

SeeSnake®

CS6x



! WARNUNG!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig, bevor Sie dieses Werkzeug verwenden. Wenn Sie diese Bedienungsanleitung nicht verstehen und die Anweisungen darin nicht befolgen kann das elektrische Schlag, Feuer und/oder schweren Personenschaden zur Folge haben.



Begleit-Apps
verfügbar



Unterstützung und zusätzliche Informationen über die Verwendung Ihres CS6x finden Sie unter support.seesnake.com/cs6x oder wenn Sie diesen QR-Code einscannen.



Inhaltsverzeichnis

Einleitung

Regulatorische Angaben	3
Sicherheitssymbole	3

Allgemeine Sicherheitsregeln

Sicherheit im Arbeitsbereich	4
Elektrische Sicherheit.....	4
Persönliche Sicherheit.....	4
Verwendung und Wartung der Ausrüstung.....	5
Batteriebenutzung und -pflege.....	5
Überprüfung vor Verwendung.....	6

SeeSnake CS6x Übersicht

Beschreibung	7
Spezifikationen.....	8
Komponenten.....	9

Bedienungsanleitung

SeeSnake CS6x Sicherheit	10
Inspektionsübersicht.....	11
Anschliessen an eine Kamerarolle.....	11
Energieversorgung des Systems.....	11
Tastenfeld.....	12
Benutzeroberfläche	14

Instandhaltung und Unterstützung

Produkt-Support.....	16
Software-Updates.....	16
Reinigung.....	16
Transport und Lagerung	16
Service und Reparatur	17
Entsorgung	17
Fehlerbehandlung	18

Einleitung

Die Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Einweisungen, die in dieser Bedienungsanleitung behandelt wurden, können nicht alle etwaigen Zustände und Situationen abdecken die eventuell auftreten können. Der Betreiber muss verstehen, dass gesunder Menschenverstand und Vorsicht Faktoren sind, die nicht ins Gerät eingebaut werden können, sondern vom Betreiber mitgebracht werden müssen.

Regulatorische Angaben

CE Die EG-Konformitätserklärung (890-011-320.10) wird diese Anleitung als separate Broschüre bei Bedarf beiliegen.

Richtlinie 2014/53/EU		
Radio	Bedienungsspektrum /-leistung	
Bluetooth 4.0	2402 – 2480 MHz	14,20 dBm
Wi-Fi 802.11 b/g/n	2400 – 2483,5 MHz	19,90 dBm
Wi-Fi 802.11 a/n	5150 – 5250 MHz	20,46 dBm
	5250 – 5350 MHz	18,32 dBm
	5470 – 5725 MHz	19,43 dBm

FCC Dieses Gerät erfüllt Teil 15 der FCC-Vorschriften. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen, und (2) dieses Gerät muss sämtliche empfangenen Störungen empfangen, einschließlich Interferenzen, die unerwünschten Betrieb verursachen, akzeptieren.

Enthält Sender Modul FCC-ID: Z64-WL18SBMOD.

Sicherheitssymbole

In dieser Bedienungsanleitung und am Produkt werden Sicherheitssymbole benutzt, um wichtige Sicherheits-Informationen zu vermitteln. Dieser Teil hilft Ihnen diese Signal-Wörter und Symbole zu verstehen.



Das ist das Sicherheitshinweis-Symbol. Es wird verwendet, um Sie vor möglichen Personenschadensgefahren zu warnen. Befolgen Sie alle Sicherheitshinweise, die diesem Symbol folgen um mögliche Verletzungen oder Tod zu vermeiden.

GEFAHR

GEFAHR bezeichnet einen gefährlichen Zustand, der, wenn nicht vermieden, zum Tod oder schwere Verletzung führen wird.

WARNUNG

WARNUNG bezeichnet einen gefährlichen Zustand, der, wenn nicht vermieden, zum Tod oder schwere Verletzung führen könnte.

VORSICHT

VORSICHT bezeichnet einen gefährlichen Zustand, der, wenn nicht vermieden, zu geringer oder gemäßigter Verletzung führen könnte.

HINWEIS

HINWEIS bezeichnet Informationen die sich um Schutz von Sachen handeln.



Dieses Symbol bedeutet: Bedienungsanleitung sorgfältig vor der Verwendung dieser Ausrüstung durchlesen. Die Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen über die sichere und sachgemäße Verwendung der Ausrüstung.



Dieses Symbol bedeutet: Augenschutz mit Seitenschutz oder Schutzbrille beim Bedienen oder Betreiben dieser Ausrüstung immer tragen, um das Risiko von Augenverletzungen zu vermindern.



Dieses Symbol bezeichnet das Risiko von Stromschlag.

Allgemeine Sicherheitsregeln

⚠️ WARNUNG



Alle Sicherheitswarnungen und Hinweise lesen. Nichtbefolgung der Warnungen und Hinweise könnte zum Stromschlag, Feuer und/oder schwere Verletzung führen.

DIESE HINWEISE AUFBEWAHREN!

Sicherheit im Arbeitsbereich

- **Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet halten.** Nicht aufgeräumte oder dunkle Bereiche führen zu Unfällen.
- **Die Ausrüstung nicht in explosiven Umgebungen verwenden, zum Beispiel in der Anwesenheit von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub.** Die Ausrüstung kann Funken sprühen, die den Staub oder Abgase entzünden können.
- **Kinder und Unbefugte während des Gebrauchs des Geräts fernhalten.** Ablenkungen können zum Verlust von Kontrolle führen.
- **Vermeiden Sie Straßenverkehr.** Passen Sie gut auf Fahrzeuge auf, wenn Sie an oder in der Nähe von Straßen arbeiten. Tragen Sie Warnkleidung oder Reflektorenwesten.

