

SeeSnake® CS65



⚠ 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® CS65

Seri
No.

İçindekiler Listesi

Tanıtım

Düzenleyici Açıklamalar	4
Güvenlik Sembolleri	4

Genel Güvenlik Kuralları

Çalışma Alanı Güvenliği	5
Elektrik Güvenliği.....	5
Kişisel Güvenlik	6
Aletin Kullanımı ve Bakımı	6
Batarya Kullanımı ve Bakımı	7

İşletim Öncesi Denetim

Özel Güvenlik Bilgisi

SeeSnake CS65 Güvenliği	8
-------------------------------	---

Ürün Tanıtımı

Tanım.....	9
Teknik Özellikler	10
Standart Alet.....	10
Bileşenler.....	11
Tuş Takımına Genel Bakış	14
Klavyeye Genel Bakış	16

İşletim Talimatları

Yerleştirme.....	18
Bir Kamera Makarasına Bağlama	18
CS65'i Çalıştırma.....	19
Denetime Genel Bakış	20
Entegre Sayaç.....	20
Kullanıcı Arayüzü.....	21
İşleri Aç.....	22
Medya Yakalama	22
Fotoğraf Çekme ve PhotoTalk™	22
Autolog Video Kaydetme	23
Standart Video Kaydetme.....	24
Simultane Yakalama	24
Bindirme Detayları	25
Özel Bindirme	25
Sondanın Yerini Tespit Etme.....	27
İtme Kablosu Hattının İzlenmesi.....	27
İşleri Gözden Geçirme.....	28
İş Raporları	28

İşleri Yönetme

İş Listesi	32
USB Seçenekleri	33
Senkronize Etme	33
İş Ayarları.....	34

Sistem Ayarları

Mikrofon Varsayılan Ayarları	37
Sistem Ayarlarını Geri Yükleme.....	37

Yazılım

HQ Yazılımı	38
CS65 Yazılımını Güncelleme.....	39

Bakım ve Destek

Temizlik.....	40
Aksesuarlar	40
Taşıma ve Muhafaza Etme	41
Servis ve Tamir	41
İmha Etme	41
Bataryanın İmha Edilmesi	41

Ekler

Ek A: Aşırı Sıcaklıkta Çalışma	43
Appendix A: Dahili Sabit Sürücüyü Değiştirme.....	43
Ek C: rM200 Kenetleme Sistemi	44

Tanıtım

Bu kullanım kılavuzunda verilen uyarılar, önlemler ve talimatlar olası her türlü hal ve durumu kapsamaz. Sağduyu ve ihtiyatın ürünle birlikte gelmeyeceğini ama operatör tarafından sağlanacak faktörler olduğunu operatörün anlaması gerekir.

Düzenleyici Açıklamalar

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

FCC Bu cihaz Federal İletişim Komisyonu (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 bir parazit dahil, alınan her paraziti kabul etmelidir.

Güvenlik Sembolleri

Bu kullanım kılavuzunda ve üründe, önemli güvenlik bilgilerini vermek için, güvenlik sembolleri ve uyarı kelimeleri kullanılmıştır. Bu bölüm bu uyarı kelimelerinin ve sembollerinin anlaşılmasını geliştirmek için sağlanmıştır.



Bu güvenlik alarmı sembolüdür. Potansiyel kişisel yaralanma tehlikesine karşı sizi uyarmak için kullanılır. Olası yaralanma ve ölümden 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.

UYARI

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

DUYURU

DUYURU, malın korunmasına dair bilgiyi belirtir.



Bu sembol, aleti kullanmadan önce, bu kullanım kılavuzunun dikkatlice okunması anlamına gelir. Kullanım kılavuzu aletin güvenli ve doğru kullanılması hakkında önemli bilgiyi içerir.



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



Bu sembol elektrik şoku riskini belirtir.

Genel Güvenlik Kuralları

⚠ UYARI



Tüm güvenlik uyarılarını ve talimatlarını okuyun. Uyarılara ve talimatlara bağlı kalmamak, elektrik şoku, yangın ve/veya ciddi kişisel yaralanmalarla sonuçlanabilir.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN!

Çalışma Alanı Güvenliği

- **Çalışma alanını temiz ve aydınlık tutun.** Karışık ve karanlık alanlar kazaya davetiye çıkartır.
- **Elektrikli aletleri, yanıcı sıvılar, gazlar ve tozların bulunduğu yerler gibi yanıcı ortamlarda çalıştırmayın.** Alet, toz veya dumanları ateşleyebilecek kıvılcımlar çıkartabilir.
- **Aleti çalıştırırken çocuklardan ve etraftaki kişilerden uzak tutun.** Dikkatinizi dağıtıcı şeyler kontrolü kaybetmenize neden olabilir.
- **Trafikten kaçının.** Yollarda veya yol yakınlarında kullanırken hareket halindeki araçlara dikkat edin. İyi görülebilme özelliğine sahip giysiler veya reflektörlü yelek giyin.

Elektrik Güvenliği

- **Borular, radyatörler, ocaklar ve buzdolapları gibi topraklanmamış yüzeylerle vücut temasından kaçının.** Vücudunuzun topraklanması halinde yüksek bir elektrik çarpması riski vardır.
- **Aletleri yağmura maruz bırakmayın veya ıslatmayın.** Alete su girmesi elektrik çarpması riskini arttıracaktır.
- **Tüm elektrik bağlantılarını kuru ve yerden uzak tutun.** Alete veya prizlere ıslak ellerle dokunmak elektrik şoku riskini arttırabilir.
- **Elektrik kablosunu uygun olmayan amaçlarla kullanmayın.** Aleti kesinlikle kablosundan tutarak taşımayın, çekmeyin veya prizden çıkartmayın. Kabloyu sıcaktan, yağdan, keskin kenarlardan veya hareketli parçalardan uzak tutun. Hasarlı veya dolaşmış kablolar elektrik çarpması riskini artırır.
- **Eğer aletin nemli bir bölgede çalıştırılması zorunluysa, artık akım aygıtı korumalı bir kaynak (GFCI) kullanın.** Artık akım aygıtı korumalı bir kaynak (GFCI) kullanılması elektrik şoku riskini azaltır.

Kişisel Güvenlik

- **Aleti kullanırken her zaman dikkatli olun, yaptığınız işe yoğunlaşın ve sağduyulu davranın.** Aleti yorgunken veya ilaç ya da alkolün etkisi altındayken kullanmayın. Aleti 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 hijyen uygulayın.** Kanalizasyon denetim aletini 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 (bulaşmayı) önlemek için, kanalizasyon denetim ekipmanını tutarken veya çalıştırırken yemeyiniz veya sigara içmeyiniz.
- **Kanalizasyonlarda, aleti tutarken ve 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, kablonun etrafına dolanıp el yaralanmalarına neden olabilecek eldiven veya bir bez dahil, asla başka birşeyle tutmayın. RIDGID kanalizasyon temizleme eldivenlerinin altına sadece lateks veya lastik eldivenler giyin. Hasarlı kanalizasyon temizleme eldivenlerini kullanmayın.

Aletin Kullanımı ve Bakımı

- **Aleti zorlamayın.** Uygulamanız için doğru aleti kullanın. Doğru alet işi daha iyi ve güvenli yapar.
- **Güç düğmesi aleti açıp kapatmazsa, aleti kullanmayın.** Güç düğmesiyle kontrol edilemeyen tüm aletler tehlikelidir ve tamir edilmesi gerekir.
- **Herhangi bir ayarlama, aksesuar değişimi veya elektrikli aletlerin saklanması öncesinde, fişi güç kaynağından çekin ve/veya batarya takımını aletten ayırın.** Bu tür önleyici güvenlik tedbirleri yaralanma riskini azaltacaktır.
- **Aleti, çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayın ve aleti tanımayan veya bu talimatları bilmeyen kişilerin aleti kullanmasına izin vermeyin.** Alet, eğitimsiz kullanıcıların elinde tehlikelidir.
- **Aleti iyi durumda muhafaza edin.** Hareketli parçalardaki hizalama hatalarını ve tutuklukları, parçalardaki kırılmaları ve aletin çalışmasını etkileyebilecek tüm diğer koşulları kontrol edin. Hasarlı ise, aleti kullanmadan önce tamir ettirin. Kazaların çoğu, aletlerin bakımının yeterli şekilde yapılmamasından kaynaklanır.
- **Uzanmayın.** Daima sağlam ve dengeli basın. Bu, beklenmedik durumlarda aletin daha iyi kontrol edilmesine olanak tanır.
- **Aleti ve aksesuarlarını bu talimatlara uygun olarak kullanın; çalışma ortamının koşullarını ve yapılacak işin ne olduğunu göz önünde bulundurun.** Aletin öngörülen işlemler dışındaki işlemler için kullanılması, tehlikeli bir duruma neden olabilir.
- **Aletin için sadece üreticinin tavsiye ettiği aksesuarları kullanın.** Bir alete uygun olabilecek aksesuarlar, başka bir aletle kullanıldığı zaman tehlikeli olabilir.
- **Tutamakları kuru, temiz ve yağdan ve kirden arınmış şekilde tutun.** Temiz tutamaklar aleti daha iyi kontrol etmenizi sağlar.
- **Kullanım sırasında LCD'yi darbelerden koruyun.** LCD'nin ön tarafına gelen darbeler cam kırılmasına ve ekranın tamamen bozulmasına neden olabilir.

Batarya Kullanımı ve Bakımı

- **Aleti sadece özel olarak tasarlanmış batarya takımıyla kullanın.** Başka herhangi bir batarya takımının kullanılması yaralanma veya yangın riski yaratabilir.
- **Sadece üretici tarafından belirtilen şarj cihazlarını kullanın.** Bir batarya takımına uygun olan bir şarj cihazı bir başka batarya takımıyla kullanıldığında yangın çıkartma riski yaratabilir.
- **Şarj cihazını kullanırken örtmeyin.** Doğru kullanım için, tam ve doğru havalandırma gereklidir. Şarj cihazını kullanım halindeyken örtmek, yangınla sonuçlanabilir.
- **Bataryaları ve şarj cihazlarını kuru ve uygun sıcaklığa sahip alanlarda belgelerine uygun olarak kullanın ve muhafaza edin.** Aşırı sıcak ve nem bataryalara hasar verebilir ve sızmaya, elektrik şokuna, yangına veya yangınlara yol açabilir.
- **Bataryayı, kontağa neden olabilecek diğer küçük nesnelere dokunmayın.** Batarya terminallerinin kısa devre yapması yanıklara veya elektrik şokuna neden olabilir. Batarya takımı kullanımda değilken, ataç, bozuk para, anahtar, çivi, vida veya terminaller arasında kontağa neden olabilecek diğer küçük metal nesnelere uzak tutulmalıdır. Batarya terminallerinin kısa devre yapması yanıklara veya yangına neden olabilir.
- **Uygun olmayan koşullarda, batarya sıvı sızıntısı yapabilir; sıvıya temas etmekten kaçının.** Kazara temas etmeniz halinde suyla yıkayın. Sıvı, gözlerinize temas ederse, tıbbi yardıma başvurun. Bataryadan sıvı sızması tahriş veya yanıklara neden olabilir.
- **Bataryaları, tam ve doğru olarak imha edin.** Bataryaları yüksek sıcaklığa maruz bırakmak, bataryaların patlamasına neden olabilir; bataryaları ateşte imha etmeyin. Bazı ülkelerin, bataryaların imhasına ilişkin kuralları ve yönetmelikleri vardır. Tüm uygulanır kural ve yönetmeliklere uyun.

İşletim Öncesi Denetim

⚠ UYARI



Her bir kullanım öncesi, elektrik şoku veya diğer sebeplerden doğacak ciddi yaralanma riskini düşürmek ve aletinizin hasar görmesini önlemek için ekipmanların tümünü kontrol edin ve problemleri gidereyin.

Aletin tümünü kontrol etmek için, aşağıdaki adımları takip edin:

1. Aleti kapatın.
2. Kordon, kablo ve konnektörleri çıkartın ve hasarlı olup olmadıklarını görmek veya düzeltmek için kontrol edin.
3. Alete buluşan kiri ve yağı veya diğer şeyleri kontrolü kolaylaştırması ve taşıma ya da kullanım esnasında aletin elinizden kaymasını önlemek için temizleyin.
4. Aletinizin kırılmış, eskimiş, eksik, yanlış veya bükülmüş parçalarını veya güvenli, normal kullanımı engelleyecek diğer bütün halleri kontrol edin.
5. Diğer ekipmanların tümünü kontrol etmek ve iyi ve kullanılabilir halde olduklarından emin olmak için talimatlara bakın.
6. Çalışma alanınızda aşağıdakileri kontrol edin:
 - Yeterli aydınlatma.
 - Alev alabilen sıvılar, buharlaşan maddeler veya yanabilecek tozların varlığı. Bunların bulunması halinde, çalışma alanında bu kaynaklar belirlenip temizleninceye kadar çalışmayın. Alet patlamaya dayanıklı değildir. Elektrik bağlantıları kıvılcım çıkartabilir.
 - Operatör için temiz, düz, sağlam ve kuru yer. Suda dururken makineyi kullanmayın.
7. Yapılacak işi inceleyin ve görev için doğru aleti belirleyin.
8. Çalışma alanını gözlemleyin ve çevredeki insanları uzak tutmak için bariyerler kurun.

Özel Güvenlik Bilgisi

⚠ UYARI



Bu bölüm SeeSnake CS65'e ait önemli güvenlik bilgilerini içermektedir. CS65'i kullanmadan önce, elektrik şoku, yangın ve/veya diğer ciddi kişisel yaralanmaları azaltmak için, bu önlemleri dikkatlice okuyun.

TÜM UYARILARI VE TALİMATLARI GELECEKTE BAŞVURMAK ÜZERE SAKLAYIN!

SeeSnake CS65 Güvenliği

- Bu aleti kullanmadan önce, bu kullanım kılavuzunu, kamera makara kılavuzunu ve kullandığınız diğer herhangi bir aletin talimatlarını okuyup anlayın. Tüm talimatlara uyulmaması, mala hasar ve/veya ciddi yaralanmayla sonuçlanabilir. Bu kullanım kılavuzunu gelecekte kullanmak üzere aletle birlikte tutun.
- Suda duran aleti kullanmak elektrik şoku riskini artırır. Operatör veya alet suda duruyorsa CS65'i kullanmayın.
- Batarya kutusu ve diğer elektrikli aletler ve bağlantılar su geçirmez değildir. Aleti ıslak yerlere maruz bırakmayın.
- CS65'i sadece uyumlu bir bataryayla veya çift yalıtımlı bir AC adaptörle çalıştırın. AC adaptör sadece iç mekanlarda kullanılmak içindir. Bataryayla çalıştırdığınızda CS65'i hava şartlarına maruz kalmaktan koruyun.
- CS65 yüksek voltaj yalıtımı veya koruması sağlamak için tasarlanmamıştır. Yüksek voltaj tehlikesinin olduğu yerde aleti kullanmayın.
- CS65'i mekanik şoklara maruz bırakmayın. Mekanik şoklara maruz kalmak alete hasar verebilir ve ciddi yaralanma riskini arttırabilir.

Ürün Tanıtımı

Tanım

SeeSnake CS65 dijital raporlama monitörü size iş akışınızı her işin ihtiyaçlarına göre etkili ve zahmetsizce uyarlamanız için gerekli olan esnekliği verir. CS65 ile ilgili herşey ileri boru denetimlerini daha hızlı yapmak için ve size zaman kazandırarak bir sonraki işe geçmenizi sağlamak için tasarlanmıştır.

