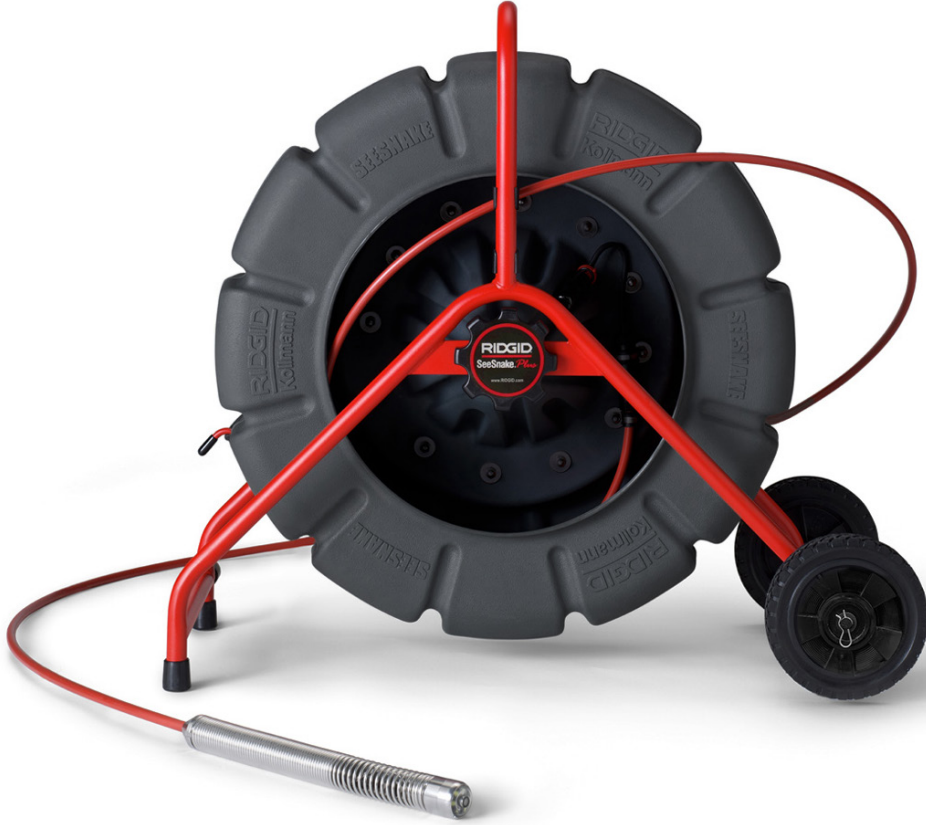


# SeeSnake® Standart

## Boru Görüntüleme Sistemi



### ⚠ UYARI!

Bu aleti kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyunuz. Bu kullanım kılavuzunun içeriğini anlamamak ve takip etmemek, elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.

SeeSnake Standart cihazınızı kullanmaya ilişkin destek ve ek bilgi için **support.seesnake.com/standard** adresine gidin ya da bu QR kodunu okutun.



# İçindekiler

<b>Giriş</b>	
Düzenleyici Açıklamalar .....	3
Güvenlik Sembolleri.....	3
<b>Genel Güvenlik Kuralları</b>	
Çalışma Alanı Güvenliği .....	4
Elektrik Güvenliği .....	4
Kişisel Güvenlik.....	4
Ekipmanın Kullanımı ve Bakımı .....	5
Kullanım Öncesi Kontrol.....	5
<b>SeeSnake Standart'a Genel Bakış</b>	
Açıklama .....	6
Teknik Özellikler .....	7
Sistem Bileşenleri.....	8
<b>Özel Güvenlik Bilgileri</b>	
SeeSnake Standart Güvenliği.....	8
<b>Kullanım Talimatları</b>	
Yerleştirme .....	9
Görüntülemeye Genel Bakış .....	9
Boru Kılavuzları.....	9
CountPlus.....	10
Tuş takımı.....	10
<b>Bakım ve Destek</b>	
Temizlik .....	11
Parçaların Bakımı.....	11
Muhafaza .....	11
Destek .....	11
Servis ve Onarım .....	11
İmha Etme.....	11

## Giriş

Bu kılavuzda belirtilen uyarılar, ikazlar ve talimatlar, gerçekleşebilecek tüm muhtemel koşulları ve durumları kapsayamaz. Sağduyu ve ihtiyatın ürünle birlikte gelmeyeceğini ama operatör tarafından sağlanacak faktörler olduğunu operatörün anlaması gerekir.

