

Великолепные  
снимки и видео-  
изображения из  
труб и каналов.

REMS CamSys

НОВИНКА!



**REMS**

for Professionals

Для труб  $\varnothing$  40–150 мм,  
Каналы, дымоходы, другие полости.

Цветной дисплей TFT LCD.

Гнездо для карт SD.

С электронным счетчиком метража.

Для работы от аккумулятора и от сети.



# REMS CamScore – великолепные снимки и видеоизображения из труб и каналов.

REMS CamSys – это очень легкая, удобная инспекционная система с камерой для недорогого инспектирования и проверки на наличие повреждений труб, каналов, дымоходов и других полостей, а также для инспектирования после работ по чистке труб и приемки новых систем или уже существующего оборудования после ремонта. Маленький вес блока управления всего в 0,4 кг делает возможным применение везде на месте, также в узких местах. Цветной дисплей 3,5" по самой современной технологии TFT-LCD подкупает чрезвычайно качественными снимками и видео, которые можно сохранять для простого документирования результата инспектирования на карте SD. Для работы от аккумулятора и от сети.

- 1 Блок управления с цветным дисплеем TFT-LCD**  
Блок управления с использованием самой современной технологии TFT-LCD для получения великолепных снимков и видеоизображений, диагональ экрана 89 мм, 320 × 240 пикселей.
- 2 Стабильный, ударопрочный пластмассовый корпус, с защитой от брызг. Минимальные размеры: 172 × 121 × 58 мм.**
- 3 Кнопки для регулирования светосилы светодиодов головки цветной камеры. Полное изображение, 2-кратный зум и возможность зеркального отображения.**
- 4 Гнездо для карт SD с пружинным механизмом**
- 5 По выбору возможно сохранение даты и времени, а также глубины просовывания камер на снимке и видеоизображении. Во время записи видео можно дополнительно делать снимки без ущерба для видео. Немедленное воспроизведение сохраненных материалов или передача через карту SD на другие устройства. Во время воспроизведения сохраненных видеозаписей на цветном дисплее блока управления из видео можно делать дополнительные снимки.**
- 6 Блок управления соединен с комплектом кабелей для камеры при помощи спирального соединительного кабеля (до 2 м), отсоединяется для простой чистки комплекта кабелей для камеры.**
- 7 Штепсельно-резьбовые соединения для замены комплекта кабелей камеры и блока управления.**
- 8 Подключение USB для непосредственного соединения с компьютером или ноутбуком.**
- 9 Гнездо видеовыхода Composite-Video PAL/NTSC для подключения внешнего экрана.**
- 10 Подключение литиево-ионного блока питания / зарядного устройства 100 – 240 В, 50–60 Гц.**
- 11 Технология Li-Ion.**  
Блок управления со встроенным литиево-ионным аккумулятором 3,7 В, 2,5 ампер-час. Мощный и легкий. Высокая плотность энергии примерно на 2 часа постоянной работы. Питание 100–240 В, 50–60 Гц, 13 Вт, для работы от сети вместо аккумулятора со встроенным электронным зарядным устройством Li-Ion. Без эффекта памяти - для обеспечения максимальной мощности аккумулятора.
- 12 Специальная цветная камера высокого разрешения**  
Специальная цветная камера высокого разрешения Ø 25 мм с датчиком изображения CMOS и 8 очень яркими, белыми светодиодам (СИДы) с регулируемой светосилой до 1700 мкд и сконцентрированным углом рассеяния для великолепных снимков при равномерной освещенности. Незначительная потребность в свете благодаря высокой светочувствительности (0,1 люкс).
- 13 Зафиксированный фокус и специальный объектив с широким углом 70°, также для фиксации самых мелких деталей.**
- 14 Сменные комплекты кабелей камеры**
- 15 Очень маленькая, закругленная головка камеры Ø 25 мм, водонепроницаемость до 20 м (0,2 бар/ 2 МПа/29 фсд) и суженая по направлению к кабелю гибкая скользящая шпонка, для легкого просовывания даже через несколько колен.**
- 16 Головка камеры с прочным, сменным защитным колпачком из прочного полиакрила с вставленным минеральным стеклом.**
- 17 Пластичные полукружные кабели в гибридной технике, с оптоволоком, линиями передачи данных и пластмассовым кожухом, очень прочные, на длительный срок службы.**
- 18 Прочная кабельная коробка с порошковым покрытием. Хорошо чистится.**
- 19 Барабан с поворотной корзиной для простого разматывания и сматывания кабеля и встроенным датчиком-электронным датчиком метража.**