Fabrika ayarlı ve kullanıcı tarafından değiştirilebilir 1 TB sabit disk ve çift USB portları ile, sonradan bir PC üzerinde medya yükleme ve düzenleme işlerinin ekstra adımlarını atlayarak, aynı anda birden fazla cihaza kayıt yapabilirsiniz. CS65 yakalanan medyaların tümünü denetimlerinizin bir kaydına her zaman sahip olmanızı sağlayacak şekilde ana bellek aygıtına (varsayılan olarak dahili sabit sürücü) otomatik olarak kaydeder. CS65'in çift kayıt özelliği ile bir kopyaya sahip olursunuz ve müşterilere vermek veya dahil olarak gelen HQ yazılımına aktarmak için en fazla 2 kopya USB sürücüsüne kaydedilir. Medya ve iş bilgilerini otomatik olarak USB sürücüsüne gerçek zamanlı senkronize etmek için CS65'i konfigüre edebilirsiniz.



En zor iş ortamlarında dahi CS65'in kullanımı kolaydır. Yerleşik, su geçirmez, sıçrama korumalı tuş takımı, yakalanan görüntülere not eklemeye ek olarak firmanızın iletişim bilgilerini, iş lokasyonunu ve müşteri detaylarını raporlarınıza hızlıca girmenizi sağlar. Yakalanan medya ve raporlar CS65'in 165 mm [6,5 inç]'lik gün ışığında görüntülenebilir ekranında kolayca izlenebilir. Tek tuşla kayıt ve otomatik rapor oluşturmayla daha az zamanda daha fazla denetimler gerçekleştirebilirsiniz.

CS65 her denetim için medya otomatik olarak yakalandığında, işleme sonrası zaman kaybını ortadan kaldırarak profesyonel, yüksek kaliteli multimedya raporları oluşturur.

CS65 tüm SeeSnake kamera makaralarına bağlanabilir, kolay ve hepsi bir arada taşıma için SeeSnake Max rM200'e uygun bir şekilde takılmak üzere tasarlanmıştır.



HQ, ekipmanınızın iyileştirilmesine yardımcı olacak ve ömrünü uzatacak kritik ve rutin güncellemeleri kolaylaştırmak için tasarlanmış bir yazılımdır. HQ ayrıca işlerinizi yönetmenizi ve müşterileriniz için raporlar oluşturmanızı sağlar.

8 GB'lık USB sürücüsü önceden yüklenmiş HQ ile birlikte gelir. HQ'yu kurmak için USB sürücüsünü bilgisayarınıza takın ve Ekipman Dolabı için kaydolun.

Teknik Özellikler	
Bataryasız Ağırlık	4,3 kg [9,5 lb]
Ebatlar	
Derinlik	403 mm [15,9 inç]
Genişlik	311 mm [12,3 inç]
Yükseklik	251 mm [9,9 inç]
Güç Kaynağı	18 V Li-lyon şarj edilebilir batarya veya AC adaptör
Doğrusal Özgül Güç	16-25 VDC, 30 W
Ekran	
Tip	Renkli LCD
Ebat	165 mm [6,5 inç]
Ekran çözünürlüğü	VGA 640 × 480 piksel
Parlaklık	500 cd/m ²
Medya	
Standart video	MPEG4 (H.264) 30 FPS
Autolog video	MPEG4 (H.264) Boru denetimleri için optimize edilmiş bir yer tasarrufu sağlayan kare hızını kullanan sıkıştırılmış format
Fotoğraf	JPG
PhotoTalk	MPEG4 (H.264) Ses yorumu ile tek görüntü
Audio	Entegre mikrofon ve hoparlör

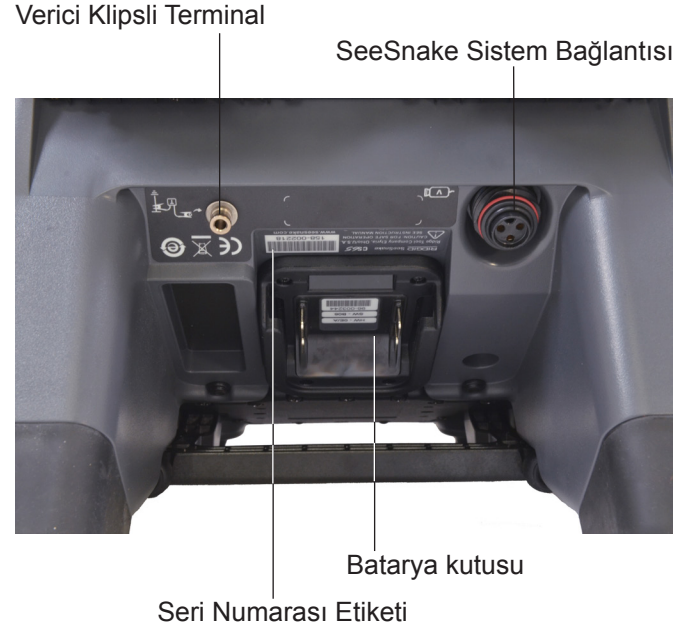
Teknik Özellikler	
Transfer Yöntemi	USB 2.0
USB Portları	1 x 0,5 A (Port 1) 1 x 1,5 A (Port 2)
Dahili Sabit Sürücü	
Ebat	1 TB
Çalışma ısısı*	5°C ila 35°C [41°F ila 95°F].
Muhafaza etme ısısı	-20°C ila 65°C [4°F ila 149°F]
İşletim Ortamı	
Isı*	-10°C ila 50°C [14°F ila 122°F]
Muhafaza etme ısısı	-20°C ila 60°C [4°F ila 140°F]
Nisbi nem	yüzde 5 ila 95
Yükseklik	4.000 m [13.120 fit]
*AC adaptörü 0°C ila 40°C [32°F ila 104°F] için tanımlanmıştır. AC adaptörü veya dahili sabit sürücü kullanmak aşırı sıcaklıklarda kullanımı sınırlayabilir.	

Not: Aşırı sıcaklıklarda çalışma hakkında daha fazla bilgi için, Ek A'ya bakınız: Aşırı Sıcaklıkta Çalışma

Standart Alet

- SeeSnake CS65
- AC Adaptör
- 8 GB USB Sürücüsü (yüklenmiş HQ ile birlikte)
- Kullanım Kılavuzu
- Ürün Videosu

Bileşenler

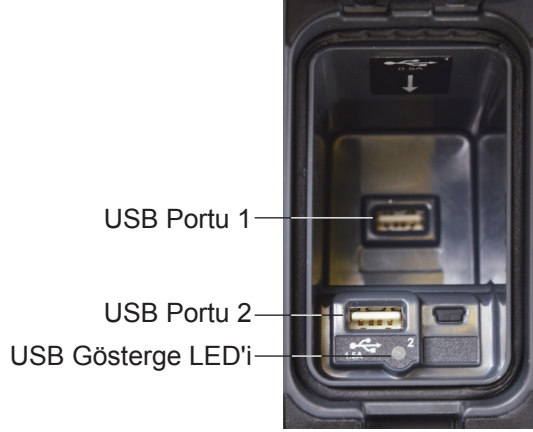


Bağlantı Grafikleri

	Verici Klipsli Terminal
	USB Portu 1
	USB Portu 2
	Fonksiyonel Topraklama
	SeeSnake Sistem Bağlantısı
	Büyük Harf Kilidi LED'i
	Uyku Modu LED'i. Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.

USB Portları

CS65 en fazla iki USB sürücüsünü destekler, böylece aynı zamanda işin iki kopyasını oluşturabilirsiniz; bir adet kendi kayıtlarınız ve bir adet müşteriniz için. Denetimler ve taşıma sırasında USB sürücülerini ve USB portunu korumak için USB port kapağını kapalı tutun.



Not: Her iki USB portu en yaygın olarak kullanılan USB sürücülerinin takılmasına uygundur. Eğer yüksek güç gerektiren bir USB sürücüsü kullanıyorsanız, USB portu 2'ye takın.

Dahili Sabit Sürücü

Varsayılan olarak, yakalanan medya CS65'in dahili sabit sürücüsüne aynı anda otomatik olarak kaydedilir. 1 TB sabit sürücü 1.000 saate kadar standart video kayıtlarını veya 10.000 saate kadar Autolog video kayıtlarını ve artı binlerce fotoğrafı saklayabilir.

Sabit sürücü 5°C ila 35°C [41°F ila 95°F] sıcaklık aralığında çalışır ve kötü ve yanlış kullanım sonucu hasar görebilecek hareketli parçalara sahiptir. Veri kaybını önlemek için, işlerinizi düzenli olarak yedeklemeniz önerilir. İşler takılan herhangi bir USB sürücüsüne veya USB portu 2 üzerinden sekronize edilen bir başka sabit sürücüye sekronize edilebilir ve yedeklenebilir. En iyi sonuç için, uzun işleri veya büyük iş partilerini kopyalarken bir AC adaptörü kullanın.

Not: Aşırı sıcaklıklarda çalışırken dahili sabit sürücü kullanımını sınırlı olabilir. Daha fazla bilgi için, Ek A'ya bakınız: Aşırı Sıcaklıkta Çalışma

Destek Ayağı

Daha iyi görüntüleme ve sabitlik için gerektiğinde destek ayağını açın. Destek Ayağı ayrıca CS65'i rM200'e kenetlemek için kullanılır.



Not: CS65'i rM200'e kenetleme hakkında daha fazla bilgi için, Ek C'ye bakınız: rM200 Kenetleme (Docking) Sistemi.

Ön Kapak

Çıkarılabilir ön kapak kapatıldığında LCD ekranı, klavyeyi, tuş takımını ve USB portlarını korur. Kolay görüntüleme için kapağı açın veya parlamayı azaltmaya yardımcı olmak için kapağı yarıya kadar açık tutun.



Taşıma sırasında LCD ekranı, klavyeyi, tuş takımını ve USB portlarını korumak için ön kapağı tam olarak kapatın.

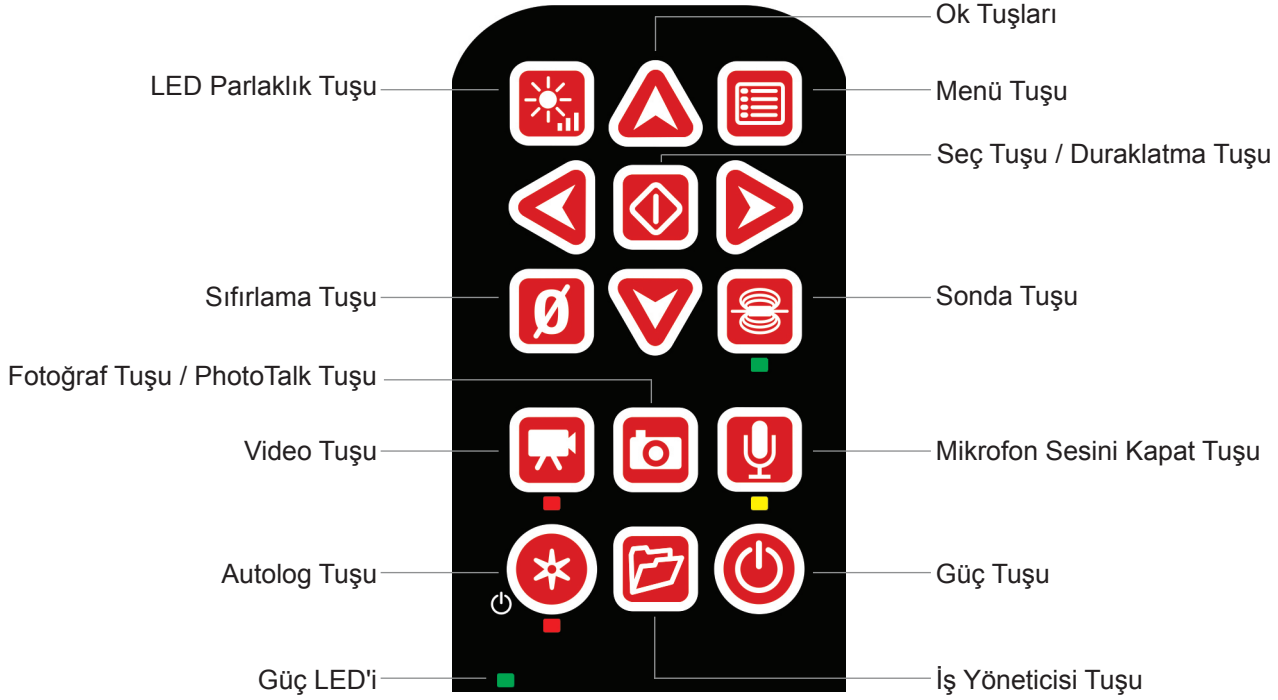
Ön Kapağı Çıkarma

Ön kapağı çıkarmak için menteşelerde direnci hissedinceye kadar kapağı açmak için itin. Kapak oturana kadar hafif ama sağlam bir baskı uygulamaya devam edin.



Ön kapağı değiştirmek için, menteşelerdeki yivlerin birbirleri ile uyumlu olduğundan emin olun. Yivlerin içine kapağı kaydırın ve yerine geri oturana kadar kapağı aşağı çekin.





Tuş Takımına Genel Bakış



Tuş Takımı Tuşları ve Fonksiyonları

	Güç Tuşu	Sistemi açar ve kapatır. Sistem açıldığında Yeşil LED yanar.
	Seç Tuşu / Duraklatma Tuşu	Vurgulanmış öğeleri seçer ve değişiklikleri uygular. Standart videoyu veya Autolog videoyu kaydederken, duraklata basın ve kaydı tekrar başlatın.
	Ok Tuşları	Menüler ve ekranlar arasında gezinmek ve oynatma sırasında ses seviyesini artırmak veya azaltmak için kullanılır.
	Menü Tuşu	Ayarları, makara seçeneklerini, LCD ayarlarını, saat, tarih, bölge seçenekleri, batarya görüntüleme ve diğer bilgileri düzenlemek için menüyü açar. Sekmelerden ve ekranlardan çıkmak için basın.
	Fotoğraf Tuşu / PhotoTalk Tuşu	Fotoğraf çeker. Fotoğraflar standart video veya Autolog video kaydı esnasında ve kayıt durdurulduğunda veya duraklatıldığında her zaman çekilebilir. Uzun bir basış (>3 saniye) sesli yorumla birlikte bir PhotoTalk hareketsiz kare görüntüsünü kaydeder.
	Video Tuşu	Video kaydını başlatır ve durdurur. Kayıt sırasında kırmızı LED yanar.
	Autolog Tuşu	Autolog video kaydını başlatır ve durdurur. Ayrıca hızlı bir denetim başlatmak için de kullanılabilir. Bir tuşa basarak iki şeyi gerçekleştirirsiniz: Sistemi çalıştırırsınız ve Autolog video kaydını başlatırsınız. Sadece tek bir tuşa basarak bütün bir denetimi belgeleyin. Kayıt sırasında kırmızı LED yanar.
	İş Yöneticisi Tuşu	İş listesini görüntülemek, yeni bir iş oluşturmak, varolan bir işin özizlemesini yapmak, şirket bilgilerini girmek veya USB sürücüsünden işleri silmek için İş Yöneticisini açar. Bellek ve biçimlendirme seçeneklerine erişir ve varsayılan inspektör bilgilerini ekler.

