Caméra endoscopique à liaison sans fil par ondes radio, portable et maniable, pour la réalisation économique d'inspections et d'examens de dommages aux endroits inaccessibles (cavités, gaines, conduites, etc.) et la documentation des résultats avec images et vidéos sur carte MicroSD. CamScope S REMS avec enregistrement vocal. Pour fonctionnement sur accu et sur secteur. Technologie Li-Ion.

REMS CamScope – excellente qualité d'images pour inspection de cavités, gaines et conduites. Unité de commande et d'affichage amovible. Transmission radio. Logement de carte MicroSD. CamScope S REMS avec enregistrement vocal.

Conception

Ultra-légère et maniable. Poignée pour set caméra-câble pesant 0,2 à 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. Interrupteur marche/arrêt avec molette de réglage continu de la luminosité des LED de la tête de caméra. Voyant LED pour l'affichage de l'état de fonctionnement. Support à piles pratique et amovible pour 4 piles du commerce 1,5 V, AA, LR6. Utilisation possible de différents sets caméra-câble. Raccordement à broches et douille à visser pour changement sans outil des sets caméra-câble et des rallonges de câble de poussée. Coffret robuste pour poignée, set caméra-câble 16-1/9-1/4,5-1, rallonge de câble de poussée, unité de commande et d'affichage, alimentation/chargeur et accessoires.

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 ultramoderne, excellente qualité d'image, diagonale de 88 mm, 320 × 240 pixels, amovible avec liaison sans fil par ondes radio ou fixe par embrochage sécurisé sur la poignée avec transmission directe des signaux par les broches de contact. Très légère et maniable : REMS CamScope, 0,14 kg seulement ; REMS CamScope S, 0,24 kg seulement. Boîtier plastique robuste, protection contre les projections d'eau, REMS CamScope S avec protection caoutchouc contre les chocs. Petites dimensions : REMS CamScope 102 × 71 × 25 mm, REMS CamScope S 105 × 92 × 42 mm. Emplacement de carte MicroSD avec mécanisme à ressort. Enregistrement possible d'images et de vidéos sur carte MicroSD pour la documentation aisée des résultats d'inspection. REMS CamScope S avec enregistrement vocal pour réaliser facilement des commentaires pendant l'enregistrement vidéo. REMS CamScope S à zoom numérique 3×. Horodatage des enregistrements. Visualisation immédiate des enregistrements ou transfert sur d'autres appareils via la carte MicroSD. Restitution des enregistrements vocaux effectués avec le REMS CamScope S sur des appareils externes comme un PC ou un ordinateur portable. Connecteur USB pour liaison directe avec PC ou ordinateur portable. Connecteur de sortie vidéo combiné PAL/NTSC pour raccordement d'un écran externe. Connecteur pour alimentation/chargeur Li-Ion 100-240 V.

Fonctionnement sur accu et sur secteur

Unité de commande et d'affichage avec accu Li-lon intégré 3,7 V, 1,2 Ah. Puissant et léger. Densité énergétique élevée pour environ 2 heures en fonctionnement continu. Alimentation 100–240 V CA, 50–60 Hz, 9 W, pour un fonctionnement sur secteur au lieu d'un fonctionnement sur accu, avec chargeur intégré Li-lon, régulation électronique. Performance maximale de l'accu sans effet mémoire.

Sets caméra-câble Color interchangeables

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 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 16-1 und 9-1 avec câble de poussée flexible de 1 m, miroir rapporté, crochet rapporté, aimant rapporté. Set caméra-câble Color 4,5-1 avec câble de poussée flexible 1 m, idéal pour l'inspection de coudes serrés et d'endroits inaccessibles, par ex., les siphons, les trous, les ouvertures. Rallonges de câble de poussée souple de 900 mm, raccordables jusqu'à une longueur de travail de 4,5 m, disponible en accessoire.























