



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 410-10-10
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 410-10-10
Мини-система vCamMX-2

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Описание VIVAX METROTECH vCamMX-2

Система видеоскопии миниатюрная vCamMX-2 - система для внутреннего обследования металлических и неметаллических труб, сливных коллекторов и каналов малого диаметра, записи видео в цифровом формате и создания снимков в формате JPEG. Наиболее распространенным применением является осмотр системы водопровода и канализации. Цифровое видео и изображения в формате jpeg можно просматривать на ЖК-экране блока управления и записывать на USB-накопитель. Камера телеинспекции имеет простой интерфейс, возможность записи на SD-карту, поддерживает передачу данных Wi-Fi и специальное приложение *vCamLiveView* для просмотра и записи на смартфоне или планшете.

Универсальная миниатюрная телеинспекционная система vCamMX-2 - это компактная телеинспекционная камера «все в одном» по доступной цене. Доступная с двумя толкателями разной длины и сменными камерами двух размеров, система может использоваться для инспекции линий 1-1/2 - 4"/40 - 100мм. Мини-камера vCamMX-2 имеет все характеристики более крупных проталкиваемых систем, такие как отслеживаемый зонд, отслеживаемый толкатель, указатель расстояния, внутренние аккумуляторные батареи, модуль записи текста на экране и встроенный микрофон для записи речевых комментариев. Систему vCamMX-2 можно приобрести в виде полностью укомплектованного модуля с блоком управления, установленным на катушке, или приобрести катушку отдельно для использования с блоком управления vCam-6.

Мобильное приложение

vCam Live View Mobile - это приложение, при помощи которого можно подключить смартфон или планшет к модулю управления vCam-6 или vCamMX-2 через Wi-Fi и получать видео в реальном масштабе времени. Благодаря данному приложению, пользователь может записывать видео и сохранять фотографии в формате JPEG на свой смартфон или планшет. После этого пользователь сможет отправлять данные файлы при помощи соответствующих функций операционной системы и записывать HD-видео на свой смартфон или планшетный компьютер.

- Добавление текста на экран vCamMX-2
- Добавление текста к фото и видео
- Переименование файлов
- Переключение между HD- и SD-видео
- Редактирование файлов в ОС телефона/планшета
- Отправка при помощи функций iOS (эл. почта, текстовые сообщения, DropBox, OneDrive)

Характеристики VIVAX METROTECH vCamMX-2

Головки камеры

	D26-MX	D18-MX
Габариты:	1,02 x 2"/26 x 55мм	0,70 x 1,2"/18,6 x 29,5мм
Система освещения:	20,39 лм	17,53 лм
Разрешение:	700 TVL	520 TVL
Конструкция:	Корпус из нержавеющей стали и сапфировое стекло для защиты линзы	
Защита от внешних воздействий:	10 бар	11 бар
Угол обзора:	88,4 градусов	55 градусов

Стандартная катушка типа CP

Габариты:	(531мм (Д) x 322мм (Ш) x 570мм(В))
Конструкция:	Трубчатая рама из нержавеющей стали с барабаном толкателя из стекловолокна
Вес:	30 м - 14 кг 45 м - 17 кг
Защита от внешних воздействий:	Водонепроницаемость, класс защиты: IP54

Модуль управления vCamMX-2

Габариты:	360мм (Д) x 150мм (Ш) x 320мм (В)
-----------	-----------------------------------

Вес:	5,49 кг
Экран:	TFT ЖК-экран диагональю 8" (20см) (800x600), обеспечивающий возможность просмотра даже при дневном свете
Время работы аккумуляторных батарей:	7 часов
Защита от внешних воздействий:	Водонепроницаемость, класс защиты: IP54 (IEC 60529, небольшой дождь, если крышка закрыта) При закрытой крышке IP 65

Комплектация VIVAX METROTECH vCamMX-2

- Модуль управления vCamMX-2
- Лебедка тип MX из нержавеющей стали 30м/45м
- Модульная головка камеры D26-MX или D18-MX
- Кабель питания 12 В DC
- Кабель силового питания 220 В AC
- Мягкая сумка для переноски
- Руководство по эксплуатации на русском языке

Дополнительно:

- Цветная камера с функцией самовыравнивания по горизонту D26-HD
- Цветная камера с функцией самовыравнивания по горизонту D18-HD
- Лебедка тип CP из нержавеющей стали 30м/45м
- Центраторы

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83