

SeeSnake[®]

microREEL[™]

APX[™]**CA****⚠ OPOZORILO!**

Pred uporabo orodja pazorno preberite ta priročnik. Nerazumevanje in neupoštevanje vsebine tega priročnika lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

Za podporo in dodatne informacije o uporabi svoje microREEL naprave, obiščite support.seesnake.com/sl/microreel, ali skenirajte to QR kodo.



Vsebinsko Kazalo

Uvod

Zakonodajne izjave.....	3
Varnostni simboli	3

Splošna varnostna pravila

Varnost delovnega območja	4
Električna varnost.....	4
Osebnostna varnost.....	5
Uporaba in ravnanje z opremo	5
Pregled pred uporabo.....	6

Pregled SeeSnake microREEL

Opis	7
Specifikacije.....	8
Komponente	9

Specifične varnostne informacije

Varnost microREEL	10
-------------------------	----

Navodila za uporabo

Postavitvev	11
Odpiranje ohišja za microREEL	11
Nameščanje bobna	12
Kaj vključuje pregled.....	12
Vodila za cevi.....	13
Nadzorna kamera micro CA-350.....	13
Odstranjevanje sklopa drsnega obroča	13

microREEL CA Tipkovnica

microREEL CA Tipkovnica	14
-------------------------------	----

Vzdrževanje in podpora

Čiščenje.....	16
Vzdrževanje sestavnih delov	16
Servis in popravilo	16
Odstranjevanje.....	16

Priloga

Priloga A: Ponovno vstavljanje potisnega kabla	17
--	----

*Prevod izvirnih navodil – Slovenščina

Uvod

Opozorila, svarila in navodila, opisana v tem priročniku ne morejo pokriti vseh možnih pogojev in situacij, ki se lahko pojavijo. Operater mora razumeti, da sta razum in previdnost dejavnika, ki ne moreta biti vgrajena v izdelek, saj mora zanj poskrbeti upravljavec.

Zakonodajne izjave

CE Izjava o skladnosti za EU (999-995-232.10) po potrebi spremlja ta priročnik kot ločena knjižica.

FC Naprava je v skladu z Delom 15 Predpisov FCC. Za delovanje morata biti izpolnjena naslednja pogoja: (1) Naprava ne sme povzročati škodljivih motenj, in (2) naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

**UK
CA**

UK Importer
Ridge Tool UK (RIDGID)
44 Baker Street
London W1U 7AL, UK

Varnostni simboli

V tem priročniku in na izdelku se uporabljajo varnostni simboli ter signalne besede za posredovanje pomembnih varnostnih informacij. V tem razdelku boste spoznali pomen teh signalnih besed in simbolov.



To je simbol za varnostno opozorilo. Uporablja se za opozarjanje na tveganje poškodb. Da preprečite morebitno telesno poškodbo ali smrt, upoštevajte varnostna navodila, ki spremljajo ta simbol.

NEVARNOST

NEVARNOST pomeni nevarno situacijo, ki bo povzročila smrt ali hudo telesno poškodbo, če se ji ne izognete.

OPOZORILO

OPOZORILO pomeni nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila smrt ali hudo telesno poškodbo, če se ji ne izognete.

POZOR

POZOR pomeni nevarno situacijo, ki bi lahko povzročila manjše ali srednje telesne poškodbe, če se ji ne izognete.

OBVESTILO

OBVESTILO pomeni informacijo, ki se nanaša na zaščito lastnine.



Ta simbol vas opozarja, da pred začetkom uporabe opreme skrbno preberite uporabniški priročnik. Priročnik vsebuje pomembne informacije o varni in pravilni uporabi opreme.



Ta simbol pomeni, da je treba pri uporabi ali delu s to opremo vedno uporabljati varnostna očala s stranskimi ščitniki ali naočnike, da zmanjšate nevarnost poškodbe oči.



Ta simbol označuje nevarnost električnega udara.

Splošna varnostna pravila

⚠ OPOZORILO



Preberite vsa varnostna opozorila in navodila. Neupoštevanje opozoril in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude telesne poškodbe.

TA NAVODILA SHRANITE!

