

Новое инновационное поколение инспекционных камер

Новинка



vCam-5

- OTR функция (one-touch-recording)
- Небольшой вес и компактный дизайн
- Запись данных на USB, SD или HDD
- Получение JPEG-стоп-кадров
- Интерфейсы Wi-Fi- и Ethernet
- Солнцезащищенный ЖКД 8"-дисплей



Модуль управления vCam-5

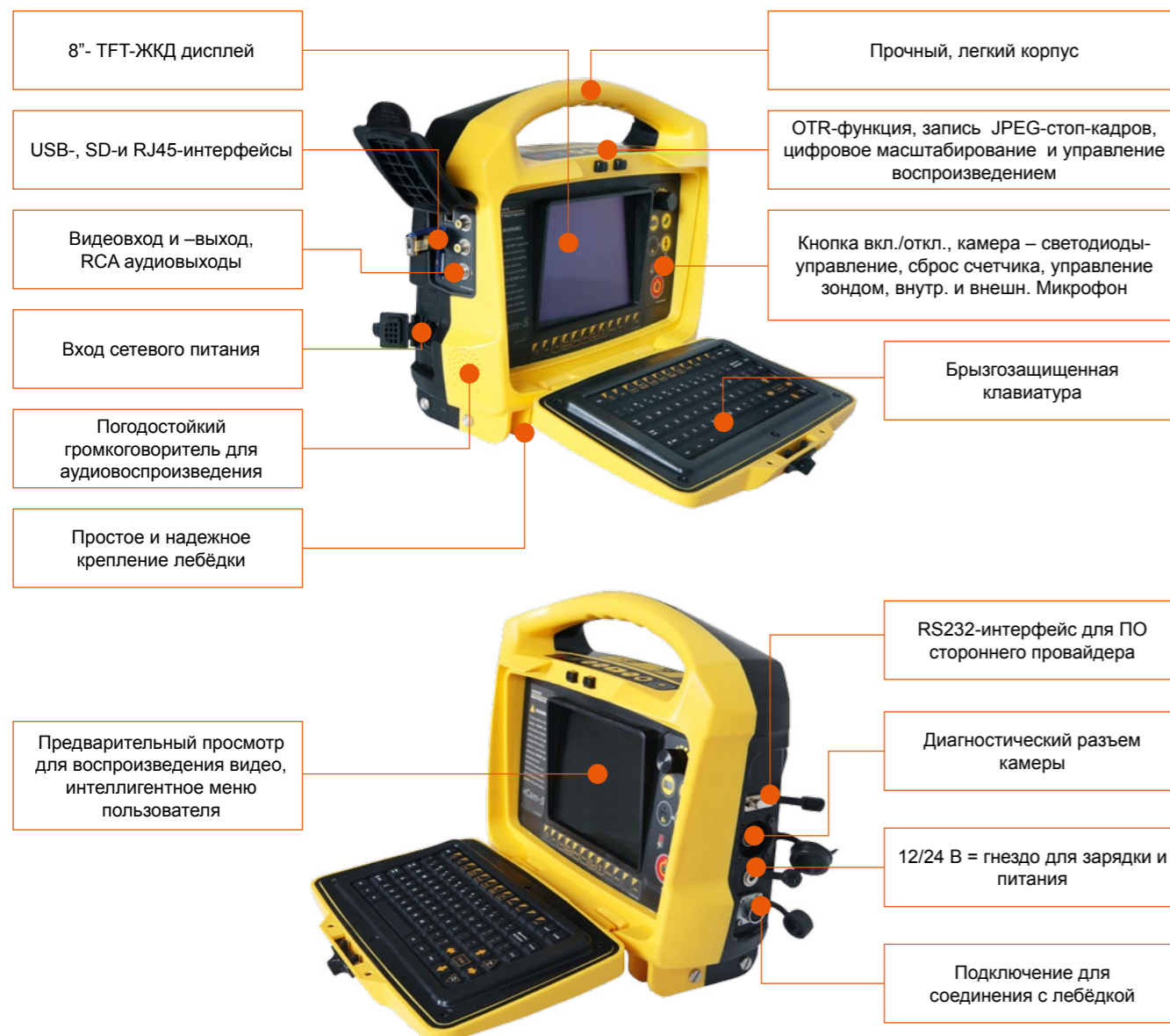
vCam-5 инспекционная видеосистема

Наша инспекционная система vCam-5 базируется на новаторском модуле управления vCam-5. Легкий, эргономичный дизайн модуля управления разработан для использования при повышенных нагрузках и защищен от попадания влаги в соответствии с IP 54. На первом плане при разработке стояли удобство для пользователя, а также долгий срок службы и надежность, что позволяет обеспечить работу модуля управления vCam-5 без перебоев.

vCam-5 предназначена для записи видео и стоп-кадров, которые сохраняются непосредственно на USB-флэшках или SD-картах в видеоформате AVI. В стандартную комплектацию входят текстовый редактор Textwriter с разнообразными шрифтами и цветовым фоном, локационный зонд (512 Гц/640 Гц), встроенный/внешний микрофон, встроенный аккумулятор, диагностический разъем камеры и интерфейс для программного обеспечения.