## Düzenleyici Açıklamalar

**CE** Gerekliğinde, AT Uygunluk Beyanı (890-011-320.10) ayrı bir kitapçık olarak bu kullanım kılavuzuna eşlik edecektir.

**FCC** Bu cihaz FCC kuralları Bölüm 15 ile uyumludur. Kullanım şu iki şarta bağlıdır: (1) Bu cihaz, zararlı parazite neden olmamalıdır ve (2) bu cihaz, istenmeyen operasyona neden olacak parazit dâhil, alınan her paraziti kabul etmelidir.

## Güvenlik Sembolleri

Önemli güvenlik bilgileri vermek için bu kullanım kılavuzunda ve ürün üzerinde güvenlik sembolleri ve uyarı ifadeleri kullanılmıştır. Bu bölüm, uyarı ifadelerinin ve sembollerinin anlaşılmasını sağlamak için düzenlenmiştir.



Bu, güvenlik alarmı sembolüdür. Potansiyel kişisel yaralanma tehlikelerine karşı sizi uyarmak için kullanılır. Olası yaralanma ve ölümlerden kaçınmak için, bu sembolü taşıyan tüm güvenlik mesajlarına uyun.

### ⚠ TEHLİKE

TEHLİKE, kaçınılmazsa, ölümlü veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.

### ⚠ UYARI

UYARI, kaçınılmazsa, ölümlü veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilecek potansiyel olarak tehlikeli bir durumu belirtir.

### ⚠ DİKKAT

DİKKAT, kaçınılmazsa, küçük veya hafif yaralanmalarla sonuçlanabilecek tehlikeli bir durumu belirtir.

### DUYURU

DUYURU, maddi hasara karşı korumalarla ilgili bilgileri belirtir.



Bu sembol, ekipman kullanılmadan önce kullanım kılavuzunun dikkatle okunması gerektiğini belirtir. Kullanım kılavuzu, ekipmanın güvenli ve doğru kullanılması hakkında önemli bilgiler içerir.



Bu sembol, bu ekipmanı kullanırken göz yaralanma riskini azaltmak için, daima kenarları siperli güvenlik gözlükleri veya koruyucu gözlükler kullanmanız gerektiği anlamına gelir.



Bu sembol, elektrik çarpması riskini belirtir.

## Genel Güvenlik Kuralları

### ⚠ UYARI



Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun. Uyarılara ve talimatlara uymamak, elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanabilir.

### BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

## Çalışma Alanı Güvenliği

- Çalışma alanını temiz ve aydınlatın. Dağınık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkarır.
- Ekipmanı, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırmayın. Ekipman, toz veya dumanları ateşleyebilecek kıvılcımlar çıkarabilir.
- Ekipmanı kullanırken çocuklardan ve etraftaki kişilerden uzak tutun. Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolünüzü kaybetmenize neden olabilir.

## Elektrik Güvenliği

- Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmış yüzeylerle vücut temasından kaçınınız. Vücudunuzun topraklanması hâlinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- Ekipmanı yağmura veya nemli koşullara maruz bırakmayın. Ekipmana su girmesi, elektrik çarpması riskini arttıracaktır.
- Tüm elektrik bağlantılarını kuru ve yerden uzak tutun. Ekipmana veya prizlere ıslak ellerle dokunmak elektrik çarpması riskini artırabilir.
- Elektrik kablosunu uygun şekilde kullanın. Ekipmanı kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkarmayın. Kabloyu ısı, yağ, keskin kenarlar ve hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış elektrik kabloları elektrik çarpması riskini artırır.
- Ekipmanın nemli bir bölgede kullanılması gerekiyorsa, topraklama arızası devre şalteri (GFCI) kullanın. Topraklama arızası devre şalteri (GFCI) kullanılması elektrik çarpması riskini azaltır.

