

RIDGID®

SeeSnake® Tarkastus kamerat

VISUAALISET TARKASTUS + PAIKANNUS JÄRJESTELMÄT



Kuinka valita oma SeeSnake® järjestelmä

1. Valitse kela jossa on työntökaapeli ja kamerapää



2. Valitse monitori josta haluat tarkastella kohdetta



3. Nyt sinulla on täydellinen SeeSnake® järjestelmäsi



Halutessasi voit täydentää näillä SeeSnake® järjestelmääsi

• Digitaalinen nauhoitus.



• Paikannuslaite, kamerapään paikantamiseen putkessa.



1. Valitse kela

Kela on valittava sen mukaan minkä kokoisia putkia tarkastat ja kuinka paljon on tavoitteena päivittäin kuvata. Valitset sitten kelan päivittäiseen käyttöön tai ammatti käyttöön, varmista että järjestelmä on tunnettua RIDGID® laatua.



| Soveltaminen | Satunnainen microLine tarkastus kamerat | | | | Päivittäinen Compact | Teollinen, hyvin vaativa käyttö | | |
|--|--|-------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|-------------|--------------|
| | microDrain | microDrain lähettimellä | microReel | microReel metrilaskurilla | | Mini | Vakio | Itse tasaava |
| Sopii putkikokoihin: | 30-100mm | 30-100mm | 40-125mm | 40-125mm | 40-150mm | 40-200mm | 50-300mm | 50-300mm |
| Läpäisee 90° kulman | 40mm | 40mm | 50mm | 50mm | 50mm | 50mm | 75mm | 75mm |
| Työntökaapelin pituus | 10m | 20m | 30m | 30m | 30m | 30m tai 61m | 61m tai 99m | 61m tai 99m |
| Lähetin yksikkö (512Hz) | - | Vakio | Vakio | Vakio | Vakio | Vakio | Vakio | Vakio |
| Lähtetimen teho | - | Matala | Keskitaso | Keskitaso | Korkea | Korkea | Korkea | Korkea |
| Metri laskuri | - | - | - | Vakio | Vakio | Vakio | Vakio | Vakio |
| Itsetasaava kamerapää | - | - | - | - | - | - | - | Vakio |
| Kela voidaan yhdistää ⁽¹⁾ : | | | | | | | | |
| -Kaikkiin SeeSnake® monitoreihin | • | • | • | • | • | • | • | • |
| -microEXPLORER® | • | • | • | • | | | | |

(1) käyttäessäsi oikeanlaista yhdyskaapelia

Paikannus. Valinta riippuu mitä tarvitsee paikantaa.

Paikantimet

RIDGID® paikantimet tunnetaan niiden helppo käytöstä.

| | NaviTrack Scout® | SR-20 | SR-60 |
|--|------------------|------------|------------|
| Soveltaminen | | | |
| SeeSnake® kamerat | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| Putket/työntökaapelit käyttäen linjalähetintä (aktiivinen) | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| Sähkökaapelit käyttämättä linjalähetintä | Rajallinen | Kyllä | Kyllä |
| Putket/työntökaapelit käyttämättä linjalähetintä | Ei | Kyllä | Kyllä |
| Näytön koko | Pieni | Keskikoko | Suuri |
| Graafinen näyttö | Perus | Kehittynyt | Kehittynyt |
| Syvyyden mittaus | Paino napilla | Jatkuva | Jatkuva |
| Paino ilman pattereita | 1,4kg | 1,8kg | 2,3kg |

Miksi valita SeeSnake® kamera järjestelmä?

Kaikki tarkastuskameramme ovat:

Helppo käyttöisyys

- Yhdistä kela monitoriin ja voit alkaa kuvata putkia.

Valmistettu korkea laatusesti

- Korkea laatuinen: suuri resoluutio kamera, monitori ja voimakkaat LED:it
- Kestävyys: käytämme kameran linssissä safiirilasia, korkalaatuinen lasikuituvahvistettu työntökaapeli, teräosat ruostumattomia.
- Pipe View system: mahdollistaa selkeän näkymän putken seinämässä
- RIDGID® työntökaapelit ovat suunniteltu siten että sähköliitännät aiheuttavat mahdollisimman vähän elektronisia häiriöitä

Tunnettu toimivasta muotoilusta

- Useat erilaiset systeemit mahdollistavat valita juuri oikeanlainen järjestelmä tarkoituksiisi
- Kelat ovat rakennettu siten että mahdollinen lika jää kelan sisälle eikä valu asiakkaasi lattialle
- Voit käyttää kaikkia keloja minkä tahansa SeeSnake® monitorin kanssa (käyttäessäsi oikeanlaista yhdyskaapelia)*

* jotkin kelat toimivat myös microEXPLORER® digitaalisen tarkastelukameran kanssa

2. Valitse monitori

Voit valita monitorin joko ilman digitaalista tallenninta tai tallentimella, sekä joko isolla tai pienellä näytöllä.

