

Прибор цифрового видеокаротажа (DVL)

от компании Sensors & Software Inc.



DVL

- интерфейс пользователя, отображение и сохранение данных для систем Noggin® и pulseEKKO® GPR
- перепрограммируемые модули для Smart Systems, RoadMap, Conquest, и pulseEKKO
- съемное флэш-ПЗУ
- диапазон рабочих температур электронных модулей: от -40°C до +50°C

Экран с высоким качеством изображения

- видимый при естественном освещении, высококонтрастный ЖК экран
- диапазон рабочих температур ЖК экрана: от -10°C до +50°C
- защитное покрытие экрана из поликарбоната

Компактная конструкция

- алюминиевый кожух
- мембранная клавишная панель
- защита от проникновения воды и пыли

Быстроразъемное соединение

- спроектировано специально для прибора DVL
- позволяет прикрепить DVL к SmartCart, механизму для перемещения DVL, и к транспортному средству
- отсоединение простым нажатием

Поддержка GPS

- блоки GPS предлагаются в качестве заказной комплектации
- используются стандартные строки данных NMEA
- подключение через последовательный порт

Получение бумажной копии в полевых условиях

- быстрая распечатка полевых данных на рабочей площадке
- использование стандартного параллельного порта ПК
- использование принтера Seiko, предлагаемого в качестве заказной комплектации

Порт RS232

- поддержка pulseEKKO
- поддержка блоков GPS
- другие периферийные устройства

Параллельный порт

- поддержка принтера Seiko
- двунаправленный обмен данными с WinPXFER

Вспомогательный ввод/вывод

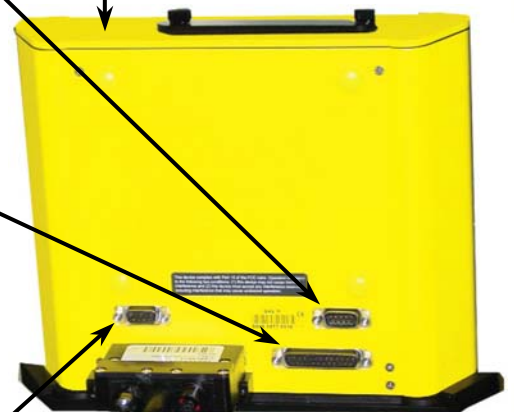
- приложения заказчик
- сеть питания переменного тока

Быстроотсоединяемый кабель

- возможность использования четвертьоборотного зажима
- подключение Noggin или pulseEKKO PRO
- нестандартные кабели для подключения CANBUS, глубиномера, и распределения электроэнергии

Электропитание

- работа от источника питания 12 В постоянного тока
- мощность <4 Вт
- в качестве варианта предлагается питание от сети переменного тока



получение изображений подземной среды

Sensors & Software Inc.
1040 Stacey Court
Mississauga, ON L4W 2X8 Canada

Тел.: (905) 624-8909
Факс: (905) 624-9365

Email: sales@sensoft.ca
Website: www.sensoft.ca