Tuş Takımı Tuşları ve Fonksiyonları










	Mikrofon Sesini Kapat Tuşu	Kayıt sırasında mikrofonu etkinleştirir veya devre dışı bırakır ve video geri oynatma sırasında sesi kapatır. Kayıt sırasında sarı LED yanar.
	LED Parlaklık Tuşu	Kameradaki LED'lerin parlaklığını kontrol eder. Parlaklık seviyeleri arasında gezinmek için basın veya parlaklığı artırmak veya azaltmak için bir kez basın ve ok tuşlarını kullanın.
	Sonda Tuşu	Sondayı etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Sonda etkinleştirildiğinde yeşil LED yanar.
	Sıfırlama Tuşu	Uzun bir basış (> 3 saniye) bir denetimin başında sistem ölçümünü sıfıra ayarlar. Kısa bir basış (<1 saniye) geçici segment ölçümlerini başlatır ve durdurur. Geçici segment ölçümü parentez içinde görünür.











Klavyeye Genel Bakış

Yerleşik, su geçirmez, sıçrama korumalı klavye CS65'in tanımlayıcı özelliklerindedir. İş akışını maksimize etmeye yardımcı olmak için, bazı tuşlar birden çok fonksiyonu yerine getirir. Bir kaç tuş, tuş takımıyla aynı fonksiyonu yerine getirir.



Klavye Tuşları ve Fonksiyonları

	Yeni İş Tuşu	Yeni bir iş oluşturur ve açar.
	İşi Kapat Tuşu	Açık işi kapatır.
	İşi Düzenle Tuşu	İşi Gözden Geçir ekranını açar.
	Ölçüm Sayımı Tuşu	Ölçüm sayacını gösterme veya saklama arasında geçiş yapar.
	Tarih/Saat Tuşu	Sadece saati, sadece tarihi, her ikisini göstermek veya hiçbirini göstermemek için tarih/saat ekranını dönüştürür.
	Görüntü Döndür Tuşu	Canlı görüntüleme sırasında görüntüyü 180 derece döndürür. Döndürülen görüntü yakalanan medyada görünür.
	Tam Ekran Tuşu	Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.
	LED Parlaklık Tuşları	Kamera LED'lerinin parlaklığını artırır veya azaltır.
	Ses Seviyesi Tuşları	Geri oynatma sırasında ses seviyesini artırır veya azaltır.
	Uyku Tuşu	Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.
	Xmouse® Tuşu	Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.
	Hata Etiketli Tuşu	Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.

Klavye Tuşları ve Fonksiyonları		
	İş Yöneticisi Tuşu	Tuş takımındaki İş Yöneticisi tuşuyla aynı işlevi görür.
	Metin Tuşu	Canlı görüntüleme sırasında özel bindirme metnini ekler ve düzenler. Bindirme metni yakalanan medyada görünür.
	Menü Tuşu	Tuş takımındaki Menü tuşuyla aynı işlevi görür.
	Ok Tuşları	Tuş takımındaki Ok tuşlarıyla aynı işlevi görür.
	Oynat Tuşu	Yakalanan medyayı gözden geçirmek, videoları geri oynatmak, notlar eklemek, müşteri ve iş yeri bilgilerini girmek, açık iş raporunu önizlemek için İş Gözden Geçir ekranını açar.
	Duraklatma Tuşu	Geri oynatma sırasında medyayı duraklatır. Video veya Autolog video kaydını duraklatmaz.
	Hızlı İleri Sar Tuşu	Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.
	Başta Sar Tuşu	Gelecekteki genişleme özelliği; bu sistemde mevcut değil.
	Gir Tuşu	Tuş takımındaki Seç tuşuyla aynı işlevi görür.
	Kaçış Tuşu	Özel bindirmeyi canlı görüntüden temizler ve menülerden çıkışı sağlar.

İşletim Talimatları

⚠ UYARI



Kimyasalları ve bakterileri içerebilecek kanalizasyonları denetlerken, lateks veya lastik eldivenler, koruyucu gözlükler, yüz siperleri ve maskeler uygun koruyucu ekipmanlar takın. Kir ve diğer yabancı nesnelere karşı korunmak için daima bir göz koruyucusu takın.

Siz veya CS65 suda duruyorsanız bu aleti kullanmayın. Suda duran aleti kullanmak elektrik şoku riskini artırır. Lastik mestler, kaymayan ayakkabılar ıslak yüzeylerde kaymayı ve elektrik şokunu önlemeye yardım edebilirler.

Yerleştirme

Bir iş alanında aleti kurarken, CS65'i ulaşımı kolay ve ekranı doğrudan güneş ışığından uzak olacak şekilde yerleştirin. Ekranı görüntülerken itme kablosunu daha kolay kullanmak için SeeSnake kamera makarasını boru girişine yakın yerleştirin. CS65 ve SeeSnake kamera makarasının sabit olduğundan emin olun.

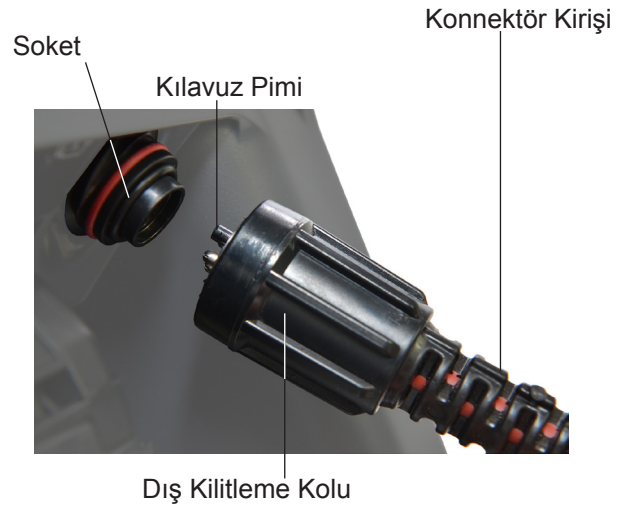
DUYURU Dış mekanlarda veya ıslak yerlerde, sadece batarya gücünü kullanın. Bataryayı nemden koruyun.

Bir Kamera Makarasına Bağlama



CS65, SeeSnake sistem kablosu ile herhangi bir SeeSnake kamera makarasına bağlanabilir.

1. Sistem kablosunu kablo sargısından sağın.
2. Sistem kablosu konektöründeki dış kilitleme kolunu geri çekin.
3. Konektör sırtını ve plastik kılavuz pimini sokete hizalayın ve konektörü doğruca içine itin.
4. Dış kilitleme kolunu sıkılayın.






DUYURU Sadece dış kilitleme kolunu çevirin. Pimlere hasar vermemek için konektörü asla eğip bükmeyin.



5. Sistemi Çalıştırma:

- Sistemi çalıştırmak için Güç tuşuna  basın.
- Hızlı bir denetim başlatmak için Autolog tuşuna  basın. Bir tuşa basarak iki şeyi gerçekleştirirsiniz: Sistemi çalıştırırsınız ve Autolog video kaydını başlatırsınız.

CS65'i Çalıştırma


Güç İkonları	
	Batarya tam olarak şarj oldu.
	Batarya kısmen şarj oldu.
	Bataryanın şarjı düşük.
	Bataryayı değiştirin.
	AC adaptörü bağlı.

18 V Li-Iyon Şarj Edilebilir Batarya

⚠ UYARI

CS65'i sadece uyumlu bir bataryayla kullanın. Başka bataryaların kullanılması yangın ve/veya yaralanma riski yaratabilir.

CS65 uyumlu bir 18 V Li-Iyon Şarj edilebilir bataryayla çalıştırılabilir. Bataryayı kutusuna kaydırın ve yerine kilitleyin.

Düşük batarya uyarısı ekranda görüntülediğinde ve batarya ikonu yanıp sönmeye başladığında, devam eden kayıtları durdurun ve onay imi  görünür görünmez sistemi kapatın. Batarya şarj edildikten veya değiştirildikten sonra kullanmaya devam edin.

Batarya kritik düzeye ulaştığında, sistem devam eden kayıtları durdurur ve kapanır. Veri kaybolabilir. Batarya şarj edildikten veya değiştirildikten sonra kullanmaya devam edin.

Bataryanın kapasitesine ve kullanımına göre işletim zamanı değişir.

DUYURU Bataryanızın şarj durumunu sık sık kontrol edin. Aşırı düşük şarjlı bir bataryayı kullanmak veri kaybına ve bozulmasına neden olacak beklenmeyen güç kaybıyla sonuçlanabilir.

AC Adaptör

⚠ UYARI





AC adaptör su geçirmez değildir ve sadece iç mekanlarda kullanılmak içindir. Elektrik şokunu önlemek için, CS65'i AC adaptörüyle dış mekanlarda veya ıslak yerlerde çalıştırmayın.

CS65 bir AC adaptörüyle çalıştırılabilir. AC adaptörü batarya kutusuna kaydırın ve yerine kilitleyin. En iyi sonuç için, uzun işleri veya büyük iş partilerini kopyalarken bir AC adaptörü kullanın.



Denetime Genel Bakış

SeeSnake CS65 basit veya ileri boru denetimleri için kullanılabilir. Basit bir denetim için herhangi bir SeeSnake kamera makarasını CS65'e bağlayın, sistemi çalıştırın, itme kablosunu borunun içine itin ve görüntüyü inceleyin. İleri denetim ek olarak medyayı yakalamayı ve müşterinize rapor teslim etmeyi kapsar.


1. SeeSnake kamera makarasını ve CS65'i boru girişinin yakınına yerleştirin.
2. CS65'i sistem kablosu ile kamera makarasına bağlayın.
3. Sistemi çalıştırmak için Güç tuşuna  basın. Alternatif olarak denetime hızlı başlamak için bir USB sürücüsünü monitörün USB yuvasına takın ve Autolog tuşuna  basın.
4. Kamerayı dikkatlice borunun içine koyun. İtme kablosunu boru girişindeki keskin kenarlardan koruyun.
5. Kamerayı borunun içinde itin ve görüntüyü inceleyin.
6. İleri Seçenekler:
 - Sistemi sıfıra getirin veya geçici segment mesafe ölçümü alın.
 - Medyayı yakalayın.
 - Özel bindirme ekleyin.
 - Bir denetim noktası veya yolu tespit edin.
 - İş gözden geçirin, yakalanan medyayı geri oynatın ve raporu önizleyin.
 - Çoklu USB sürücülerine sekronize edin
7. USB sürücüsünü doğrudan müşterinize teslim edin veya USB sürücüsünü HQ'da düzenlemek için bilgisayarınıza takın.

Entegre Sayaç



Tüm SeeSnake MAX kamera makaraları ve orijinal SeeSnake kamera makaralarının çoğu entegre sayaçla birlikte gelir. Entegre sayaç uzatılan itme kablosunun toplam uzunluğunu veya sistem ölçümünü gerçekleştirir.

Ayrıca entegre sayaç sistem ölçümünü hala izlerken boru başı veya ek gibi geçici sıfır noktasından bir segmenti ölçmek için de kullanılabilir.


Sistem Ölçümü

Denetimi başlatmak istediğiniz sıfır başlangıç noktasına sistemi ayarlayın. Bu boru girişinde veya hattın daha aşağısında olabilir. **Sistem ölçümünü sıfıra ayarlamak için Sıfırlama tuşuna  uzun süreli (>3 saniye) basın.**

Geçici Segment Ölçümü











Bir denetim sırasında geçici segment mesafesini ölçmek için Sıfırlama tuşuna  kısa süreli (<1 saniye) basın. Geçici sıfır noktası parantezlerle belirtilmiştir. Geçici segment ölçümünü silmek ve sistem ölçümüne geri dönmek için Sıfırlama tuşuna  tekrar basın.

Ölçüm Ekranı

Sistem ölçümü ekranın sol alt köşesinde görüntülenir. Geçici segment ölçümü parantezlerle gösterilir. Sistem Ölçümünü ekranda göstermek ve gizlemek arasında geçiş yapmak için Ölçüm Sayımı tuşuna  basın. Ölçüm kaydedilir ve ekranda gösterildiğine veya saklandığına bakılmaksızın raporlarda görünür.

0 cm	Denetim başlangıç noktası. Sistem ölçümü sıfıra ayarlı.
2.89m	Sistem sıfır başlangıç noktasından mesafe.
[0 cm]	Geçici segment ölçümü başlangıç noktası.
[81 cm]	Geçici sıfır başlangıç noktasından mesafe.
3.70m	Sistem ölçümüne geri dönün. Geçici segment ölçümü dahil, sistem sıfır başlangıç noktasından toplam mesafe.

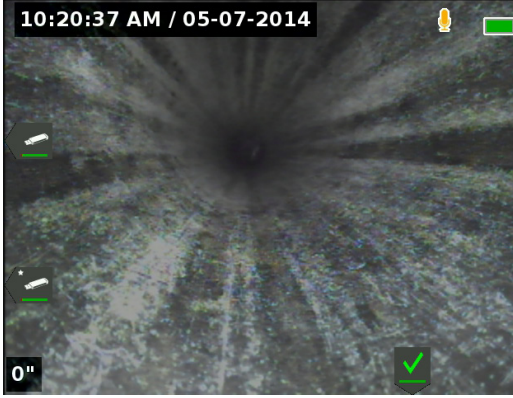
Kullanıcı Arayüzü

Arayüz İkonları	
	Bir USB sürücüsü takılı. USB sürücüsü ikonunun altındaki gösterge çubuğu USB sürücüsünün kalan kapasitesini göstermektedir.
	Sabit sürücü ikonunun altındaki gösterge çubuğu sabit sürücünün kalan kapasitesini göstermektedir.
	Yakalanan medya aktif olarak USB sürücüsüne veya sabit sürücüye yazılıyor. Gösterilen yüzde yakalanan medyanın ne kadarının yazıldığını göstermektedir. Bu örnekte, yakalamaların yüzde 99'u USB sürücüsüne kaydedildi. USB sürücüsünü çıkarmayın.
	Yakalanan medya işleniyor ve USB sürücüsüne yazılıyor. USB sürücüsünü çıkarmayın.
	İşlem tamam ve tüm medya kaydedildi. USB sürücüsünü çıkarmak güvenli.
	İşlem tamam ve tüm medya dahili sabit sürücüye kaydedildi.
	Sekronize işlemi sırasında bir hata oluştu. İş i se kronize etmeyi tekrar deneyin.
	Bellek aygıtı ikonunun sol köşesindeki bir yıldız ana bellek aygıtını tanımlar.
	Bir iş açık.
	Canlı görüntü imgesi döndürüldü.

DUYURU USB sürücüsünün erken çıkarılması veri kaybına ve bozulmasına neden olabilir.

İşleri Açma

Medya yakalandığı sırada açık işe kaydedilir. Bir işi açarak raporların ön izlemesini yapabilirsiniz, notlar bırakabilirsiniz veya mevcut bir iş için yeni medya yakalayabilirsiniz. Bir seferde sadece bir iş açılabilir. İşler sonra tekrar açılabilir ve eklenebilir.





Medya Yakalama


CS65 bir 1 TB dahili sabit sürücüye sahiptir. İşleri ve işlerin yakalanan medyalarını ve raporlarını sabit sürücüye kaydedin veya en fazla iki USB sürücüsüne sekronize edin. Medya yakalandığı zaman denetim boyunca sürekli otomatik olarak açık işe kaydedilir. CS65 işe ait yakalanan medyayı, şirket ve müşteri bilgilerini ve notları içeren bir raporu otomatik olarak oluşturur.