Varnost delovnega območja

- **Delovno območje naj bo čisto in dobro osvetljeno.** Neurejeni ali slabo osvetljeni delovni prostori povečujejo verjetnost nesreče.
- **Opreme ne uporabljajte v eksplozivnih atmosferah, npr.** V prisotnosti vnetljivih teko in, plinov ali prahu. Oprema lahko povzroči iskre, zaradi katerih se prah ali hlapi lahko vnamejo.
- **Med uporabo opreme naj se otroci in druge osebe ne približujejo.** Zaradi motenj ob delu lahko izgubite nadzor nad orodjem.
- **Izogibajte se bližini cestnega prometa.** Če delate na cestnih površinah ali v njihovi bližini, bodite še posebno pozorni na premikajoča se vozila. Nosite dobro vidna oblačila ali odsevne jopiče.

Električna varnost

- **Izogibajte se stiku z ozemljenimi površinami, kot so cevi, grelniki, štedilniki in hladilniki.** Če je vaše telo ozemljeno, obstaja večja nevarnost električnega udara.
- **Opreme ne izpostavljajte dežju in vlažnim pogojem.** Voda, ki prodre v opremo, poveča nevarnost električnega udara.
- **Vse električne povezave morajo biti suhe in dvignjene od tal.** Dotikanje opreme ali svečk z mokrimi rokami lahko poveča tveganje električnega udara.
- **Kabla ne zlorablajte.** Kabla nikoli ne uporabljajte za prenašanje ali vlečenje oz. za izklop električnega orodja. Kabla ne izpostavljajte vročini, olju, ostrim robovom ali premikajočim se delom. Poškodovani ali prepleteni kabli povečajo možnost električnega udara.
- **Če se ne morete izogniti uporabi opreme, ki se napaja prek AC adapterja, v vlažnih prostorih, uporabljajte stikalo za zemljostično zaščito (GFCI).** Uporaba zemljostične zaščite (GFCI) z AC adapterjem zmanjšuje tveganje električnega udara.

Osebnostna varnost

- **Med uporabo opreme bodite pazljivi, pozorni in delajte z glavo.** Opreme ne uporabljajte, če ste utrujeni ali pod vplivom drog, alkohola ali zdravil. Trenutek nepozornosti med uporabo opreme lahko povzroči hude poškodbe.
- **Bodite primerno oblečeni.** Ne nosite ohlapnih oblačil in nakita. Ohlapna oblačila, nakit ali dolgi lasje se lahko ujamejo v premikajoče se dele.
- **Skrbite za higieno.** Uporabljajte vročo milnico za umivanje rok in drugih izpostavljenih telesnih delov, izpostavljenih vsebini odvodnih kanalov, po rokovanju ali uporabi opreme za pregled odvodnih kanalov. Da preprečite okužbe zaradi okuženega materiala, pred uporabo ali delom z opremo za pregledovanje odvodnih kanalov ne jejte in ne kadite.
- **Pri delu z in uporabi opreme v odtokih vedno uporabljajte ustrezno osebno zaščitno opremo.** Odvodni kanali lahko vsebujejo kemikalije, bakterije in druge snovi, ki so lahko strupene, povzročajo okužbe, opekline ter druge težave. Ustrezna osebna zaščitna oprema vedno vključuje zaščitna očala in lahko vključuje protiprašno masko, čelado, zaščito sluha, rokavice za čiščenje odtokov ali rokavice brez prstov, rokavice iz lateksa ali gumijaste rokavice, ščitnike za obraz, očala, zaščitna oblačila, respiratorje in obutev z jekleno zaščito prstov, ter nedrsečo obutev.
- **Če istočasno uporabljate opremo za čiščenje odtokov in opremo za pregledovanje odvodnih kanalov, nosite rokavice za čiščenje odtokov RIDGID.** Nikoli ne primate vrtečega kabla za čiščenje odtokov s čemer koli drugim, vključno z drugimi rokavicami ali krpo, ki se lahko ovijejo okrog kabla in povzročijo poškodbe rok. Uporabljajte izključno rokavice rokavice za čiščenje odtokov RIDGID iz lateksa ali gume spodaj. Ne uporabljajte poškodovanih rokavic za čiščenje odvodnih kanalov.

