

■  
Cámara endoscopio  
con radiotecnia  
y grabación de voz

REMS CamScope S



**REMS**

for Professionals

Unidad de control desmontable.  
Transmisión de señales mediante radiotecnía.  
Con grabación de voz.  
Zoom digital de 3 aumentos.  
Slot para tarjetas MicroSD.  
Cabezal de cámara Ø 4,5 mm,  
9 mm o 16 mm.



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

REMS CamScope S es una cámara endoscopio móvil y manejable con radiotecnica 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. Zoom digital 3x. 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.

- 1** Súper ligera y manejable. Dispositivo de mano con juego de cables, tan solo 0,2 kg.
- 2** 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.
- 5** 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 vídeos brillantes, 89 mm de diagonal, 320 × 240 píxeles, desmontable para transmisión de señales con radiotecnica 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. Imágenes y vídeos almacenables en tarjeta MicroSD, para una documentación sencilla de los resultados de inspección.
- 10** 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.
- 12** Conexión hembra para salida de vídeo Composite PAL/NTSC para conexión a una pantalla externa.
- 13** Conexión para alimentación por red / cargador Li-Ion 100–240 V.
- 14** **Tecnología Li-Ion** Unidad de control con acumulador integrado Li-Ion 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-Ion 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.

# REMS CamScope S + +



**REMS CamScope S Set.** Cámara-endoscopio portátil y manejable, con sistema de radiotecnía, 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 radiotecnía, 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 R220

**Set 9-1** Código 175131 R220

**Set 4,5-1** Código 175132 R220

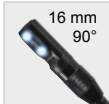
## Accesorios

Conjuntos cable-cámara a color, compuestos por cámara a color Ø 4,5 mm, Ø 9 mm o Ø 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).



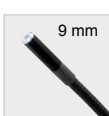
**Conjunto cable-cámara a color 16-1,**  
cámara a color Ø 16 mm, 704 × 576 píxeles,  
con 1 m de cable corredizo flexible. Espejo, gancho, imán.

Código 175103 R



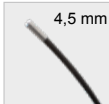
**Conjunto cable-cámara a color 16-1 90°,**  
cámara a color Ø 16 mm acodada 90°, 640 × 480 píxeles,  
con 1 m de cable corredizo flexible.

Código 175106 R



**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 R



**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 R

**Prolongación de cable corredizo 900 mm,** flexible,  
acoplable hasta una longitud operativa de 4,5 m

Código 175105 R

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

 [www.rems.de](http://www.rems.de)

 [www.youtube.com/remstools](http://www.youtube.com/remstools)

 [www.facebook.com/remstools](http://www.facebook.com/remstools)

 [www.twitter.com/remstools](http://www.twitter.com/remstools)