Açık iş ve yakalanan medya otomatik olarak ana bellek aygıtına kaydedilir. İş Yöneticisinde ana bellek tercihlerini ayarlayabilirsiniz.


Not: Ana bellek aygıtınızın ayarları hakkında daha fazla bilgi için, Bellek Ayarları bölümüne bakınız.



Fotoğraf Çekme ve PhotoTalk™

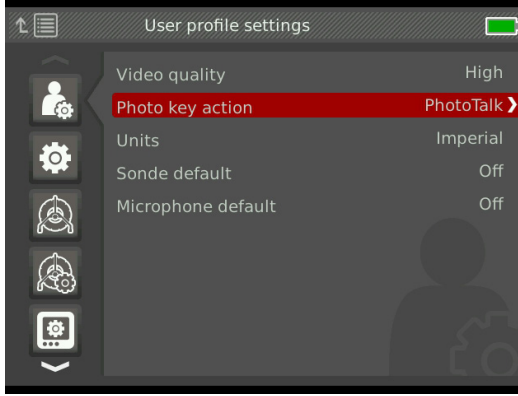
Fotoğraf çekmek için Fotoğraf tuşuna  basın. Kısa bir süre Fotoğraf ikonu  görüntülenir ve fotoğraf açık işe otomatik olarak kaydedilir.

CS65 PhotoTalk'u sunan ilk dijital kayıt monitörüdür. Bu yeni özellik HQ'ya yükledikten sonra e-postayla gönderilmeye hazır dosyalar oluşturmak için ses yorumunu bir fotoğrafla birleştiren bir seçenek sunar. Bu format bir fotoğraf eşliğinde kısa bir denetim tanımı yapmanızı sağlar. Bir PhotoTalk kaydı yapmak için Fotoğraf tuşuna  uzun süreli (>3 saniye) basın.



PhotoTalk ekranı görüldüğünde ses kaydı başlar. Kayıt süresini görmek için mikrofon ikonunun etrafındaki 90 saniyelik geriye sayım halkasına bakın. 90 saniyeden daha az kayıt yapmak için, kayıt etmeyi durdurmak, kaydetmek ve canlı görüntüye geri dönmek için Seç tuşuna  basın.


Photoalk'u Fotoğraf tuşunun  varsayılan fonksiyonu olarak ayarlayabilirsiniz. Varsayılan ayarını değiştirmek için, menüdeki Kullanıcı profil ayarlarına gidin. Fotoğraf ve PhotoTalk arasında geçiş yapmak için Fotoğraf tuşunu vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.





Autolog Video Hakkında




Autolog videolar devamlı ses kayıtlarından ve değişken kare hızı sıkıştırılmış videolardan oluşur. Autolog videonun video sıkıştırma oranı standart video kaydının yaklaşık onda biri boyutundadır. Autolog Video standart video kayıtlarına benzer fakat boru denetim videosunun statik doğasından yararlanarak ve kamera hareket etmediğinde görüntüyü çok daha yavaş güncelleyerek çok daha fazla sıkıştırma seviyesine (daha düşük dosya boyutu) ulaşır.




Kamera boru içinde hareket ederken, Autolog video içeriği sağlamak için saniyede beş görüntü kaydeder. Kamera hareketi durduğunda, Autolog video her beş saniyede bir görüntü kaydeder.


Geleneksel video kaydıyla karşılaştırıldığında, dosya boyutunda önemli azalma, depolama ve dosya transferini daha kolay ve daha az pahalı hale getirir. Hızlı bir denetim başlatmak için Autolog tuşu  kullanılabilir. Sistem kapalıyken basın ve bu birimi çalıştırır, yeni bir iş oluşturur ve bir Autolog video kaydını başlatır. Autolog videoyla video kaydı yaparken ve fotoğraf çekerken tüm boru denetimini küçük bir dosya formatına kaydedebilirsiniz.

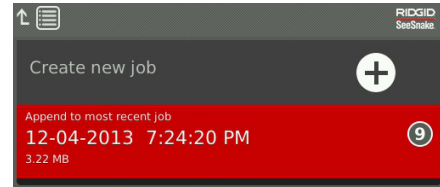
Autolog Video Kaydetme

Autolog video kaydını başlatmak ve durdurmak için Autolog tuşuna  basın. Autolog video kaydederken, tuşun altındaki LED yanar ve kırmızı bir Autolog video ikonu  görüntülenir.

Seç tuşuna  basarak video kaydını duraklatın. Autolog video kaydı duraklatıldığında, kırmızı Autolog video ikonu siyah bir Autolog video duraklatma ikonuna  döner. Seç tuşuna  tekrar basarak Autolog video kaydına devam edin.



Autolog video kaydını durdurmak için, Autolog tuşuna  basın. Siyah Autolog video ikonu  Autolog video kaydının durduğunu ve işlem yaptığını gösterir. Kayıt işlenirken ve açık işe kaydedilirken lütfen biraz bekleyin. Onay imi  kayıt başarıyla tamamlanmış ve USB sürücüsüne kaydedilmiş demektir.




Hızlı bir denetim başlatmak için Autolog video kaydını kullanın. Autolog video kaydını otomatik olarak başlatmak ve çalıştırmak için sistem kapalıyken, Autolog tuşuna  basın. Hatırlatıldığında, Yeni İş Oluşturu seçin veya en son işe ekleyin.






Not: Autolog tuşuna  basarak sistemi kapatamazsınız.

Standart Video Kaydetme





Video kaydını başlatmak ve durdurmak için Video tuşuna  basın. Autolog video kaydederken, tuşun altındaki LED yanar ve kırmızı bir video ikonu  görüntülenir.


Seç tuşuna  basarak video kaydını duraklatın. Video kaydı duraklatıldığında, kırmızı video ikonu siyah bir video duraklatma ikonuna  döner. Seç tuşuna  tekrar basarak video kaydına devam edin.




Video kaydını durdurmak için Video tuşuna  basın. Siyah video ikonu  video kaydının durduğunu ve işlem yaptığını gösterir. Kayıt devam ederken ve açık işe kaydolurken bir süre bekleyin. Onay imi  kayıt başarıyla tamamlanmış ve USB sürücüsüne kaydedilmiş demektir.

Not: Standart videonun boyutu ve kalitesi ayarlanabilir. Daha fazla bilgi için, Sistem Ayarları bölümüne bakınız.


Ses Kaydetme

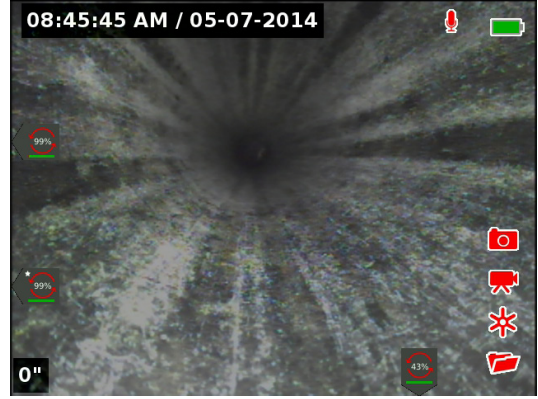
Ses kaydını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak veya geri oynatma sırasında sesi kapatmak için Mikrofon Sesini Kapat tuşuna  basın. Mikrofon etkin olduğunda, tuşun altındaki LED yanar ve mikfon ikonu sarıdır . Video kaydederken ve mikrofon etkin olduğunda, mikrofon ikonu kırmızıdır . Mikrofon devre dışı bırakıldığında mikrofon ikonu gridir .

Varsayılan olarak, Autolog video ve video kaydı sırasında mikrofon etkindir ve ses sürekli olarak kaydedilir. Böylece kayıtlarınız sağlam ve kesintisizdir. Standart video veya Autolog video kaydı duraklatıldığında, ses de duraklatılır. Kayda yeniden devam etmek için Seç tuşuna  basın.



Geri oynatma sırasında, kaydedilen sesin ses ayarını yapmak için Yukarı ve Aşağı Ok tuşlarına   basın veya sesi kapatmak için Mikrofon Sesini Kapat tuşuna  basın.

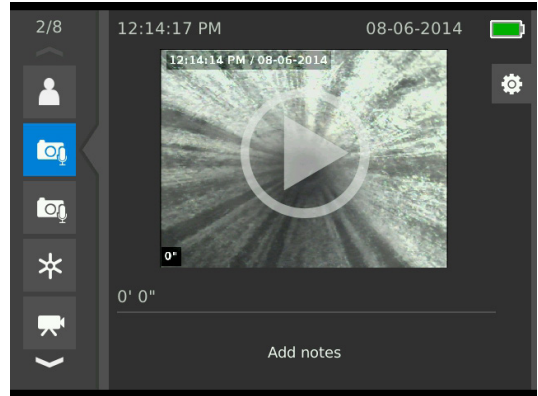
Simultane Yakalama

Standart video ve Autolog video simultane olarak ve birbirinden bağımsız olarak kaydedilebilir. Her iki video kaydetme türü, birbirini etkilemeden başlatılabilir ve durdurulabilir. Duraklatma her iki kayıt türünü de etkiler. Video ve Autolog video kaydı sırasında Fotoğraf çekilebilir ve PhotoTalk'lar alınabilir. PhotoTalk'u durdurmak için Seç tuşuna  basmak işlem gören herhangi bir standart video veya Autolog video kayıtlarını durdurmaz.







Son Yakalamaları Gözden Geçirme

İşi Gözden Geçirme ekranını açmak için Oynat tuşuna  basın ve en son yakalamayı görüntüleyin. Standart bir video veya Autolog video kaydını geri oynatmak için bu tuşu kullanın. İşi gözden geçirme ekranından, açık iş için yakalanan tüm medyaları gözden geçirebilir ve rapor önizlemesi yapabilirsiniz. Canlı Görüntüden çıkmak ve geri dönmek için Menü tuşuna  basın.



Bindirme Detayları

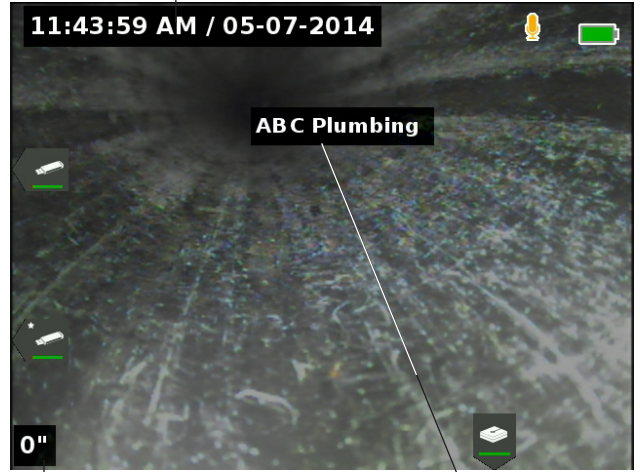
Bindirme detayları denetimin saat/tarihini ve ölçüm sayımını içerir. Bu detayların ne zaman ve nasıl ekranda ve medyada görüneceğini seçebilirsiniz. Denetim sırasında hangi detayların görüntüleneceğini özelleştirmek için Menü tuşuna  basın ve makara seçenekleri sekmesine  gidin. Bindirmeyi vurgulayın ve seçenekler arasında gezinmek için Sağ Ok tuşuna  basın. Medya yakalandığında tarih, saat ve ölçüm sayımı bilgileri görüntülenirse dahi daima kaydedilir.

Bindirme Detayları	
Sadece Görüntüle	Tarih, saat ve ölçüm sayımını gösterir ama medyaya kaydetmez. Ok tuşlarına  basarak metin boyutunu ayarlar.
Video	Tarih, saat ve ölçüm sayımını gösterir ve medyaya kaydeder. Bu mod için metin boyutu önceden ayarlıdır.
Makara	Tamburdaki bağlı makaranın tuş takımına girilen bindirmeyi görüntüler. Bu mod için metin boyutu önceden ayarlıdır.
Kapalı	Tarih, saat ve ölçüm sayımı görüntülenmez veya kaydedilmez. Detaylar yine de iş verisinde saklanır ve geri oynatma sırasında HQ'da görünür.

Özel Bindirme




Firmanızın reklamını yapmak, bir işin yerini not etmek veya diğer özel metin koymak için özel bindirme işlevini kullanabilirsiniz. Özel bindirme metni canlı görüntüde görülür ve yakalanan medyanın üzerine yazılabilir. Özel bindirme silinene kadar yakalanan medyanın üzerinde görünür.

Saat/Tarih Bindirme




Sayım Bindirme

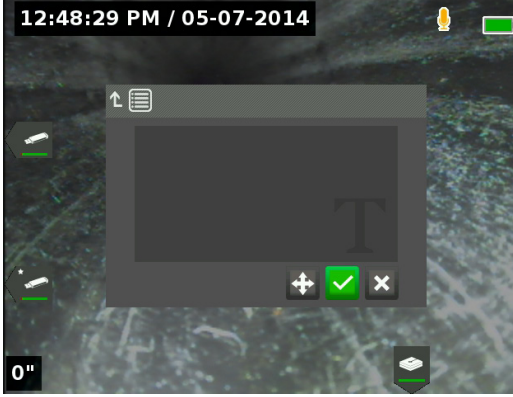
Özel Bindirme




Özel Bindirme İkonları		
	Taşı	Metin kutusunun pozisyonunu ayarlar.
	Kaydet	Metni kaydeder, böylece metin tüm medyada görünür.
	İptal	Değişiklikleri iptal eder ve çıkar.

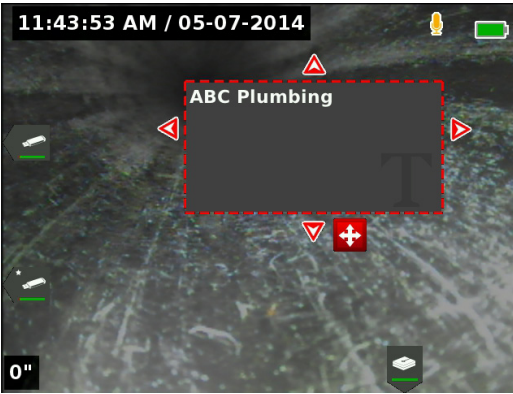
Bazı SeeSnake kamera makaraları kamera görüntüsünün üzerine bindirilebilen metin üreten bir sayaç ile donatılmıştır. Makara sayacının tuş takımı kullanılarak oluşturulan başlıklar CS65'ten bağımsızdır. CS65 tuş takımı tarafından oluşturulan ekrandaki metni makara sayacının tuş takımı ile düzenleyemez veya kaldıramazsınız. Makara sayacı bindirmesini kapalı bırakmanız önerilir.



Özel Bindirme Ekleme

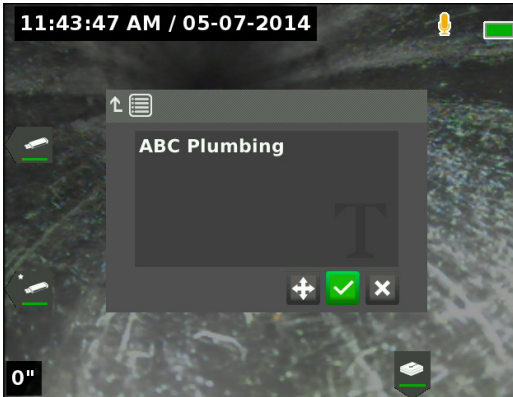
1. Metin kutusunu açmak için Metin tuşuna  basın ve metni girin.