Elektrische Sicherheit

- **Körperlichen Kontakt mit geerdeten Oberflächen vermeiden, wie z.B. Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken.** Es gibt erhöhtes Risiko von Stromschlag wenn Ihr Körper geerdet ist.
- **Die Ausrüstung keinem Regen oder nassen Bedingungen aussetzen.** Das Eindringen von Wasser in die Ausrüstung erhöht das Risiko von Stromschlag.
- **Alle elektronische Verbindungen trocken und entfernt vom Boden halten.** Das Anfassen der Ausrüstung oder Stecker mit nassen Händen kann das Risiko von Stromschlag erhöhen.
- **Die Schnur nicht missbrauchen.** Die Schnur nie zum Tragen, Ziehen oder Herausziehen des Steckers des Elektrowerkzeugs verwenden. Die Schnur von Hitze, Öl, scharfen Kanten und sich bewegenden Teilen fernhalten. Beschädigte oder verwickelte Schnüre erhöhen das Risiko von Stromschlag.
- **Wenn das Verwenden der Ausrüstung in einem feuchten Ort nicht zu vermeiden ist, verwenden Sie eine Netzversorgung die durch einen Fehlerstromschutzschalter (GFCI) geschützt ist.** Das Verwenden eines GFCI reduziert das Risiko von Stromschlag.

Persönliche Sicherheit

- **Bleiben Sie aufmerksam, passen Sie auf Ihre Arbeit auf und verwenden Sie gesunden Menschenverstand wenn Sie die Ausrüstung betreiben.** Verwenden Sie die Ausrüstung nicht während Sie müde sind, oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten. Ein Moment der Unaufmerksamkeit während Sie die Ausrüstung betreiben könnte zu schwerem Personenschaden führen.
- **Sich angemessen anziehen.** Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck. Lockere Kleidung, Schmuck und lange Haare könnten durch sich bewegende Teile erfasst werden.
- **Gute Hygiene ausüben.** Heißes Wasser mit Seife verwenden, um Hände und andere Körperteile, die dem Inhalt des Abflussrohres ausgesetzt worden sind, nach dem Bedienen oder Verwenden von Rohrprüfungs-Ausrüstung zu waschen. Um Kontamination von giftigen oder ansteckenden Substanzen zu vermeiden, nicht essen oder rauchen beim Verwenden oder Bedienen von Rohrinspektionsausrüstung.
- **Angemessene persönliche Schutzausrüstung verwenden beim Bedienen und Benutzen der Ausrüstung in Abflussrohren.** Abflussrohre können Chemikalien, Bakterien und sonstige Materialien enthalten, die giftig oder ansteckend sind, Verbrennungen oder andere Probleme verursachen können. Angemessene persönliche Schutzausrüstung umfasst immer eine Schutzbrille, aber kann auch eine Atemschutzmaske, Schutzhelm, Gehörschutz, Abflussreinigungshandschuhe, Latex- oder Gummihandschuhe, Gesichtsschutz, Korbbrille, Schutzkleidung, Atemschutzgerät und rutschfeste Sicherheitsschuhe mit Stahlkappen umfassen.
- **Wenn Abflussrohrreinigung zur gleichen Zeit wie Rohrprüfungsausrüstung verwendet wird, bitte RIDGID Abflussrohr-Reinigungshandschuhe tragen.** Fassen Sie das sich drehende Abflussrohrreinigungskabel niemals mit etwas anderem an, einschließlich anderen Handschuhen oder einem Lappen, welches um das Kabel verwickelt werden und Verletzungen an den Händen verursachen kann. Latex- oder Gummihandschuhe nur unter RIDGID Abflussrohr-Reinigungshandschuhen tragen. Beschädigte Abflussrohr-Reinigungshandschuhe nicht verwenden.

Verwendung und Wartung der Ausrüstung

- **Überbeanspruchen Sie die Ausrüstung nicht.** Verwenden Sie die richtige Ausrüstung für Ihre Anwendung. Die richtige Ausrüstung führt den Auftrag besser und sicherer durch.
- **Die Ausrüstung nicht verwenden wenn diese sich nicht durch den Schalter ein- und ausschalten lässt.** Jegliche Ausrüstung die nicht durch den Leistungsschalter kontrolliert werden kann ist gefährlich und muss repariert werden.
- **Ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose und/oder entfernen Sie die Batteriepackung aus dem Gerät bevor Sie Einstellarbeiten durchführen, Zubehör wechseln oder die Ausrüstung aufbewahren.** Sicherheitsmaßnahmen reduzieren das Risiko von Verletzung.
- **Stillliegende Ausrüstung entfernt von Kindern aufbewahren. Personen die sich mit der Ausrüstung oder diesen Hinweisen nicht auskennen dürfen die Ausrüstung nicht betreiben.** Die Ausrüstung kann in den Händen von ungeschulten Betreibern gefährlich sein.
- **Die Ausrüstung in Stand halten.** Mögliche FehlAusrichtung oder Blockaden von sich bewegenden Teilen prüfen, sowie auf fehlende Teile, gebrochene Teile und irgendeinen anderen Zustand, der den Betrieb der Ausrüstung beeinträchtigen könnte. Wenn beschädigt, die Ausrüstung vor dem Verwenden reparieren lassen. Viele Unfälle werden durch schlecht in Stand gehaltene Ausrüstung verursacht.
- **Nicht überanstrengen.** Angemessenen Halt und Gleichgewicht zu jeder Zeit halten. Das ermöglicht bessere Kontrolle über die Ausrüstung in unerwarteten Situationen.
- **Die Ausrüstung und Zubehöre nur gemäß diesen Hinweisen verwenden; Arbeitszustände und die zu leistende Arbeit sind in Betracht zu nehmen.** Das Verwenden des Geräts zu einem anderen als den dafür vorgesehenen Zweck, kann zu gefährlichen Situationen führen.
- **Nur von dem Hersteller empfohlene Zubehöre für Ihre Ausrüstung verwenden.** Zubehör, das für ein Gerät geeignet ist, kann beim Verwenden mit einem anderen Gerät gefährlich werden.
- **Griffstücke trocken, sauber und frei von Öl und Schmiermittel halten.** Mit saubereren Handgriffen können Sie die Ausrüstung besser beherrschen.
- **Beschützen Sie das LCD während der Benutzung vor Stößen.** Stöße auf die Vorderseite des LCD können verursachen, dass Glas beschädigt wird und die Anzeige komplett versagt.