Uporaba in ravnanje z opremo

- **Od opreme ne zahtevajte preveč.** Uporabljajte opremo, ki je primerna za vaše delo. Z uporabo primerne opreme boste delo opravili bolje in bolj varno.
- **Če s stikalom za vklop/izklop ne morete vklopiti in izklopiti opreme, je ne uporabljajte.** Vsaka oprema, ki je ne morete krmiliti s stikalom za vklop/izklop, je nevarna in jo je treba popraviti.
- **Izvlcite vtič iz vtičnice in/ali odstranite komplet baterij iz opreme preden karkoli prilagodite, zamenjate pripomočke ali električno orodje shranite.** S varnostnimi ukrepi boste zmanjšali tveganje telesnih poškodb.
- **Opremo, ki je ne uporabljate, hranite zunaj dosega otrok in ne dovolite, da bi opremo uporabljale osebe, ki je ne poznajo ali niso prebrale teh navodil.** V rokah neusposobljenih uporabnikov je oprema lahko nevarna.
- **Opremo redno vzdržujte.** Preverite, ali so gibljivi deli opreme pravilno izravnani in ali se zatikajo. Preverite, ali deli manjkajo in ali so pokvarjeni. Preverite, ali so prisotna druga stanja, ki bi lahko vplivala na delovanje opreme. Če je oprema poškodovana, jo pred uporabo popravite. Številne nesreče so posledica slabo vzdrževane opreme.
- **Ne precenjujte se.** Vedno skrbite, da stojite stabilno in imate dobro ravnotežje. Tako boste v nepredvidljivih situacijah imeli boljši nadzor nad opremo.
- **Opremo in dodatke uporabljajte skladno s temi navodili, upoštevajte delovne pogoje ter vrsto dela, ki se ga boste lotili.** Uporaba opreme v namene, druga ne od tistih, za katere je predvidena, lahko vodi v nevarne situacije.
- **Uporabljajte samo dodatno opremo, ki jih proizvajalec priložila za vašo opremo.** Dodatki, primerni za uporabo z določeno opremo, lahko postanejo nevarni, e jih uporabljate z drugo opremo.

- Ročaje vzdržujte tako, da bodo suhi in razmaščeni. Tako boste omogočili boljši nadzor opreme.

Pregled pred uporabo

⚠ OPOZORILO



Da zmanjšate tveganje za resne poškodbe zaradi električnega udara ali drugih vzrokov, in preprečite škodo na opremi, pregledajte vso opremo in odpravite morebitne težave pred vsako uporabo.

Za pregled celotne opreme sledite naslednjim korakom:

1. Izklopite napajanje opreme.
2. Odklopite in pregledajte vse vrvi, kable in priključke za poškodbe ali spremembe.
3. Očistite umazanijo, olje ali druge kontaminacije iz vaše opreme za olajšanje pregleda in da preprečite zdrs oprijema med prevozom ali uporabo.
4. Pregledajte opremo za zlomljene, obrabljene, manjkajoče, neporavnane ali vezne dele, ali kakšno drugo stanje, ki bi lahko oviralo varno in običajno delovanje.
5. Glejte navodila za vso drugo opremo za preglede in se prepričate, da je v dobrem, uporabnem stanju.
6. Preverite delovni prostor za naslednje:
 - Ustrezna razsvetljava.
 - Bližina tekočin, hlapov ali prahu, ki se lahko vžgejo. Če so prisotni, v območju ne delajte, dokler viri niso ugotovljeni in odpravljeni. Oprema ni odporna proti

eksplozijam. Električne povezave lahko povzročijo iskenje.

- Čisto, ravno in stabilno suho mesto za uporabnika. Opreme ne uporabljajte, če stojite v vodi.

7. Preglejte delo, ki ga je treba opraviti, in določite pravilno opremo za opravilo.
8. Opazujte delovno območje in se odločite, ali ga je treba zagraditi, da zadržite mimoidoče.

Glejte dodatne specifične varnostne informacije in opozorila z začetkom na strani 10.

Pregled SeeSnake microREEL



Opis

RIDGID® SeeSnake® microREEL™ je prenosni in prilagodljivi diagnostična kamera v kolutu z izboljšanimi funkcijami slikanja.

Zaradi tršega potisnega kabla je microREEL idealen za pregledovanje daljših odsekov v ceveh, ki so velike od 38 mm do 102 mm [1,5 in do 4 in]. Priloženo stojalo vam omogoča, da microREEL nastavite v optimalnem položaju za stabilnost med potiskanjem ali izvlačanjem kabla.

microREEL ima v glavi kamere vgrajeno sondo, ki jo je mogoče najti s pomočjo sprejemnika za iskanje položaja, da bi našli točke zanimanja v cevi.

Vključen slikovni senzor z visokim dinamičnim razponom (HDR) razširi dinamični razpon kamere, kar omogoča, da se na sliki hkrati prikaže večje razmerje svetlih in temnih območij. To zagotavlja večjo jasnost in vidljivost v cevi tudi v zahtevnih svetlobnih pogojih.

microREEL APX

microREEL APX je združljiv z vsemi SeeSnake monitorji. Mobilna naprava za pregledovanje CSx Via™ se enostavno poveže z napravo microREEL prek vdolbine z drsnim obročem.