MicroEXPLORER® voidaan yhdistää joihinkin keloihin (katso valitse kela).

Voit liittää tallentimen monitoriin video-out liitännän kautta.

| |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|---|--|---|
| | microEXPLORER® | DVD Pak OLED | Mini Pak | LCD Pak | CS1000 | LT1000 kannettavan litäntä |
| Näytön koko | 3,5" LCD | 5,3" OLED | 5,7" LCD | 12,1" LCD | 12,1" LCD | Riippuen käytettävästä kannettavasta |
| Resoluutio | 320x240 | 480x272 | 320x240 | 640x480 | 640x480 | Riippuen käytettävästä kannettavasta |
| Nauhoitus | Digitaalinen | DVD | - | - | Digitaalinen | Riippuen käytettävästä kannettavasta |
| Video-out liitin (1) | - | - | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| Akku malli | 3,7V Li | 18V Li | 18V Li | 1 tai 2 18V Li | 1 tai 2 18V Li | 1 tai 2 18V Li |
| Akun kesto | 1.5-2 Tuntia | 2,5 Tuntia | 5 Tuntia | 4,5h (2akulla) | 4 h (2akulla) | 5h (2akulla) |
| Verkkovirta mahdollisuus 230V | - | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä | Kyllä |
| Näytön käyttö lämpötila alue | 0 - 45°C | -34° - 54°C | -20° - 70°C | -10° - 50°C | -10° - 50°C | Riippuen käytettävästä kannettavasta |
| Sisältää SeeSnake® raportointi ohjelman | - | - | - | - | Kyllä | Kyllä |
| USB portti | - | - | - | - | Kyllä | Kyllä |
| Sisältää näppäimistön | - | - | - | - | Kyllä | - |

(1) Video-out liitin mahdollistaa microEXPLORER® tarkastuskameran käyttämisen tallentimena (katso microEXPLORER® sivu9).




Linjalähetimet

Linjalähetin kytkettynä putkeen/kaapeliin mahdollistaa tajuuden lähettämisen. Aseta paikannin hakemaan samaa taajuutta. Tämä on AKTIIVINEN paikannus.

Lisää lähetysteho= lisää pituutta paikantamiseen

Enemmän taajuuksia = mahdollisuus valita paras mahdollinen

Suuri sisäinen antenni mahdollistaa paremman kytkennän

| |  |  |  |
|---|---|---|---|
| | ST305 | ST510 | ST330 |
| Lähetysteho | 5W | 10W | 5W |
| Digitaalinen näyttö | Ei | Kyllä | Kyllä |
| Lähetystaajuudet | 4 | 5 | Käyttäjän valittavissa, max 93kHz |
| Paino | 1,1 kg | 4,0 kg | 5,5 kg |
| Sisäisen antennin koko | Pieni | Keski koko | Erittäin suuri |
| Patteri | 4 x C | 8 x D | 6 x D |
| Verkkokäyttömahdollisuus 230V | - | Kyllä | Kyllä |
| Ohjaussignaali taajuuden varmistamiseen | • | • | • |

Tarkastuskamera järjestelmät putkille max 100mm asti (microDrain™) tai 125mm (microReel™) Kulkee 90° kulmista alkaen 40mm (microDrain™) tai 50mm (microReel™)

RIDGID® microDrain™ ja microReel™ tarkastuskamera järjestelmät tarjoaa sinulle kompaktin ja joustavan tarkastuksen pienissä ja keskikokoisissa putkissa.

Kevyt ja kompakti

Nämä ovat kevyitä ja kompakteja järjestelmiä joita olet tottunut RIDGID® : iltä saamaan.

