

■  
Caméra endoscopique  
à transmission radio  
et enregistrement  
vocal.

**REMS CamScope S**



**REMS**

for Professionals

Unité de commande et d'affichage amovible.  
Transmission radio.  
Avec enregistrement vocal.  
Zoom numérique 3x.  
Logement de carte MicroSD.  
Tête de caméra Ø 4,5 mm,  
9 mm ou 16 mm.



# REMS CamScope S – excellente qualité d'image et de vidéo pour cavités, gaines et conduites.

REMS CamScope S est une caméra endoscopique à transmission radio, portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'exams de dommages aux endroits difficilement accessibles (cavités, gaines, conduites, etc.). L'enregistrement vocal permet de réaliser facilement des commentaires pendant l'enregistrement vidéo. Zoom numérique 3x. Grâce à son poids extrêmement faible et la possibilité d'enlever l'unité de commande et d'affichage, la caméra endoscopique peut être utilisée partout, à main levée, au-dessus de la tête et dans des endroits étroits.

- 1** Ultra-légère et maniable. Appareil portable avec set caméra-câble 0,2 kg seulement.
- 2** Boîtier solide en plastique, antichocs, avec poignée pistolet ergonomique.
- 3** Interrupteur marche/arrêt avec molette de réglage continu de la luminosité des LED de la tête de caméra.
- 4** LED d'alimentation pour l'affichage de l'état de fonctionnement.
- 5** Support à piles pratique et amovible pour 4 piles commerciales 1,5 V, AA, LR6.
- 6** Raccords à fiches à visser pour changement sans outil des sets caméra-câble et des rallonges de câble de poussée.
- 7** **Unité de commande et d'affichage avec écran couleur TFT LCD**  
Unité de commande et d'affichage avec écran couleur 3,5", technologie TFT LCD ultra-moderne, excellente qualité d'image et de vidéo, diagonale de 89 mm, 320 × 240 pixels, amovible avec transmission radio ou fixe par embrochage sécurisé sur la poignée avec transmission directe des signaux par les broches de contact.
- 8** Boîtier plastique robuste, protection contre les projections d'eau, avec protection caoutchouc contre les chocs. Petites dimensions : 105 × 92 × 42 mm.
- 9** Emplacement de carte MicroSD. Possibilité d'enregistrer des images et des vidéos sur carte MicroSD pour la documentation aisée des résultats d'inspection.
- 10** Horodatage des enregistrements au choix sur image et vidéo. Visualisation immédiate des enregistrements ou transfert sur d'autres appareils via la carte MicroSD. Restitution des enregistrements vocaux sur des appareils externes comme un PC ou un ordinateur portable.
- 11** Connecteur USB pour liaison directe avec PC ou ordinateur portable.
- 12** Connecteur de sortie vidéo combiné PAL/NTSC pour raccordement d'un écran externe.
- 13** Connecteur pour alimentation/chargeur Li-Ion 100–240 V.
- 14** **Technologie Li-Ion**  
Unité de commande et d'affichage avec accu Li-Ion intégré 3,7 V, 1,2 Ah. Puissant et léger. Densité énergétique élevée pour environ 2 heures en fonctionnement continu. Alimentation 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, pour un fonctionnement sur secteur au lieu d'un fonctionnement sur accu, avec chargeur électronique intégré Li-Ion. Performance maximale de l'accu sans effet mémoire.
- 15** **Sets caméra-câble Color interchangeables**  
Sets caméra-câble Color interchangeables et rallonges de câble de poussée, voir Accessoires.

# REMS CamScope S + +



**REMS Set CamScope S.** Caméra endoscopique à transmission radio, portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examen de dommages aux endroits difficilement accessibles (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats par des images, vidéos et enregistrements vocaux sur carte MicroSD. Poignée équipée de 4 piles 1,5 V, AA, LR6. Unité de commande et d'affichage amovible à transmission radio, écran couleur 3,5" TFT LCD, zoom numérique 3x, logement de carte MicroSD, connecteur USB, connecteur de sortie vidéo PAL/NTSC, accu Li-Ion intégré 3,7 V, 1,2 Ah. Carte MicroSD de 2 Go. Alimentation/chargeur Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W pour l'unité de commande et d'affichage. Câble USB, câble vidéo. Dans coffret robuste. Avec set caméra-câble 4,5-1, set caméra-câble 9-1 ou set caméra-câble 16-1.

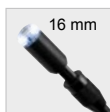
**Set 16-1** Code 175130 R220

**Set 9-1** Code 175131 R220

**Set 4,5-1** Code 175132 R220

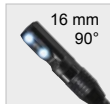
## Accessoires

Sets caméra-câble Color composés d'une caméra couleur Ø 4,5 mm, Ø 9 mm ou Ø 16 mm, d'un capteur CMOS avec LED à lumière blanche réglables pour un réglage optimal de la luminosité et fonction de foyer fixe pour réglage automatique de la netteté, protection en cas d'immersion temporaire dans l'eau (IP 67).



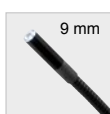
**Set caméra-câble Color 16-1,** caméra couleur Ø 16 mm, 704 × 576 pixels, avec câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté.

Code 175103 R



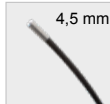
**Set caméra-câble Color 16-1 90°,** caméra couleur Ø 16 mm orientée à 90°, 640 × 480 pixels, avec câble de poussée flexible de 1 m.

Code 175106 R



**Set caméra-câble Color 9-1,** caméra couleur Ø 9 mm, 640 × 480 pixels, avec câble de poussée flexible de 1 m. Miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté.

Code 175104 R



**Set caméra-câble Color 4,5-1,** caméra couleur Ø 4,5 mm, 320 × 240 pixels avec câble de poussée souple 1 m, idéal pour l'inspection de coudes serrés et d'endroits inaccessibles, par ex., les siphons, les trous, les ouvertures.

Code 175102 R

**Rallonge de câble de poussée 900 mm,** flexible, couplable jusqu'à une longueur de travail de 4,5 m

Code 175105 R

Vente par revendeurs spécialisés.



**REMS S.à.r.l.**

2, Rue du Stade

F-67250 Hoffen

Téléphone 03.88.80.44.53

Télocopie 03.88.80.99.43

www.rems.de

FRA@rems.de

 www.rems.de

 www.youtube.com/remstools

 www.facebook.com/remstools

 www.twitter.com/remstools