

Бортовой регистратор данных БЦР-IND оснащенный DVS-Pro

Универсальный прибор для сбора и обработки данных во время проведения подводных исследований ТПА или водолазами. Безвентиляторный корпус БЦР-IND крепится на стену или на полку.



Особенности:

- Установленная программа DVS Pro
- 4 видеовхода
- 2 аудиовхода
- 7 входов для протокола RS-232
- 1 вход для протокола RS-232/422/485
- 4 USB 2.0 разъема
- Gigabit Ethernet
- Совместимость с большинством систем видео-, аудио-, телеметрии ТПА
- Возможность одновременной записи всех данных
- Наложение данных с датчиков
- Наложение текста

Применение:

- Подводные исследования
- Исследования с помощью ТПА
- Осмотр трубопроводов

Технические характеристики

Регистратор		
Видео вход	4 (PAL, 1Vp-p, 75 Ohm, BNC)	
Аудио вход	2 канала	<i>Не работают одновременно</i>
	1 микрофон	
Аудио выход	2 канала	
USB	4 (USB 2.0)	
Порты	7 (RS-232)	
	1 (RS-232/422/485)	
RJ-45	1 (Gigabit Ethernet)	
Габариты	214x95x238 мм	
Вес	7 кг	
Питание	220В AC	
Рабочая температура	-15°C +55°C	
Температура хранения	-20°C +70°C	
DVR		
Программное обеспечение	DVS-Pro	
Формат	DVS	
Разрешение	720x576	
Скорость	25 кадров в секунду	
Видео	4 канала	
Аудио	2 канала	
Данные с сенсоров	8 каналов	
Время записи	до 100 часов	
Запись видео	Через USB с использованием внешних дисков данных или через LAN	
Дополнительное оборудование		
Кабель	Видео-, аудио-	