Batteriebenutzung und -pflege

- **Die Ausrüstung nur mit spezifisch entworfenen Batteriepackungen benutzen.** Das Verwenden von jeglichen anderen Batteriepackungen kann Risiko von Verletzung und Feuerrisiko verursachen.
- **Wiederaufladen nur mit dem vom Hersteller vorgegebenen Ladegerät.** Ein Wiederauflader der für ein Typ Batteriepackung geeignet ist, kann Feuergefahr verursachen wenn verwendet mit einer anderen Batteriepackung.
- **Beim Verwenden des Ladegeräts das Gerät nicht abdecken.** Für eine richtige Verwendung ist eine ausreichende Belüftung notwendig. Abdecken des Ladegeräts kann zu Feuer führen.
- **Die Batterien und Aufladegeräte in trockenen, angemessenen Temperaturbereichen gemäß ihrer Unterlagen verwenden und aufbewahren.** Extreme Temperaturen und Feuchtigkeit kann Batterien beschädigen und zu Lecken, Stromschlag, Feuer und Brand führen.
- **Die Batterie nicht mit leitfähigen Objekten prüfen.** Ein Kurzschluss der Batterieanschlüsse kann Funken, Brand oder Stromschlag verursachen. Wenn die Batteriepackung nicht verwendet wird, von anderen Metallobjekten, zum Beispiel Briefklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben, oder anderen kleinen Metallobjekten, die eine Verbindung von einem Anschlusspunkt zu einem anderen verursachen können, fernhalten. Ein Kurzschluss der Batterieanschlüsse kann Brand oder Feuer verursachen.
- **Unter missbräuchlichen Umständen kann Flüssigkeit von der Batterie sprühen; Kontakt damit vermeiden.** Wenn Kontakt damit stattfindet, mit Wasser waschen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, ärztliche Hilfe suchen. Flüssigkeit, die aus der Batterie sprüht, kann Irritationen oder Brandwunden verursachen.
- **Batterien ordnungsgemäß entsorgen.** Wird die Batterie einer zu hohen Temperatur ausgesetzt kann dieses zur Explosion führen; nicht in Feuer entsorgen. Einige Länder haben Verordnungen bezüglich dem Entsorgen von Batterien. Allen geltenden Vorschriften folgen.

Überprüfung vor Verwendung

⚠️ WARNUNG



Um die Gefahr schwerer Verletzungen durch einen elektrischen Schlag oder andere Ursachen zu reduzieren und um Schäden an der Ausrüstung zu vermeiden, überprüfen Sie bitte alle Geräte und korrigieren Sie alle Probleme vor jedem Gebrauch.

Befolgen Sie die folgenden Schritte, um alle Ausrüstungen zu überprüfen:

1. Stellen Sie die Ausrüstung aus.
2. Lösen Sie alle Schnüre, Kabeln und Anschlüsse und überprüfen Sie sie auf Beschädigung oder Modifizierung.
3. Jeglichen Schmutz, Öl oder andere Verschmutzungen säubern um die Überprüfung zu verbessern und zu verhindern, dass die Ausrüstung während dem Transport oder der Bedienung herunterfällt.
4. Die Ausrüstung auf gebrochene, abgenutzte, fehlende, verstellte oder hemmende Teile oder jegliche andere Umstände, die die sichere, normale Verwendung verhindern können, überprüfen.
5. Lesen Sie die Bedienungsanleitungen für alle andere Ausrüstungen, um sicherzustellen dass sie sich in einem guten und verwendbaren Zustand befindet.
6. Arbeitsbereich auf folgendes überprüfen:
 - Ausreichende Beleuchtung.
 - Entflammbare Flüssigkeiten, Dämpfe oder Staub, der sich entzünden könnte. Wenn vorhanden, im Bereich nicht arbeiten bis die Quellen identifiziert und beseitigt worden sind. Die Ausrüstung ist nicht explosionsicher. Elektrische Anschlüsse können Funken verursachen.
 - Einen freien, ebenen, stabilen, trockenen Platz für den Betreiber. Die Maschine nicht verwenden während Sie im Wasser stehen.
7. Prüfen Sie den zu bearbeitenden Auftrag und bestimmen Sie die richtige Ausrüstung für die Aufgabe.
8. Beobachten Sie den Arbeitsbereich und stellen Sie, falls notwendig, Absperrungen auf, um Zuschauer fernzuhalten.

Sehen Sie zusätzliche produktspezifische Sicherheitshinweise und Warnungen ab Seite 10.