Samodejno obračanje slike

Ko je naprava microREEL APX povezana z napravo SeeSnake serije CSx, obrača sliko na zaslonu, ko se fotoapararat vrti po cevi, kar zagotavlja, da slika ostane pokončno usmerjena. Ikona na zaslonu označuje navpično usmerjenost glede na sliko.

TruSense® Tehnologija

microREEL APX vključuje kamero s TruSense tehnologijo. Tehnologija TruSense vzpostavi dvosmerno komunikacijsko povezavo med glavo kamere in povezano napravo serije CSx.

Nagibni merilnik TiltSense meri stopnjo nagiba kamere in jo prikaže na monitorju serije CSx povezanim z Wi-Fi omrežjem, kar vam daje koristen kazalnik nagiba kamere, ko leži v cevi.

microREEL CA

Naprava microREEL CA je zasnovana za delo z ročnim monitorjem RIDGID micro CA-350 s priloženim priklonim ročajem CA-350 in adapterjem. Tipkovnica omogoča prekrivanje razdalje kabla kot tudi informacij o delu in stranki, poleg tega pa lahko upravljate tudi svetlost kamere in vključitev/izključitev sonde.

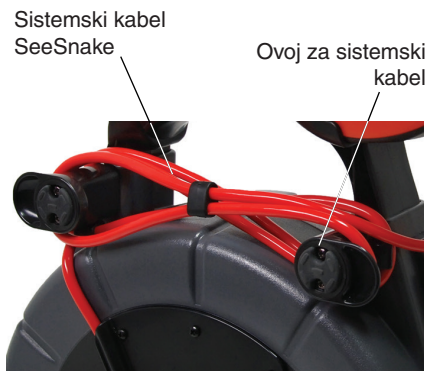
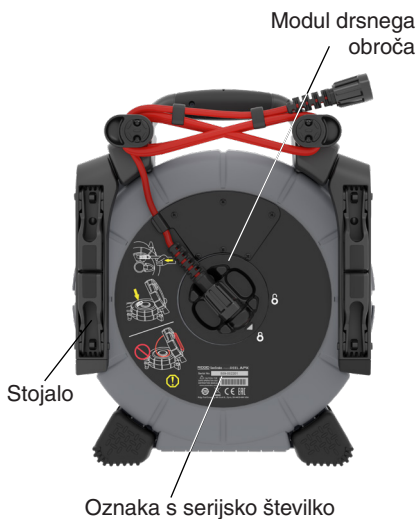
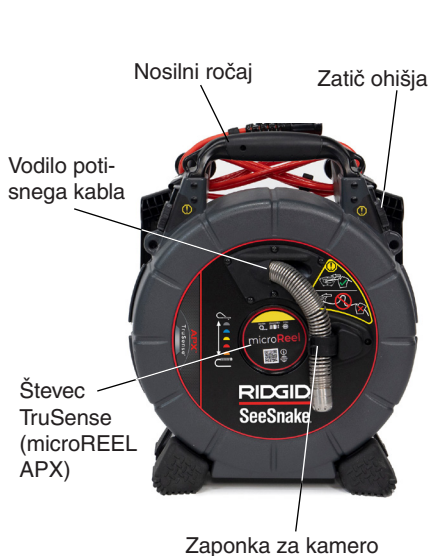
Specifikacije	
Teža	5.8 kg [12.7 lbs]
Dimenzije	
Dolžina	337 mm [13.3 in]
Globina	224 mm [8.8 in]
Višina	411 mm [16.2 in]
Premer bobna	305 mm [12 in]
Kamera	
Dolžina	26 mm [1 in]* 37 mm [1,5 in]**
Premer	25 mm [1 in]
Ločljivost	640 × 480 slikovnih pik
Sonda	
Vrsta	Integrirano
Frekvenca	512 Hz
Merjenje razdalje	
Vrsta	APX: Števec TruSense CA: integrirani števec s tipkovnico
Podatkovna komunikacija	APX: Dvosmerna komunikacija CA: Enosmerna
Potisni kabel	
Dolžina	30 m [100 ft]
Premer	6.7 mm [0.27 in]
Premer jedra iz steklenih vlaken	3 mm [0.12 in]
Najmanjši polmer upogiba	64 mm [2.5 in]