## Kişisel Güvenlik

- Ekipmanı kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranın. Ekipmanı yorgunken veya ilaç ya da alkol etkisi altındayken kullanmayın. Ekipmanı kullanırken bir anlık dikkatsizlik, ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.
- Uygun şekilde giyinin. Bol elbiseler giymeyin ve takı takmayın. Bol elbiseler ve takılar veya uzun saç, hareketli parçalara takılabilir.
- İyi bir hijyen sağlayın. Kanalizasyon denetim ekipmanını tuttuktan veya kullandıktan sonra, kanalizasyonun içindekilere maruz kalan elleri ve vücudun diğer bölümlerini yıkamak için sıcak ve sabunlu su kullanın. Toksik veya bulaşıcı maddelerden kontaminasyonu önlemek için kanalizasyon denetim ekipmanını tutarken veya çalıştırırken yemek yemeyin veya sigara içmeyin.
- Kanalizasyonlarda, ekipmanı tutarken veya kullanırken daima uygun kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın. Kanalizasyonlar kimyasalları, bakterileri ve diğer toksik, bulaşıcı olabilecek, yanıklara veya diğer sorunlara neden olabilecek maddeleri içerebilir. Uygun kişisel koruyucu ekipman daima güvenlik gözlüklerini içerir ve bir toz maskesi, kask, kulak tıkacı, kanalizasyon temizleme eldivenleri, lateks veya lastik eldivenler, yüz siperi, iş koruyucu gözlüğü, koruyucu giysi, koruyucu maske ve çelik burunlu, kaymayan ayakkabıları içerebilir.
- Kanalizasyon temizleme ve kanalizasyon denetim ekipmanlarını aynı anda kullanıyorsanız, RIDGID kanalizasyon temizleme eldivenlerini takın. Dönen kanalizasyon temizleme kablosunu, kablunun etrafına dolanıp el yaralanmalarına neden olabilecek eldiven veya bir bez de dâhil olmak üzere asla başka bir şeyle tutmayın. RIDGID kanalizasyon temizleme eldivenlerinin altına sadece lateks veya lastik eldivenler giyin. Hasarlı kanalizasyon temizleme eldivenlerini kullanmayın.

## Ekipmanın Kullanımı ve Bakımı

- **Ekipmanı zorlamayın.** Uygulamanız için doğru ekipmanı kullanın. Doğru ekipman, işin daha iyi ve güvenli yapılmasını sağlar.
- **Güç düğmesi, ekipmanı açıp kapatmıyorsa ekipmanı kullanmayın.** Güç düğmesiyle kontrol edilemeyen tüm ekipmanlar tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekir.
- **Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya muhafaza öncesinde, fişi güç kaynağından çekin ve/veya batarya takımını ekipmandan ayırın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri yaralanma riskini azaltacaktır.
- **Ekipmanı, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve ekipmanı tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin ekipmanı kullanmasına izin vermeyin.** Ekipman, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- **Ekipmanı bakımlı bir şekilde muhafaza edin.** Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmalar ve ekipmanın çalışmasını etkileyebilecek diğer tüm koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, ekipmanı kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, ekipmanların bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- **Uzanmayın.** Yere daima sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmedik durumlarda ekipmanın daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- **Ekipmanı ve aksesuarlarını bu talimatlara uygun olarak kullanın; çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Ekipmanın amacı dışında kullanılması tehlikeli durumlara yol açabilir.
- **Ekipmanınızla birlikte sadece üreticinin tavsiye ettiği aksesuarları kullanın.** Bir ekipmana uygun olabilecek aksesuarlar, başka bir ekipmanla kullanıldığı zaman tehlikeli olabilir.
- **Tutma kollarını kuru, temiz ve yağ ile kirden arınmış şekilde tutun.** Temiz tutma kolları ekipmanı daha iyi kontrol etmenizi sağlar.