2. Metni vurgulayarak ve taşı ikonunu  seçerek istediğiniz yere tekrar pozisyonlandırabilirsiniz. Metin kutusunu taşımak için Ok tuşlarını  kullanın ve yerleştirmeyi kaydetmek için Seç tuşuna  basın.

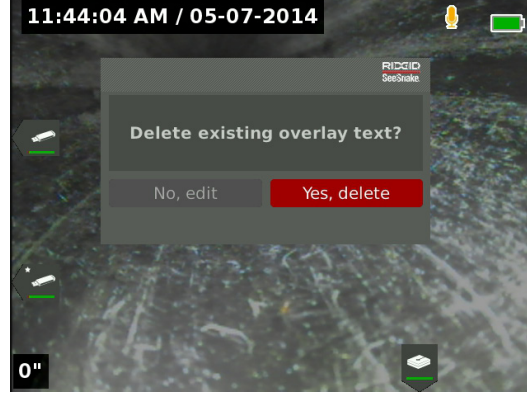


3. Metni video görüntüsünün üzerine bindirmek için Kaydet ikonunu  vurgulayın ve Seç tuşuna  basın ve canlı görüntüye geri çıkın.





Özel Bindirmeyi Silme veya Düzenleme

Mevcut bindirme metnini silmek veya düzenlemek için Metin tuşuna  basın, ya 'Evet, sil'i ya da 'Hayır, düzenle'yi vurgulayın ve Seç tuşuna  basın. Özel bindirmeyi silmek için Kaçış tuşuna ^{Esc} basın.



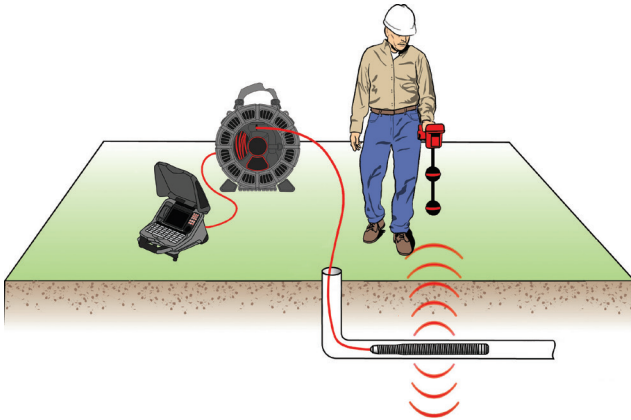
Sondanın Yerini Tespit Etme



SeeSnake kamera makaralarının çoğunun boruda çalışmaya başlama noktasını bulmak için kullanabileceğiniz entegre bir sondası vardır. Sonda yayın içine yerleştirilmiştir ve itme kablosunun ucuyla kamera arasına monte edilmiştir. Sonda RIDGID SeekTech SR-20, SR-24, SR-60, Scout™, veya NaviTrack® II gibi alıcılar tarafından yeri tespit edilebilen 512 Hz'lik bir sinyal verir.

Sondayı etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için Sonda tuşuna  basın. Sonda etkinleştirildiğinde, LED yanar ve ekranda sonda ikonu  görüntülenir. 512 Hz'lik sonda sinyali yakalanan medyada görünen hatlarla parazitlenme yapabilir.

Sondanın yerini tespit etmek için aşağıdaki adımları takip edin:

1. Alıcıyı çalıştırın ve sonda moduna getirin.
2. Sondanın genel yönünü tespit edin, böylece borunun ne tarafa gittiğini bilirsiniz:
 - Sondayı etkinleştirin ve itme kablosunu 5 m [15 fit]'den daha fazla olmayacak şekilde borunun içine itin.
 - Kavis çizerek alıcıyı yavaşça hareket ettirin.
3. Sinyal gücü, alıcının sondayı tespit ettiği yerde en yüksektir.



Sondayı varsayılan olarak daima etkin veya devre dışı olarak ayarlayabilirsiniz. Menüde, Makara seçenekleri sekmesine  gidin ve Sonda varsayılanı vurgulayın. Açık ve kapalı arasında geçiş yapmak için Seç tuşuna  basın.

Not: Sondanın yerini tespit etme hakkında ek talimatlar için kullandığınız alıcının kullanım kılavuzuna bakınız.

İtme Kablosu Hattının İzlenmesi

İtme kablosunun hattını izleyerek boru yolunun yerini tespit edebilirsiniz. Bu, metalik ve kondüktif olmayan boru denetimi için özellikle faydalıdır. Bir verici kullanarak akımı itme kablosuna indüklemek için itme kablosunun hattını izleyin. En iyi sonucu elde etmek için, 33 kHz'lik veya daha yüksek frekansları kullanın.

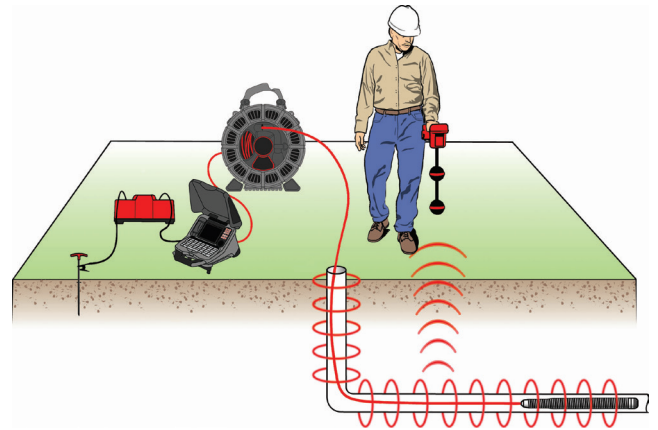
Not: CS65'in itme kablosunun hattını izlemesi için çalıştırılması ve bir SeeSnake kamera makarasına ve bir vericiye bağlanması gerekir.

İtme kablosunun hattını izlemek için aşağıdaki adımları takip edin:

1. Vericinin topraklama çivisini toprağa çakın ve vericinin uçlarından birini çiviye klipsleyin.
2. Diğer ucu da CS65'in arkasında yer alan terminaldeki verici klipsine klipsleyin.



3. Vericiyi çalıştırın ve istediğiniz frekansa getirin. Alıcıyı çalıştırın ve vericiyle aynı frekansa ayarlayın.
4. Hattı izleyin.



Not: Hat izleme hakkında ek bilgi için kullandığınız verici ve alıcı modellerinin kullanım kılavuzlarına bakınız.

İşleri Gözden Geçirme

İş Raporları










CS65'in en değerli özelliklerinden biri siz çalışırken, otomatik olarak anlaşılır ve profesyonel olarak formatlanmış raporlar oluşturabilmesidir. Müşterilere raporları teslim etmeyi hızlandırır ve kolaylaştırır. Raporlar denetimlerinizin sonuçlarını müşterilerinizle görüşme şeklinizi büyük ölçüde geliştirir. Bir çok durumda, çalışma tesisinden ayrılmadan önce raporu içeren bir USB sürücüsünü müşterinize verebilirsiniz, böylece raporun daha sonra düzenlenmesi için zaman kaybını ve çabasını bertaraf etmiş olursunuz.

Raporları HQ'da düzenlemeden teslim edebilirsiniz. Raporu müşteriye teslim etmeden önce bir önizlemesini yapmanızı öneririz. Bunu CS65'te veya bir bilgisayarda yapabilirsiniz. Rapor bilgisayarda, bir web tarayıcısında açılır. Raporu görüntülemek için bir internet bağlantısı gerekmez.


İşi gözden geçirme ekranını açmak için Oynat tuşuna ► basın veya İş Yöneticisi tuşuna [F10] basarak İş listesinde gezinir. Bir denetim esnasında, işi gözden geçirme ekranı en son yakalanan medyanın üzerinde açılmaktadır. İşlemede olan aktif kayıtları izleyemezsiniz.




İşi gözden geçirme ekranından, açık işin yakalanan medyasını görüntüleyebilir ve düzenleyebilirsiniz, tekli yakalamalara metin ekleyebilirsiniz, rapora hangi yakalamaları dahil etmek istediğinizi seçebilirsiniz, müşteri bilgisini girebilirsiniz ve raporun önizlemesini yapabilirsiniz.

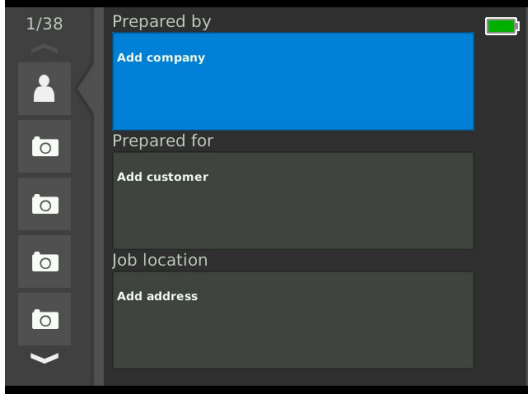
İş Raporları html dosyaları olarak doğrudan CS65'ten veya HQ'dan transfer edilebilir. Ayrıca HQ'dan iş raporlarını PDF dosyası olarak dışa aktarabilirsiniz veya DVD'ye yazdırabilirsiniz.


İş Gözden Geçirme Sekmeleri		
	İletişim	Firma bilgilerini, müşteri bilgilerini ve işin bulunduğu yer detaylarını girer.
	Fotoğraf	Fotoğrafları görüntüler ve notlar ekler.
	PhotoTalk	Fotoğraf görüntüler, ses yorumu dinlenir ve PhotoTalk'lara not ekler.
	Video	Videoları geri oynatır ve videolara notlar ekler.
	Autolog Video	Autolog videoları geri oynatır ve Autolog videolara notlar ekler.
	Notlar	Metin baloncuğu bu yakalamaya bir not eklendiğini gösterir.
	Dışlanan Medya	Bu bireysel yakalama dışlanan olarak işaretlenir ve raporda görünmez ama yine de işin bir parçasıdır ve takılı USB sürücünün üzerinde mevcuttur.
	Rapor Bilgileri	Fotoğraf sayısı, görüntü sayısı ve Autolog video sayısı gibi medya istatistiklerini görüntüler. Rapora iletişim bilgilerinin girilip girilmediğini görüntüler. İş raporunun önizlemesini yapmak için bu sekmeye gidin.
	Kaydediyor	Kırmızı nokta kayıt işleminin devam etmekte olduğunu gösterir. Kayıt işlemi sırasında standart videoları veya Autolog videoları geri oynatamazsınız.

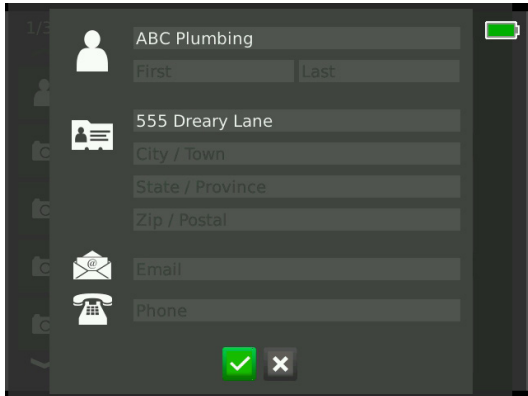
İş Detaylarını Girme




İş gözden geçirme ekranının üstünde yer alan iletişim sekmesinde  firmanızın bilgilerini, müşterinizin bilgilerini ve işin bulunduğu yer bilgilerini ekleyebilirsiniz. Buraya girilen bilgiler iş içindedir ve raporda görünür

1. Oynat tuşuna  basın ve iletişim sekmesine  gidin.
2. Girmek istediğiniz bilgi için konuyu vurgulayın ve metni açmak için Seç tuşuna  basın.



3. Düzenlemek istediğiniz alanı vurgulayın ve metin kutusunu açmak için Seç tuşuna  basın ve metnizi girin.

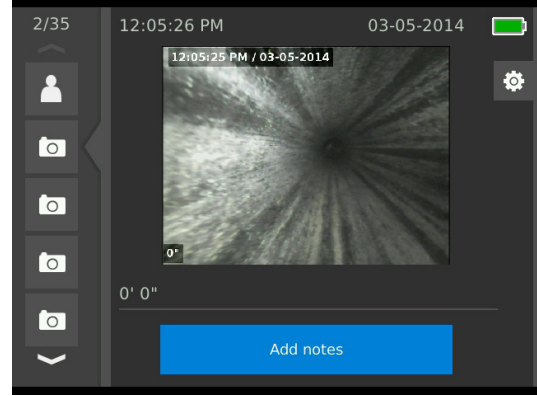






4. Diğer alanlar için aynısını tekrarlayın, bitirdiğinizde Kaydet ikonunu  vurgulayın ve kaydetmek ve iletişim sekmesine  geri dönmek için Seç tuşuna  basın.

Medyaya Not Ekleme

İş gözden geçirme ekranından tekli yakalamalara (Phototalk'lar, standart videolar veya Autolog videolar) notlar ekleyebilirsiniz.



1. Not eklemek istediğiniz yakalamaya gidin ve Not Ekle'yi vurgulayın.

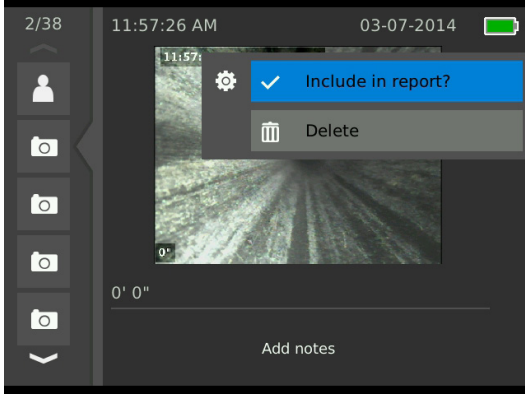






2. Metin kutusunu açmak için Metin tuşuna  basın ve metni girin.
3. Notu kaydetmek için Kaydet ikonunu  vurgulayın. Notu iptal etmek için İptal et ikonunu  vurgulayın.
4. Seç tuşuna  basın.

Medyayı Dahil Etmeme

Varsayılan olarak, tüm yakalanan medya iş raporunda yer almaktadır. İsterseniz, belirtilen yakalamaları işten kalıcı olarak silmeden rapordan çıkartabilirsiniz. Bu medyayı USB sürücüsünde tutar ama raporunuzdan çıkartır.



1. Rapordan dahil etmek istemediğiniz medyaya gidin ve ayarlar ikonunu  vurgulayın.
2. Seç tuşuna  basın.

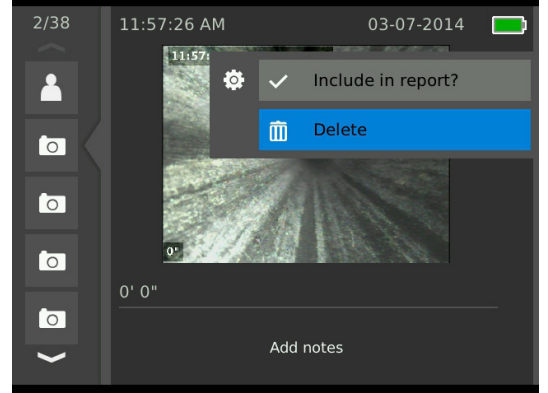





3. Dahil et  ve dahil etme  arasında geçiş yapmak için Seç tuşuna  basın.
4. Çıkmak için Menü tuşuna  basın.

Medyayı Silme

Not: İş gözden geçirme ekranından medyanın silinmesi medyayı işten kalıcı olarak siler.