Monikäyttöinen

microDrain™/microReel™ ovat monikäyttöisiä, joita voit käyttää joko microEXPLORER® tarkastelukameran tai minkä tahansa SeeSnake® monitorin kanssa. Sinun tarvitsee vain valita oikea yhteyskaapeli.

Tarkoitettu pieniin tarkastuksiin

microDrain™ järjestelmä toimii 40mm: istä putkista lähtien ja taipuu jopa 90° astetta.

Metrilaskuri

microReel™ kela on saatavilla joko metrilaskurilla tai ilman, laskurilla näet kuinka pitkällä putkessa olet. Näytöstä näet myös päivämäärän ja kellonajan sekä hieman tekstiä.

Lähetinsondi

Riippuen järjestelmästä minkä valitset, niitä on saatavilla 512Hz lähettimellä varustettuna jotta voit paikantaa kamerapään.

Yhteensopiva

Molemmat kelat ovat yhteensopivia. Molemmat ovat samanlaisessa kuorussa jossa on sisä rumpu. Sisärummussa on työntökaapeli ja kamerapää. Sisä rumpun sisältö määrittelee järjestelmäsi.

Mitä tämä tarkoittaa:

Osta järjestelmä (esim microDrain™ luet. nr 33133) ja sitten kun tarvitse tarkastaa isompia putkia tarvitset lisäksi vain sisärumpun jossa on microReel varusteet (esim 35228) sisällä.



microDrain™ kela sekä microEXPLORER®



microReel™ kela SeeSnake® monitoreihin



MicroEXPLORER®
Digitaalista tarkastelukameraa voidaan käyttää monitorina microDrain™ kelan kanssa.

- Li-ion akku.
- Nauhoita kuvia tai videota sisäiselle muistille tai SD-kortille.
- Zoomaus parantaa mahdollisuuksia katsoa putkien sisällä.

• Katso myös sivu 9



microReel™ sisä rumpu

microDrain™/microReel™ kuoret

microDrain™ sisä rumpu

Minkä järjestelmän valitset

| | microDrain™ | | microReel™ | |
|-----------------------|-------------|--------------------------|----------------|----------------------------|
| | microDrain™ | microDrain™ lähettimellä | microReel™ | microReel™ metrilaskurilla |
| Kapasiteetti | 30-100mm | 30-100mm | 40-125mm | 40-125mm |
| Työntökaapelin pituus | 10m | 20m | 30m | 30m |
| Lähetin | - | 512Hz | 512Hz | 512Hz |
| Lähettimen teho | - | matala, 1m | keskivahva, 3m | keskivahva, 3m |
| Metri laskuri | - | - | - | Vakio |



Info

| | microDrain™ | microReel™ |
|-----------------------------|---------------|---------------|
| Kamera pää..... | 22mm | 25mm |
| Paino..... | 3,9kg | 4,7kg |
| Leveys..... | 33,7cm | 33,7cm |
| Syvyys..... | 16,8cm | 16,8cm |
| Korkeus..... | 44,5cm | 44,5cm |
| Resoluutio..... | 628x586 | 628x586 |
| Keskitysohjain..... | Sisältää 2kpl | Sisältää 2kpl |
| Työntökaapelin paksuus..... | 8,4mm | 6,8mm |