SeeSnake CS6x Übersicht



Beschreibung

Der RIDGID® SeeSnake® CS6x WLAN-fähige Berichterstattung-Monitor ist die „Alles-in-einem“ Lösung für die Erfassung von Medien und das Senden von Inspektionsergebnissen an Ihre Kunden - alles direkt vom Auftragsort. Gebaut für Geschwindigkeit und Flexibilität, erfasst der CS6x Bilder und Videos direkt auf ein USB-Laufwerk. Professionelle Multimedia-Berichte werden automatisch erstellt, während Sie arbeiten, wodurch Ihre Produktivität erhöht wird und Ihnen geholfen wird zum nächsten Auftrag weiterzugehen.

Der CS6x ist kompatibel mit allen SeeSnake Kamerarollen und dockt bequem an die SeeSnake MAX rM200 für einfachen Transport und Lagerung.

Laden Sie HQx Live, die kostenlose iOS™ oder Android™ Begleit-App herunter, um Ihr mobiles Gerät als zweiten Bildschirm zu verwenden. Mit Hilfe des WLAN integriert im CS6x können Sie ein Smartphone oder Tablet mit dem CS6x verbinden, um ununterbrochenes, qualitativ hochwertiges Video-Streaming direkt auf dem Gerät zur Verfügung zu stellen, so dass Sie Ihren Kunden die Inspektion in Echtzeit zeigen können. Mit HQx-Live können Sie auch Medien von einem verbundenen Gerät erfassen.

HQ Software stellt wichtige und Routine Aktualisierungen, welche die Lebensdauer Ihrer Ausrüstung verbessern und verlängern, zur Verfügung. HQ ermöglicht es Ihnen auch Aufträge zu verwalten und Berichte für Kunden zu erstellen. Das mitgelieferte 8 GB USB-Laufwerk hat HQ vorinstalliert.

Für Support und weitere Informationen zur Verwendung Ihres CS6x gehen Sie zu support.seesnake.com/cs6x.

Spezifikationen	
Gewicht ohne Batterie	1,6 kg [3,4 lb]
Maßangaben	
Tiefe	362 mm [14,2 in]
Breite	165 mm [6,5 in]
Höhe	128 mm [5 in]
Energiequelle	18 V Li-Ion wiederaufladbare Batterie oder Steckernetzteil
Nutzleistung	15-25 VDC, 25 W
Anzeige	
Typ	Farb-LCD
Größe	145 mm [5,7 in]
Auflösung	VGA 640 × 480 Pixel
Helligkeit	500 cd/m ²
Medien	
Standard-Video	MPEG4 (H.264)
Autolog Video	MPEG4 (H.264) Hochverdichteter Format, der eine platzspeichernde Bildfrequenz, optimiert für Rohrinspektionen, benutzt
Foto	JPG
PhotoTalk™	MPEG4 (H.264) Einzelbild mit Audiokommentar
Audio	Integriertes Mikrofon und Lautsprecher

Spezifikationen	
Übertragungsmethode	2.0 USB
USB-Anschluss	1 x 1,5 A
Konnektivität	
Bluetooth	4.0
WLAN	802.11 a/b/g/n
Betriebsumfeld	
Temperatur*	-10°C bis 50°C [14°F bis 122°F]
Lagerungstemperatur	-20°C bis 60°C [-4°F bis 140°F]
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 Prozent
Höhe	4.000 m [13.120 ft]
*Das Netzteil ist für 0°C bis 40°C [32°F bis 104°F] bewertet. Mit dem Netzteil ist der Betrieb bei extremen Temperaturen eventuell begrenzt.	

Standardausrüstung

- SeeSnake CS6x
- Netzteil
- 8 GB USB-Laufwerk (mit HQ vorinstalliert)
- Bedienungsanleitung

Komponenten



Anmerkung: Die maximale Länge des USB-Laufwerks damit die Abdeckung des USB-Anschlusses schließen kann beträgt 50 mm [2 in].

Andock-Griff

Der CS6x ist dazu ausgelegt, am SeeSnake Andock-Griff anzudocken, die auf vielen SeeSnake Kamerarollen, einschließlich der rM200, microReel, microDrain und nano-Reel installiert werden kann. Sichern Sie den CS6x immer mit dem Klettband am Andock-Griff.



Bedienungsanleitung

⚠️ WARNUNG



Dieser Abschnitt enthält wichtige Sicherheitshinweise, die spezifisch für den RIDGID® SeeSnake® CS6x sind. Lesen Sie diese Vorsichtsmaßnahmen sorgfältig bevor Sie den CS6x benutzen, um eine Gefährdung durch elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen zu reduzieren.

ALLE WARNUNGEN UND HINWEISE FÜR ZUKÜNFTIGE EINSICHTNAHME BEREITHALTEN!

- **Das Netzteil ist nicht wasserdicht und ist für die Verwendung nur in Innenräumen vorgesehen.** Um elektrischen Schlag zu vermeiden treiben Sie das System nicht mit einem Netzteil an, wenn Sie im Freien sind oder bei Nässe.
- **Der Monitor ist nicht dafür gedacht Hochspannungsisolierung oder -schutz zu bieten.** Nicht verwenden wenn eine Gefahr von Hochspannungskontakt vorhanden ist.
- **Setzen Sie das Gerät nicht mechanischen Stößen aus.** Die Ausrüstung kann beschädigt werden und es besteht ein erhöhtes Risiko von schweren Verletzungen wenn sie mechanischen Stößen ausgesetzt ist.
- **Wenn das System falsch getragen wird, kann sich der CS6x vom Andocksystem lösen und Sachbeschädigungen und/oder schwere Verletzungen zur Folge haben.** Sichern Sie den CS6x immer mit dem Klettband am Andockgriff.

