

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 auf MicroSD-Karte. REMS CamScope S mit Sprachaufzeichnung. Für Akku- und Netzbetrieb.

Kamerakopf Ø 5,2/9/16 mm

**REMS CamScope – Brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten und Rohren. Controllereinheit abnehmbar. Signalübertragung mit Funktechnik. MicroSD-Kartensteckplatz.**

**REMS CamScope S – mit Sprachaufzeichnung.**

### Bauweise

Superleicht und handlich. Handgerät mit Kamera-Kabelsatz nur 0,3 bis 0,5 kg. Überall einsetzbar, frei Hand, über Kopf, auch an besonders engen Stellen. Stabiles, schlagfestes Kunststoffgehäuse mit ergonomisch gestaltetem Pistolengriff. Ein-/Auswechsler mit Stellrad zur stufenlosen Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf. Power-LED zur Anzeige des Betriebszustandes. Praktischer, herausnehmbarer Batteriehalter für 4 handelsübliche Batterien 1,5V, AA, LR6. Verschiedene Kamera-Kabelsätze einsetzbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Schiebekabel-Verlängerungen. Stabiler Koffer für Handgerät, Kamera-Kabelsatz 16-1 bzw. 9-2 180°/90° bzw. 5,2-1, Schiebekabel-Verlängerung, Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.

### Controllereinheit mit TFT-LCD-Farbdisplay

Controllereinheit mit 3,5" Farbdisplay mit modernster TFT-LCD-Technologie für brillante Bilder und Videos, 89 mm Bildschirmdiagonale, 320 x 240 Pixel, abnehmbar zur Signalübertragung mit Funktechnik oder gesichert steckbar auf Handgerät zur direkten Signalübertragung über Kontaktstifte. Besonders leicht und handlich: REMS CamScope nur 0,14 kg, REMS CamScope S nur 0,24 kg. Stabiles Kunststoffgehäuse, spritzwassergeschützt, REMS CamScope S mit Stoßschutz aus Gummi. Kleinste Maße: REMS CamScope 102 x 71 x 25 mm, REMS CamScope S 105 x 92 x 42 mm. MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf MicroSD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. REMS CamScope S mit Sprachaufzeichnung zur einfachen Kommentierung während der Videoaufnahme. 3-fach digitaler Zoom. 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 bei REMS CamScope S über externe Geräte, z. B. PC oder Laptop. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms. Anschluss für Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Ion 100–240 V.

### Akku- und Netzbetrieb

Li-Ion Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Ion 3,7V, 1,2Ah. Leicht und leistungsstark. Hohe Energiedichte für ca. 2 Stunden Dauerbetrieb. Spannungsversorgung 100–240 V, 9W, für Netzbetrieb anstelle Akku mit integriertem elektronischen Ladegerät Li-Ion. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung.

### Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color

Kamera-Kabelsätze Color, bestehend aus Farbkamera Ø 5,2 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 Bildscharferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67). Kamera-Kabelsatz Color 16-1 mit 1 m formbarem Schiebekabel und Aufsatzspiegel, Aufsatzhaken, Aufsatzmagnet. Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90° mit 180° gerader und 90° abgewinkelter Farbkamera, mit Taste wählbar, Ø 9 mm, mit 2 m formbarem Schiebekabel. Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1 mit 1 m formbarem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und enger Stellen, z. B. Geruchsverschlüsse, Bohrungen, Durchbrüche. Formbare Schiebekabel-Verlängerung 900 mm, bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar, als Zubehör.



## Lieferumfang

**REMS CamScope 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 auf MicroSD-Karte. Handgerät mit 4 Batterien 1,5V, 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 3,7V, 1,2Ah. MicroSD-Karte 8 GB. Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 9W, für Controllereinheit. USB-Kabel, Videokabel. Im stabilen Koffer. Wahlweise mit Kamera-Kabelsatz 5,2-1, Kamera-Kabelsatz 9-2 180°/90° oder Kamera-Kabelsatz 16-1.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
<b>Set 16-1</b>	<b>Kamera-Kabelsatz Color 16-1,</b> Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs und Fixed-Focus-Funktion, 1 m formbarem Schiebekabel, Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet.	175110R220
<b>Set 9-2 180°/90°</b>	<b>Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°,</b> Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs und Fixed-Focus-Funktion, 2 m formbarem Schiebekabel.	175113R220
<b>Set 5,2-1</b>	<b>Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1,</b> Farbkamera Ø 5,2 mm, 640 × 480 Pixel mit dimmbaren Weißlicht-LEDs und Fixed-Focus-Funktion, 1 m formbarem Schiebekabel. Ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und enger Stellen.	175115R220



## Lieferumfang

**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 3,7V, 1,2Ah. MicroSD-Karte 8 GB. Spannungsversorgung/Ladegerät Li-Ion 100–240V, 50–60 Hz, 9W, für Controllereinheit. USB-Kabel, Videokabel. Im stabilen Koffer. Wahlweise mit Kamera-Kabelsatz 5,2-1, Kamera-Kabelsatz 9-2 180°/90° oder Kamera-Kabelsatz 16-1.

Bezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
<b>Set 16-1</b>	<b>Kamera-Kabelsatz Color 16-1,</b> Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs und Fixed-Focus-Funktion, 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet.	175130R220
<b>Set 9-2 180°/90°</b>	<b>Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°,</b> Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit dimmbaren Weißlicht-LEDs und Fixed-Focus-Funktion, 2 m formbarem Schiebekabel.	175135R220
<b>Set 5,2-1</b>	<b>Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1,</b> Farbkamera Ø 5,2 mm, 640 × 480 Pixel mit dimmbaren Weißlicht-LEDs und Fixed-Focus-Funktion, 1 m formbarem Schiebekabel. Ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und enger Stellen.	175138R220



## Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>REMS CamScope Basic-Pack,</b> ohne Kamera-Kabelsatz	175109R220
<b>REMS CamScope S Basic-Pack,</b> ohne Kamera-Kabelsatz	175129R220
<b>Kamera-Kabelsatz Color 16-1,</b> Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet.	175103R
<b>Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°,</b> Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel.	175107R
<b>Kamera-Kabelsatz Color 5,2-1,</b> Farbkamera Ø 5,2 mm, 640 × 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel	175108R
<b>Schiebekabel-Verlängerung 900 mm,</b> formbar, bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar	175105R