Tilaus informaatio

| microDrain™ | | | microReel™ | | |
|--|----------|-------------|---|----------|-------------|
| Kuvaus | Luet. N° | Komponentit | Kuvaus | Luet. N° | Komponentit |
| microDrain™ ilman lähetintä (10m työntökaapeli) | | | microReel™ L100 | | |
| microDrain™ kela (SeeSnake®) | 33133 | 33138+30063 | microReel™ SeeSnake® | 35138 | 35148+30063 |
| microDrain™ kela (EXPLORER) | 33138 | | microReel™ EXPLORER | 35148 | |
| microDrain™ kela + EXPLORER | 33143 | | microReel™ + EXPLORER® | 35158 | |
| microDrain™ ainoastaan sisä kela | 35118 | | microReel™ ainoastaan sisä kela | 35228 | |
| microDrain™ lähettimellä (20m työntökaapeli) | | | microReel™ L100 C (metri laskurilla) | | |
| microDrain™ kela (SeeSnake®) | 37513 | 37518+30063 | microReel™ SeeSnake® | 35213 | 35218+30063 |
| microDrain™ kela (EXPLORER) | 37518 | | microReel™ EXPLORER | 35218 | |
| microDrain™ kela + EXPLORER | 37523 | | microReel™ + EXPLORER® | 35223 | |
| microDrain™ ainoastaan sisä kela | 37528 | | microReel™ ainoastaan sisä kela | 35248 | |
| Lisävarusteet | | | Lisävarusteet | | |
| microDrain™ yhteyskaapeli SeeSnake® | 33108 | 33113+34878 | microReel™ yhteyskaapeli SeeSnake® | 33108 | 33113+34878 |
| microDrain™ yhteyskaapeli EXPLORER | 33113 | | microReel™ yhteyskaapeli EXPLORER | 33113 | |
| Sarja SeeSnake® järjestelmiin sis. kantohihnan | 33148 | | Sarja SeeSnake® järjestelmiin sis. kantohihnan | 33148 | |
| Sarja sis. yhteyskaapelin EXPLORERIIN ja käsikahvan | 33153 | | Sarja sis. yhteyskaapelin EXPLORERIIN ja käsikahvan | 33153 | |
| Kantokahva EXPLORER | 34878 | | Kantokahva EXPLORER | 34878 | |
| Keskitysohjain (2kpl) | 34318 | | Keskitysohjain (2kpl) | 35338 | |
| microEXPLORER® | 30063 | | microEXPLORER® | 30063 | |

Tarkastuskamera putkille joiden maksimi koko on 150mm läpäisee 90° kulmat 50mm putkissa

SeeSnake® Compactilla voit tarkastaa useimpien asuntojen putket.

Kevyt ja kompakti järjestelmä

- Näyttö voidaan kytkeä runkoon tai asettaa irralleen katselun optimoimiseksi (vasten aurinkoa)

Monitoriyksikkö

- Valosäätö, metrilaskuri ja paikannuksen käyttökytkimet sijaitsevat monitorissa.

Virtalähde

- Yksikköä voidaan käyttää 18V Li-Ion akulla tai 230V verkko virralla

Luotettava

- Kestävä ja luotettava rakenne jotta voit käyttää SeeSnake® Compactia luotettavasti.



Info

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Kamerapää..... | 30mm |
| Työntökaapelin pituus..... | 30m työntökaapeli |
| Työntökaapelin paksuus..... | 6,8mm |
| Putkikoot..... | 40-150mm |
| Paino | 8kg |
| Mitat | 41x50x41 |
| Lähetin | 512Hz |
| Lähettimen teho | Korkea |
| Laskuri..... | Metrilaskuri |
| Keskitysohjain..... | 2kpl |



Tilaus informaatio

| Kuvaus | Luet. N° | Komponentit |
|---|----------|-------------------|
| Compact Väri | | |
| MiniPak Monitori | 32688 | |
| MiniPak Monitori akulla ja laturilla | 32953 | 32688+28218+32073 |
| Compact Kela | 32683 | |
| Compact järjestelmä | 32753 | 32688+32683 |
| Compact järjestelmä akulla ja laturilla | 32948 | 32753+28218+32073 |
| Akut 18V Li-Ion | | |
| 2 akkua ja laturi | 32693 | |
| 1 akkua ja laturi | 32713 | |
| 18V 2.2AH Lithium-ion | 28218 | |
| 18V Li-Ion akku laturi | 32073 | |



Tarkastelu kamerakelat putkille joiden koko on 200/300mm kulkee 90° kulmista putkissa joiden koko on 50/75mm

SeeSnake® tarkastuskamera järjestelmät ovat tarkoitettu putkille maksimi 200mm (Mini SeeSnake®) tai 300mm (SeeSnake®). Järjestelmiä voidaan käyttää viemäreissä, savupiipuissa, ilmastointi putkissa kuten myös monissa muissakin putkissa.



Kela

- Suljettu rumpu estää lian roiskumisen kuljetuksen aikana.
- Countplus:
 - mittaa matkaa kuinka paljon olet kameraa putkeen työntänyt.
 - näytössä vaihtoehtoisesti joko cm tai 10cm tarkkuus.
 - mahdollista syöttää myös tekstiä sekä päivämäärä ja aika.

Työntökaapeli

- työntökaapeli lasikuitu sisälangalla tarjoaa työntö voimaa ja on kuitenkin joustava.
- ø 8 mm (Mini SeeSnake®) tai ø 11 mm (SeeSnake®)

Ruostumattomat teräsosat

- Sisältää integroidun 512Hz korkea tehoinen lähettimen.