## Kullanım Öncesi Kontrol

### ⚠ UYARI



**Her bir kullanım öncesi, elektrik çarpması veya diğer sebeplerden doğacak ciddi yaralanma riskini azaltmak ve ekipmanınızın hasar görmesini önlemek için ekipmanın tümünü kontrol edin ve sorunları giderin.**

Ekipmanın tümünü kontrol etmek için aşağıdaki adımları takip edin:

1. Ekipmanınızı kapatın.
2. Elektrik kablosu, kablolar ve konnektörleri çıkartın ve hasarlı olup olmadıklarını görmek veya düzeltmek için kontrol edin.
3. Görüntüleme kolaylığı sağlamak ve taşıma veya kullanım sırasında elden önlemek için ekipmanınızdaki toz, yağ veya diğer kirleri temizleyin.
4. Ekipmanınızın kırılmış, eskimiş, eksik, yanlış veya бүkүlmüş tüm parçalarını veya güvenli ve normal kullanımını engelleyecek diğer bütün koşulları kontrol edin.
5. Diğer ekipmanların tümünü kontrol etmek, iyi ve kullanılabilir hâlde olduklarından emin olmak için talimatlara bakın.
6. Çalışma alanınızda aşağıdakileri kontrol edin:
  - Yeterli aydınlatma.
  - Alev alıcı sıvılar, buharlaşan maddeler veya tutuşabilecek tozların varlığı. Bunların bulunması hâlinde, çalışma alanında bu kaynaklar belirlenip temizleninceye kadar çalışmayın.
  - Ekipman patlamaya dayanıklı değildir. Elektrik bağlantıları kıvılcım çıkarabilir.
7. Operatör için temiz, düz, sağlam ve kuru bir yer. Suyun içinde dururken ekipmanı kullanmayın. Yapılacak işi inceleyin ve görev için doğru ekipmanı belirleyin.
8. Çalışma alanını gözlemleyin ve çevredeki insanları uzak tutmak için bariyerler kurun.

**8. sayfadaki ürüne özel ek güvenlik bilgilerine ve uyarılarına bakın.**

## SeeSnake Standart'a Genel Bakış



### Açıklama

RIDGID® SeeSnake® Standart Boru Görüntüleme Sistemi, SeeSnake Premier kanal görüntüleme sistemleri ailesinde yer alan bir portatif kamera tamburudur.

Standart makarası, 51 mm ile 305 mm [2 inç ile 12 inç] hatlar için idealdir ve 61 m [200 ft] veya 99 m [325 ft] itme kablosuyla birlikte gelir. İtme kablosu, fibreglasla güçlendirilmiştir ve 90°'lik keskin bükülmelere dayanacak kadar esnek ama aynı zamanda kamera başlığını uzun mesafe ileriye itecek kadar sağlamdır. Görüntüyü dik tutmak için kendinden ayarlı bir kamera başlığı da mevcuttur.

Her bir Standart makarası, borudaki ilgili noktaları tespit etmeye yardımcı olacak dâhili bir FleXmitter® sonda içerir. FleXmitter sondalar, daha güçlü bir sinyal verebilen daha güçlü antenlere sahiptir ve dönüşlerden geçerken kameranın esnekliğini korurlar.

Standart makarası, teşhisleri kaydetmek ve dağıtmak üzere tüm SeeSnake monitörleriyle çalışır. Müşterilerinize hızlı ve kolay bir şekilde profesyonel multimedya raporları sunmak için CSx Serisi dijital raporlama monitörüyle birlikte kullanın.

Dâhili CountPlus aksesuarı, kameranın borunun içinde ne kadar ileriye gittiğini ölçer. CountPlus'ın işlevlerini kontrol etmek için, gün, tarih, saat, mesafe ve hazır veya özel metin yerleşimlerini içeren suya dayanıklı tuş takımını kullanın.

