

SeeSnake® CS6x)) VERSA™



⚠️ VAROITUS!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tämän työkalun käyttämistä. Tämän käyttöohjeen noudattamatta jättämisestä saattaa seurata sähköisku, tulipalo ja/ tai vakava loukkaantuminen.



Laitteelle on saatavana apusovelluksia



Jos tarvitset tukea tai lisätietoja CS6x Versa -laitteen käytöstä, käy osoitteessa support.seesnake.com/fi/cs6xversa tai skannaa tämä QR-koodi



Sisällysluettelo

Johdanto

| | |
|------------------------------|---|
| Säädökselliset lauseet | 3 |
| Turvallisuussymbolit..... | 3 |

Yleiset turvallisuussäännöt

| | |
|-------------------------------------|---|
| Työalueen turvallisuus..... | 4 |
| Sähköturvallisuus | 4 |
| Henkilökohtainen turvallisuus | 4 |
| Laitteen käyttö ja huolto | 5 |
| Akun käyttö ja huolto..... | 5 |
| Käyttöä edeltävä tarkastus..... | 6 |

SeeSnake CS6x Versa yleiskuvaus

| | |
|-------------------|---|
| Kuvaus..... | 7 |
| Määrytykset..... | 8 |
| Komponentit | 9 |

Käyttöohjeet

| | |
|--|----|
| SeeSnake CS6x Versa - turvallisuus | 10 |
| Tarkastuksen yleiskatsaus..... | 11 |
| Yhdistäminen kamerakelaan | 11 |
| Virran kytkeminen järjestelmään | 11 |
| Näppäimistö..... | 12 |
| Käyttöliittymä..... | 14 |

Katselujärjestelmä

| | |
|----------------------------------|----|
| CS6x Versan kiinnittäminen | 16 |
| Telakointi | 16 |
| Monitorin irrottaminen | 17 |

Kunnossapito ja tuki

| | |
|----------------------------|----|
| Tuotetuki..... | 18 |
| Ohjelmistopäivitykset..... | 18 |
| Puhdistaminen | 18 |
| Kuljetus ja säilytys | 18 |
| Huolto ja korjaus | 19 |
| Hävittäminen..... | 19 |

Johdanto

Tässä käyttöoppaassa annetut varoitukset ja ohjeet eivät voi kattaa kaikkia tapauksia ja tilanteita, joita saattaa tapahtua. Käyttäjän on ymmärrettävä, että maalaisjärki ja varovaisuus ovat tekijöitä, joita ei voida rakentaa tähän tuotteeseen – niiden on oltava hallussa käyttäjällä itsellään.

Säädökselliset lauseet

CE EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus (890-011-320.10) toimitetaan tarvittaessa erillisenä kirjasena tämän ohjekirjan mukana.

| Direktiivi 2014/53/EU | | |
|-----------------------|---------------------|-----------|
| Radio | Käyttötaajuus/Virta | |
| 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 |

FC Tämä laite noudattaa FCC-sääntöjen osaa 15. Käyttöön liittyy seuraavat kaksi ehtoa: (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä, ja (2) laitteen on hyväksyttävä kaikki vastaanotetut häiriösignaalit, myös sellaiset, jotka voivat aiheuttaa virheellisiä toimintoja.

Sisältää lähetinmoduulin FCC ID: Z64-WL18SBMOD.

Turvallisuussymbolit

Tässä ohjekirjassa ja tuotteessa olevia turvallisuussymboleita ja merkkisanoja käytetään tärkeän turvallisuusinformaation tiedottamiseen. Tämän osion tarkoituksena on avata näiden merkkisanojen ja symbolien merkitystä.



Tämä on turvallisuusvaroitussymboli. Sitä käytetään varoittamaan mahdollisista tapaturmariskeistä. Noudata kaikkia tätä symbolia seuraavia turvallisuusviestejä välttääksesi mahdollisen henkilövahingon tai kuoleman.

VAARA

VAARA ilmaisee vaarallista tilannetta, joka johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, ellei sitä vältetä.