Alan johtava kamerapää

- Pieni kamerapää ø: 30 mm (mini SeeSnake®) tai 35mm (SeeSnake®)
- Valmistettu ruostumattomasta teräksestä.
- Varustettu 6 LED:illa jotka on suojattu paksulla muovikuorella.
- Safiiri linssi suojaa kameramodulia.
- Kameramoduli (laajakuva) teknologialla valmistettu jotta näet putken seinämät kokonaisuudessa.
- SeeSnake® kamera on varustettu itsetasaavall kamerapäällä joka varmistaa että näytön kuva on aina oikein päin.*



Valitse mitä monitoria haluat näiden kelojen kanssa käyttää, seuraavalta sivulta.

Tilaus informaatio(ainoastaan kelat ei monitoria)

| Kuvaus | Luet. N° |
|-----------------|----------|
| Reel | |
| 30m Mini | 83607 |
| 61m Mini | 83617 |
| 61m Vakio | 70592* |
| 99m Vakio | 70597* |
| 61m Itsetasaava | 13993 |
| 99m Itsetasaava | 14003* |

* ei varastotuote standardi

SeeSnake® Monitorit: kevyet, kannettavat ja akku käyttö mahdollisuus.

Uudet SeeSnake® monitorit ovat varustettu väri näytöllä, valinnaisesti akkukäyttöisenä ja pieni kokoisina jotta pääset tekemään tarkastuksia paikkoihin jonne et ole ennen pystynyt menemään.

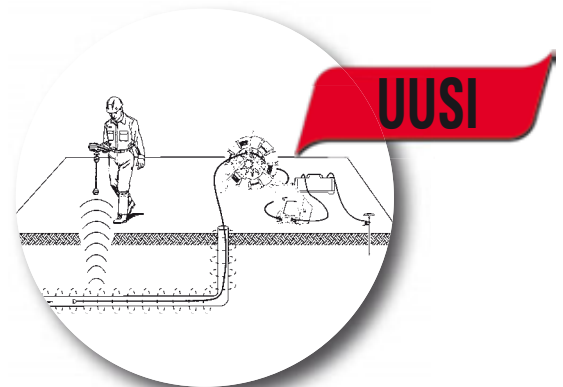
- Toimii 230V verkkovirralla tai Li-Ion akulla
- Kompakti ja kevyt
- Uusi linjanseuranta mahdollisuus tarjoaa mahdollisuuden paikantaa työntökaapelin RIDGID®/Seektech™ paikannus laitteella.(vaatii linjalähettimen, katso alla)
- Kaikkia monitoreja voidaan käyttää minkä tahansa SeeSnake® kelan kanssa

Info

| |  LCD Pak |  DVD Pak |  MINI Pak |
|-------------------------|---|--|---|
| Näyttö | 12,1" Color LCD | 4,3" OLED | 5,7" LCD |
| Resoluutio | 640x480 | 320x240 | 320x240 |
| Virtalähde | 1 tai 2 Batterie RIDGID® 18V Li-Ion akku tai verkkovirta | 18V Li-Ion akku tai verkkovirta | 18V Li-Ion akku tai verkkovirta |
| Virtalähde | 230V | 230V | 230V |
| Paino(ilman akkua) | 7,3kg | 3,4kg | 1,8kg |
| Leveys | 36,3cm | 35,1cm | 35,5cm |
| Syvyys | 30,2cm | 23,11cm | 19,3cm |
| Korkeus | 31,5cm | 12,19cm | 25,4cm |
| Output/Input | Composite Video Out Sisään rakennettu mikrofoni | Composite Video In Sisään rakennettu mikrofoni | Composite Video out |
| Levyjen yhteen sopivuus | - | DVD-R/+R, DVD-RW/+RW, DVD+R DL | - |