SeeSnake CS6x Sicherheit

- **Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung, die Bedienungsanleitung der Kamerarolle und die Anweisungen für jede andere verwendete Ausrüstung bevor Sie die Ausrüstung benutzen.** Die Nichtbefolgung aller Anweisungen kann zu Sachschaden und/oder schwerem Personenschaden führen. Diese Bedienungsanleitung zur zukünftigen Benutzung immer mit der Ausrüstung mitführen.
- **Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn Sie oder die Ausrüstung im Wasser stehen.** Das Betreiben der Ausrüstung im Wasser erhöht das Risiko eines elektrischen Schlages. Rutschfeste Schuhe mit Gummisohlen können ein Verrutschen und elektrischen Schock auf nassen Oberflächen verhindern.
- **Der Batterie-Schuh und andere elektrische Geräte und Verbindungen sind nicht wasserdicht.** Setzen Sie das Gerät nicht nassen Bedingungen aus.
- **Treiben Sie das System nur mit einer kompatiblen Batterie oder mit einem Netzteil an.** Das Benutzen einer Batterie kann ein Risiko an Feuer und/oder Verletzungen darstellen. Schützen Sie den Monitor vor Wettereinflüssen wenn er mit einer Batterie angetrieben wird.


Inspektionsübersicht

⚠️ WARNUNG



Tragen Sie passende Schutzausrüstung wie Latex- oder Gummihandschuhe, Schutzbrillen, Schutzmasken und Atemschutzgeräte, wenn Sie Abflüsse inspizieren, die gefährliche Chemikalien oder Bakterien enthalten könnten. Tragen Sie immer Augenschutz gegen Schmutz und andere Fremdkörper.

Im folgenden finden Sie eine Übersicht wie Sie eine Rohrinspektion mit Ihrem SeeSnake-System durchführen:

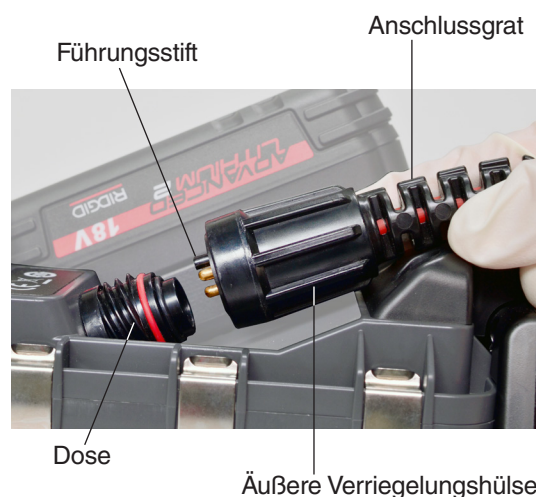
1. Schließen Sie den Monitor mit dem Systemkabel an eine Kamera-Rolle an.
2. Drücken Sie die An/Aus Taste .
3. Legen Sie die Kamera vorsichtig in das Rohr. Schützen Sie das Stoßkabel vor scharfen Kanten am Rohreingang.
4. Schieben Sie die Kamera durch das Rohr und beobachten Sie die Anzeige.
5. Je nach den Anforderungen für den Auftrag, sollten Sie eine oder mehrere der folgenden Dinge miteinbeziehen:
 - Medien erfassen.
 - Live-Streaming Video an Ihr Mobilgerät und Medien mit Kunden teilen.
 - Einen Inspektionspunkt oder -pfad lokalisieren.
 - Eine temporäre Segmentabstandsmessung vornehmen.
 - Kundenspezifische Überlagerung hinzufügen.
 - Den Auftrag und erfasste Medien überprüfen und den Bericht vorprüfen.
 - Einen Bericht an Ihren Kunden auf einem USB-Laufwerk schicken.

Anschliessen an eine Kamerarolle

Der CS6x kann mit dem SeeSnake Systemkabel an jede SeeSnake Kamerarolle angeschlossen werden.

1. Ziehen Sie die äußere Verriegelungshülse am Systemkabelstecker zurück.
2. Richten Sie die Steckerkante und Plastikführungsstift mit der Buchse aus und drücken Sie den Stecker gerade hinein.
3. Ziehen Sie die äußere Verriegelungshülse fest.

HINWEIS Drehen Sie nur die äußere Verriegelungshülse. Um Beschädigungen an den Kontaktstiften zu vermeiden, biegen oder drehen Sie nie den Stecker.



Energieversorgung des Systems












HINWEIS Unerwarteter Energieverlust kann Datenverlust und -korruption zur Folge haben.

Das System wird von einem kompatiblen 18 V Li-Ion-Akku oder Netzteil betrieben. Batterie-Laufzeit wird je nach Akkukapazität und -benutzung variieren.





Anmerkung: Das Netzteil lädt die 18 V Batterie nicht auf.

