

REMS CamScope HD

Telecamera-endoscopio

Maneggevole telecamera-endoscopio 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. Per alimentazione a batteria e da rete elettrica.

Testa telecamera

Ø 8 mm

REMS CamScope HD – brillanti immagini e filmati di cavità, pozzi e tubi in qualità HD (1920 × 1080 pixel).

Slot per MicroSD Card.

Struttura

Superleggera e maneggevole. Unità di controllo con impugnatura a pistola e set cavo e telecamera solo 0,5 kg. Utilizzabile ovunque, a mano libera, sopra la testa, anche in angoli particolarmente stretti. Robusto alloggiamento di plastica antiurto con impugnatura ergonomica. I pulsanti sono disposti direttamente sotto il display, per cui con una sola mano si può afferrare l'impugnatura a pistola e azionare i pulsanti. Pulsanti per regolare la luminosità rispettivamente su 4 livelli dei LED nella testa della telecamera e del display, la rotazione, l'inversione speculare e lo zoom dell'immagine visualizzata sul display, per richiamare e navigare nel menu. LED Power integrato nel pulsante di accensione/spegnimento per segnalare lo stato di funzionamento. Batteria agli ioni di litio 3,7 V, capacità 4,0 Ah, per una lunga autonomia. Diversi set cavo e telecamera HD utilizzabili. Morsetti a vite ad innesto per cambiare i set cavo e telecamera senza dover far uso di utensili. Robusta valigetta per unità di controllo con impugnatura a pistola, set cavo e telecamera Color 8-1 HD, cavo USB e accessori.

Unità di controllo con display LC TFT a colori

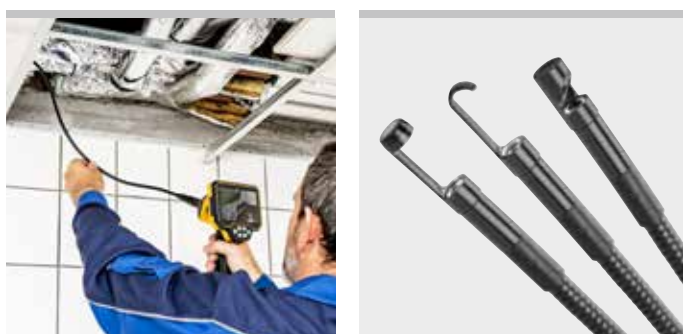
Unità di controllo con impugnatura a pistola con display a colori 5" con la più moderna tecnologia LC TFT e 480 × 854 pixel, per brillanti immagini e filmati. Lingua del menu selezionabile. Slot per MicroSD Card. Foto e filmati in qualità HD salvabili sulla MicroSD Card per la facile documentazione del risultato dell'ispezione. Zoom digitale 4x. 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. Porta USB per il collegamento diretto a un PC o laptop e per ricaricare la batteria.

Alimentazione a batteria e da rete elettrica

Li-Ion Technology. Unità di controllo con impugnatura a pistola con batteria agli ioni di litio 3,7 V, 4,0 Ah integrata. Leggera e potente. Alta densità di energia per un'autonomia di circa 5 ore. L'utilizzo con alimentazione da rete è possibile anche durante la ricarica della batteria con il cavo USB. Assenza di effetto memoria per la massima potenza della batteria.

Set cavo e telecamera Color intercambiabili

Set cavo e telecamera Color HD, formato da telecamera a colori Ø 8 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 8-1 HD con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. Set cavo e telecamera Color 8-5 HD con 5 m di cavo di avanzamento flessibile, come accessorio.



Info



La fornitura comprende

REMS CamScope HD Set. Maneggevole telecamera-endoscopio portatile per l'ispezione e l'analisi dei danni di punti difficilmente accessibili come cavità, pozzi, tubi, ecc. Documentazione mediante immagini e filmati in qualità HD salvabili sulla MicroSD Card. Telecamera-endoscopio con display a colori LC TFT 5", zoom digitale 4x, slot per MicroSD Card, porta USB, batteria agli ioni di litio 3,7V, 4,0 Ah integrata. Set cavo e telecamera Color 8-1 HD con 1 m di cavo di avanzamento flessibile e specchio, gancio e calamita applicabili. MicroSD Card 32 GB. Cavo USB. In robusta valigetta.

| Art.-Nr. | Cod.art. |
|----------|----------|
| 175400R4 | |

Accessori

| Articolo | Cod.art. |
|--|----------|
| Set cavo e telecamera Color 8-5 HD, telecamera a colori Ø 8 mm, 1280 × 720 pixel, con 5 m di cavo di avanzamento flessibile. | 175440R |