Tilaus informaatio

| Kuvaus | Luet. N° |
|---|----------|
| LCD Pak | |
| LCD Pak + 2 akkua ja laturi | 37808 |
| 30m Mini SeeSnake® + LCD Pak (ei akkua) | 37848 |
| 61m Mini SeeSnake® + LCD Pak (ei akkua) | 37863 |
| 61m SL SeeSnake® + LCD Pak (ei akkua) | 37858 |
| 61m SL SeeSnake® + LCD Pak (ei akkua) | 37853 |
| DVD Pak | |
| DVD Pak ainoastaan monitori (230V) | 33123 |
| DVD Pak monitori akulla ja laturilla (230V) | 33213 |
| Mini Pak | |
| Mini Pak monitori | 32688 |
| Mini Pak monitori+ akku ja laturi | 32953 |
| Mini Pak + 30m Mini kela | 35131 |
| Mini Pak + 61m Mini kela | 35141 |
| Mini Pak + 61m itse tasaava kela | 35171 |
| Akku informaatio | |
| 18V 2.2Ah Li-Ion akku ja laturi (230V) | 32713 |
| 18V 2.2Ah Li-Ion Akku (1) | 28218 |
| 18V 2.2Ah Li-Ion Akut (2) ja laturi | 32693 |
| 18V Li-Ion akku laturi (230V) | 32073 |



Työntökaapelin seuranta mahdollisuus:
käyttämällä SeeSnake® linjalähetintä ja
RIDGID® paikanninta. Ideaali erityisesti
muoviputkien paikantamisessa.

MicroEXPLORER® digitaalista tarkastelu kameraa voidaan käyttää seuraavilla tavoin:

- ① Digitaalisena tallentimena yhdessä microDrain™ ja microReel™ (katso sivut 4+5).
- ② Digitaalisena tallentimena minkä tahansa SeeSnake® väri monitorin kanssa.
- ③ Itsenäisenä tarkastelukamerana.

② Käyttämällä digitaalista nauhoitinta minkä tahansa SeeSnake® väri monitorin kanssa.

Miten: yhdistä SeeSnake® digitaalinen adapteri Video-out liittimeen mihin tahansa SeeSnake® monitoriin.

Voit tallentaa kuvauksen sisäiseen muistiin tai SD-kortille, joista siirtää miniUSB kaapelilla esim. tietokoneelle.

Info

Video¹ AVI (320 x 240)
 Kuva JPEG (1280 x 1024)
 Liitin Uros RCA
 Pituus 6' (2 m)

¹ Edellyttää microEXPLORER® camera.

| Luettelo No. | Kuvaus | Paino | |
|--------------|---|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 34953 | SeeSnake® Digitaalinen adapteri microEXPLORER® tarkastelukameraan | 0.6 | 0.27 |



③ Käytettäessä yksikköä yksinään:

voit etsiä, tallentaa, jakaa kuvia/videoita vaikeapääsyisistä paikoista.

- Varustettu 90cm puoli joustavalla kaapelilla.
- Mahdollista tallentaa kuvaa/videoita.
- Valokuvat/videot siirrettävissä mini-USB kaapelilla tietokoneelle.

Info

Näyttö 3.5" väri LCD (320 x 240 resolution).
 Kuva muoto JPG Images (1280 x 1024) AVI Video (320 x 240).
 Tallennus Sisäinen muisti tai SD-kortti.
 Kuvan säätö Pan, zoom.
 Valot 4 säädettävää LEDs.
 Kameran halkaisija 0.7" (17 mm).
 Kaapelin pituus 90cm jatkoilla 9m (valinnaiset jatkot).
 Veden pitävyys Kamera ja kaapeli 3 m.
 Virta lähde 3.7 V lithium-ion akku.

| Luettelo No. | Kuvaus | Paino | |
|--------------|--|-------|------|
| | | lb. | kg |
| 30063 | microEXPLORER® digitaalinen tarkastelukamera | 1.93 | 0.83 |
| 30083 | Vaihto kamerapää | 0.82 | 0.37 |
| 30198 | Vaihto 3.7V Lithium-Ion Akku | .24 | 0.11 |
| 30208 | Auto laturi | .26 | 0.12 |
| 31128 | Universaali 90cm jatko | .75 | 0.3 |
| 31133 | Universaali 180cm jatko | 1.50 | 0.68 |



Digitaalisesti nauhoittava monitori

CS1000 mahdollistaa digitaalisen nauhoituksen ja raportoinnin työmaa olosuhteissa.

Sisään rakennettu Flash muisti mahdollistaa satojen tarkastusten nauhoittamisen ja helpon siirtämisen edelleen asiakkaalle.

Raportointi ohjelma mahdollistaa perusteellisen tutkimusraportin tekemisen työkohteessa.

