

Telsiz tekniğine ve ses kayıt özelliğine sahip kameralı endoskop

REMS CamScope S



**REMS**

for Professionals

Çıkarılabilir kontrol ünitesi.  
Telsiz tekniğiyle sinyal aktarımı.  
Ses kayıt özelliği.  
3 kat dijital zoom fonksiyonu.  
MicroSD kart soketi.  
Kamera kafası Ø 4,5 mm,  
9 mm, 16 mm.



# REMS CamScope S – Boşluk, kanal ve borulardan mükemmel resim ve videolar.

REMS CamScope S boşluklar, kanallar borular vs. gibi ulaşılması zor yerlerde düşük maliyetle denetleme ve hasar tespit analizlerinin yapılmasında kullanılan telsiz tekniğine sahip, mobil ve kompakt yapılı kameralı endoskoptur. Ses kayıt özelliği video kaydı esnasında yorum yapılmasına olanak sağlar. 3 kat dijital zoom fonksiyonu. Hafifliği ve çıkarılabilir kontrol ünitesi sayesinde kameralı endoskop tek elle, baş üzeri ve son derece dar yerlerde olmak üzere her yerde kullanılabilir.

- 1** Süper hafif ve pratik. Kamera kablo setiyle birlikte el cihazı sadece 0,2 kg.
- 2** Sağlam, darbeye dayanıklı ve ergonomik tabanca kulplu plastik gövde.
- 3** Kamera kafasındaki LED'lerin aydınlığının kademesiz olarak ayarlanması için ayar düğmeli açma/kapama şalteri.
- 4** Kullanıma hazır olduğunu gösteren güç LED'i.
- 5** 4 adet 1,5 V, AA, LR6 pil için pratik, çıkarılabilir pil tutucusu.
- 6** Kamera kablo setlerinin ve itme kablosu uzatma parçalarının aletsiz değiştirilmeleri için geçme vidalı bağlantılar.
- 7** **TFT-LCD renkli ekrana sahip kontrol ünitesi**  
Mükemmel resim ve videolar için en modern TFT-LCD teknolojisine sahip 3,5" renkli ekran, 89 mm ekran köşegen uzunluğu, 320 x 240 piksel, telsiz tekniğiyle sinyal aktarımı için çıkarılabilir veya kontak pimleri üzerinden doğrudan sinyal aktarımı için el cihazına güvenli şekilde takılabilir.
- 8** Sağlam plastik gövde, sıçrayan suya karşı korumalı, darbelere karşı lastik korumalı. Küçük ebatlar: 105 x 92 x 42 mm.
- 9** MicroSD kart soketi. Denetim sonuçlarının kolay dokümantasyonu için resim ve videolar MicroSD kart üzerine kaydedilebilir.
- 10** Kaydın tarihi ve saati tercihe göre resme ve videoya yazdırılabilir. Yapılan kayıtlar derhal izlenebilir veya MicroSD kartı üzerinden başka cihazlara aktarılabilir. Ses kaydı, örneğin PC ya da dizüstü bilgisayar gibi harici cihazlardan dinlenebilir.
- 11** USB yoluyla PC veya dizüstü bilgisayara doğrudan bağlanabilir.
- 12** Harici ekranın bağlanabilmesi için Composite-Video PAL/NTSC video çıkış yuvası.
- 13** Akım besleme ünitesi / Li-Ion 100–240 V şarj aleti için bağlantı.
- 14** **Li-Ion teknolojisi**  
3,7 V, 1,2 Ah entegre Li-Ion akülü kontrol ünitesi. Güçlü ve hafif. Yaklaşık 2 saat sürekli çalışma için yüksek enerji yoğunluğu. 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W akım beslemesi, entegre elektronik Li-Ion şarj aletiyle akü yerine kablolu işletim için. Maksimum akü performansı için memory etkisi görülmez.
- 15** **Değiştirilebilir kamera kablo seti Color**  
Değiştirilebilir kamera kablo seti Color ve itme kablosu uzatma parçaları, bkz. Aksesuarlar.

# REMS CamScope S + +



**REMS CamScope S Set.** Boşluklar, kanallar borular vs. gibi ulaşılması zor yerlerde düşük maliyetle denetleme ve hasar tespit analizlerinin yapılmasında kullanılan telsiz tekniğine sahip, mobil ve kompakt yapıları kameralı endoskop. MicroSD kart üzerine ses kayıt fonksiyonlu resim ve video kaydı. 4 adet 1,5 V, AA, LR6 pille işletilen el cihazı. Telsiz tekniğine sahip çıkarılabilir kontrol ünitesi, 3,5" TFT-LCD renkli ekran, 3 kat dijital zoom fonksiyonu. MicroSD kart soketi, USB bağlantısı, video çıkış yuvası PAL/NTSC, entegre 3,7 V, 1,2 Ah Li-Ion akü. 2 GB MicroSD kart. Kontrol ünitesi için Li-Ion 100–240 V, 50–60 Hz, 9 W akım beslemesi/şarj aleti. USB kablosu, video kablosu. Sağlam çanta içinde. Seçmeli olarak kamera kablo seti 4,5-1, kamera kablo seti 9-1 ya da kamera kablo seti 16-1 ile birlikte.

**Set 16-1**

Art.-No. 175130 R220

**Set 9-1**

Art.-No. 175131 R220

**Set 4,5-1**

Art.-No. 175132 R220

## Aksesuarlar

Kamera kablo seti Color, Ø 4,5 mm, Ø 9 mm veya Ø 16 mm renkli kamera, en iyi aydınlığı ayarlanabilmesi için karartılabilir beyaz ışık LED'lerine sahip CMOS sensörü ve otomatik netlik ayarı için Fixed-Focus fonksiyonu, zaman zaman suya daldırmaya karşı korunmuştur (IP 67).

### Kamera kablo seti Color 16-1,

renkli kamera Ø 16 mm, 704 × 576 piksel, 1 m şekillendirilebilir itme kablosu. Geçme ayna, geçme kanca, geçme mıknatıs.

Art.-No. 175103 R

### Kamera kablo seti Color 16-1 90°

90° dirsekli renkli kamera Ø 16 mm, 640 × 480 piksel, 1 m şekillendirilebilir itme kablosu.

Art.-No. 175106 R

### Kamera kablo seti Color 9-1,

renkli kamera Ø 9 mm, 640 × 480 piksel, 1 m şekillendirilebilir itme kablosu. Geçme ayna, geçme kanca, geçme mıknatıs.

Art.-No. 175104 R

### Kamera kablo seti Color 4,5-1,

renkli kamera Ø 4,5 mm, 320 × 240 piksel, bir metre şekillendirilebilir itme kablosuyla küçük boru dirseklerinin ve örneğin koku kapakları, delikler, geçitler gibi dar yerlerin denetimi için idealdir.

Art.-No. 175102 R

**İtme kablosu uzatma parçası 900 mm**, şekillendirilebilir, 4,5 m çalışma uzunluğuna kadar akuple edilebilir


Art.-No. 175105 R

**Ürünlerimiz hakkında daha ayrıntılı bilgi için, en yakın bayinizle irtibata geçiniz!**

Ürünlerimiz sadece uzman satış noktalarında mevcuttur.

### REMS GmbH & Co KG

Maschinen- und Werkzeugfabrik  
Stuttgarter Straße 83  
71332 Waiblingen · Deutschland  
Telefon +49 7151 1707-0  
Faks +49 7151 1707-130  
www.rems.de · TUR@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)