

SLD-100

Kompaktowa, geodezyjna echosonda pomiarowa o zasięgu skanowania -30 cm do -100 m.

Przemysłowy format danych (\$SDDPT, \$SDDBT oraz \$YXMTW) pozwalają jej na współpracę z każdym pakietem hydrograficznym, a także programem SurvCE.



wyróżniki

- łatwa w instalacji i użytkowaniu
- bezkompromisowa dokładność RTK

kluczowe zalety

- zawiera własne zasilanie na do 10 godzin pracy
- współpracuje z RTK SL600, SL300, SLC
- współpraca z różnymi aplikacjami pomiarowymi

zastosowania

- pomiary hydrograficzne
- geodezja koryt rzecznych

dane techniczne

Szerokość wiązki: wariant 1: 11°, wariant 2: 9°.
Rozdzielczość: wariant 1: 0,1 m, wariant 0,01 m.
Częstotliwość pracy: 1 Hz (ping: 200 kHz).

protokół szeregowy

interfejsy: Bluetooth, mini-USB

480 baud, 8 bits, 1 stop bit, no parity
NMEA 0183 standard

informacje handlowe

gwarancja: 24 m-ce