3 eri tallennus ominaisuutta, digitaalinen kuva, video sekä pakattu video jota kutsutaan Auto-log nimellä.

Integroitu näppäimistö mahdollistaa muistiinpanojen tekemisen ja raportin tekemisen asiakkaalle.

UUSI



Info

| | |
|------------------|--|
| Paino | 14.75 lb. (6.7 kg) |
| Syvyys | 14.3" (36.3 cm) |
| Leveys | 11.9" (30.2 cm) |
| Korkeus..... | 12.4" (31.5 cm) |
| Näyttö | 12.1" Kirkkaassa valossa luettava LCD |
| Resoluutio | 640 x 480 |
| Virtalähde..... | 1 tai 2 RIDGID® 18V akkua tai 230V verkkovirta |
| Audio | Integroitu mikrofoni ja kaiutin |
| Video | AVI |
| Kuva | JPG - 720 x 480 |

SeeSnake® HQ™ ohjelmisto sisältää

Näytä / Katso, Tallenna, Raportoi ja Toimita tällä tehokkaalla viemärikuvausohjelmistolla.

- Ohjelmistoa voidaan käyttää suoraan työmaalla CS1000 kautta tai voit tehdä raportin myös tietokoneella.
- Näytä ja tallenna tarkastukset.
- Lisää muistiinpanoja tai kuvia/videoleikkeitä.
- Tulosta raporttisi suoraan USB portin kautta.



Raportti näkymä SeeSnake® HQ™ ohjelmasta

CS1000 ohjelmisto saatavilla vain Englannin kielisenä!

Tilaus informaatio

| Kuvaus | Luet. N° |
|---|----------|
| CS1000 Qwerty näppäimistöllä | 33058 |
| CS1000 Qwerty näppäimistöllä, 2 akulla ja laturilla | 33063 |
| CS1000 Azerty näppäimistöllä | 34873 |
| CS1000 Azerty näppäimistöllä, 2 akulla ja laturilla | 34918 |

TULOSSA 2010

Lisä tiedot vieraille www.ridgid.eu.



LT1000 kannettavan liitäntä

LT1000 käyttöliittymä antaa sinulle mahdollisuuden hyödyntää PC:n tehoa ja joustavuutta SeeSnake® laitteiden kanssa käytettynä. PC:tä voi käyttää kameran toimintojen ohjaamiseen sekä samalla näyttönä, tallentimena, tietojen säilyttämisessä ja tietoliikenneominaisuuksien hyödyntämiseen.

Ennennäkemätön joustavuus tallentaessa, kopioitaessa ja raportoinissa.

Suojattu näppäimistö mahdollistaa työskennellä hansikkaat kädessä, kaikkia kameran toimintoja ja tallennusta voit ohjata koskematta tietokoneeseen.

Akkukäyttö mahdollisuudella olet riippumaton verkkovirran saatavuudesta.

LT1000: asennettavissa (mini)SeeSnake® keloihin

LT1000M: omalla telineellä, yhteen sopiva kaikkien SeeSnake kelojen kanssa

SeeSnake® LT1000
kannettavan liitäntä

UUSI



Info

| | |
|----------------------|---|
| Paino | 6 lbs.(2.7 kg) |
| Syvyys..... | 20.6" (52.3 cm) |
| Leveys..... | 12.8" (32.5 cm) |
| Korkeus | .6.5" (16.5 cm) |
| Virtalähde..... | 18V LI Akku tai 230V verkkovirta |
| Output | USB Video Stream, RCA Video and Audio |
| Yhteensopivuus | Kaikki standardi ja mini SeeSnake® kelat |
| Ohjaus..... | Remote Laptop Control System |
| Sisältää..... | SeeSnake® HQ nauhoitus/raportointi ohjelma, 1,8m , USB kaapeli, Mounting Kit |

SeeSnake® HQ™ ohjelmisto sisältää

Ladattuasi SeeSnake® HQ™ ohjelman kannettavaasi tai pöytäkoneeseesi voit:

- Kopioida ja tallentaa tarkastukseksi.
- Kameran käyttö näppäimistö.
- Valmista digitaalisia tiedostoa DVD: lle.
- Täydellinen ja yksityiskohtainen raportti kannettavalle tai pöytätietokoneelle.



