

Caméra endoscopique légère et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'exams de dommages aux endroits inaccessibles (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats avec images et vidéos sur carte MicroSD. Pour fonctionnement sur batterie et sur secteur.

Tête de caméra Ø 8 mm

**REMS CamScope HD – excellente qualité d'image et de vidéo pour inspection de cavités, gaines et conduites, qualité HD (1920 x 1080 pixels). Logement de carte MicroSD.**

### Conception

Ultra-légère et maniable. Unité de commande et d'affichage avec poignée pistolet et set caméra-câble 0,5 kg seulement. Utilisable partout, à main levée, au-dessus de la tête ou dans des endroits étroits. Boîtier solide en plastique, antichocs, avec poignée pistolet ergonomique. Les boutons de commande sont placés directement sous l'écran pour pouvoir saisir la poignée pistolet et actionner les boutons d'une seule main. Boutons de commande pour le réglage du niveau de luminosité des LED de la tête de caméra (4 niveaux) et de l'écran couleur (4 niveaux), la rotation, l'inversion et le zoom avant/arrière de l'image affichée à l'écran, l'ouverture et la navigation dans le menu. Interrupteur marche/arrêt avec LED intégrée pour affichage de l'état de fonctionnement. Batterie Li-Ion 3,7V d'une capacité de 4,0 Ah pour une grande autonomie. Utilisation possible de différents sets caméra-câble HD. Raccords à fiches à visser pour changement sans outil des sets caméra-câble. Coffret robuste pour unité de commande et d'affichage avec poignée pistolet, set caméra-câble Color 8-1 HD 180°/90°, câble USB et accessoires.

### Unité de commande et d'affichage avec écran couleur TFT LCD

Unité de commande et d'affichage avec poignée pistolet et écran couleur 5", technologie TFT LCD de dernière génération, 480 x 854 pixels, excellente qualité d'image et de vidéo. Sélection de la langue du menu de navigation. Logement pour carte MicroSD. Possibilité d'enregistrer des images et des vidéos en qualité HD sur carte MicroSD pour la documentation aisée des résultats d'inspection. Zoom numérique 4x. Horodatage des enregistrements. Visualisation immédiate des enregistrements ou transfert sur d'autres appareils via la carte MicroSD. Connecteur USB pour connexion directe à un PC ou à ordinateur portable et pour recharger la batterie.

### Fonctionnement sur batterie et sur secteur

Technologie Li-Ion. Unité de commande et d'affichage avec poignée pistolet et batterie Li-Ion intégré 3,7 V, 4,0 Ah. Léger et puissant. Densité énergétique élevée pour environ 5 heures en fonctionnement continu. Le fonctionnement sur secteur est possible pendant la recharge de la batterie par câble USB. Performance maximale de la batterie sans effet mémoire.

### Sets caméra-câble Color interchangeableables

Composé d'une caméra couleur Ø 8 mm, d'un capteur CMOS avec LEDs à lumière blanche réglables pour un réglage optimal de la luminosité et fonction de mise au point fixe pour réglage automatique de la netteté, protection en cas d'immersion temporaire dans l'eau (IP 67).

**Set caméra-câble Color 8-1 HD 180°/90°** avec double caméra couleur droite à 180° et orientée à 90°, avec câble de poussée flexible de 1 m, crochet rapporté et aimant rapporté. Les images et les vidéos peuvent être affichées et enregistrées par la caméra couleur sélectionnée ou par les deux caméras couleur en même temps.

**Set caméra-câble Color 8-5 HD** avec câble de poussée flexible de 5 m, disponible en accessoire.

### Contenu de la livraison

**REMS CamScope HD Set.** Caméra endoscopique légère et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'exams de dommages aux endroits difficiles d'accès (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats par images et vidéos en qualité HD sur carte MicroSD. Caméra endoscopique avec écran couleur 5" TFT LCD, zoom numérique 4x, logement pour carte MicroSD, prise USB, batterie Li-Ion intégré 3,7 V, 4,0 Ah. Set caméra-câble Color 8-1 HD 180°/90°, avec double caméra couleur droite à 180° et orientée à 90°, avec câble de poussée formable de 1 m, crochet et aimant. Carte MicroSD de 32 Go. Câble USB. Dans coffret robuste.