Specifikacije	
Zmogljivost cevi §	38 to 101 mm [1.5 to 4 in]
Dolžina sistemskega kabla	3 m [10 ft]
Delovno okolje	
Temperatura ‡	0°C do 46°C [32°F do 115°F]
Temperatura skladiščenja	-20°C do 70°C [-4°F do 158°F]
Zaščita pred vdorom (brez monitorja)	IP×5
Relativna vlažnost	5 do 95 odstotkov
Nadmorska višina	4,000 m [13,123 ft]
Ocena globine kamere	Vodoodporno do 100 m [328.1 ft]
* Merjeno od leče do vzmeti.	
** Merjeno od leče do konca navojev.	
§ Dejanska zmogljivost cevi je odvisna od stanja cevi.	
‡ Čepav lahko kamera deluje v ekstremnih temperaturah, lahko pride do sprememb v kakovosti slike.	

Standardna oprema

- SeeSnake microREEL
- Kroglična vodila
- Navodila za uporabo
- micro adapter CA-350 (model micro-REEL CA)

Komponente



Specifične varnostne informacije

⚠ OPOZORILO



To poglavje vsebuje pomembne varnostne informacije, ki so specifične za RIDGID SeeSnake microREEL. Pred uporabo opreme pazljivo preberite ta varnostna navodila, da zmanjšate nevarnost električnega udara, požara in/ali težje telesne poškodbe.

VSA OPOZORILA IN NAVODILA SHRANITE ZA PRIHODNJO UPORABO!

Varnost microREEL

- Pred uporabo opreme morate ta priročnik prebrati in razumeti, kot tudi priročnik monitorja za digitalno poročanje in navodila za vso drugo opremo, ki jo uporabljate. Neupoštevanje vseh navodil lahko povzroči poškodbe predmetov in/ali težje telesne poškodbe. Ta priročnik shranite skupaj z opremo za nadaljnjo uporabo.
- Uporaba opreme, medtem ko ste v vodi, poveča nevarnost električnega udara. Ne uporabljajte sistema, v primeru, da uporabnik ali oprema stojita v vodi.
- Oprema ni zasnovana, da nudi zaščito pred visoko napetostjo in izolacijo. Ne uporabljajte, kadar je prisotna nevarnost visoke napetosti.
- Da preprečite poškodbe opreme in zmanjšate nevarnost telesne poškodbe, opreme ne izpostavljajte mehanskim udarcem. Izpostavljenost mehanskim udarcem lahko poškoduje opremo in poveča nevarnost za resno poškodbo.
- Pri ravnanju z opremo in pri uporabi le-te v odtokih vedno uporabljajte ustrezno

osebno zaščitno opremo. Pri pregledovanju odtokov, ki lahko vsebujejo nevarne kemikalije ali bakterije, nosite primerno zaščitno opremo, kot so rokavice iz lateksa ali gumijaste rokavice, očala, ščitniki za obraz in dihalni aparati. Vedno nosite zaščito za oči, da se zaščitite pred umazanijo in drugimi tujki.

- Prepričajte se, da je potisni kabel pritrjen znotraj bobna, da preprečite, da bi se potisni kabel sam odvil, če boben odstranite iz ohišja ali če ohišje pustite odprto z bobnom v notranjosti. Če se potisni kabel odvije, potisnega kabla ročno ne zvijajte in ga ne potiskajte na silo nazaj v boben, ki se ne vrti. Zvijanje in upogibanje potisnega kabla, ki nastane zaradi potiskanja v boben brez uporabe zunanega ohišja za njegovo vrtenje, bo poškodovalo potisni kabel. Za navodila za ponovno vstavljanje potisnega kabla, če se je odvil z bobna, glejte Dodatek A.

Navodila za uporabo

Postavitev

microREEL postavite v bližino vhoda v cev, tako da lahko med ogledovanjem zaslona upravljate potisni kabel. Uporabite stojalo, da namestite microREEL tako, da se med uporabo ne prevrne.



Odpiranje ohišja za microREEL

⚠ OPOZORILO

Preden odklenete in odprete ohišje microREEL, se prepričajte, da je kamera popolnoma v bobnu. Ne odpirajte ohišja microREEL, ko je kamera shranjena v sponki za kamero. Če kamere ni v bobnu, se lahko potisni kabel odvijne in povzroči škodo ali hude telesne poškodbe.

Odprite ohišje microREEL za usmerjanje kamere, zamenjavo bobna, navijanje potisnega kabla ter vzdrževanje in čiščenje sistema.