Teknik Özellikler	
<b>Ağırlık</b>	
61 m [200 ft] 99 m [325 ft]	19 kg [42 lb] 24,5 kg [54 lb]
<b>Ebatlar</b>	
Uzunluk	830 mm [32,7 inç]
Derinlik	450 mm [17,7 inç]
Yükseklik	756 mm [29,8 inç]
Tambur çapı	664 mm [26,1 inç]
<b>Kamera, Sabit</b>	
Uzunluk	31 mm [1,2 inç]
Çap	35 mm [1,4 inç]
Işık	6 LED
<b>Kamera, Kendinden Ayarlı</b>	
Uzunluk	26 mm [1 inç]
Çap	35 mm [1,4 inç]
Işık	18 LED
<b>Çözünürlük</b>	
NTSC	656 × 492 piksel
PAL	768 × 576 piksel
<b>Sonda</b>	
Tip	FleXmitter®
Frekans	512 Hz

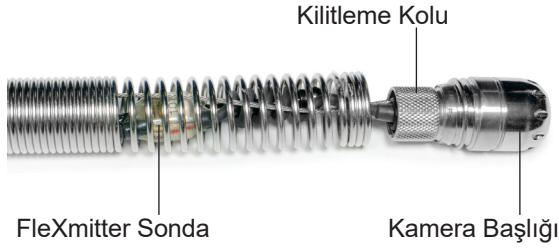
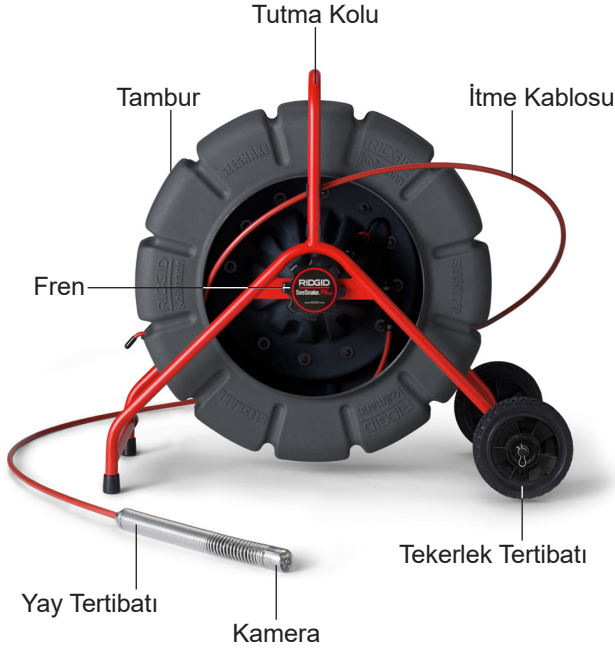
Teknik Özellikler	
<b>İtme Kablosu</b>	
Uzunluk	61 m [200 ft] 99 m [325 ft]
Çap	11,2 mm [0,44 inç]
Fiberglas çekirdek çapı	4,5 mm [0,18 inç]
Minimum bükülme çapı	114 mm [4,5 inç]
<b>Boru Kapasitesi</b> §	51 mm ile 305 mm [2 inç ile 12 inç]
<b>Sistem Kablosu Uzunluğu</b>	10 m [33 ft]
<b>Kullanım Ortamı</b>	
Sıcaklık †	-10°C ile 50°C [14°F ile 122°F]
Muhafaza sıcaklığı	-10°C ile 70°C [14°F ile 158°F]
Giriş koruması (monitör olmadan)	IP×5
Bağıl nem	Yüzde 5 ile 95
Yükseklik	4.000 m [13.123 ft]
Kamera derinlik derecesi	100 m [328,1 ft] derinliğe kadar su geçirmez
§ Gerçek boru kapasitesi, boru koşullarına bağlıdır.	
† Kamera ekstrem koşullarda çalışabilir, ancak bazı görüntü kalitesi değişiklikleri meydana gelebilir.	