# REMS CamSys



**REMS CamSys Li-Ion Set S-Color 10 K.** Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Для труб  $\varnothing$  40–150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей. Документирование снимков и видео на карте SD с указанием даты и времени. Микропроцессорный блок управления с цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD, гнездом для карты SD, USB-разъемом, гнездом видеовыхода PAL/NTSC, встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 2,5 а-ч, в ударопрочном пластиковом корпусе, защита от брызг. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 13 Вт, карта SD на 2 ГБ, USB-кабель, видеокабель, в прочном чемодане. Комплект кабелей для камеры S-Color 10 K со специальной цветной камерой высокого разрешения  $\varnothing$  25 мм с датчиком изображения CMOS и кабелем  $\varnothing$  3,6 мм длиной 10 м, с маркировкой длины, очень гибким, в кабельной коробке.

№ изд. 175008



**REMS CamSys Li-Ion Set S-Color 30 K.** Электронная инспекционная система с камерой для экономичной инспекции и анализа ущерба. Для труб  $\varnothing$  50–150 мм, каналов, шахт, дымовых труб и других полостей. Документирование снимков и видео на карте SD с указанием даты, времени и глубины просовывания камеры. Микропроцессорный блок управления с цветным дисплеем 3,5" TFT-LCD, гнездом для карты SD, USB-разъемом, гнездом видеовыхода PAL/NTSC, встроенным литий-ионным аккумулятором 3,7 В, 2,5 а-ч, в ударопрочном пластиковом корпусе, защита от брызг. Соединительный кабель длиной 2 м от блока управления до комплекта кабелей для камеры, блок питания/зарядное устройство 100–240 В, 50–60 Гц, 13 Вт, карта SD на 2 ГБ, USB-кабель, видеокабель, в прочном чемодане. Комплект кабелей для камеры S-Color 30 H со специальной цветной камерой высокого разрешения  $\varnothing$  25 мм с датчиком изображения CMOS и кабелем  $\varnothing$  5,4 мм длиной 30 м, гибким, на барабане с электронным счетчиком метража.

№ изд. 175010

## Оснастка

**Комплект кабелей для камеры S-Color 30 H** со специальной цветной камерой высокого разрешения  $\varnothing$  25 мм с датчиком изображения CMOS и кабелем  $\varnothing$  5,4 мм длиной 30 м, гибким, на барабане с электронным счетчиком метража и с возможностью подключения блока управления. Для  $\varnothing$  50–150 мм.

№ изд. 175011

**Комплект кабелей для камеры S-Color 10 K** со специальной цветной камерой высокого разрешения  $\varnothing$  25 мм с датчиком изображения CMOS, кабелем  $\varnothing$  3,6 мм длиной 10 м, с маркировкой длины, очень гибким, с возможностью подключения блока управления, в кабельной коробке. Для труб небольших диаметров и узких колен начиная с  $\varnothing$  40 мм.

№ изд. 175016

**Направляющая  $\varnothing$  62 мм**, 2 шт.

№ изд. 175057

**Направляющая  $\varnothing$  100 мм**

№ изд. 175058

**Защитный колпачок** с вставленным минеральным стеклом, уплотнительное кольцо

№ изд. 175026

Продажа только через торговую сеть.

**REMS GmbH & Co KG**

Maschinen- und Werkzeugfabrik

Stuttgarter Straße 83

D-71332 Waiblingen

Тел. +49 71 51 1707-0

Факс +49 71 51 1707-130

www.rems.de · info@rems.de