1. Napravo postavite na ravno površino in jo položite na hrbet.
2. Sprostite zapahe ohišja na obeh straneh bobna microREEL.



Zapah za ohišje

3. Previdno odprite sprednje ohišje in poiščite glavo kamere v bobnu za potisni kabel.
4. Glavo kamere napoljite skozi vodilo za potisni kabel na sprednji strani ohišja.
5. Glavo kamere pritrdite v sponko.
6. Zaprite in ponovno pritrdite ohišje.



Nameščanje bobna

Ohišje microREEL vam omogoča, da zamenjate boben, ko delo zahteva drugačno kombinacijo potisnega kabla in kamere. V ohišje microREEL je mogoče namestiti katerikoli boben microREEL ter bobne sistemov SeeSnake microDrain™™ in sisteme nanoReel™.

Za namestitev bobna sledite tem korakom:

1. Odprite ohišje bobna microREEL in odstranite boben.
2. Boben, ki ga želite uporabiti, vstavite v ohišje microREEL.
3. Prepričajte se, da je nalepka z imenom izdelka obrnjena navzgor.
4. Zavrtite boben in se prepričajte, da se prosto vrti.
5. Zaprite in zaklenite ohišje.

Kaj vključuje pregled

Da opravite pregled cevi, povežite katerikoli SeeSnake monitor z navijalnikom, vključite sistem, potisni kabel potisnite skozi cev in glejte na zaslon.

Za napredne možnosti pregledov, kot so zajemanje medijev, iskanje sonde, sledenje potisnemu kablu in oddaja poročil, preberite priložnik, ki je bil priložen vašemu monitorju.

Povezovanje na monitor

Sistemski kabel priključite na monitor tako, da vodilni zatič priključka poravnate z vtičnico in potisnete konektor naravnost navznoter.

OBVESTILO

Obrnite le zunanji zaklepni rokav. Nikoli ne zvijajte ali obračajte konektorja.



Povezovanje z CSx Via

Napravo za pregledovanje CSx Via Wi-Fi je mogoče priključiti na microREEL prek vdolbine z drsnim obročem. Odstranite sklop drsnega obroča iz microREEL in namestite CSx Via v votlino drsnega obroča.

Za več navodil o namestitvi naprave CSx Via glejte navodila za uporabo.

Ponovno pridobivanje kamere

Potisni kabel povlecite iz cevi s počasno, enakomerno silo in krajše dolžine podajajte nazaj v bobn. Potisni kabel ob pospravljanju obrišite s papirnato brisačo ali krpo.

OBVESTILO

Ne uporabljajte prevelike sile ter ne vlečite pod ostrimi koti. Podajanje daljših delov ali premočno potiskanje potisnega kabla lahko povzroči, da se ta zvije, upogne ali počni.

Vodila za cevi

Vodila za cevi kamero v cevi centrirajo, izboljšajo kakovost slike in pomagajo ohraniti čisto lečo. Kadar je mogoče, uporabljajte vodila za cevi, da zmanjšate obrabo sistema kamere.

Nadzorna kamera micro CA-350

Napravo microREEL CA lahko uporabljate z nadzorno kamero RIDGID micro CA-350, če namestite nastavek micro-CA 350, ki je priložen modelu CA.

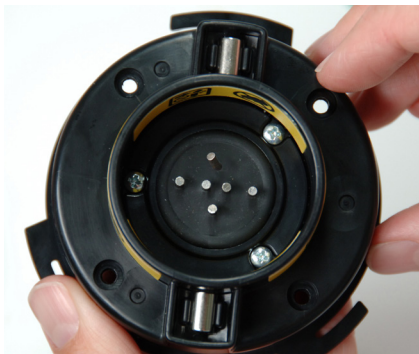
Navodila za povezavo mikro CA-350 s kamero microREEL najdete v priloženih navodilih za uporabo nastavka mikro CA-350 ali na spletni strani support.seesnake.com/ca350.