1. Rapordan silmek istemediğiniz medyaya gidin ve ayarlar ikonunu  vurgulayın.
2. Seç tuşuna  basın.

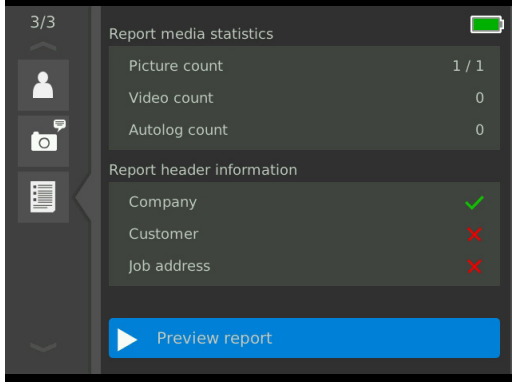



3. Sil ikonunu  vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.
4. Çıkmak için Menü tuşuna  basın.

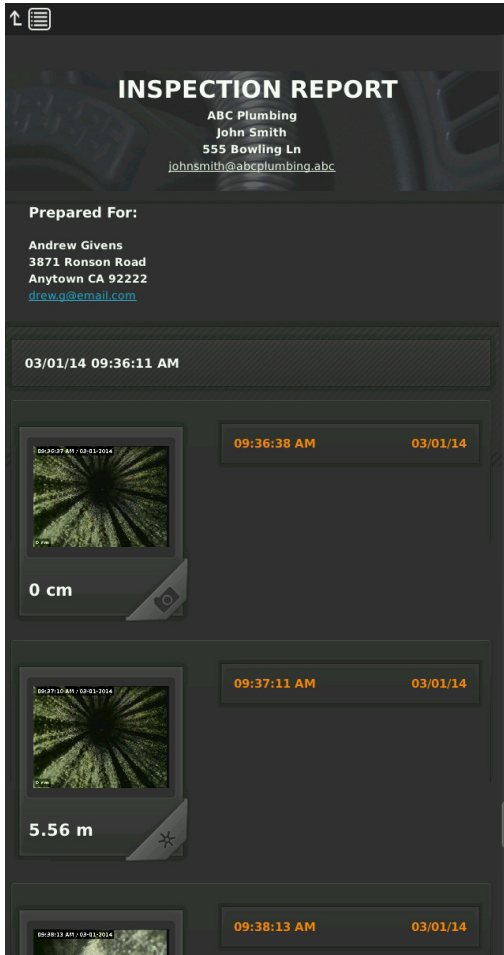
Raporu Önizleme

İş raporunun önizlemesini iş gözden geçirme ekranından yapabilirsiniz.

1. İş gözden geçir ekranının altındaki rapor bilgi sekmesine  gidin.
2. Raporu önizleyi vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.




3. Rapor önizlemeyi kaydırmak için Ok tuşlarına  basın.




4. Çıkmak için Menü tuşuna  basın.

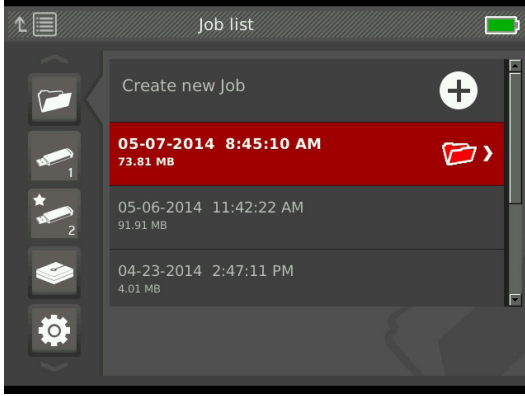
İşleri Yönetme

USB sürücülerine veya dahili sabit sürücüye kaydedilen tüm işler İş Yöneticisinde listelenmiştir. Aşağıdaki sekmelere erişim için İş Yöneticisi tuşuna  basın: İş listesi, USB 1 seçenekleri, USB 2 seçenekleri, Dahili HDD seçenekleri, ve İş ayarları.


İş Yöneticisi Sekmeleri	
 İş Listesi	Ana bellek aygıtındaki tüm işlerin bir listesini içerir. Yeni işler oluşturur veya işleri açar ve kapatır. Açık işin önizlemesini yapar veya açık işi değiştirir.
 USB 1 Seçenekleri	Birinci USB sürücüsünden tüm işleri kalıcı olarak siler veya tüm işleri dahili sabit sürücüden senkronize eder.
 USB 2 Seçenekleri	İkinci USB sürücüsünden tüm işleri kalıcı olarak siler veya tüm işleri dahili sabit sürücüden senkronize eder.
 Dahili HDD Seçenekleri	Dahili sabit sürücüdeki tüm işlerin bir listesini içerir ve kalan alanı görüntüler. Dahili sabit sürücüden tüm işleri kalıcı olarak siler.
 İş Ayarları	Firma bilgilerinizi ekler ve raporlarınıza otomatik olarak bu bilgilerin girilmesini seçer. Ana bellek ve senkronize tercihlerini ayarlar.

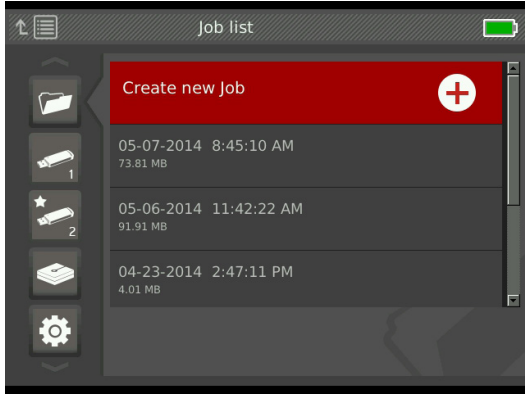
İş Listesi

Medya yakalandığı zaman denetim boyunca sürekli otomatik olarak açık işe kaydolar. Bir iş açık olduğunda, açık iş ikonu  canlı görüntüde ve iş listesinde görülür.





Yeni bir İş Oluşturma

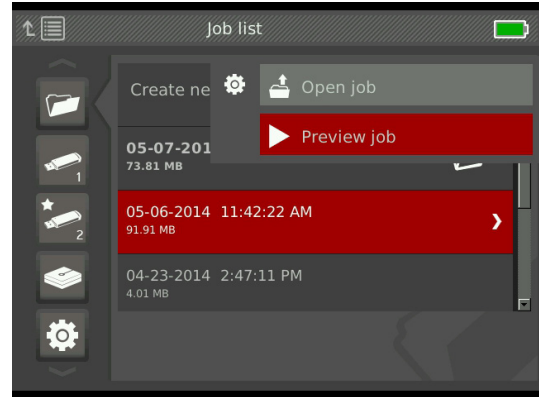
Yeni bir iş oluşturmak için Yeni İş tuşuna  basın Yeni İşler oluşturuldukları tarih ve zamana göre otomatik olarak kaydedilir ve adlandırılırlar. Yeni bir iş oluşturulduğunda, bu açık iş olur.




Bir İş Açma veya Önizleme

Ana bellek aygıtında kayıtlı işleri açmak veya önizlemek için Oynat Tuşuna  basın. Önizlemek veya açmak istediğiniz işi vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.

- Açık iş, yeni yakalanan medyayı vurgulanan işe kaydeder.
- İş önizleme, işi gözden geçirme ekranını açar ve tüm kaydedilen medyayı ve işi veya girilen müşteri bilgilerini gösterir. Ayrıca işi gözden geçirme ekranında müşteri ve iş bilgilerini ekleyebilir ve düzenleyebilirsiniz.



Not: Mevcut açık bir iş varsa, işi bu menüden kapatabilirsiniz veya İş Kapat tuşuna  basabilirsiniz.

USB Seçenekleri

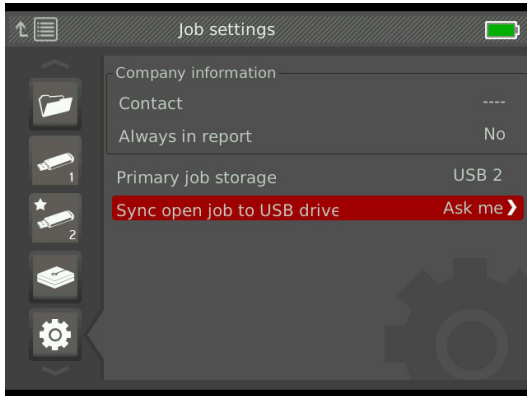
USB seçenekleri sekmesi, takılı USB sürücülerindeki boş alan miktarını gösterir. Gösterge çubuğunun kırmızı bölümü USB sürücüsündeki mevcut verinin miktarını ve yeşil bölüm ne kadar boş alan olduğunu gösterir. Onay imi USB sürücüsünü çıkarmanın güvenli olduğu anlamına gelir.

DUYURU Bir USB sürücüsünün erken çıkarılması veri kaybına ve bozulmasına neden olabilir. USB gösterge LED'i veri yazılırken yanıp söner.

Senkronize Etme

Senkronize etme açık işi takılı USB sürücülerine aynı ana bellek aygıtına kaydedildiği gibi kopyalar. Yeni yakalanan medya kendi dosyalarınız için veya müşterinize vermek üzere bir yedek kopyasına sahip olmanızı sağlayarak ana bellek aygıtına ve takılı USB sürücülerine gerçek zamanlı senkronize edilir. Sistem otomatik olarak işleri senkronize et, senkronize etme veya her yeni iş açıldığında senkronize etmeyi sor seçeneklerinden birine ayarlanabilir. Önceden oluşturulan bir işi senkronize etmek için, açık iş olarak ayarlayın.

İş ayarları sekmesindeki senkronize tercihlerinizi ayarlayın. Açık işi USB sürücüsüne Senkronize et seçeneğini vurgulayın ve Senkronize et, Senkronize etme veya Bana sor seçenekleri arasında gezinmek için Seç tuşuna basın.



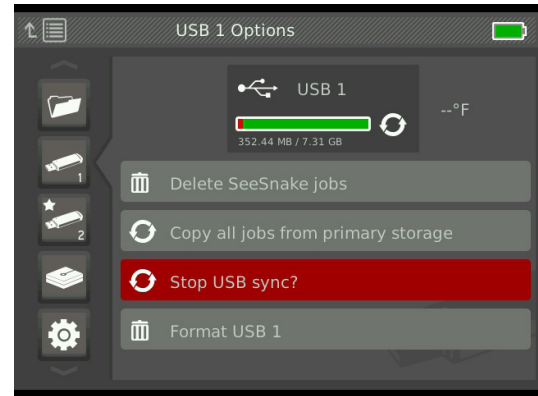
İşleri Senkronize Etme

Bana sor seçildiğinde, oluşturulan her yeni işi senkronize edip etmemek istediğiniz her seferinde sorulacaktır.


Eğer açık iş bir USB sürücüsüne denetimin başında senkronize edilmemişse, denetimin ortasında işi senkronize edebilirsiniz.

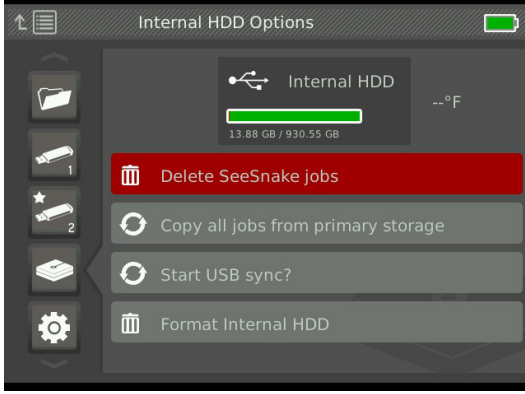
1. İş listesi sekmesini açmak için İş Yöneticisi tuşuna basın.
2. Açık işi senkronize etmek istediğiniz USB sürücüsünün olduğu sekmeye gidin.
3. USB'ye Senkronizeyi Başlatı vurgulayın ve Seç tuşuna basın. USB sürücüsünün senkronize işlemi sırasında renk çubuğunun yanında senkronize ikonu görünür. Bir onay imi senkronize işleminin tamamlandığını gösterir.

Bir USB sürücüsünün senkronize işlemini durdurmak için, iş yöneticisindeki USB sürücüsü sekmesine gidin ve USB Senkronize İşlemini Durduru vurgulayın. Onaylamak için Seç tuşuna basın.




İşleri Silme

Bir USB sürücüsünden veya dahili sabit sürücüden işleri kalıcı olarak silmek için, silmek istediğiniz bellek aygıtı sekmesine gidin. SeeSnake işlerini Sil seçeneğini vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.



Not: Bireysel işleri değil, sadece USB sürücülerindeki tüm işleri silebilirsiniz. Belirli işleri silmek için, HQ'daki USB sürücüsünü görüntüleyin.

Tüm İşleri Kopyalama

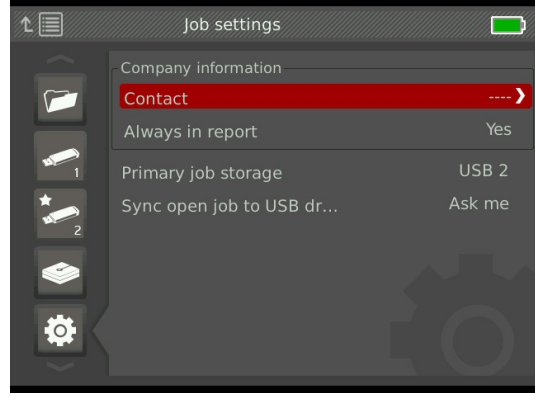
Dahili sabit sürücüdeki işlerin tümünü bir USB sürücüsüne kopyalamak için kopyalamak istediğiniz USB sürücüsüne gidin, ana bellekten tüm işleri Kopyalayı vurgulayın ve Seç tuşuna  basın. Seçilen USB sürücüsünde yeterli alan yoksa sistem sizi uyarır.


Not: Bireysel işleri değil, sadece USB sürücüsündeki tüm işleri silebilirsiniz.

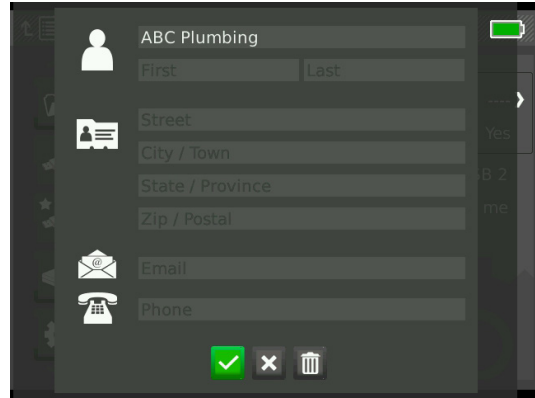
İş Ayarları




Firma bilgilerinizi girebilirsiniz ve varsayılan olarak iş rapor başlığında bilgilerin görünüp görünmeyeceğini seçebilirsiniz.

1. İş ayarları sekmesine  gidin, iletişimi vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.






