátil
- Frecuencia: 200 KHz
- Fácil de conectar con su computadora y GNSS receptor
- Opciones de fuente de alimentación flexible, 10 V DC a 30 V DC o 100 V AC a 240 V AC
- Software controlado con parámetros ajustables automáticamente
- La tecnología antiinterferente de alto nivel filtra automáticamente el segundo eco



El D230 es una nueva generación de ecosonda de CHC que es pequeña, portátil y altamente precisa. Con un diseño innovador que hace que el Levantamiento Hidrográfico sea más simple y, por lo tanto, más productivo.

La precisión del sonido es $\pm 0.02 \text{ m} + 0.1\% \times D$ (D es el profundidad del agua). Rango de detección de 0.3 m a 200 m. El rango mínimo de 0.3 m hace que el D230 sea perfecto para topografía en aguas poco profundas.

El diseño modular hace que sea fácil de probar, reparar y actualizar, mientras que la operación de un solo toque garantiza que sea fácil de usar.

El software avanzado de análisis de profundidad de agua filtra el eco secundario automáticamente. La configuración profesional de mantenimiento de profundidad garantiza resultados precisos al eliminar la interferencia de ruido. La ganancia, la potencia y el rango se ajustan automáticamente.



■ Especificaciones Técnicas

Parámetros de medición

- Rango de detección: 0.3 m a 200 m
- Resolución: 0.01 m
- Precisión: $\pm 0.02 \text{ m} + 0.1\% \times D$ (D es la profundidad del agua)
- Frecuencia: 200 KHz
- Rango de ajuste de la velocidad del sonido: 1300 m / s a 1700 m / s
- Rango de ajuste del tiro: de 0,0 m a 9,9 m
- Salida de datos: simulación de formatos múltiples, velocidad de baudios ajustable
 - Huace D330
 - SDH (13D)
 - Odem (DSF)

Físico

- tamaño (L x W x H): 24 cm x 16 cm x 5 cm
(0.8 pies x 0.5 pies x 0.2 pies)
- Peso: 0.9 kg (2.0 lb)
- Poder de pulso: 300 W
- Alimentación externa: 10 V DC a 30 V DC o 100 V AC a 240 V AC
- Temperatura de funcionamiento: -30°C a $+60^{\circ} \text{C}$ (-22°F a $+140^{\circ} \text{F}$)

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



© 2018 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. All rights reserved. The Bluetooth® world mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. The CHC and CHC logo are trademarks of Shanghai Huace Navigation Technology Limited. All other trademarks are the property of their respective owners – Rev. Mar 2018

CHC - Shanghai Huace Navigation Technology Ltd.
599 Gaojing Road, Building D
Shanghai, 201702, China
Tel : +86 21 542 60 273