Odstranjevanje sklopa drsnega obroča

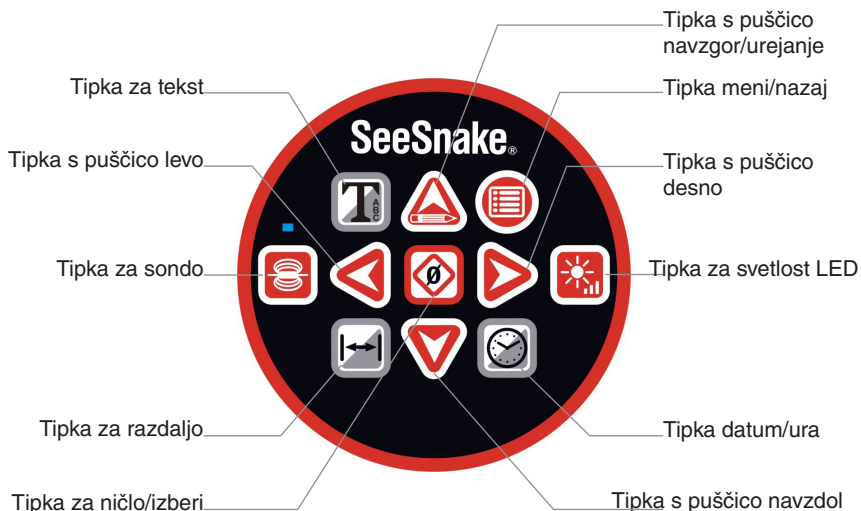
1. Odklopite sistemski kabel z monitorja za poročanje in odstranite monitor iz priklopnega sistema.
2. Odvijte sistemski kabel s kablskega navitja.
3. Sidro kabla okvirja odstranite z okvirja in sistemski kabel odvežite s kavlja okvirja.
4. Obrnite kolesce drsnega obroča v nasprotni smeri urinega kazalca do odklenjenega položaja. **6.**
5. Povlecite naravnost ven.








OBVESTILO





Ne dotikajte se kontaktnih zatičev v številčnici drsnega obroča. Obremenjevanje kontaktnih zatičev lahko povzroči, da se zlomijo.



microREEL CA Tipkovnica



microREEL CA Tipkovnica		
Tipka		Pomen
	Tipka meni/nazaj	Odprite glavni meni in izstopite iz menijev in zaslonov.
	Tipka za ničlo/ izberi	Izberite označeno postavko v meniju ali dolgo pritisnite (>3 sekunde), da nastavite ničelno točko sistema. Če želite izmeriti začasno ničelno točko celotne dolžine potisnega kabla, ponovno pritisnite za eno sekundo. Za vrnitev na merjenje celotne dolžine pritisnite tretjič.
	Tipka za sondo	Vklopite ali izklopite sondo. Ko je sonda vklopljena, sveti LED dioda nad tipko.
	Tipka za svetlost LED	Upravljanje svetlost LED diod v kameri. Pritisnite, da povežite ali znižate raven svetlosti, ali pa pritisnite enkrat in uporabite puščične tipke   za prilagoditev svetlosti.
	Tipka s puščico navzgor/urejanje	Krmarite po izbirah menija in besedilnih znakih. Pritisnite za urejanje označenega besedila. Za navodila o urejanju besedila na zaslonu glejte poglavje Besedilo na zaslonu.

microREEL CA Tipkovnica		
Tipka	Pomen	
	Tipka levo/desno	Krmarite po izbirah menija in besedilnih znakih.
	Tipka s puščico navzdol	Krmarite po izbirah menija in besedilnih znakih.
	Tipka za tekst*	Vklopite ali izklopite, če želite prikazati ali skriti prednastavljeno besedilo ali besedilo po meri.
	Tipka datum/ura*	Vklopite ali izklopite prikaz datuma in ure pregleda.
	Tipka za razdaljo*	Vklopite ali izklopite prikaz meritev integriranega števca.
*Ko je ta funkcija vklopljena, se izpiše na posnetem videoposnetku na monitorju in se prikaže v poročilu o pregledu.		

Vzdrževanje in podpora

Čiščenje

Vaš sistem očistite s krpami in mehkim najlonskim čopičem. Po želji lahko uporabite blag detergent ali razkužilo. Za čiščenje katerega koli dela sistema ne uporabljajte topil in vode pod visokim pritiskom.

Vzdrževanje sestavnih delov

Glava kamere

Praske na kameri imajo minimalni vpliv na njeno delovanje. Za odstranjevanje prask ne uporabljajte orodij za strganje ali brušenje.

Potisni kabel

Potisni kabel obrišite s krpo in ga vizualno preglejte za praske in odrgnine, medtem ko ga potiskate nazaj v boben. V primeru, da je zunanja prevleka opraskana ali odrgnjena, potisni kabel zamenjajte ali popravite.