## Standart Ekipman

- SeeSnake Standart kamera makarası
- Kullanım kılavuzu
- Tekerlek tertibatı
- Boru kılavuzu kiti
- Somun anahtarı



## Sistem Bileşenleri



## Özel Güvenlik Bilgileri

### ⚠ UYARI



Bu kısım, SeeSnake Standart Boru Görüntüleme Sistemi'ne özel önemli güvenlik bilgileri içerir. Elektrik çarpması, yangın ve/veya ciddi yaralanma riskini azaltmak için ekipmanı kullanmadan önce bu tedbirleri dikkatlice okuyun.

### TÜM UYARILARI VE TALİMATLARI GELECEKTE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN!

## SeeSnake Standart Güvenliği

- Ekipmanı kullanmadan önce bu kılavuzu, dijital raporlama monitörü kılavuzunu, kullandığınız tüm diğer ekipmanlara ilişkin talimatları okuyup anlayın. Tüm talimatlara uyulmaması, maddi hasar ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir. Bu kullanım kılavuzunu gelecekte kullanmak üzere ekipmanla birlikte tutun.
- Ekipmanın suyun içinde kullanılması, elektrik çarpması riskini artırır. Operatör veya ekipman suda duruyorsa sistemi kullanmayın.
- Ekipman, yüksek gerilim koruması ve izolasyonu sağlayacak şekilde tasarlanmamıştır. Yüksek gerilim tehlikesinin olduğu yerde ekipmanı kullanmayın.
- Ekipmanın zarar görmesini önlemek ve yaralanma riskini azaltmak için ekipmanı mekanik şoklara maruz bırakmayın. Ekipmanın mekanik şoklara maruz kalması hasar görmesine neden olabilir ve ciddi yaralanma riskini artırabilir.
- Tekerlek tertibatının kurulumu için talimatları izleyin. Yanlış kurulum, maddi hasar ve/veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.
- Kanalizasyonlarda, ekipmanı tutarken veya kullanırken daima uygun kişisel koruyucu ekipmanlar kullanın. Kimyasallar ve bakteriler içerebilecek kanalizasyonları denetlerken, lateks veya lastik eldivenler, koruyucu gözlükler, yüz siperleri ve maskeler gibi uygun koruyucu ekipmanlar takın. Kire ve diğer yabancı nesnelere karşı korunmak için daima göz koruması kullanın.



## Kullanım Talimatları

### Yerleştirme

Monitörü izlerken itme kablosunu yönlendirebilmek için SeeSnake sisteminizi boru girişinin yanına yerleştirin. Tamburun serbest bir şekilde dönebildiğinden emin olun. Makarayı tamburun serbest bir şekilde dönmeyeceği şekilde yerleştirmek, kablunun aşırı sarılmasına yol açabilir, bu da maddi hasar ve/veya ciddi yaralanmalarla sonuçlanabilir.



Özellikle çatıda, yerden yüksekte bulunan girişlerde veya yamaçlarda daha fazla stabilite için SeeSnake'i ters yatırın.



### Görüntülemeye Genel Bakış

Bir boru görüntülemesi gerçekleştirmek için, herhangi bir SeeSnake monitörünü makaraya bağlayın, sistemi açın, itme kablosunu borudan içeriye itin ve ekranı gözlemleyin.

Medya kaydetme, sondayı tespit etme, itme kablosunu izleme ve rapor sunma gibi ileri görüntüleme seçenekleri için monitörünüz ile birlikte gelen kılavuza başvurun.

### Monitöre Bağlanma

Konnektör kılavuzu pimini soketle aynı hizaya getirerek ve konnektörü düz bir şekilde içeri iterek sistem kablosunu monitöre bağlayın.

#### **DUYURU**

**Sadece dış kilitleme kolunu çevirin. Konnektörü asla bükmeyin veya kıvrımayın.**



### Kameranın Geri Çekilmesi

Yavaş, sabit bir kuvvet uygulayarak itme kablosunu borudan çekin ve kısa kısa tambura geri sarın. İtme kablosunu geri çekerken bir kâğıt havluyla veya bezle silin.

