

Kamera-Endoskop
mit Funktechnik und
Sprachaufzeichnung.

REMS CamScope S



REMS

for Professionals

Controllereinheit abnehmbar.
Signalübertragung mit Funktechnik.
Mit Sprachaufzeichnung.
3-fach digitaler Zoom.
MicroSD-Kartensteckplatz.
Kamerakopf Ø 4,5 mm,
9 mm oder 16 mm.



REMS CamScope S – Brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten und Rohren.

REMS CamScope S ist ein mobiles, handliches Kamera-Endoskop mit Funktechnik zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Die Sprachaufzeichnung ermöglicht eine einfache Kommentierung während der Videoaufnahme. 3-fach digitaler Zoom. Durch das extrem geringe Gewicht und die abnehmbare Controllereinheit ist das Kamera-Endoskop überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen.

- 1 Superleicht und handlich. Handgerät mit Kamera-Kabelsatz nur 0,2 kg.
- 2 Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Pistolengriff.
- 3 Ein-/Ausschalter mit Stellrad zur stufenlosen Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamera-kopf.
- 4 Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes.
- 5 Praktischer, herausnehmbarer Batteriehalter für 4 handelsübliche Batterien 1,5 V, AA, LR6.
- 6 Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Schiebekabel-Verlängerungen.
- 7 **Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay**
Controllereinheit mit 3,5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 89 mm Bildschirmdiagonale, 320 × 240 Pixel, abnehmbar zur Signalübertragung mit Funktechnik oder gesichert steckbar auf Handgerät zur direkten Signalübertragung über Kontaktstifte.
- 8 Stabiles Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, mit Stoßschutz aus Gummi. Kleinste Maße: 105 × 92 × 42 mm.
- 9 MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf MicroSD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses.
- 10 Datum und Uhrzeit der Aufnahme können wahlweise im Bild und Video gespeichert werden. Sofortige Wiedergabe gespeicherter Aufnahmen oder Übertragung per MicroSD-Karte auf andere Geräte. Wiedergabe der Sprachaufzeichnung über externe Geräte, z. B. PC oder Laptop.
- 11 USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop.
- 12 Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms.
- 13 Anschluss für Spannungsversorgung/ Ladegerät Li-Ion 100–240 V.
- 14 **Li-Ion Technology**
Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Leistungsstark und leicht. Hohe Energiedichte für ca. 2 Stunden Dauerbetrieb. Spannungsversorgung 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, für Netzbetrieb anstelle Akku mit integriertem elektronischen Ladegerät Li-Ion. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.
- 15 **Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color**
Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color und Schiebekabel-Verlängerungen, siehe Zubehör.

REMS CamScope S + +



REMS CamScope S Set. Mobiles, handliches Kamera-Endoskop mit Funktechnik zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse schwer zugänglicher Stellen wie Hohlräume, Schächte, Rohre u. a. Dokumentation von Bildern und Videos mit Sprachaufzeichnung auf MicroSD-Karte. Handgerät mit 4 Batterien 1,5 V, AA, LR6. Abnehmbare Controllereinheit mit Funktechnik, 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, 3-fach digitaler Zoom, MicroSD-Kartensteckplatz, USB-Anschluss, Videoausgangsbuchse PAL/NTSC, integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. MicroSD-Karte 2 GB. Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, für Controllereinheit. USB-Kabel, Videokabel. Im stabilen Koffer. Wahlweise mit Kamera-Kabelsatz 4,5-1, Kamera-Kabelsatz 9-1 oder Kamera-Kabelsatz 16-1.

- Set 16-1** Art.-Nr. 175130 R220
- Set 9-1** Art.-Nr. 175131 R220
- Set 4,5-1** Art.-Nr. 175132 R220

Zubehör

Kamera-Kabelsätze Color, bestehend aus Farbkamera Ø 4,5 mm, Ø 9 mm oder Ø 16 mm, mit CMOS-Sensor mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion für automatische Bildschärferegulung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67).



Kamera-Kabelsatz Color 16-1,
Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel.
Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet.
Art.-Nr. 175103 R

Kamera-Kabelsatz Color 16-1 90°,
90° abgewinkelte Farbkamera Ø 16 mm, 640 × 480 Pixel,
mit 1 m formbarem Schiebekabel.
Art.-Nr. 175106 R

Kamera-Kabelsatz Color 9-1,
Farbkamera Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel.
Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet.
Art.-Nr. 175104 R


Kamera-Kabelsatz Color 4,5-1,
Farbkamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, mit 1 m flexiblen Schiebekabel,
ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und enger Stellen,
z. B. Geruchsverschlüsse, Bohrungen, Durchbrüche.
Art.-Nr. 175102 R

Schiebekabel-Verlängerung 900 mm, formbar,
bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar
Art.-Nr. 175105 R

Verkauf nur durch den Fachhandel.



REMS GmbH & Co KG
Maschinen- und Werkzeugfabrik
Stuttgarter Straße 83
71332 Waiblingen · Deutschland
Telefon +49 7151 1707-0
Telefax +49 7151 1707-130
www.rems.de · info@rems.de

-  www.rems.de
-  www.youtube.com/remstools
-  www.facebook.com/remstools
-  www.twitter.com/remstools