

Kamera-Endoskop  
s bezdrátovou  
technikou a hlasovým  
záznamem.

REMS CamScope S

NOVINKA



**REMS**

for Professionals

Odnímatelná kontrolní jednotka.  
Přenos signálu bezdrátovou technikou.  
S hlasovým záznamem.  
3-násobné digitální zvětšení.  
Zásuvka pro kartu MicroSD.



# REMS CamScope S – vynikající snímky a videozáznamy z dutin, šachet a potrubí.

REMS CamScope S je mobilní, příruční kamera-endoskop s bezdrátovou technikou pro nízkonákladovou inspekci a analýzu poškození těžce dostupných míst jako jsou dutiny, šachty, potrubí aj. Hlasový záznam umožňuje jednoduché komentování během pořizování videozáznamu. Díky extrémně nízké hmotnosti a odnímatelné kontrolní jednotce je kamera-endoskop použitelná všude, volně z ruky, nad hlavou, také na obzvláště úzkých místech.

- 1** Superlehký a snadno ovladatelný. Ruční přístroj se sadou kamery a kabelu jen 0,2 kg.
- 2** Stabilní plastový kryt, odolný proti nárazu, s ergonomicky tvarovanou pistolovou rukojetí.
- 3** Spínač zapnuto/vypnuto s regulačním kolečkem pro plynulé nastavení světlosti LED v hlavě kamery.
- 4** Power-LED k zobrazení provozního stavu.
- 5** Praktický, vyjímatelný držák na baterie pro 4 běžné baterie 1,5 V, AA, LR6.
- 6** Násuvné šroubové přípoje pro výměnu sad kamery a kabelu a prodloužení posuvného kabelu bez nářadí.
- 7** **Kontrolní jednotka s barevným displejem TFT-LCD**  
Kontrolní jednotka s barevným displejem 3,5" s nejmodernější technologií TFT-LCD pro vynikající snímky a videozáznamy, úhlopříčka obrazovky 88 mm, 320 × 240 pixelů, odnímatelná pro přenos signálu bezdrátovou technikou nebo zasunutelná na ruční přístroj se zajištěním pro přímý přenos signálu kontaktními kolíky.
- 8** Pevný plastový kryt, chráněný před ostřikem vodou, s gumovou ochranou proti nárazům. Nejmenší rozměry: 105 × 92 × 42 mm.
- 9** Zásuvka pro kartu MicroSD s pružinovým mechanismem. Snímky a videozáznamy uložitelné do paměti karty MicroSD pro snadnou dokumentaci výsledků inspekce.
- 10** Datum a čas záznamu lze volitelně ukládat do snímku a do videozáznamu. Okamžité přehrání uložených záznamů nebo přenos z karty MicroSD na jiné přístroje. Přehrání hlasového záznamu přes externí přístroje, např. PC nebo notebook.
- 11** USB port pro přímé spojení s PC nebo notebookem.
- 12** Výstup na video Composite-Video PAL/NTSC pro připojení externí obrazovky.
- 13** Zdiřka pro napěťový napáječ/nabíječku Li-Ion 100–240 V.
- 14** **Li-Ion Technology**  
Kontrolní jednotka s integrovaným akumulátorem Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Vysoce výkonná a lehká. Velká hustota energie pro cca. 2 hodiny nepřetržitého provozu. Zdroj napětí 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, pro síťový provoz namísto akumulátoru s integrovanou elektronickou nabíječkou Li-Ion. Žádný paměťový efekt pro maximální výkon akumulátoru.
- 15** **Vyměnitelné sady kamery a kabelu Color**  
Vyměnitelné sady kamery a kabelu Color a prodloužení posuvného kabelu, viz. příslušenství.

# REMS CamScope S + +



**REMS CamScope S Li-Ion Set.** Mobilní, příruční kamera-endoskop s bezdrátovou technikou pro nízkonákladovou inspekci a analýzu poškození těžce dostupných míst jako jsou dutiny, šachty, potrubí aj. Dokumentace snímků a videozáznamů s hlasovým záznamem na kartě MicroSD. Ruční přístroj se 4 bateriemi 1,5 V, AA, LR6. Odnímatelná kontrolní jednotka s bezdrátovou technikou, barevným displejem 3,5" TFT-LCD, 3-násobným digitálním zvětšením, zásuvkou pro kartu MicroSD, USB portem, výstupem na video PAL/NTSC, integrovaným akumulátorem Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Karta MicroSD 2 GB. Napěťový napáječ/nabíječka Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, pro kontrolní jednotku. Kabel USB, videokabel. V pevném kufru. Volitelně se sadou kamery a kabelu 4,5-1, sadou kamery a kabelu 9-1 nebo sadou kamery a kabelu 16-1.

**Set 16-1** Obj.č. 175130

**Set 9-1** Obj.č. 175131

**Set 4,5-1** Obj.č. 175132

## Příslušenství

Sady kamery a kabelu Color, sestávající z barevné kamery Ø 4,5 mm, Ø 9 mm nebo Ø 16 mm, s CMOS-senzorem s tlumitelným světlem bílých LED k optimálnímu nastavení jasu a neměnnou funkcí zaostřování (Fixed-Focus) pro automatickou regulaci ostrosti, chráněné proti dočasnému ponoření do vody (IP 67).



### Sada kamery a kabelu Color 16-1,

Barevná kamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, s 1 m tvárným posuvným kabelem. Nasazovací zrcadlo, nasazovací hák, nasazovací magnet.

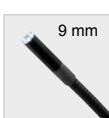
Obj.č. 175103



### Sada kamery a kabelu Color 16-1 90°,

90° do boku lomená barevná kamera Ø 16 mm, 640 × 480 Pixel, s 1 m tvárným posuvným kabelem.

Obj.č. 175106



### Sada kamery a kabelu Color 9-1,

Barevná kamera Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, s 1 m tvárným posuvným kabelem. Nasazovací zrcadlo, nasazovací hák, nasazovací magnet.

Obj.č. 175104



### Sada kamery a kabelu Color 4,5-1,

Barevná kamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, s 1 m ohebným posuvným kabelem. Ideální k inspekci malých ohybů trubek a úzkých míst, např. pachových uzávěrů, vrtání, průlomů.

Obj.č. 175102

**Prodloužení posuvného kabelu 900 mm, tvárné,**  
spojitelné až do pracovní délky 4,5 m

Obj.č. 175105

Prodej pouze přes odborné prodejce.



**ant PROFITTOOLS s.r.o.**

Příkop 843/4

Brno 602 00

Tel. +421 2 60 10 37 21 - 22

E-Mail: ant@ant.sk

www.antprofitools.cz

Predaj iba cez odborných predajcov.



**ant s.r.o.**

Staré grunty 17/a

Bratislava 841 04

Tel. 02 / 60 10 37 21, 22

E-Mail: ant@ant.sk

www.ant.sk