VAROITUS

VAROITUS ilmaisee vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa kuoleman tai vakavan loukkaantumisen, ellei sitä vältetä.

HUOMIO

HUOMIO ilmaisee vaarallista tilannetta, joka voi aiheuttaa pienen tai kohtalaisen vamman, ellei sitä vältetä.

HUOMAUTUS

HUOMAUTUS ilmaisee informaatiota, joka liittyy omaisuuden suojelemiseen.



Tämä symboli kehottaa lukemaan käyttöohjeen huolellisesti ennen laitteen käyttöä. Tämä käyttöoppas sisältää tärkeitä tietoja laitteen turvallisesta ja asianmukaisesta käytöstä.



Tämä symboli kehottaa käyttäjää aina käyttämään sivusuojallisia suojalaseja tai silmäsuojia kyseistä laitetta käsiteltäessä tai käytettäessä silmävahinkovaaran vähentämiseksi.



Tämä symboli ilmaisee sähköiskun vaaraa.

Yleiset turvallisuussäännöt

VAROITUS



Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja ohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET!

Työalueen turvallisuus

- **Pidä työalue siistinä ja hyvin valaistuna.** Sekaisin olevat tai pimeät alueet altistavat onnettomuuksille.
- **Älä käytä laitetta räjähdysriskissä ympäristöissä, kuten syttyvien nesteiden, kaasujen tai pölyn läheisyydessä.** Laitte voi luoda kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- **Pidä lapset ja sivustakatsojat etäällä laitetta käyttäessäsi.** Häiriöt voivat aiheuttaa hallinnan menettämisen.
- **Vältä liikennettä.** Huomioi liikkuvat ajoneuvot, kun toimit teillä tai niiden läheisyydessä. Käytä erittäin näkyviä vaatteita tai heijastinliivejä.

Sähköturvallisuus

- **Vältä koskettamista maadoitettuja pintoja, kuten putkia, lämmityspattereita, liesiä ja jääkaappeja.** Sähköiskun vaara kasvaa, jos kehosi on maadoitettu.
- **Älä altista laitetta sateelle tai kosteille olosuhteille.** Laitteeseen kulkeutuva vesi lisää sähköiskun riskiä.
- **Pidä kaikki sähköliitännät kuivina ja maadoittamattomina.** Laitteen tai kytkentäpintojen koskettaminen kostein käsin saattaa lisätä sähköiskun vaaraa.
- **Älä käytä virtajohtoa väärin.** Älä koskaan nosta, vedä tai irrota virtatyökalua pistokkeesta virtajohdosta. Pidä virtajohto etäällä kuumuudesta, öljystä, terävistä reunoista ja liikkuvista osista. Vaurioituneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- **Jos laitteen käyttäminen kosteassa paikassa on väistämätöntä, käytä vikavirtakatkaisimella (GFCI) suojattua virtalähdettä sähköiskun vaaran välttämiseksi.** Vikavirtakatkaisimen käyttäminen vähentää sähköiskun vaaraa.