#### **DUYURU**

**Aşırı kuvvet uygulamayın ve keskin açılarla çekmeyin. Daha uzun olarak geri sarmak veya itme kablosunu zorlamak, düğüme, kıvrılmaya veya kırılmaya neden olabilir.**

### Boru Kılavuzları

Boru kılavuzları, boruda kamerayı ortalar, görüntü kalitesini artırır ve lensin temiz kalmasına yardımcı olur. Kamera sisteminde yıpranma ve aşınmalarını azaltmak için mümkün olduğunda boru kılavuzlarını kullanın.































## CountPlus

Standart makarası, CountPlus sayaç aksesuarıyla birlikte gelir. CountPlus, itme kablosunun toplam uzunluğunu ölçer ve itme kablosunun bir boru başlığı veya ek yeri gibi geçici bir sıfır noktasına olan mesafesini ölçebilir. Özel metin slaytları oluşturmak için de kullanılabilir.



*Not: Çoğu SeeSnake monitörü, kablo mesafesi de dâhil olmak üzere monitörde hangi bilgilerin gösterileceğini ve medyaya kaydedileceğini kontrol etme özelliğini içerir. Monitörün bu özelliği içerip içermediğini öğrenmek için monitörünüzün kullanım kılavuzunu okuyun.*

*Bu özelliği içeren bir monitör kullanıyorsanız ekranı, Count-Plus yerine monitörün arayüzü üzerinden kontrol etmenizi öneririz.*

Tuş takımı																	
	Menüyü açın. Ekranlardan ve menülerden çıkmak için basın.																
	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>Menü</td> <td></td> <td>Saat Ayarları</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Slaydı Düzenle</td> <td></td> <td>Tarih Ayarları</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Bilgiler</td> <td></td> <td>Birim Ayarları</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Araçlar</td> <td></td> <td>Makara ve Kablo Ayarları</td> </tr> </table>		Menü		Saat Ayarları		Slaydı Düzenle		Tarih Ayarları		Bilgiler		Birim Ayarları		Araçlar		Makara ve Kablo Ayarları
	Menü		Saat Ayarları														
	Slaydı Düzenle		Tarih Ayarları														
	Bilgiler		Birim Ayarları														
	Araçlar		Makara ve Kablo Ayarları														
	Seç	Vurgulanan öğeleri seçin.															
	Sıfır	Geçici bölüm ölçümlerini başlatın ve durdurun. Sistem ölçümlerini sıfırlamak için basılı tutun.															
	Oklar	Menülerde ve metin karakterlerinde gezinin. Slaytları, slayt düzeni ekranında yeniden yerleştirin.															
	Aşağı	Yeni slayt oluşturun veya kaydedilen slaytlardan seçin.															
	Sol/Sağ	Kaydedilen slaytlar arasında geçiş yapın.															
	Yukarı/Düzenle	Geçerli slaydı düzenleyin.															
	Metin Slaydı	Metin slaydını gösterin ve gizleyin. Yeni bir metin slaydı oluştururken, slayt düzeni ve metin giriş ekranları arasında geçiş yapın.															
	Sayım	Sayımlı gösterin ve gizleyin.															
	Tarih/Zaman	Tarih/saat seçenekleri döngüsü: tarihi, saati, her ikisini gösterin ya da hiçbirini göstermeyin.															

## Bakım ve Destek

### Temizlik

Sisteminizi bezlerle ve yumuşak naylon bir fırçayla temizleyin. İstenirse hafif bir deterjan veya dezenfektan kullanılabilir. Sistemin herhangi bir parçasını temizlemek için çözücü veya yüksek basınçlı su kullanmayın.

### Parçaların Bakımı

#### Kamera Başlığı

Kamera üzerindeki çizikler kamera performansı üzerinde minimal etkiye sahiptir. Çizikleri ortadan kaldırmak için kazıma aletleri kullanmayın veya kamerayı zımparalamayın.

