

Kamera endoskopowa  
z techniką radiową  
i zapisem dźwięku.

**REMS CamScope S**



**REMS**

for Professionals

Jednostka sterująca zdejmowana.  
Transmisja sygnału techniką radiową.  
Zapis dźwięku.  
3-krotny zoom cyfrowy.  
Gniazdo dla karty microSD.  
Głowica kamery Ø 4,5 mm,  
9 mm lub 16 mm.



# REMS CamScope S – wspaniałe obrazy i filmy wideo z pustych przestrzeni, szybów i rur.

REMS CamScope S to przenośna, poręczna kamera endoskopowa z techniką radiową przeznaczona dla ekonomicznych inspekcji i oceny uszkodzeń w trudno dostępnych miejscach takich jak, puste przestrzenie, szyby, rury itp. Zapis dźwięku pozwala na komentowanie podczas nagrywania obrazu. 3-krotny zoom cyfrowy. Ze względu na niewielki ciężar i zdejmowaną jednostkę sterującą kamerę endoskopową można stosować wszędzie, z wolnej ręki, ponad głową a także w szczególnie ciasnych miejscach.

- 1 Niezwykle lekka i poręczna. Przyrząd ręczny z zestawem kamera-kabel tylko 0,2 kg.
- 2 Stabilna, odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego z ergonomicznie ukształtowanym chwytem pistoletowym.
- 3 Przetątnik wł./wył. z kółkiem nastawczym w celu bezstopniowej regulacji jasności diod LED w głowicy kamery.
- 4 Dioda mocy LED do wskazania stanu roboczego.
- 5 Praktyczna, wymiowana oprawka baterii dla 4 dostępnych w handlu baterii 1,5 V, AA, LR6.
- 6 Wtykowo-gwintowane przyłącza do beznarzędziowej wymiany zestawów kamera-kabel i przedłużaczy kabla wsuwanego.
- 7 **Jednostka sterująca z monitorem kolorowym TFT-LCD**  
Jednostka sterująca z monitorem kolorowym 3,5" z najnowocześniejszą technologią TFT-LCD dla otrzymania wspaniałych obrazów i wideo, z przekątną ekranu 89 mm, 320 × 240 pikseli, zdejmowana w celu przekazywania sygnału techniką radiową lub nasadzana z zabezpieczeniem na przyrząd ręczny w celu przekazywania sygnału bezpośrednio przez końki stykowe.
- 8 Stabilna obudowa z tworzywa sztucznego, wodoszczelna, z gumowym ochroniaczem przed uderzeniem. Najmniejsze gabaryty: 105 × 92 × 42 mm.
- 9 Gniazdo dla karty microSD. Obrazy i wideo zachowywane na karcie microSD w celu prostego dokumentowania wyników inspekcji.
- 10 Data i godzina nagrań i zdjęć mogą być zachowywane do wyboru na obrazie i wideo. Natychmiastowe odtwarzanie zachowanych nagrań i zdjęć lub przekazywanie przez kartę microSD do innych urządzeń. Odtworzenie nagrania audio poprzez zewnętrzne urządzenie, np. komputer lub laptop.
- 11 Gniazdo USB do bezpośredniego połączenia z PC lub laptopem.
- 12 Gniazdo wyjściowe wideo typu Composite-Video PAL/NTSC do podłączenia zewnętrznego ekranu.
- 13 Przyłącze dla zasilacza sieciowego / ładowarki Li-Ion 100–240 V.
- 14 **Li-Ion Technology**  
Jednostka sterująca ze zintegrowanym akumulatorem Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Mocny i lekki. Duża gęstość energii dla ok. 2 godzin ciągłej pracy. Zasilanie napięciowe 100–240 V AC, 50–60 Hz, 9 W, do zasilania sieciowego zamiast akumulatorowego ze zintegrowaną ładowarką Li-Ion. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci.
- 15 **Wymienialne zestawy kamera-kabel Color**  
Wymienne zestawy kamera-kabel Color i przedłużacze kabla wsuwanego, patrz osprzęt.