Tastenfeld

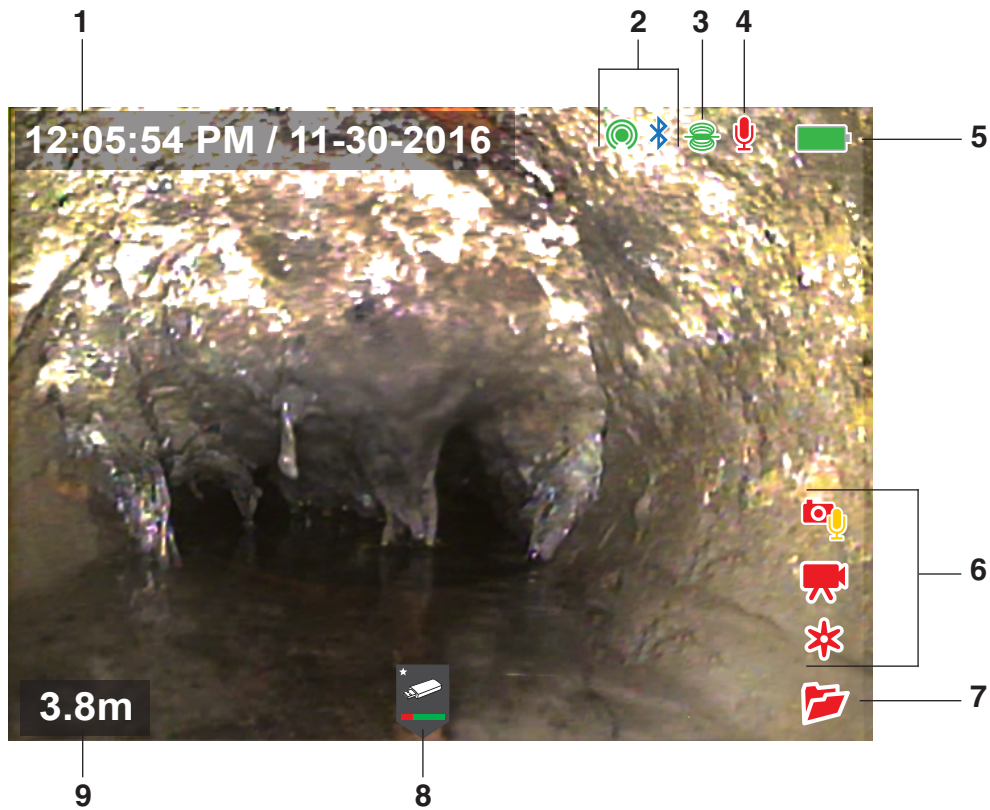


Tasten und Funktionen		
Tastenfeld	Tastename	Funktion
	An/Aus	Strom an und aus.
	Pfeile	Navigieren Sie durch Menüs und Bildschirme und erhöhen oder verringern Sie die Lautstärke während der Wiedergabe.
	Wählen/Pause	Wählen Sie markierte Elemente aus und übernehmen Sie Änderungen. Wenn Sie Standard-Video oder Analog-Video aufnehmen, drücken Sie hier, um anzuhalten oder weiter aufzunehmen.
	Menü	Öffnen Sie das Menü um Einstellungen zu ändern, einschließlich Konnektivität, Rolle, Kamera, Region und mehr. Drücken Sie um Reiter und Bildschirme zu verlassen.
	Foto/PhotoTalk™	Drücken um ein Foto zu erfassen, oder drücken und halten um ein PhotoTalk zu erstellen. Standardtastenaktion kann im Menü „Einstellungen“ ausgetauscht werden.
	Video	Starten und Stoppen von Standard-Video-Aufzeichnung.
	Autolog	Starten und Stoppen von Autolog-Video-Aufzeichnung. Wahlweise drücken Sie einmal um Autolog-Video-Aufnahme gleichzeitig anzuschalten und zu starten.
	Text	Hinzufügen und Bearbeiten von benutzerdefiniertem Überlagerungstext.
	Überprüfung	Öffnen Sie den Auftragsüberprüfung-Bildschirm, um erfasste Medien zu überprüfen, Videos wiederzugeben, Notizen hinzuzufügen, Informationen über Kunden und Auftragsort einzugeben und um den Bericht für den offenen Auftrag zu überprüfen.
	Auftrag-Manager	Öffnen Sie den Auftrag-Manager um die Auftragsliste anzuzeigen, einen neuen Auftrag zu erstellen, zur Vorschau eines bestehenden Auftrags, um Firmeninformationen einzugeben, oder um Aufträge vom USB-Laufwerk zu löschen.
	LED Helligkeit	Steuern Sie die Helligkeit der LEDs in der Kamera.

Tasten und Funktionen

Tastenfeld	Tastename	Funktion
	Null	Langes Drücken (>3 Sekunden) um die Systemmessung am Anfang einer Inspektion auf Null zu stellen. Kurzes Drücken (<1 Sekunde) um vorläufige Segmentmessungen zu starten und anzuhalten. Die vorläufige Segmentmessung erscheint in eckigen Klammern.
	Sonde	Aktivieren und Deaktivieren der Sonde.
	Mikrofon-Stummschaltung	Aktivieren und Deaktivieren des Mikrofons.
	Bild Umdrehen	Kurzes Drücken (<1 Sekunde), um die Ansicht 180 Grad zu drehen. Das gedrehte Bild erscheint in erfassten Medien. Langes Drücken (>3 Sekunden), um die Benutzeroberfläche 180 Grad zu drehen.

Benutzeroberfläche



Benutzeroberfläche		
1	Zeit und Datum-Überlagerung	--- Optionen: Nur Zeit, nur Datum, beide oder keines von beiden zeigen.
2	Konnektivität	WLAN nicht verbunden.
		WLAN verbunden.
		Bluetooth aktiviert, aber nicht verbunden.
		Bluetooth verbunden.
3	Sonde	Sonde ist aktiviert und überträgt.
4	Mikrofon	Mikrofon aktiviert.
		Audio-Aufzeichnung im Gange.
		Mikrofon deaktiviert.
5	Strom	Batteriebetriebszeitanzeiger.
		Netzbetrieb.