Особенности:

- » 4-кратное цифровое увеличение – для съёмки объектов крупным планом
- » Wi-Fi-интерфейс - для передачи данных на ПК или использования приложений для смартфонов
- » Видео-стриминг – на Вашем ПК с доступом к файлу и управлением изображениями
- » RS-232-интерфейс – для программного обеспечения сторонних производителей



Лебёдки и головки камер

Лебёдки

Для того, чтобы прибор мог беспрепятственно справляться со своими ежедневными ситуациями и большими нагрузками, корпус лебёдок создавался прочным. Все лебёдки подходят для наружного применения, поскольку они сделаны из высококачественной стали. Кроме всего прочего, они оснащены локационными зондами и сменными передними рессорами. Выдвижной кабель гибкий, но и достаточно твердый, чтобы его можно было проталкивать на большие расстояния.

„STANDARD“-лебёдка (тип CP)

- » Расстояние между осями колес довольно большое, чтобы предотвратить опрокидывания набор, однако и достаточно узкое, чтобы проходить через двери и проходы
- » Изготовлен полностью из нержавеющей стали
- » Фрикционный тормоз и стопорящее устройство
- » 12 мм-проталкиваемый кабель длиной 60 м и 120 м



„MINI“-лебёдка (тип M2)

- » Лебёдка задумана таким образом, что её можно просто перемещать в труднодоступных местах, таких, как крыши и узкие помещения
- » Изготовлена полностью из нержавеющей стали
- » Фрикционный тормоз и и стопорящее устройство
- » 10 мм-проталкиваемый кабель длиной 30 м и 60 м



Головки камеры

Головки камеры фирмы Vivax-Metrotech оснащены корпусом из нержавеющей стали и прочным фронтальным стеклом с мощным светодиодом. Модульная конструкция позволяет осуществлять простое техобслуживание силами авторизованного сервисного центра. Камера крепится на закаленных фронтальных пружинах, более прочных, чем на предыдущих моделях, чтобы преодолеть как повороты, так и труднопроходимые колодцы. На все головки камеры распространяется гарантия сроком на один год.

Камеры для стандартных лебёдок тип CP

D34-C

Диаметр 33 мм
Для трубопроводов диаметром от 76 мм до 152 мм
Самовыравнивающая
Цветная

D46

Диаметр 46 мм
Для трубопроводов диаметром от 101 мм до 203 мм
Самовыравнивающая
Цветная



Камеры для минилебёдок тип M2

D34-M

Диаметр 33 мм
Для трубопроводов от 76 мм до 101 мм
Самовыравнивающая
Цветная

D25-M

Диаметр 25 мм
Для трубопроводов от 51 мм до 76 мм
Невыравнивающая
Цветная



Принадлежности

Салазки для камеры

Направляющие салазки



Пластмассовые направляющие салазки защищают головку камеры, увеличивают расстояние проталкивания и способствуют центрированию головок камеры в трубопроводах.

Комплект для подсветки (тип В)



Для подсвечивающего комплекта типа В не требуется инструмент для подсоединения к салазкам типа «В». Электропитание мощных осветительных ламп осуществляется от 3 AA щелочных батарей каждая. Они дают дополнительное освещение в 6000 mcd.

Передвижные салазки (тип В)



Передвижные салазки типа В (для D46/SL) используются для труб с большим диаметром на трубопроводах диаметром от 200 мм до 350 мм. Салазки типа В состоят из алюминия, обшивки из нержавеющей стали и полиуретановых колес.

Прибор для поиска камеры и зонда

Easyloc

Прибор Easyloc применяется специально для поиска телевизионных камер в каналах. Чаще всего применяемые в этой области поисковые частоты (512Гц, 640 Гц и 33 кГц) можно локализовать прибором Easyloc.

Повседневную работу упрощают большой дисплей, автоматическая регулировка чувствительности и измерение глубины путем нажатия кнопки, благодаря чему эта система может использоваться повсеместно.



vLocCam2

vLocCam2 – это прочный прибор для поиска камеры и зондов, оснащенный цветным дисплеем и характеризующийся небольшим весом. В соответствии с нормами приёмник vLocCam2 может локализовывать частоты зонда/камеры 33 кГц, 512 Гц, 640 Гц, частоту сети и радиочастоты. При нажатии кнопки измерения глубины индицируется глубина залегания.



Себа Спектрум
2-ой Рощинский проезд, 8
115419 Москва, Россия
Тел./ Факс: +7 495 234 91 61
e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru

Представительство Себа Динатроник Беларусь
ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205, 220035 Минск
Тел: +375 (17) 290 8512
Факс: +375 (17) 290 8407

Представительство Себа Динатроник в Украине
ул. Марины Расковой, 21, офис 904 · 02660 Киев
Тел./Факс: +38 044 517 40 94

SebaKMT Deutschland
Dr.-Herbert-Iann-Str. 6
96148 Baunach, Germany
T +49 (0) 95 44 - 6 80
F +49 (0) 95 44 - 22 73
sales@sebakmt.com
www.sebakmt.com

sebaKMT
A member of Megger Group