Henkilökohtainen turvallisuus

- **Pysy valppaana, huomio, mitä olet tekemässä, ja käytä maalaisjärkeä laitetta käyttäessäsi.** Älä käytä laitetta, kun olet väsynyt tai lääkkeiden, lääkityksen tai alkoholin vaikutuksen alaisena. Keskittymisen herpaantuminen laitteen käytön aikana saattaa johtaa vakavaan loukkaantumiseen.
- **Käytä sopivaa vaatetusta.** Älä käytä löysiä vaatteita tai koruja. Löysät vaatteet, korut ja pitkät hiukset voivat takertua liikkuviin osiin.
- **Noudata hyvää hygieniää.** Käytä kuumaa saippuavettä viemärin sisällölle altistuneiden käsien ja muiden kehon osien pesemiseen viemärin tarkastuslaitteen käsittelyn tai käytön jälkeen. Älä syö tai tupakoi viemärin tarkastuslaitteen käytön tai käsittelyn aikana myrkyllisten tai tarttuvien aineiden aiheuttaman saastumisen estämiseksi.
- **Käytä aina tarkoituksenmukaisia suojarusteita, kun käsittelet ja käytät laitetta viemäreissä.** Viemärit saattavat sisältää kemikaaleja, bakteereita ja muita aineita, jotka saattavat olla myrkyllisiä, tarttuvia ja aiheuttaa palovammoja tai muita ongelmia. Asianmukaiseen suojaruustukseen kuuluu aina suojalasit, ja tarpeen vaatiessa hengityssuojain, kypärä, kuulonsuojaus, viemärin puhdistuskäsineet tai -hanskat, lateksi- tai kumihanskat, kasv suojaimet, silmäsuojat, suojavaatetus, kaasunaamari ja teräskärkiset, liukumattomat jalkineet.
- **Jos käytät viemärin puhdistuslaitetta samaan aikaan kuin viemärin tarkastuslaitetta, käytä RIDGID-viemärinpuhdistuskäsineitä.** Älä tartu pyörivään viemärin puhdistuskaapeliin edellisten ohella millään muulla, mukaan lukien muut käsineet tai riepu, joka voi kietoutua kaapelin ympärille ja vahingoittaa käsiä. Käytä lateksi- tai kumihanskoja ainoastaan RIDGID-viemärinpuhdistuskäsineiden alla. Älä käytä rikkiäisiä viemärinpuhdistuskäsineitä.

Laitteen käyttö ja huolto

- **Älä pakota laitetta mihinkään.** Käytä tarpeitasi vastaavaa laitetta. Oikea laite suoriutuu työstä paremmin ja turvallisemmin.
- **Älä käytä laitetta, jos virtakytkin ei käänny päälle tai pois päältä.** Kaikki ne laitteet, joita ei voida hallita virtakytkimellä, ovat vaarallisia, ja ne on korjattava.
- **Irrota pistoke virtalähteestä ja/tai akkuyksikkö laitteesta ennen säätöjä, osien vaihtamista tai säilytystä.** Ennalta ehkäisevät turvatoimet vähentävät loukkaantumisvaaraa.
- **Säilytä käyttämättömänä oleva laite poissa lasten ulottuvilta, äläkä anna laitteeseen tai näihin ohjeisiin perehtymättömien henkilöiden käyttää laitetta.** Laite voi olla vaarallinen kouluttamattomien käyttäjien käsissä.
- **Ylläpidä laitteen toimintakykyä.** Tarkista, että liikkuvat osat toimivat oikein, eivätkä osat ole tarttuneet mihinkään, ja että osat ovat ehjiä, eikä niitä puutu sekä muut mahdolliset tekijät, jotka voivat vaikuttaa laitteen toimintaan. Jos laite on vahingoittunut, se on korjattava ennen käyttöä. Monet onnettomuudet johtuvat huonosti ylläpidetyistä laitteista.
- **Älä kurkota.** Säilytä jatkuvasti kunnollinen jalansija ja tasapaino. Tämä mahdollistaa laitteen paremman hallinnan odottamattomissa tilanteissa.
- **Käytä laitetta ja tarvikkeita näiden ohjeiden mukaisesti huomioimalla työolosuhteet ja suoritettava toimenpide.** Laitteen käyttö toimenpiteisiin, joihin sitä ei ole suunniteltu, saattaa johtaa vaarallisiin tilanteisiin.
- **Käytä vain laitteen valmistajan suosittelemia lisävarusteita.** Yhteen laitteeseen sopivat lisävarusteet saattavat muuttua vaarallisiksi, jos niitä käytetään toisen laitteen kanssa.
- **Pidä laitteen kahvat kuivina, puhtaina ja tahriintumattomina öljystä ja rasvasta.** Puhtaat kahvat takaavat laitteen paremman hallinnan.
- **Suojaa nestekidenäyttö iskuilta käytön aikana.** Nestekidenäytön etuosaan kohdistuvat iskut saattavat rikkoa lasin ja aiheuttaa näytön toimintahäiriön.

