

SDE- 260D

Sonda de eco digital de doble frecuencia



SDE-260D

Sonda de eco digital de doble frecuencia



ESPECIFICACIONES

Mediciones	
Frecuencia	Alto: 200 kHz Bajo: 20KHz,24KHz,33KHz(opcional)
Ángulo de haz	7°
Resolución de profundidad	0.01m
Exactitud	200 kHz: $\pm 1\text{cm} \pm 0.1\%D$ (D es el valor de profundidad) 33 kHz: $\pm 10\text{cm} \pm 0.1\%D$ (D es el valor de profundidad)
Tasa de ping	14Hz, Máximo 30Hz
Velocidad del sonido	1300-1700m/s
Rango de profundidad	High: 0.3-300m Low: 0.8-2000m
Borrador	0-9.9m
Ganar Control	AGC y TVG, profundidad y ganancia
Formato de datos de salida	NMEA0183, DESO25, SOUTH, SDH-13D
Dimensión	
Ambientales	-30°-60° sin condensación
Potencia de salida	Alto: 300-400w Bajo: 600-800w
Fuente de alimentación	9-18V DC, 110V-260V AC
Dimensión	35cm x 30cm x 15cm
Peso	7.5kg
Partes externas	
índice del sistema integrado	Frecuencia de la CPU 1.6GHz RAM 2G ROM 16G
Interfaz	3 x USB, 2 x RS232, 1 x VGA
Sistema Operativo	Windows XP integrado
	LCD a color de 12.1 pulgadas Pantalla táctil Sistema Operativo Windows XP incorporado Encendido/Apagado Protección de interfaz Superposición de panel separada para observaciones

Ambientales

La precisión de la medición y el rango de operación pueden variar debido a las condiciones atmosféricas, las rutas múltiples de la señal, las obstrucciones, el tiempo de observación, la temperatura, la geometría de la señal y la cantidad de satélites rastreados. Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso.



CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR

- | | |
|---|-----|
| 1. Ecosonda SDE-260D | 1pc |
| 2. Estuche de transporte (para ecosonda) | 1pc |
| 3. Transductor | 1pc |
| 4. Polo transductor | 1pc |
| 5. Estuche de transporte para transductor | 1pc |
| 6. Cable de comunicación doble RS-232 | 1pc |
| 7. Cable de alimentación externa de 7,220 V | 1pc |
| 8. Adaptador de cable de fuente de alimentación externa de 8.220 V | 1pc |
| 9. Cable de transferencia de fuente de alimentación externa de 9,12 V | 1pc |
| 10. Teclado (USB) | 1pc |
| 11. Ratón (USB) | 1pc |
| 12. DISCO USB | 1pc |

SOUTH
Target your success

BT SURVEYING
3ra Avenida 8-37 Zona 9,
Ciudad de Guatemala, Guatemala 01009
PBX: +502 2332-4477
www.bt-surveying.com

SOUTH SURVEYING & MAPPING TECHNOLOGY CO., LTD.

Add: 7/F, No.39 Si Cheng Road, Tian He IBD Guangzhou 510663, China (South Geoinformation Industrial Park)

Tel: +86-20-23380888 Fax: +86-20-23380800

E-mail: mail@southsurvey.com export@southsurvey.com impexp@southsurvey.com euoffice@southsurvey.com

http://www.southinstrument.com