Benutzeroberfläche		
6	Medien Erfassen Symbole	 Foto erfasst.
		 PhotoTalk™ Medien erstellt.
		 Video-Aufzeichnung.
		 Video-Aufzeichnung angehalten.
		 Autolog-Video-Aufzeichnung.
		 Autolog-Video-Aufzeichnung, Bewegung erkannt.
		 Autolog-Video-Aufzeichnung angehalten.
7	Offener Auftrag	 Ein Auftrag ist offen.
8	USB-Status	 USB-Laufwerk ist eingesteckt. Es ist sicher das USB-Laufwerk zu entfernen.
		 Entfernen Sie das USB-Laufwerk nicht! Medien werden auf das USB-Laufwerk geschrieben. Vorzeitiges Entfernen des USB-Laufwerks kann zu Datenverlust und Korruption führen.
		 Medientransfer ist abgeschlossen. Es ist sicher das USB-Laufwerk zu entfernen.
9	Anzahl Überlagerung	--- Optionen: Zahl-Überlagerung ein- oder ausblenden.

Instandhaltung und Unterstützung

Produkt-Support

- Gehen Sie zu support.seesnake.com/cs6x
- E-mail support@seesnake.com
- Telefon +1-888-477-5339

Software-Updates

Wichtige und Routine-Software-Updates für Ihren SeeSnake Monitor werden durch HQ freigegeben. Mit HQ Software auf dem neuesten Stand zu bleiben, verlängert und verbessert das Leben und den Nutzen Ihrer Ausrüstung.

Reinigung

⚠️ WARNUNG



Um das Risiko eines Stromschlags zu verringern, trennen Sie vor der Reinigung alle Schnüre und Kabel ab und entfernen Sie die Batterie oder andere Stromversorgungen vom CS6x.

Ein feuchter Lappen ist am besten geeignet, das Gerät zu reinigen. Schließen Sie vor der Reinigung die USB-Anschlussabdeckung. Lassen Sie keine Flüssigkeit oder Feuchtigkeit in das Gerät eintreten. Benutzen Sie keine flüssige oder scheuernde Reinigungsmittel. Reinigen Sie die Anzeige nur mit Reinigungsmitteln, die für LCD-Anzeigen genehmigt sind.

Zubehör

Benutzen Sie nur Zubehör das zur Benutzung mit dem CS6x entworfen und empfohlen wird. Zubehör, das mit anderen Werkzeugen benutzt werden kann, könnte gefährlich werden wenn es mit dem CS6x benutzt wird.

Die folgenden RIDGID Produkte wurden für die Verwendung mit dem CS6x entwickelt:

- SeeSnake MAX rM200
- Original SeeSnake Kamerarollen
- SeeSnake MAX Kamerarollen
- Dualer Batterie-Satz mit Aufladeeinheit
- Einzel Batterie-Satz mit Aufladeeinheit
- SeekTech oder NaviTrack/Scout Empfänger
- SeekTech oder NaviTrack Transmitter

Transport und Lagerung

Lagern Sie und transportieren Sie Ihr System unter Berücksichtigung des Folgenden:

- Lagern Sie die Ausrüstung in einem verschlossenen Raum, außerhalb der Reichweite von Kindern und Personen, die mit ihrer Bedienung nicht vertraut sind.
- Lagern Sie sie an einem trockenen Ort, um die Gefahr eines elektrischen Schlags zu reduzieren.
- Lagern Sie sie von Wärmequellen wie Radiatoren, Heizkörpern, Öfen und anderen Produkten (einschließlich der Verstärkern), die Wärme erzeugen, entfernt.
- Lagerungstemperatur sollte zwischen -20°C bis 60°C [-4°F bis 140°F] sein.
- Setzen Sie sie keinen starken Erschütterungen oder Schlägen während des Transports aus.
- Entfernen Sie die Batterie vor dem Versand und vor der Lagerung über längere Zeiträume.

Service und Reparatur

Unsachgemäße Wartung oder Reparatur kann dazu führen, dass der CS6x nicht sicher zu bedienen ist.

Service und Reparatur des CS6x muss von einem zugelassenen unabhängigen RIDGID Service Center durchgeführt werden. Versichern Sie, dass Ihr Gerät von einer Fachkraft gewartet wird, die nur identische Ersatzteile verwendet, um die Sicherheit des Monitors aufrecht zu erhalten. Hören Sie auf den CS6x zu benutzen, entfernen Sie die Batterie und kontaktieren Sie Service-Personal wenn irgendeiner der folgenden Umstände auftritt:

- Wenn Flüssigkeiten oder Gegenstände in die Ausrüstung gelangt/eingedrungen sind.
- Wenn die Ausrüstung nicht normal arbeitet wenn Bedienungsanweisungen befolgt werden.
- Wenn die Ausrüstung fallen gelassen wurde oder beschädigt ist.
- Wenn die Ausrüstung eine auffallende Änderung in der Leistung aufzeigt.

Für Informationen über Ihr nächstes unabhängiges RIDGID Service Center oder jegliche Service- oder Reparaturfragen:

- Wenden Sie sich an Ihren örtlichen RIDGID Partner.
- Gehen Sie zu www.RIDGID.com.
- Das RIDGID Technical Services Department auf rtc-techservices@emerson.com kontaktieren, oder in den USA und Kanada 800-519-3456 anrufen.

Entsorgung

Teile Ihres Systems enthalten wertvolle Materialien, die wiederverwertet werden können. Es gibt Unternehmen, die in Recycling spezialisiert sind und örtlich gefunden werden können. Entsorgen Sie die Komponenten in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften. Kontaktieren Sie Ihre kommunale Abfallwirtschaft für zusätzliche Informationen.



Für EU-Staaten: Entsorgen Sie elektrische Geräte nicht in den Hausmüll!

Nach der Europäischen Richtlinie 2002/96/EC für Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihre Umsetzung in nationales Recht, müssen elektrische Geräte, die nicht mehr nutzbar sind, separat gesammelt und in einer umweltfreundlichen Art und Weise entsorgt werden.

