



REMS CamScope S – imágenes y vídeos brillantes de espacios huecos, pozos y tubos.

REMS CamScope S es una cámara endoscopio móvil y manejable con radiotecnia para realizar trabajos económicos de inspección y análisis de datos en lugares de difícil acceso, como espacios huecos, pozos, tuberías, etc. La grabación de voz permite comentar fácilmente las imágenes grabadas. Su peso increíblemente reducido y la unidad de control extraíble permite utilizar la cámara endoscopio en todo tipo de situaciones, con una mano, boca abajo, incluso en lugares de difícil acceso.

- Súper ligera y manejable. Dispositivo de mano con juego de cables, tan solo 0,2 kg.
- Carcasa de plástico robusta y resistente a golpes, con mango de pistola de diseño ergonómico.
- 3 Interruptor de encendido/apagado con rueda de ajuste para una regulación sin etapas de la intensidad de los LEDs del cabezal de la cámara.
- 4 LED indicador del estado de servicio.
- Práctico soporte extraíble de baterías para 4 baterías universales 1,5 V, AA, LR6.
- 6 Conexiones insertables de tornillo para sustituir sin herramientas los juegos de cable de cámara y las prolongaciones de cable.
- 7 Unidad de control con pantalla TFT-LCD a color Unidad de control con pantalla a color de 3,5" con tecnología punta TFT-LCD para imágenes y videos brillantes, 88 mm de diagonal, 320 × 240 píxeles, desmontable para transmisión de señales con radiotecnia o montada en el dispositivo de mano para la transmisión directa de señales mediante clavijas de contacto.
- 8 Robusta carcasa de plástico, protegida contra salpicaduras de agua, protección goma antigolpes. Dimensiones mínimas: 105 × 92 × 42 mm.
- 9 Slot para tarjeta MicroSD con mecanismo de resorte. Imágenes y videos almacenables en tarjeta MicroSD, para una documentación sencilla de los resultados de inspección.

- La fecha y hora de la grabación puede ser incluida en las imágenes y en los vídeos. Reproducción instantánea de las grabaciones o transmisión a otros equipos vía tarjeta MicroSD. Reproducción de la grabación de voz a través de dispositivos externos, p. ej. PC u ordenador portátil.
- 11 Conexión USB para comunicación directa con PC u ordenador portátil.
- Conexión hembra para salida de vídeo Composite PAL/NTSC para conexión a una pantalla externa.
- Conexión para alimentación por red / cargador Li-lon 100 – 240 V.

14 Tecnología Li-lon

Unidad de control con acumulador integrado Li-lon 3,7 V, 1,2 Ah. Potente y ligero. Alta densidad de energía para aprox. 2 horas de servicio. Alimentación de tensión 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, para alimentación por red en lugar de por acumulador con cargador electrónico Li-lon integrado. Sin efecto memoria, para un rendimiento máximo del acumulador.

15 Conjuntos cable-cámara a color intercambiables

Conjuntos cable-cámara a color intercambiables y prolongaciones de cable, véase accesorios.









Suministro a través del comercio especializado.

REMS ESPAÑA, S.A.U.

Pol. Ind. San José de Valderas Calle Herramientas, 28 E-28918 Leganés (Madrid) Teléfono +34 916 444 833 Telefax +34 916 430 155 ESP@rems.de www.rems.de

REMS CamScope S + P×3 + 3

REMS CamScope S Li-Ion Set. Cámara-endoscopio portátil y manejable, con sistema de radiotecnia, para realizar de forma económica inspecciones y análisis de daños en lugares de difícil acceso, como huecos, pozos, tubos, etc. Documentación de imágenes y vídeos con grabación de voz en tarjeta MicroSD. Equipo de mano con 4 baterías 1,5 V, AA, LR6. Unidad de control extraíble con sistema de radiotecnia, 3,5" pantalla TFT-LCD a color,zoom digital 3x, ranura para tarjetas MicroSD, conexión USB, conector hembra para salida de vídeo PAL/NTSC, acumulador integrado Li-Ion 3,7 V, 1,2 Ah. Tarjeta MicroSD de 2 GB. Alimentación de tensión / cargador Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W, para unidad de control. Cable USB, cable de vídeo. Con robusto maletín. A elegir con conjunto cable-cámara 4,5-1, conjunto cable-cámara 9-1 o conjunto cable-cámara 16-1.

 Set 16-1
 Código 175130

 Set 9-1
 Código 175131

 Set 4,5-1
 Código 175132

Accesorios

Conjuntos cable-cámara a color, compuestos por cámara a color \emptyset 4,5 mm, \emptyset 9 mm o \emptyset 16 mm, con sensor CMOS con LEDs blancos de intensidad regulable para un ajuste óptimo de la luminosidad y función de enfoque fijo para una regulación automática de la imagen, protección contra inmersión breve en agua (IP 67).

Conjunto cable-cámara a color 16-1,

cámara a color Ø 16 mm, 704 × 576 píxeles, con 1 m de cable corredizo flexible. Espejo, gancho, imán.

Código 175103

Conjunto cable-cámara a color 16-1 90°,

cámara a color Ø 16 mm acodada 90° , 640×480 píxeles, con 1 m de cable corredizo flexible.

Código 175106

Conjunto cable-cámara a color 9-1,

cámara a color Ø 9 mm, 640 × 480 píxeles, con 1 m de cable corredizo flexible. Espejo, gancho, imán.

Código 175104

Conjunto cable-cámara a color 4,5-1

Cámara a color Ø 4,5 mm, 320 × 240 píxeles, con 1 m de cable flexible, ideal para inspeccionar pequeños codos y lugares estrechos, p. ej. sifones, perforaciones, brechas.

Código 175102

Prolongación de cable corredizo 900 mm, flexible,

acoplable hasta una longitud operativa de 4,5 m

Código 175105