

ROLLER'S CamView / CamView S



Mobiles, handliches Kamera-Endoskop mit Funktechnik für brillante Bilder und Videos aus Hohlräumen, Schächten, Rohren u. a. Für Akku- und Netzbetrieb. Für die Dokumentation von Videos und Bildern auf MicroSD-Karte. ROLLER'S CamView S mit Sprachaufzeichnung.

- Zur kostengünstigen Inspektion und Schadenanalyse von schwer zugänglichen Stellen wie Hohlräumen, Schächten, Rohren u. a. Dokumentation von Bildern und Videos auf MicroSD-Karte.
- Superleicht, superhandlich, Handgerät mit Kamera-Kabelsatz nur 0,2 bis 0,5 kg. Überall einsetzbar, auch an besonders engen Stellen.
- Ergonomisch gestalteter Pistolengriff mit schlagfestem Kunststoffgehäuse. Ein-/Ausschalter mit Stellrad zur stufenlosen Helligkeitsregulierung der LEDs im Kamerakopf. Power-LED zur Anzeige des Batteriezustands. Herausnehmbarer Batteriehalter für 4 handelsübliche Batterien 1,5 V, AA, LR6, zum einfachen Wechsel. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel der Kamera-Kabelsätze und der Schiebekabel-Verlängerungen.
- Stabiler Koffer für Handgerät, Kamera-Kabelsatz 16-1, 9-1, 9-2 180°/90° bzw. 4,5-1, Schiebekabel-Verlängerung, Controllereinheit, Spannungsversorgung/Ladegerät und Zubehör.
- **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, ROLLER'S CamView nur 0,14 kg bzw. ROLLER'S CamView S nur 0,24 kg. Stabiles Kunststoffgehäuse. Kleine Maße, ROLLER'S CamView nur 100 x 70 x 25 mm bzw. ROLLER'S CamView S nur 105 x 92 x 42 mm. MicroSD-Kartensteckplatz. Bilder und Videos auf MicroSD-Karte speicherbar zur einfachen Dokumentation des Inspektionsergebnisses. 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. USB-Anschluss zur direkten Verbindung mit PC oder Laptop. Videoausgangsbuchse Composite-Video PAL/NTSC zum Anschluss eines externen Bildschirms.
- **Für Akku und Netzbetrieb** Li-Ion Technology. Controllereinheit mit integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Leistungstark und leicht. Hohe Energiedichte für ca. 2 Stunden Dauerbetrieb. Spannungsversorgung 100–240 V AC, 50–60 Hz, 9 W, für Netzbetrieb anstelle Akku mit integriertem elektronischen Ladegerät Li-Ion. Kein Memoryeffekt für maximale Akkuleistung
- **ROLLER'S CamView S** zusätzlich mit 3-fach digitalem Zoom, mit Sprachaufzeichnung zur einfachen Kommentierung während der Videoaufnahme, Wiedergabe der Sprachaufzeichnung erfolgt über externe Geräte, z. B. PC oder Laptop. Controllereinheit im besonders stabilem Kunststoffgehäuse mit Stoßschutz aus Gummi.
- **Wechselbare Kamera-Kabelsätze Color** bestehend aus Farbkamera mit CMOS-Sensor mit dimmbaren Weißlicht-LEDs zur optimalen Einstellung der Helligkeit und Fixed-Focus-Funktion für automatische Bildschärferegulierung, geschützt gegen zeitweiliges Untertauchen in Wasser (IP 67).
Kamera-Kabelsatz Color 16-1:
 Farbkamera Ø 16 mm mit 704 x 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel.
Kamera-Kabelsatz Color 9-1:
 Kleine Farbkamera Ø 9 mm mit 640 x 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel, zur Inspektion enger Stellen (Zubehör).
Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°:
 180° gerade und 90° abgewinkelte Farbkamera, mit Taste wählbar, Ø 9 mm mit 640 x 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel.
Kamera-Kabelsatz Color 4,5-1:
 Besonders kleine Farbkamera Ø 4,5 mm mit 320 x 240 Pixel, mit 1 m flexiblem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen, z. B. Geruchsverschlüsse, Bohrungen, Durchbrüche.
- Formbare Schiebekabelverlängerung 900 mm (Zubehör), bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar. Steck-Schraubanschlüsse für werkzeuglosen Wechsel.



ROLLER'S CamView / CamView S

Lieferumfang

Art.-Nr.

ROLLER'S CamView Set

Kamera-Endoskop mit Funktechnik, inklusive Handgerät mit 4 Batterien, abnehmbarer Controllereinheit, 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, mit integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah, MicroSD-Karte für die Dokumentation von Bildern und Videos. Mit Kamera-Kabelsatz Color, Spannungsversorgung/Ladegerät, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer.

Set 16-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 16-1, bestehend aus Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175110 A220

Set 9-2 180°/90°

mit Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°, bestehend aus Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel

175113 A220

Set 4,5-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 4,5-1, bestehend aus Farbkamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, mit 1 m flexiblem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen

175112 A220

ROLLER'S CamView S Set

Kamera-Endoskop mit Funktechnik, inklusive Handgerät mit 4 Batterien, abnehmbarer Controllereinheit, Sprachaufzeichnung, 3,5" TFT-LCD-Farbdisplay, 3-fach digitalem Zoom, integriertem Akku Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah, MicroSD-Karte für die Dokumentation von Bildern und Videos. Mit Kamera-Kabelsatz Color, Spannungsversorgung/Ladegerät, USB-Kabel, Videokabel, im stabilen Koffer.

Set 16-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 16-1, bestehend aus Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175130 A220

Set 9-2 180°/90°

mit Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°, bestehend aus Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel

175135 A220

Set 4,5-1

mit Kamera-Kabelsatz Color 4,5-1, bestehend aus Farbkamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, mit 1 m flexiblem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen

175132 A220

Zubehör

ROLLER'S CamView Basic-Pack

ohne Kamera-Kabelsatz

175109 A220

ROLLER'S CamView S Basic-Pack

ohne Kamera-Kabelsatz

175129 A220

Kamera-Kabelsatz Color 16-1

Farbkamera Ø 16 mm, 704 × 576 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175103 A

Kamera-Kabelsatz Color 9-1

Farbkamera Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 1 m formbarem Schiebekabel. Aufsetzspiegel, Aufsetzhaken, Aufsetzmagnet

175104 A

Kamera-Kabelsatz Color 9-2 180°/90°

Farbkamera 180° gerade und Farbkamera 90° abgewinkelt, Ø 9 mm, 640 × 480 Pixel, mit 2 m formbarem Schiebekabel

175107 A

Kamera-Kabelsatz Color 4,5-1

Farbkamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 Pixel, mit 1 m flexiblem Schiebekabel, ideal zur Inspektion kleiner Rohrbogen und besonders enger Stellen

175102 A

Schiebekabel-Verlängerung 900 mm

bis zu einer Arbeitslänge von 4,5 m kuppelbar

175105 A