2. Düzenlemek istediğiniz alanı vurgulayın ve metin kutusunu açmak için Seç tuşuna  basın ve metnizi girin.

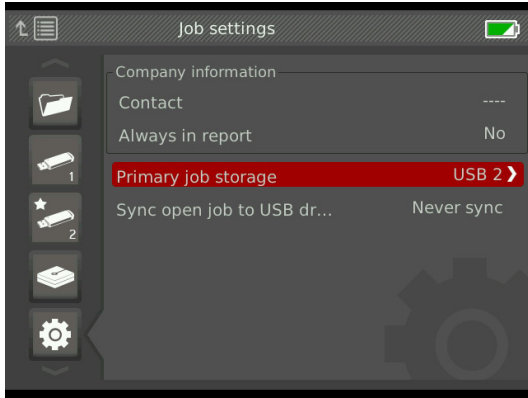



3. Diğer alanlar için tekrarlayın ve bittiğinde kaydet ikonunu  vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.
4. Bu bilginin otomatik olarak rapor başlığında görünmesi için, Daima rapora ekleyi vurgulayın ve Evet ve Hayır arasında geçiş yapmak için Seç tuşuna  basın.

Bellek Ayarları

Sistemin iş bellek tercihlerini ayarlayabilirsiniz, böylece yakalanan varsayılan olarak medya dahili sabit sürücüye veya takılı bir USB sürücüsüne kaydedilir.

1. İş listesi sekmesini açmak için İş Yöneticisi tuşuna  basın.
2. İş ayarları sekmesine  gidin ve Ana iş belleğini vurgulayın.
3. Dahili HDD, USB 1 veya USB2 seçenekleri arasında gezinmek için Seç tuşuna  basın.





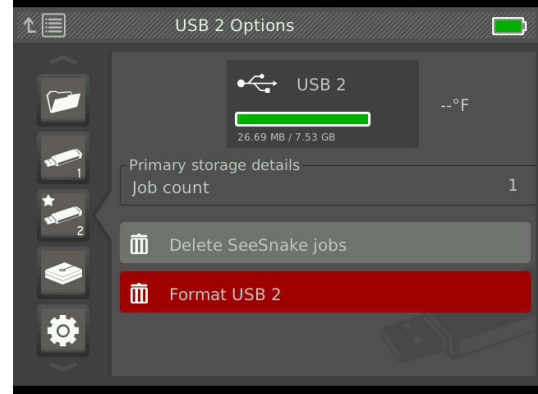
Dahili HDD seçenekleri sekmesine  giderek dahili sabit sürücüdeki mevcut alan miktarını görüntüleyin.

DUYURU Sabit sürücünün kaba kullanım veya yanlış kullanımdan dolayı zarar görebilir hareketli parçalar vardır. Veri kaybını önlemek için işlerinizi düzenli olarak yedekleyin.

Formatlama

Bir USB sürücüsü veya dahili sabit sürücü formatlanabilir, böylece sürücü CS65 ile kullanılmak üzere tam olarak yapılandırılmış olur.

1. İş listesi sekmesini açmak için İş Yöneticisi tuşuna  basın.
2. Formatlamak istediğiniz USB sürücüsü veya dahili sabit sürücü sekmesine gidin.
3. Formatı vurgulayın ve Seç tuşuna  basın.



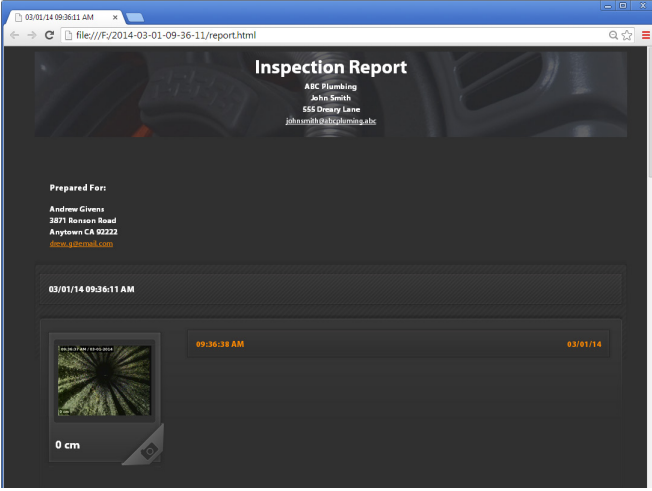
DUYURU Formatlama USB sürücüsü veya sabit sürücüdeki mevcut verileri kalıcı olarak siler.

Raporları Teslim Etme

HQ'da düzenlemeden raporları teslim ettiğinizde, CS65'de raporun bir önizlemesini görebilirsiniz veya bir USB sürücüsünü müşterinize vermeden önce raporu bilgisayarda bir web tarayıcısı kullanarak görüntüleyebilirsiniz.

Bir raporu bilgisayarınızda görüntülemeyi önce aşağıdaki adımları takip edin:

1. USB sürücüsünü bir bilgisayara takın.
2. "report.html." adlı dosyayı açın.








Not: Rapor bir web tarayıcısında açılır. Raporu görüntülemek için bir internet bağlantısı gerekmez.

3. Fotoğrafları tam boy görüntülemek ve videoyu ve Autolog videoyu geri oynatmak için yakalanan medyaya tıklayın.
4. USB sürücüsünü bilgisayardan güvenli bir şekilde çıkarın.

Raporu daha fazla özelleştirmek veya ek düzenlemeler yapmak için USB sürücüsünü HQ'nun yüklü olduğu bir bilgisayara takın. HQ otomatik olarak USB sürücüsünden işleri aktarır.

Sistem Ayarları

Menü sekmelerine erişmek ve ayarları düzenlemek için Menü tuşuna  basın. Sekmeler arasında gezinmek, seçim yapmak ve değişiklikleri uygulamak için Ok tuşlarına  ve  Seç tuşuna  basın. Çıkmak için Menü tuşuna  basın.

Menü Sekmeleri	
	Kullanıcı Profil Ayarları Gelecekteki kullanımlar için video kalitesini, ölçüm birimini, mikrofonu, fotoğraf tuşunu ve sonda varsayılan tercihlerini ayarlar ve saklar.
	CS65 Ayarları Hoparlör sesini ve tonunu ayarlar ve klavye ayarlarını düzenler.
	Makara Seçenekleri Bindirme detaylarının ne zaman ve nasıl görüntüleneceğini, ölçüm birimlerini ve varsayılan sonda ayarlarını kurar.
	Kamera Ayarları Görsel medyanın nasıl kaydedileceğini belirlemek için renk tonunu, parlaklığı, kontrastı ve canlılığı ayarlar.
	LCD Ayarları LCD ekranının parlaklığını ve kontrastını ayarlar. Bu ayarlar sadece LCD görüntüsünü etkiler, kaydedilen medyaya uygulanmazlar.
	Tarih/Saat Tarih ve saati değiştirir.
	Batarya Bilgisi Bataryanıza bağlı olarak batarya tipi, seri numarası, voltaj algılama bilgisi, ısı, akım duyumu ve gücü görüntüler.
	Bölge seçenekleri Dili ve diğer özel nitelikli yerel ayarları değiştirir.
	Hakkında Yazılım versiyonu bilgilerini görüntüler ve sistem ayarlarını geri yükler.



Mikrofon Varsayılan Ayarları

Mikrofon varsayılan ayarlarını değiştirmek için, Kullanıcı profil ayarları sekmesine **👤** gidin. Mikrofon varsayılanı vurgulayın ve On ve Off arasında geçiş yapmak için Seç tuşuna **⏏** basın.



Sistem Ayarlarını Geri Yükleme

Sistem ayarlarını varsayılan ayarlarına geri yüklemek için Hakkında sekmesine **i** gidin, Sistem ayarlarını geri yükleyi vurgulayın ve Seç tuşuna **⏏** basın.



Yazılım

CS65'in kritik ve rutin yazılım güncellemeleri HQ tarafından yayınlanır. Güncellemelerden haberdar olmak için CS65'nizi HQ'nun Ekipman Dolabına kaydetmeniz gerekir.

Yazılım Destek

Yazılım desteği için, lütfen

- www.hq.ridgid.com adresini ziyaret edin.
- hqsupport@seesnake.com adresine e-posta gönderin.
- 888-477-5339 numarasını ücretsiz arayın.

HQ Yazılımı



HQ yazılımı SeeSnake monitörünüz için kritik ve rutin güncellemeleri kolaylaştırır. Kritik güncellemeler güvenliği, uzun dönem güvenilirliği artırır ve yeni özellikler ekler.

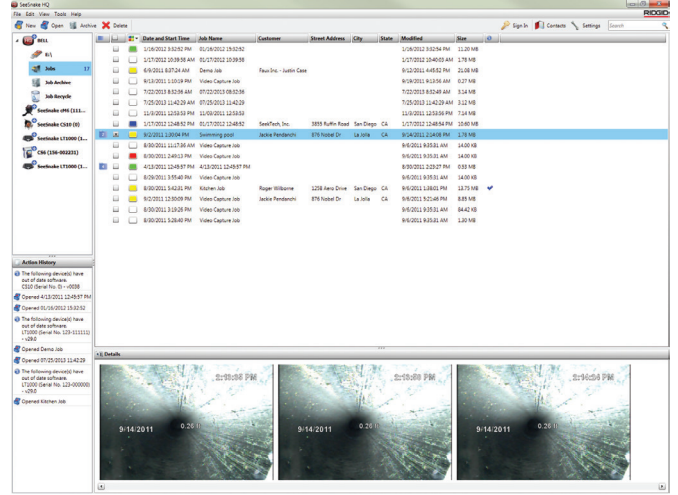
HQ yazılımını güncellemek aletinizin ömrünü uzatır ve kullanılabilirliğini artırır.

HQ ayrıca denetimlerinizde yakaladığınız medyayı yönetmenize yardımcı eder. İşleri, medyayı düzenlemek ve arşivlemek, müşteri bilgilerini saklamak, raporları özelleştirmek, DVD'leri oluşturmak ve müşterilere tam raporlar veya bireysel medya dağıtmak için HQ'yu kullanın.

CS65'nize dahil olan 8 GB USB sürücüsü, önceden yüklü HQ'ya sahiptir. Verilen USB sürücüsünden HQ'yu yüklemek, CS65'inizin seri numarasının Ekipman Dolabına doğru şekilde kayıtlı olmasını sağlar. Alternatif olarak, en son versiyonu www.hq.ridgid.com adresinden yükleyebilirsiniz.

HQ Hakkında

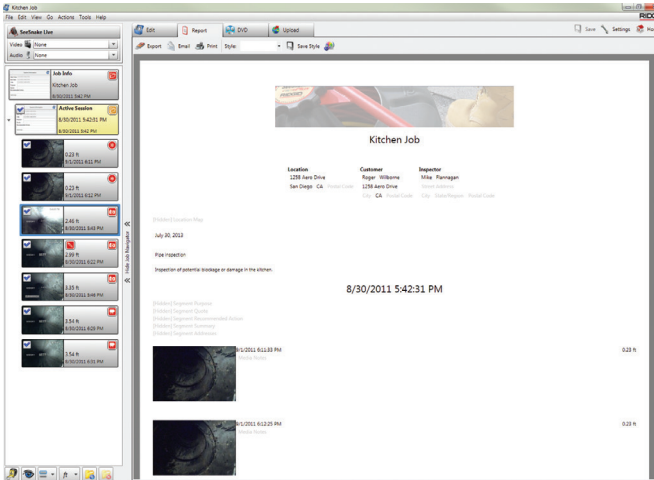
HQ Windows 7 veya daha üzeri ile çalıştırılan bilgisayarlara yüklenebilir. Yazılım 15'in üzerinde dile çevrilmiş ve dünya çapında kullanım için yerleştirilmiştir.



HQ işleri yönetmek, gruplamak ve yedeklemek, fotoğrafları düzenlemek, video kliplerini oluşturmak ve düzenlemek, notlar, müşteri detayları ve iş bilgileri eklemek için bir araçlar dizisi sunmaktadır.



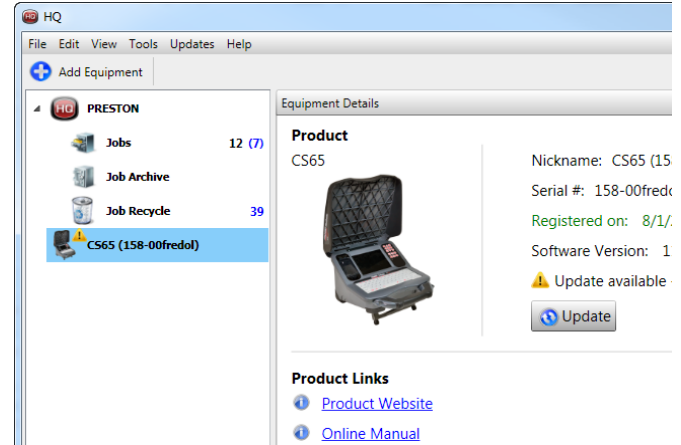
HQ'dan yazdırılabilir bir PDF dosyasını oluşturabilir ve e-posta yoluyla gönderebilirsiniz veya dijital ya da DVD olarak dağıtmak üzere bir multimedya iş raporu oluşturabilirsiniz. Firmanızın logosunu ve iletişim bilgilerini içeren önceden hazırlanmış rapor stillerini özelleştirmek kolaydır. Ayrıca raporlara tanıtım veya bilgilendirme fotoğrafları ve video klipleri de ekleyebilirsiniz.



HQ'nun içeriği, denetim medyasını ve raporlarını saklamak ve paylaşmak için bir çevrimiçi hizmet olan RIDGIDConnect'e yüklenebilir. www.ridgidconnect.com adresinden daha fazla bilgi alabilirsiniz.

CS65 Yazılımını Güncelleme

HQ'yu açın ve Güncelle düğmesine basın. HQ güncelleme sürecinde size otomatik olarak kılavuzluk eder.

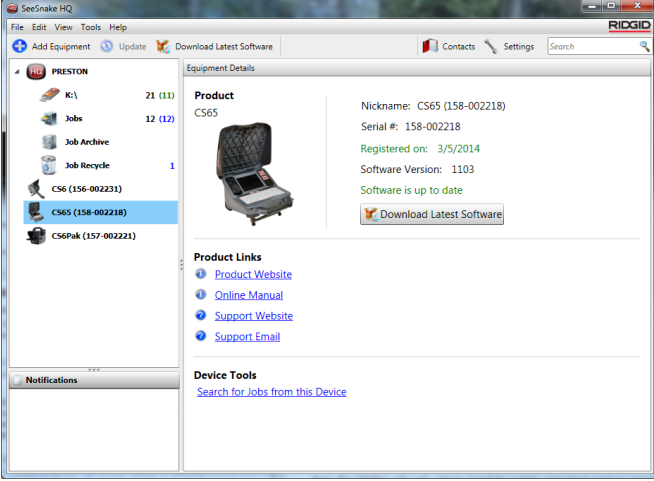




Yazılım güncellemeleri kullanılabilir olduğundan otomatik olarak haberdar olmak için CS65'nizi HQ Ekipman Dolabına kaydedin.

Not: CS65'in güncellenmesi için FAT32 formatlaması gerekmektedir. Yazılımın güncellenmesi için 32 GB'tan daha büyük USB sürücüler kullanılamaz.

CS65 yazılımını güncellemek için aşağıdaki adımları takip edin:

1. HQ'yu açın.
2. Mevcut bir Güncelleme mesajını kontrol etmek için, Ekipman dolabınızdaki CS65 ikonuna tıklayın.
3. Eğer bir güncelleme mevcutsa, En Son Yazılımı İndire tıklayın.