Skладиščenje

microREEL je treba shranjevati na suhem, varnem mestu pri temperaturi od -20 °C do 70 °C [-4 °F in 158 °F]. Opremo shranite na varno mesto, ki je izven dosega otrok in oseb, ki niso seznanjene z njenim namenom.

Podpora

Za podporo in dodatne informacije o uporabi sistema, obiščite support.seesnake.com/sl/microreel

Servis in popravilo

Nepravilen servis ali popravilo lahko povzroči, da navijalnik s kamero ni varen za uporabo.

Servis ali popravilo kamere morata biti opravljena na RIDGID neodvisnem pooblaščenem servisnem centru. Da poiščete svoj najbližji servisni center ali pošljete vprašanja o popravilu:

- Stopite v stik s svojim lokalnim RIDGID distributerjem.
- Obiščite RIDGID.com.
- Stopite v stik z RIDGID oddelkom za tehnične storitve prek rttechservices@emerson.com, v ZDA ali Kanadi pa pokličite 1-800-519-3456.

Odstranjevanje

Deli sistema vsebujejo dragocene materiale, ki jih je mogoče reciklirati. Obstajajo podjetja, ki so specializirana za reciklažo in jih je mogoče poiskati lokalno. Sestavne dele odstranite v skladu z vsemi veljavnimi predpisi. Za več informacij stopite v stik s svojim lokalnim uradom za odstranjevanje odpadkov.



Države ES: Električne opreme ne odstranjujte skupaj z gospodinjstvi odpadki!

Glede na Evropsko smernico 2012/19/ES za odpadno električno in elektronsko opremo in implementacijo le-te v državne zakonodaje, mora biti električna oprema, ki ni več uporabna, posebej zbrana in odstranjena na okolju prijazen način.

Odstranjevanje baterij

Države ES: Okvarjene ali prazne baterije morate reciklirati v skladu s smernico 2006/66/EEC.

Priloga

Priloga A: Ponovno vstavljanje potisnega kabla

OBVESTILO

Pri poskusu navijanja potisnega kabla v boben ne uporabljajte pretirane sile. Podajanje daljših delov ali siljenj potisnega kabla lahko povzroči, da se ta zvije, upogne ali počni.

Če se potisni kabel odvijne iz bobna, ga ponovno vstavite po teh navodilih.

1. Preden vstavite potisni kabel, namestite boben v ohišje.



2. Če prostor dopušča, odvijte in poravnajte celotno dolžino potisnega kabla na tleh.



3. Z obema rokama začnite navijati potisni kabel v boben. Če potisnega kabla ni mogoče položiti naravnost, bodite pri navijanju potisnega kabla zelo previdni. Poskrbite, da se potisni kabel ne

bo upognil ali zataknil za predmete ali pod njimi.

Če se potisni kabel zvije ali upogne, prenehajte z navijanjem in ga pred nadaljevanjem odvijte.

4. Prepričajte se, da se boben vrti v ohišju, ko se potisni kabel navija. Da ne poškodujete potisnega kabla, med navijanjem potisnega kabla eno roko držite blizu bobna, da se boben prosto vrti.



5. Glavo kamere previdno napeljite skozi vodilo za potisni kabel.

Pri zamenjavi glave kamere povlecite le tisti del kabla, ki vsebuje vzmet, da ne upognete ali zlomite potisnega kabla.



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

1-800-474-3443

Ridge Tool Europe NV (RIDGID)
Ondernemerslaan 5428
3800 Sint-Truiden
Belgium

+32 (0)11 598 620

© 2023 Ridge Tool Company. Vse pravice pridržane.

Potrudili smo se, da zagotovimo, da so informacije v tem priročniku natančne. Ridge Tool Company in njihova hčerinska podjetja si pridružujejo pravico, da brez predhodnega obvestila spremenijo specifikacije strojne opreme, programske opreme ali obeh, ki so opisane v tem priročniku. Obiščite RIDGID.com za trenutne posodobitve in dodatne informacije glede tega izdelka. Zaradi razvoja izdelkov so lahko fotografije in druge predstavitve, ki so določene v tem priročniku, drugačne od dejanskega izdelka.

RIDGID in RIDGID logo sta blagovni znamki podjetja Ridge Tool Company, ki je registrirano v ZDA in drugih državah. Vse druge registrirane in neregistrirane blagovne znamke in logotipi, ki so omenjeni v tem dokumentu, so v lasti svojih osebnih lastnikov. Omembe izdelkov tretjih oseb so namenjene le v informativne namene ter ne predstavljajo niti reklame niti priporočila.