# REMS CamScope S + +



**Zestaw REMS CamScope S.** Przenośna, poręczna kamera endoskopowa z techniką radiową przeznaczona do ekonomicznych inspekcji i oceny uszkodzeń w trudno dostępnych miejscach, takich jak puste przestrzenie, szyby, rury itp. Dokumentacja zdjęć i filmów wideo z nagraniem audio na karcie microSD. Przyrząd ręczny z 4 bateriami 1,5 V, AA, LR6. Zdejmowana jednostka sterująca z transmisją radiową, wyświetlaczem kolorowym LCD 3,5" TFT, 3-krotny zoom cyfrowy, gniazdem dla kart microSD, gniazdem USB, gniazdem wyjściowym wideo PAL/NTSC, zintegrowanym akumulatorem Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah, karta microSD 2 GB. Zasilacz sieciowy/ladowarka Li-Ion 100–240 V, 50–60Hz, 9 W, dla jednostki sterującej. Kabel USB, kabel wizyjny. W stabilnej walizce. Do wyboru z zestawem kamera-kabel 4,5-1, zestawem kamera-kabel 9-1 lub zestawem kamera-kabel 16-1.

**Zestaw 16-1** Nr art. 175130 R220

**Zestaw 9-1** Nr art. 175131 R220

**Zestaw 4,5-1** Nr art. 175132 R220

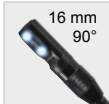
## Akcesoria

Zestawy kamera-kabel Color, składające się z kamery kolorowej Ø 4,5 mm, Ø 9 mm lub Ø 16 mm, z czujnikiem CMOS ze ściemnianymi LED światła białego w celu optymalnego ustawienia jasności i funkcją Fixed-Focus (stałej ogniskowej) do automatycznej regulacji ostrości obrazu, zabezpieczona przed chwilowym zanurzeniem w wodzie (IP 67).



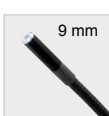
**Zestaw kamera-kabel Color 16-1,**  
kamera kolorowa Ø 16 mm, 704 × 576 pikseli, z giętkim kablem wsuwany 1 m.  
Nasadzane lustro, nasadzany hak, nasadzany magnes.

Nr art. 175103 R



**Zestaw kamera-kabel Color 16-1 90°,**  
kolorowa kamera kątowna 90° Ø 16 mm, 640 × 480 pikseli,  
z giętkim kablem wsuwany 1 m.

Nr art. 175106 R



**Zestaw kamera-kabel Color 9-1,**  
kamera kolorowa Ø 9 mm, 640 × 480 pikseli, z giętkim kablem wsuwany 1 m.  
Nasadzane lustro, nasadzany hak, nasadzany magnes.

Nr art. 175104 R



**Zestaw kamera-kabel Color 4,5-1,**  
kamera kolorowa Ø 4,5 mm, 320 × 240 pikseli, z giętkim kablem wsuwany 1 m,  
idealny do kontroli małych łuków rury i ciasnych miejsc,  
np. syfonów, otworów, przepustów.

Nr art. 175102 R

**Przedłużacz kabla wsuwanego 900 mm, giętki,**  
do długości roboczej 4,5 m, można łączyć

Nr art. 175105 R

Sprzedaż tylko poprzez handel specjalistyczny.



**REMS POLSKA Sp. z o.o.**

Dąbrowa · Ulica Piaskowa 19

PL 62-070 Dopiewo

Telefon +48 61 654 09 00

Telefax +48 61 654 09 05

E-Mail: POL@rems.de

www.rems.de

 [www.rems.de](http://www.rems.de)

 [www.youtube.com/remstools](http://www.youtube.com/remstools)

 [www.facebook.com/remstools](http://www.facebook.com/remstools)

 [www.twitter.com/remstools](http://www.twitter.com/remstools)