Batterieentsorgung



RIDGID ist mit dem Call2Recycle® Programm lizenziert, das von der Rechargeable Battery Recycling Corporation (RBRC™) betrieben wird. Als Lizenzinhaber zahlt RIDGID die Kosten für das Recyceln der wiederaufladbaren Batterien.

In den USA und Kanada, benutzen RIDGID und andere Batterieanbieter das Call2Recycle® Programm-Network von mehr als 30.000 Sammelstellen, um wiederaufladbare Batterien zu sammeln und zu recyceln. Bringen Sie benutzte Batterien zu einer Sammelstelle zum Recycling. Rufen Sie 800-822-8837 an oder besuchen Sie www.call2recycle.org, um eine Sammelstelle zu finden.

Für EU-Staaten: Defekte oder benutzte Akkus/Batterien müssen gemäß der Richtlinie 2006/66/EC recycelt werden.

Fehlerbehandlung		
Problem	Wahrscheinlicher Fehler	Lösung
System schaltet sich nicht an	Energiequelle	Prüfen Sie das die Batterie kompatibel ist. Nicht alle Batterien die in den Batterieschuh passen, sind kompatibel.
		Laden Sie die Batterie auf.
		Wechseln Sie zu Wechselstrom.
Nicht in der Lage Medien zu erfassen	Kein USB-Laufwerk eingesteckt	Stecken Sie ein USB-Laufwerk ein. Prüfen Sie dass das USB-Laufwerk funktioniert und nicht beschädigt oder schreibgeschützt ist.
Kein Ton während Wiedergabe	Lautsprecher sind stumm gestellt	Prüfen Sie das die LED unter der Mikrofon Stummtaste  leuchtet und das Symbol gelb ist.
	Einstellungen müssen eingestellt werden	Gehen Sie zum CS6xPak Einstellungen Reiter, um die Lautsprecherlautstärke und/oder Mikrofonverstärkung einzustellen.
Die Anzeige ist dunkel oder schwer zu sehen	Blendendes Licht auf der Anzeige	Positionieren Sie die LCD von direkter Sonneneinstrahlung abgewandt.
	LCD Einstellungen	Gehen Sie zum LCD-Einstellungen Reiter, um die Anzeigeeinstellungen einzustellen.
	Kamera LED Einstellungen	Drücken Sie die LED Helligkeitstaste  zum Einstellen der Kamera LED Helligkeit.
Die Genauigkeit der Anzahlmessung ist unzuverlässig	Die integrierten Zählereinstellungen der Trommel sind falsch für die Trommel oder das Schubkabel	Prüfen Sie das die Einstellungen für die Kabellänge, den Kabeldurchmesser und die Trommel richtig sind.
	Es wird vom falschen Null-Punkt gezählt	Bestätigen Sie das die Messung vom geplanten Null-Punkt startet. Setzen Sie den Nullpunkt mit der Null-Taste  zurück.
Keine Live-Ansicht	Kein Strom zum SeeSnake Monitor	Überprüfen Sie das die Batterie geladen oder das Steckernetzteil richtig eingesteckt ist.
	Schleifringanordnung ist kaputt oder die Verbindung ist defekt	Überprüfen Sie alle Ausrichtungs- und Anschlussstifte. Überprüfen Sie die Positionierung und den Stiftzustand in der Schleifringanordnung.
	Systemkabelanschluss ist defekt	Überprüfen Sie den Systemkabelanschluss. Stellen Sie sicher, das der Stecker komplett eingesteckt ist.

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

© 2017 Ridge Tool Company. Alle Rechte vorbehalten.

Es wurde jede Mühe verwendet, um sicherzugehen, dass die Informationen in dieser Bedienungsanleitung richtig sind. Ridge Tool Company und ihre Partnerunternehmen behalten sich das Recht vor, die Spezifikationen der Hardware, der Software, oder von beiden wie sie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben ohne Vorankündigung zu ändern. Besuchen Sie www.RIDGID.com für aktuelle Updates und zusätzliche Informationen über dieses Produkt. Aufgrund der Produktentwicklung können sich die Fotos und andere Darstellungen, die in dieser Bedienungsanleitung gezeigt werden, vom tatsächlichen Produkt unterscheiden.

RIDGID und das RIDGID Logo sind die eingetragenen Schutzmarken von Ridge Tool Company, registriert in den USA und in anderen Ländern. Alle anderen registrierten und nicht registrierten Logos und Schutzmarken, die hierin erwähnt werden, sind der Besitz ihrer jeweiligen Inhaber. Die Erwähnung von Produkten von Dritten ist nur zum Zweck der Information and begründet weder ein Sponsoring noch eine Empfehlung.

iPad, iPhone, iPod touch und App Store sind die Schutzmarken von Apple Inc., registriert in den USA und in anderen Ländern. „Made for iPod“, „Made for iPhone“ und „Made for iPad“ bedeutet das ein elektronisches Zubehörteil speziell dafür gebaut wurde an einen iPod, iPhone oder iPad angeschlossen zu werden und vom Entwickler bescheinigt wurde Apple Leistungsvorgaben zu erfüllen. Apple ist nicht für den Betrieb dieses Gerätes oder dessen Einhaltung von Sicherheitsnormen und regulatorischen Richtwerten verantwortlich. Die Benutzung dieses Zubehörteils zusammen mit iPod, iPhone oder iPad kann die drahtlose Leistung beeinflussen.

IOS ist eine Schutzmarke oder eine eingetragene Schutzmarke von Cisco in den USA und in anderen Ländern und wird unter Lizenz von Apple Inc. verwendet.

Die Bluetooth Wortmarke und Logos sind Eigentum von Bluetooth SIG, Inc.

Android und Google Play sind Schutzmarken von Google Inc.