

■
Telecamera-endoscopio
a radiotecnica e
registrazione vocale.

REMS CamScope S



REMS

for Professionals

Unità di controllo amovibile.
Trasmissione del segnale a radiotecnica.
Con registrazione vocale.
Zoom digitale 3x.
Slot per MicroSD Card.
Testa telecamera Ø 4,5 mm,
9 mm o 16 mm.



REMS CamScope S – brillanti immagini e filmati di cavità, pozzi e tubi.

REMS CamScope S è una maneggevole telecamera-endoscopio a radiotecnica portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. La registrazione vocale consente di registrare i commenti dell'operatore durante la ripresa video. Zoom digitale 3x. Grazie al peso estremamente basso ed all'unità di controllo amovibile, la telecamera-endoscopio è utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti.

- 1** Superleggera e maneggevole. Impugnatura con set cavo e telecamera solo 0,2 kg.
- 2** Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica.
- 3** Interruttore On/Off con rotella per la regolazione in continuo della luminosità dei LED nella testa della telecamera.
- 4** LED Power per la segnalazione dello stato operativo.
- 5** Pratico portatile estraibile per 4 pile normali 1,5 V, AA, LR6.
- 6** Morsetti a vite ad innesto per sostituire i set cavo e telecamera e le prolunghe di cavo di avanzamento senza dover ricorrere ad utensili.
- 7** **Unità di controllo con display LC TFT a colori**
Unità di controllo con display a colori da 3,5" di modernissima tecnologia LCD TFT per immagini e filmati brillanti, diagonale dello schermo di 89 mm, 320 x 240 pixel, amovibile per la trasmissione dei segnali a radiofrequenza o innestabile sull'impugnatura per la trasmissione diretta dei segnali mediante contatti.
- 8** Robusto alloggiamento di plastica, con protezione contro gli spruzzi d'acqua, con protezione antiurto in gomma. Dimensioni ridotte: 105 x 92 x 42 mm.
- 9** Slot per MicroSD Card. Foto e filmati salvabili sulla MicroSD Card per la semplice documentazione del risultato dell'ispezione.
- 10** La data e l'ora di registrazione possono essere salvate, a scelta, nella foto o nel filmato. Riproduzione immediata della registrazione salvata o trasmissione ad altri apparecchi mediante la MicroSD Card. Riproduzione della registrazione vocale mediante apparecchi esterni, ad esempio PC o laptop.
- 11** Porta USB per il collegamento diretto ad un PC o laptop.
- 12** Boccia uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno.
- 13** Connettore per tensione di alimentazione/ caricabatteria agli ioni di litio 100–240 V.
- 14** **Li-Ion Technology**
Unità di controllo con batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,2 Ah. Potente e leggera. Alta densità di energia per un'autonomia di circa 2 ore. Tensione di alimentazione 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, per alimentazione da rete elettrica al posto della batteria, con carica-batteria elettronico agli ioni di litio integrato. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.
- 15** **Set cavo e telecamera Color intercambiabili**
Set cavo e telecamera Color e prolunghe di cavo di avanzamento, vedere accessori.

REMS CamScope S + +



REMS CamScope S Set. Maneggevole telecamera-endoscopio a radiotecnica portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante foto e video con registrazione vocale sulla MicroSD Card. Impugnatura con 4 pile 1,5 V, AA, LR6. Unità di controllo amovibile a radiotecnica, display LC TFT a colori da 3,5", zoom digitale 3x, slot per MicroSD Card, porta USB, boccia uscita video PAL/NTSC, batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,2 Ah integrata. MicroSD Card 2 GB. Alimentatore / caricabatterie agli ioni di litio 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, per unità di controllo. Cavo USB, cavo video. In robusta valigetta. A scelta con set cavo e telecamera 4,5-1, set cavo e telecamera 9-1 o set cavo e telecamera 16-1.

Set 16-1 Cod. art. 175130 R220

Set 9-1 Cod. art. 175131 R220

Set 4,5-1 Cod. art. 175132 R220

Accessori

Set cavo e telecamera Color, formato da telecamera a colori Ø 4,5 mm, Ø 9 mm o Ø 16 mm, con sensore CMOS con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile per la regolazione ottimale della luminosità e funzione Fixed Focus per la regolazione automatica del contrasto, protezione contro l'immersione temporanea in acqua (IP 67).



Set cavo e telecamera Color 16-1,

telecamera a colori Ø 16 mm, 704 × 576 pixel, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175103 R



Set cavo e telecamera Color 16-1 90°,

telecamera a colori Ø 16 mm a gomito di 90°, 640 × 480 pixel, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile.

Cod. art. 175106 R



Set cavo e telecamera Color 9-1,

telecamera a colori Ø 9 mm, 640 × 480 pixel, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.

Cod. art. 175104 R



Set cavo e telecamera Color 4,5-1,

telecamera a colori Ø 4,5 mm, 320 × 240 pixel, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile, ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti, ad esempio di sifoni, fori e brecce.

Cod. art. 175102 R



Prolunga di cavo di avanzamento 900 mm, flessibile, accoppiabile fino ad una lunghezza di lavoro di 4,5 m

Cod. art. 175105 R

Vendita solo attraverso i rivenditori specializzati.



REMS S.r.l.

Via Sirtori, 13/D

I - 20017 Passirana di Rho (Milano)

Telefono +39 02 9 30 21 11

Telefax +39 02 9 31 02 45

ITA@rems.de · www.rems.de

 www.rems.de

 www.youtube.com/remstools

 www.facebook.com/remstools

 www.twitter.com/remstools