#### İtme Kablosu

İtme kablosunu tambura geri iterken üzerinde bir bez gezdirin ve kesikleri ve aşınmaları gözle kontrol edin. Dış mahfazada kesik veya aşınma varsa itme kablosunu değiştirin veya onarın.

### Muhafaza

SeeSnake Standart -10°C ile 70°C [14°F ile 158°F] kuru, güvenli bir alanda muhafaza edilmelidir. Ekipmanınızı çocukların ve amacını bilmeyen kişilerin erişemeyeceği kilitli bir alanda muhafaza edin.

## Destek

Sisteminizi kullanmaya ilişkin destek ve ek bilgi için support.seesnake.com/standard adresini ziyaret edin.

## Servis ve Onarım

**Yanlış servis veya onarım, kamera makarasının çalıştırılmasının tehlikeli hâle gelmesine neden olabilir.**

Kamera makarasının servis ve onarımı, bir RIDGID Bağımsız Yetkili Servis Merkezinde yapılmalıdır. En yakın servis merkezini bulmak veya servis ya da onarıma ilişkin sorularınızı iletmek için:

- Yerel RIDGID distribütörünüzle iletişime geçin.
- RIDGID.com adresini ziyaret edin.
- rttechservices@emerson.com adresinden veya ABD ve Kanada'da 1-800-519-3456 numarasından RIDGID Teknik Servis Departmanı'na ulaşın.

## İmha Etme

Sistemin parçaları geri dönüştürülebilir değerli maddeler içerebilir. Yerel olarak bulunabilecek geri dönüşümde uzman olan firmalar bulunmaktadır. Bileşenleri geçerli tüm düzenlemelere uygun şekilde imha edin. Daha fazla bilgi için yerel atık yönetimi yetkilisiyle iletişim kurun.



**AT Ülkeleri:** Elektrikli aletleri ev atıklarıyla birlikte imha etmeyin!

Elektrikli ve Elektronik Aletler için, 2002/96/EC Avrupa Yönergesine ve bunların ulusal yasalara uygulanmasına göre, artık kullanılabilir nitelikte olmayan elektrikli aletler ayrı toplanmalı ve çevresel olarak doğru bir uygulamayla imha edilmelidir.

## Bataryanın İmha Edilmesi

**AT Ülkeleri:** Arızalı veya kullanılmış piller, 2006/66/EEC yönergesine uygun olarak geri dönüştürülmelidir.

**Ridge Tool Company**  
400 Clark Street  
Elyria, Ohio 44035-6001  
USA

1-800-474-3443

**Ridge Tool Europe**  
Schurhovenveld 4820  
3800 Sint-Truiden  
Belgium

+32 (0)11 598 620

© 2018 Ridge Tool Company. Tüm hakları saklıdır.

Bu kullanım kılavuzundaki bilgilerin tam ve doğru olduğundan emin olmak için her türlü çaba gösterilmiştir. Ridge Tool Company ve ortakları bu kılavuzda açıklanmış olan donanım ve yazılım veya her ikisinin de teknik özelliklerini herhangi bir bildirimde bulunmadan değiştirme hakkını saklı tutar. Bu ürünle ilgili mevcut güncellemeler ve ek bilgiler için [RIDGID.com](http://RIDGID.com) adresini ziyaret edin. Ürün gelişimi nedeniyle, bu kılavuzda belirtilen fotoğraflar ve diğer sunumlar gerçek ürüne göre farklılık gösterebilir.

RIDGID ve RIDGID logosu, ABD ve diğer ülkelerde tescilli olan Ridge Tool Company ticari markalarıdır. Bu kılavuzda adı geçen diğer tüm tescilli ve tescilli olmayan ticaret markaları ve logoları ilgili sahiplerine aittir. Üçüncü parti ürünlerinin adı sadece bilgi amaçlı olarak verilmiştir ve herhangi bir destekleme ya da tavsiye anlamına gelmemektedir.

Printed in USA

2018/04/09  
744-003-529-TR-0A Rev A

**RIDGID**

  
**EMERSON**