4. Bir USB sürücüsünü bilgisayara takın ve devam etmek için HQ talimatlarını takip edin.
5. USB sürücüsünü güvenli bir şekilde bilgisayardan çıkarın ve CS65'e takın.
6. CS65'i çalıştırmak için Güç tuşuna  basın.
7. Güncellemeyi başlatmak için Seç tuşuna  basın.

CS65 güncellemeyi doğrular, yeniden başlatır ve yükler ve işlemi tamamlamak için tekrar başlatır.

Not: Güncellemeden önce, CS65'ten diğer USB sürücülerini çıkarın ve güncelleme tamamlanıncaya kadar takmayın. Sadece güncellemenin yüklü olduğu USB sürücüsünü takın.

Bakım ve Destek

Temizlik

⚠ UYARI



Temizlemeden önce, elektrik şoku riskini azaltmak için, CS65'ten tüm kablo ve kordonların bağlantısını kesin ve bataryayı çıkarın.

CS65'i temizlemenin en iyi yolu nemli bir bez kullanmaktır. Temizlemeden önce USB port kapağını kapatın.

CS65'e sıvı girmesine izin vermeyin. CS65'i hortumla temizlemeyin. Sıvı veya aşındırıcı temizleyicilerle temizlemeyin. Ekranı sadece LCD ekranlarında kullanılması onaylanmış temizleyicilerle temizleyin.

Aksesuarlar

Sadece SeeSnake CS65 ile kullanılmak üzere tasarlanan ve tavsiye edilen aksesuarları kullanın. Diğer aletlerle kullanımı tasarlanan aksesuarlar CS65 ile kullanıldığında tehlikeli olabilir.

Aşağıdaki RIDGID ürünleri CS65 ile birlikte kullanılmak için tasarlanmışlardır.

- SeeSnake MAX rM200
- Orijinal SeeSnake Kamera Makaraları
- SeeSnake MAX Kamera Makaraları
- Şarj Cihazıyla Birlikte Çift Batarya Kiti
- Şarj Cihazıyla Birlikte Tek Batarya Kiti
- AC Adaptör
- SeekTech veya NaviTrack Alıcıları
- SeekTech veya NaviTrack Vericileri

Taşıma ve Muhafaza Etme

CS65'i muhafaza etmek ve taşımak için aşağıdakileri dikkate alın:

- Aleti kilitli bir yerde, çocuklardan ve kullanımıyla aşına olmayan insanlardan uzak tutun.
- Elektrik şoku riskini azaltmak için kuru bir yerde muhafaza edin.
- Radyatörler, ısı düzenleyiciler, sobalar ve ısı üreten diğer ürünler (yükselticiler dahil) gibi ısı kaynaklarından uzak muhafazaya kaldırın.
- -10°C ila 70°C [14°F ila 158°F] sıcaklık aralığında muhafaza edin.
- Taşıma esnasında, ağır şoklara ve etkilere maruz bırakmayın.
- Taşımadan ve uzun bir süre için muhafaza etmeden önce, bataryayı çıkartın.

Servis ve Tamir

Yanlış ve tam olmayan servis ve tamir, SeeSnake CS65'i kullanmayı güvenli yapmayabilir.

CS65'in servisi ve tamiri bir RIDGID Bağımsız Yetkili Servis Merkezinde yapılmalıdır. Aletin güvenliğini devam ettirmesi açısından sadece birebir aynı yedek parçalar kullanılarak, kalifiye bir tamirci tarafından CS65'inizin servisinin yapıldığından emin olun. Aşağıdaki durumlardan birinin gerçekleşmesi halinde CS65'i kullanmayın ve servis personeliyle irtibat kurun:

- Aletin içine sıvı sızdıysa veya objeler düştüyse.
- Alet, kullanım talimatları uyarınca normal olarak çalışmazsa.
- Alet düştü ve hasar gördüyse.
- Alet performansında farklı bir değişiklik gösterirse.

En yakın RIDGID Bağımsız Servis Merkezi hakkında bilgi için veya servis ve tamir soruları için:

- Yerel RIDGID distribütörünüzle iletişime geçin.
- www.RIDGID.com adresine gidin.
- RIDGID Teknik Servis Departmanı ile rttechservices@emerson.com adresinden iletişime geçin veya ABD ve Kanada'da 800-519-3456/800-519-3456 nolu numarayı arayın.

İmha Etme

Sistemin parçaları yeniden dönüştürülebilir değerli maddeler içerebilir. Yerel olarak bulunabilecek yeniden dönüşümde uzman olan firmalar bulunmaktadır. İlgili kural ve yönetmeliklerle uyumlu olarak bileşenlerin imha edilmesi gerekir. Daha fazla bilgi için yerel atık yönetimi yetkilinizle temas kurun.



AT ülkeleri için: Elektrikli aletleri ev atıklarıyla birlikte imha etmeyin!

Elektrikli ve Elektronik Aletler için, 2002/96/AT Avrupa Yönergelerine ve bunların ulusal yasalara uygulanmasına göre, uzun süre kullanılmayan elektrikli aletler ayrı toplanmalı ve çevresel olarak doğru bir uygulamayla imha edilmelidir.

Bataryanın İmha Edilmesi






RIDGID, Şarj Edilebilir Bataryalar Geri Dönüşüm Kurumu (RBRC™) tarafından işletilen Call2Recycle® program lisansına sahiptir. Lisan sahibi olarak RIDGID, RIDGID tekrar şarj edilebilir bataryalarının geridönüşüm bedelini ödemektedir.

ABD ve Kanada'da, RIDGID ve diğer batarya sağlayıcıları, tekrar şarj edilebilir bataryaları toplamak ve geri dönüşümde kullanmak için, 30.000'in üzerinde toplama noktası ağında Call2Recycle® programını kullanmaktadır. Geridönüşüm için, kullanılmış bataryaları bir toplama noktasına gönderin. Bir toplama noktasına ulaşmak için 800-822-8837 nolu numarayı arayın veya www.call2recycle.org adresini ziyaret edin.

AT ülkeleri için: Hatalı veya kullanılmış batarya paketleri/bataryaları 2006/66/AT yönergeseine göre geri dönüşüme gönderilmelidir.

Sorun Giderme

Problem	Olası Hata	Çözüm
CS65 açılmıyor	Güç kaynağı	Bataryanın uyumlu model olduğunu doğrulayın. Batarya kutusuna sığan her batarya uyumlu değildir.
		Bataryayı şarj edin.
		AC gücünü açın.
Medya yakalayamıyor	Ana sürücü yok	Ana sürücü ayarlarını kontrol edin.
		Bir USB sürücüsü takın. Kullandığınız USB sürücüsünün çalıştığını ve bozuk veya salt okunur olmadığını doğrulayın.
Ana bellek bulunamadı	HDD ısı limiti aşıldı	Sürücü özelliklerini kontrol edin. Aşırı sıcaklıklarda çalışırken sürücü hatası oluşabilir. <i>Not: Aşırı sıcaklıklarda çalışma hakkında daha fazla bilgi için, Ek A'ya bakınız: Aşırı Sıcaklıkta Çalışma</i>
	Sürücü takılı değil	Ana bellek konumuna bir sürücünün takıldığını doğrulayın.
Geri oynatma esnasında ses yok	Hoparlörlerin sesi kapalı	Mikrofonun Sesini Kapat tuşunun  altındaki LED'in yandığını ve ikonun sarı olduğunu doğrulayın.
	Ayarların yapılması gerekir	Hoparlör sesini ve/veya mikrafon kazancı ayarlarını yapmak için CS65 Ayarlar sekmesine gidin.
Ekran karanlık veya görünmüyor	Ekran parlama	LCD ekranı doğrudan güneş ışığından uzaklaştırın.
	LCD ayarları	LCD ekran ayarlarını yapmak için LCD ayarları sekmesine gidin.
	Kamera LED ayarları	Kamera LED parlaklığını ayarlamak için LED Parlaklık tuşuna  basın.
Düşük batarya uyarısı görünüyor	Düşük batarya	Veri kaybını önlemek için gücü kapatın. Bataryayı şarj edin veya AC gücünü çalıştırın.
Ölçüm sayımının doğruluğu güvenilir değil	Tamburun entegre sayaç ayarları tambur veya itme kablosu için yanlış	Kablonun uzunluğu, kablonun çapı ve tambur için ayarların doğru olduğunu doğrulayın.
	Yanlış sıfır noktasından sayıyor	Ölçümün istenilen sıfır noktasından başladığını teyit edin. Sıfırlama tuşunu  kullanarak sıfır noktasına resetleyin.
Canlı görüntü yok	SeeSnake monitörüne güç gitmiyor	Bataryanın şarj edildiğinden veya AC adaptörün tam olarak takıldığından emin olmak için kontrol edin.
	Kontak bileziği parçası kırık veya bağlantı hatalı	Hızlı yerleşimleri ve bağlantı pimlerini kontrol edin. Yerleşimleri ve kontak bileziğindeki pim durumunu kontrol edin.
	Sistem kablo bağlantısı hatalı	Sistem kablo bağlantısını kontrol edin. Konnektörün tam olarak itildiğinden emin olun.

Ekler

Ek A: Aşırı Sıcaklıkta Çalışma

CS65'in çalışma ısısı bireysel bileşenler tarafından belirlenir. Hem AC adaptörü hem de fabrika kurulu dahili sabit sürücü aşırı sıcaklıklarda çalışmayı sınırlayabilir. 0°C ila 40°C [32°F ila 104°F] sıcaklık aralığının dışında çalışırken, AC adaptörü kullanmayın.

Üreticiye göre, dahili sabit sürücü 5°C ila 35°C [41°F ila 95°F] sıcaklık aralığında işlev görür. Testler sürücünün tutarlı olarak çok daha geniş bir aralıkta çalıştığını göstermiştir ama üreticinin sıcaklık özelliklerine uymanızı öneririz. Buna uymamanız veri kaybıyla sonuçlanabilir.

Bu sıcaklık aralığının dışında çalışıldığında, ana belleği USB portlarından biriyle değiştirmenizi ve bir USB flash sürücüsü takmanızı öneririz.

Alternatif olarak, kullanıcı değiştirilebilir kurulmuş sürücüyü, bir katı hal sürücüsü gibi daha geniş çalışma tolerans aralığına sahip bir sürücüyle değiştirebilirsiniz.

Aşırı sıcaklıklarda harici sabit sürücüyü kullanıyorsanız, bir uyarı mesajı alabilirsiniz. Bir uyarı durumunda, devam eden tüm kayıtları manuel olarak durdurun ve veri kaybını önlemek için ana bellek aygıtınızı değiştirin veya CS65'i kapatın.



Not: Ana bellek aygıtınızı değiştirme hakkında daha fazla bilgi için, Bellek Ayarları bölümüne bakınız.

Appendix A: Dahili Sabit Sürücüyü Değiştirme

DUYURU Dahili sabit sürücüyü halı gibi statik elektrik yüklü alanlarda çıkarmaktan veya değiştirmekten kaçının. Statik hassas bileşenlere hasar verebilir.

Kullanıcılar dahili 1 TB sabit sürücüyü değiştirebilirler. Maksimum uyumu sağlamak için, sabit sürücüyü aynı model sabit sürücü ile değiştirin. Bir USB konnektörüne sahip olan sabit sürücülerin bir çoğunun uyumlu olması gerekir. Aşırı sıcaklıklarda sabit sürücü kullanımı için, dahili sabit sürücüyü bir katı hal sabit sürücü ile değiştirmenizi öneririz.

USB port, bir USB 2.0 portudur ve sadece bir USB portu gerektiren ve harici güç bağlantısı gerektirmeyen USB 2.0 aygıtlarının bir çoğuyla uyumludur. USB 3.0 aygıtlarının çoğu USB 2.0 standardı ile geriye uyumludur ve CS65'te çalışır. USB 2.0 portlarıyla geriye uyumluluk hakkında sürücü üreticisine danışın.

1. CS65'i kapatın ve bataryayı veya AC adaptörü çıkarın.
2. CS65'i ön tutamak size doğru olacak şekilde aşağıya ters döndürün.



- Destek ayağı panelinden 20 perimetrelilik vidaları çıkarın. Destek ayağının tabanındaki vidaları çıkarmayın.
- Destek ayağını kavrayın ve paneli çıkarmak için hafifçe sola ve yukarıya çekin.



- Dahili sabit sürücüyü sola ve sonra yukarıya ve dışarıya kaydırın.
- USB kablosunun bağlantısını kesin.
- USB kablosunu CS65'in içinden sistemin içine yerleştireceğiniz yeni dahili sabit sürücüye bağlayın.



- Dahili sabit sürücüyü sistemin içindeki köpük bağlantı noktalarına oturuncaya kadar aşağıya ve sağa kaydırın.
- Destek ayağı panelini ve perimetre vidalarını takın.
- Vidaları sıkılayın.

Dahili sabit sürücüyü değiştirdikten sonra CS65'i çalıştırdığınızda, sistem yeni sürücüyü formatlamayı hatırlar. Yeni sürücüyü formatlamak daha iyi performans almanızı sağlar ve sürücünün bozulmasını önler.

Ek C: rM200 Kenetleme Sistemi

⚠ UYARI

Sistemi yanlış taşımak CS65'in kenetleme (docking) sisteminden çıkmasına ve üründe hasara ve/veya ciddi yaralanmaya neden olabilir.

Sistemi taşıma sırasında, rM200'ü asla CS65'in ön tutamağından taşımayın. Her zaman rM200'ün üzerindeki çerçeve tutamağı kullanın.



CS65'i rM200'ün üzerine takmak için aşağıdaki adımları takip edin.

- rM200'ün üzerindeki kırmızı düğmeleri bastırın, böylece CS65'in destek ayağını engellemezler. CS65'in altından destek ayağını açın ve sistemi tutun, böylece rM200'ün arkasına paralel konuma gelir. CS65'i rM200'ün üzerine yerleştirin.
- rM200'ün üzerindeki kırmızı düğmeleri resetleyin, böylece CS65 yerine kilitlenin.

CS65'i Kenetleme Sisteminden Çıkarma

CS65'i rM200'den çıkarmak için, rM200'ün üzerindeki kırmızı düğmeleri bastırın ve CS65'i çıkarın.



WWW.RIDGID.COM

Ridge Tool Company
400 Clark Street
Elyria, Ohio 44035-6001
ABD
1-800-474-3443

Ridge Tool Europe
Research Park Haasrode
3001 Leuven
Belçika
+ 32 (0)16 380 280

© 2015 Ridge Tool Company. Tüm hakları saklıdır.

Bu kullanım kılavuzundaki bilgilerin tam ve doğru olduğundan emin olmak için her türlü çaba gösterilmiştir. Ridge Tool Firması ve ortakları donanım ve yazılım veya her ikisinin de teknik özelliklerini, bu kılavuzda tanımlandığı gibi, ilansız değiştirme hakkını saklı tutar. Bu ürünle ilgili son güncellemeler ve ek bilgi için www.RIDGID.com sayfasını ziyaret edin. Ürün geliştirmeden dolayı, bu kılavuzda belirtilen fotoğraflar ve diğer sunumlar gerçek ürüne göre farklılık gösterebilir.

RIDGID ve RIDGID logosu, ABD ve diğer ülkelerde kayıtlı olan Ridge Tool Firmasının tescilli ticari markasıdır. 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 geçmektedir ve ne bir zorunluluğu ne de bir tavsiyeyi teşkil etmemektedirler.

We
Build
Reputations™

RIDGID


EMERSON
Commercial & Residential Solutions

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™