

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 sulla MicroSD Card. REMS CamScope S con registrazione vocale. Per alimentazione a batteria e da rete elettrica.

Testa telecamera Ø 4,5/9/16 mm

REMS CamScope – brillanti immagini e filmati di cavità, pozzi e tubi. Unità di controllo amovibile. Trasmissione del segnale a radiotecnica. Slot per MicroSD Card.

REMS CamScope S – con registrazione vocale.

Struttura

Superleggera e maneggevole. Impugnatura con set cavo e telecamera solo 0,3–0,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica. Interruttore On/Off con rotella per la regolazione in continuo della luminosità dei LED nella testa della telecamera. LED Power per la segnalazione dello stato operativo. Pratico portapile estraibile per 4 pile normali 1,5 V, AA, LR6. Diversi set cavo e telecamera utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per sostituire i set cavo e telecamera e le prolunghe di cavo di avanzamento senza dover ricorrere ad utensili. Robusta valigetta per impugnatura, set cavo e telecamera 16-1/9-1/4,5-1, cavo di avanzamento flessibile, unità di controllo, alimentatore/caricabatteria ed accessori.

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 88 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. Particolarmente leggera e maneggevole: REMS CamScope solo 0,14 kg, REMS CamScope S solo 0,24 kg. Robusto alloggiamento di plastica, con protezione contro gli spruzzi d'acqua, REMS CamScope S con protezione antiurto in gomma. Dimensioni ridotte: REMS CamScope 102 x 71 x 25 mm, REMS CamScope S 105 x 92 x 42 mm. Slot per MicroSD Card con meccanismo a molla. Foto e filmati salvabili sulla MicroSD Card per la semplice documentazione del risultato dell'ispezione. REMS CamScope S con registrazione vocale dei commenti dell'operatore durante la ripresa video. REMS CamScope S con zoom digitale 3x. 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 di REMS CamScope S mediante apparecchi esterni, ad esempio PC o laptop. Porta USB per il collegamento diretto ad un PC laptop. Boccia uscita video Composite-Video PAL/NTSC per il collegamento di un monitor esterno. Connettore per tensione di alimentazione/caricabatterie agli ioni di litio 100–240 V.

Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Ion Technology. Unità di controllo con batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,2 Ah. Potente e leggera. Tensione di alimentazione 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, per alimentazione da rete elettrica al posto della batteria, con caricabatterie elettronico agli ioni di litio. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

Set cavo e telecamera Color intercambiabili

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 e 9-1 con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. Set cavo e telecamera Color 4,5-1 con 1 m di cavo di avanzamento flessibile, ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti, ad esempio di sifoni, fori e brecce. Prolunga di cavo di avanzamento flessibile 900 mm, accoppiabile fino ad una lunghezza di lavoro di 4,5 m, come accessorio. Set cavo e telecamera Color 16-1 90°, con telecamera a colori a gomito di 90°, Ø 16 mm, 640x480 pixel, con 1 m di cavo di avanzamento flessibile, come accessorio.



La fornitura comprende

REMS CamScope 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 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", slot per MicroSD Card, porta USB, boccola 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.

Articolo	Versione	Cod.art.
Set 16-1	Set cavo e telecamera Color 16-1, formato da telecamera a colori Ø 16 mm, 704 × 576 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.	175110
Set 9-1	Set cavo e telecamera Color 9-1, formato da telecamera a colori Ø 9 mm, 640 × 480 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.	175111
Set 4,5-1	Set cavo e telecamera Color 4,5-1, formato da telecamera a colori Ø 4,5 mm, 320 × 240 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti.	175112



La fornitura comprende

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, boccola uscita video PAL/NTSC, batteria agli ioni di litio 3,7 V, 1,2 Ah integrata. MicroSD Card 2 GB. Alimentatore / carica-batterie 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.

Articolo	Versione	Cod.art.
Set 16-1	Set cavo e telecamera Color 16-1, formato da telecamera a colori Ø 16 mm, 704 × 576 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.	175130
Set 9-1	Set cavo e telecamera Color 9-1, formato da telecamera a colori Ø 9 mm, 640 × 480 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Specchio, gancio e calamita applicabili.	175131
Set 4,5-1	Set cavo e telecamera Color 4,5-1, formato da telecamera a colori Ø 4,5 mm, 320 × 240 pixel, con LED a luce bianca di intensità luminosa regolabile e funzione Fixed Focus ed 1 m di cavo di avanzamento flessibile. Ideale per ispezioni di piccole curve ed angoli stretti.	175132



Accessori

Articolo	Cod.art.
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.	175103
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.	175106
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.	175104
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.	175102
Prolunga di cavo di avanzamento flessibile 900 mm, accoppiabile fino ad una lunghezza di lavoro di 4,5 m	175105