LT1000



LT1000M

LT1000 tuote ja ohjelmisto saatavana vain Englannin kielisenä!

Tilaus informaatio

| Kuvaus | Luet. N° |
|-------------------------------|----------|
| LT1000 PAL | 35978 |
| LT1000 +1akku ja laturi PAL | 35988 |
| LT1000 M PAL | 36658 |
| LT1000 M +1akku ja laturi PAL | 36668 |

TULOSSA 2010

Lisä tiedot vieraille www.ridgid.eu.



We
Build
Reputations™

RIDGID®

Kompaktit paikantimet kameroille, lähettimille ja maanalaisille linjoille

Helppo hakutapa opastaa nopeammin oikeaan paikkaan.
Helppo, seuraat vain suurinta lukua! Kuka tahansa osaa käyttää tätä!



Info

| | NaviTrack Scout® | SR-20 | SR-60 |
|--|---|--|--|
| Käytä hakemiseen - kamerajärjestelmiin (mikäli varustettu lähettimellä): - lähettimeen joka yhdistetty viemärin avausjouseen tai korkeapaine huuhtelijaan - maanalaisiin linjoihin(sähkö- ja puhelin johdot) linja lähettimellä - passiivisiin maanalaisiin johtoihin (ilman linja lähetintä) | <ul style="list-style-type: none"> • • •* •* | <ul style="list-style-type: none"> • • • • | <ul style="list-style-type: none"> • • • • |
| Graafinen näyttö - Automaattinen taustavalo - Omniseek - Näyttö | <ul style="list-style-type: none"> • - LCD | <ul style="list-style-type: none"> • • suuri LCD | <ul style="list-style-type: none"> • • erittäin suuri LCD |
| Tekniset tiedot - Syvyyden luotaus - Graafinen näyttö - Varustettu : - Virtalähde: - Taajuudet: - Lähetin: - Aktiiviset linjat: - Passiiviset vaihtovirta johdot: | automaattinen Muovinen säilytysalkku 4 C patteria 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz 512 Hz, 8 kHz, 33 kHz 50 Hz. | jatkuva Sijainti, syvyys ja suunta reaali aikainen Muovinen säilytysalkku 4 C patteria 512 Hz, 640 Hz, 8 kHz, 33 kHz 35kHz asti Power - 50 / 60 Hz; Radio - 4 - 15 kHz ja 15 - 36 kHz | jatkuva Sijainti, syvyys ja suunta reaali aikainen Muovinen säilytysalkku 4 C patteria 16 Hz, 512 Hz, 640 Hz, 16 kHz, 33 kHz 93kHz asti Power - 50 / 60 Hz; Radio - 4 - 15 kHz ja 15 - 36 kHz |

* Rajalliset mahdollisuudet

Linja lähettimet aktiiviseen paikantimeen: kats o aiemmat sivut 2 ja 3

Uita kelluva lähetin veden mukaan säiliöön jota haet niin voit määrittellä säiliön paikan



Tilaus informaatio

| Kuvaus | Luet. N° |
|--|----------|
| NaviTrack™ Scout Paikannin (sisältäen salkun) | 19243 |
| SeekTech™ SR-20 Paikannin (sisältäen salkun) | 21943 |
| SeekTech™ SR-60 Paikannin (sisältäen salkun) | 30123 |
| Lähetin | |
| Lähetin 512Hz | 16728 |
| Adapteri 16-20mm (5/8"-3/4") viemärin avauspusille | 19263 |
| Adapteri 12-22mm (7/8"-1/2") jousille | 19268 |
| Adapteri 10-16mm 5/8"-3/8") jatko jousille | 19273 |
| Adapteri 32mm (1 1/4") jatkojousille | 19258 |
| Adapteri 1/2" korkeapaine letkuille | 86246 |
| Kelluva lähetin 512Hz | |
| Kelluva lähetin(2kpl) | 19793 |
| Linjalähetin SeekTech™ SR-20/SR-60 | |
| ST-305 lähetin (5 Watt) | 21948 |
| ST-510 lähetin (10 Watt) | 21953 |
| ST-33Q lähetin (5 Watt) | 26563 |
| 4" Induktiosignaaliitin | 20973 |



Liitä lähetin viemärin avausjouseen tai korkeapaine letkuun ja käytä paikantamiseen RIDGID® paikanninta

JÄLLEENMYyjÄ