Akun käyttö ja huolto

- **Käytä laitetta vain sille suunniteltujen akkujen kanssa.** Minkä tahansa muiden akkujen käyttö voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon vaaran.
- **Lataa vain valmistajan suosittelemalla laturilla.** Yhdenlaiselle akulle soveltuva laturi voi aiheuttaa tulipaloriskin, kun sitä käytetään toisen akun kanssa.
- **Älä peitä laturia käytön aikana.** Oikeanlainen toiminta edellyttää riittävää ilmanvaihtoa. Laturin peittäminen voi aiheuttaa tulipalon.
- **Käytä ja säilytä akkuja ja latureita kuivissa, niiden ohjeissa määritellyissä lämpötiloissa.** Äärimmäiset lämpötilat ja kosteus voivat vahingoittaa akkuja ja aiheuttaa vuotoja, sähköiskun, tulipalon tai palovammoja.
- **Älä kosketa akkua sähköä johtavilla esineillä.** Akun oikosulku saattaa aiheuttaa kipinöitä, palovammoja tai sähköiskun. Kun akku ei ole käytössä, pidä se etäällä muista metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat yhdistää navat toisiinsa. Akun napojen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai tulipalon.
- **Akusta voi väärinkäytön yhteydessä purkautua nestettä.** Vältä koskettamasta sitä. Jos akkunestettä pääsee iholle, huuhtelee iho vedellä. Jos nestettä joutuu silmiin, hakeudu lääkärin hoitoon. Akusta ulos purkautunut neste voi aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- **Hävitä akut asianmukaisesti.** Altistuminen korkeille lämpötiloille voi aiheuttaa akkujen räjähtämisen. Älä hävitä niitä polttamalla. Joissakin maissa on voimassa akun hävittämistä koskevia säädöksiä. Noudata kaikkia asiaankuuluvia säädöksiä.

Käyttöä edeltävä tarkastus

⚠ VAROITUS



Tarkasta koko laitteisto ja korjaa kaikki ongelmat ennen käyttöä, jotta vältät sähköiskun tai muiden syiden aiheuttamat vakavat loukkaantumiset.

Tarkasta laitteisto seuraavien ohjeiden avulla:

1. Kytke laitteen virta pois päältä.
2. Irrota ja tarkasta kaikki johdot, kaapelit ja välikappaleet vaurioiden tai muutosten varalta.
3. Puhdista mahdollinen lika, öljy tai muu epäpuhtaus laitteestasi tarkastuksen helpottamiseksi ja laitteen liikumisen estämiseksi otteestasi kuljetuksen tai käytön aikana.
4. Tarkasta laitteesi mahdollisten rikkinäisten, kuluneiden, puuttuvien, poissa paikaltaan olevien tai takertuneiden osien tai muiden sellaisten tekijöiden varalta, jotka voivat estää tavallisen, turvallisen käytön.
5. Tarkasta muut laitteet niiden omien ohjeiden perusteella varmistuaksesi siitä, että ne ovat hyvässä ja käyttökelpoisessa kunnossa.
6. Tarkista työskentelyalue seuraavien asioiden osalta:
 - Riittävä valaistus.
 - Syttyvien nesteiden, höyryjen tai pölyn läsnäolo. Jos edellä mainittuja aineita on alueella, älä työskentele sillä ennen kuin niiden lähde on tunnistettu ja korjattu. Laite ei ole räjähdyksen kestävä. Sähkökytkennät voivat aiheuttaa kipinöitä.
 - Esteetön, tasainen, vakaa ja kuiva paikka käyttäjälle. Älä käytä laitetta vedessä seisten.
7. Selvitä suoritettavan työn luonne ja määritä tehtävään soveltuvat laitteet.
8. Havainnoi työalue ja pystytä esteitä tarpeen mukaan pitääksesi sivulliset loitolla.

Katso tuotekohtaiset turvallisuuteen liittyvät lisätiedot ja varoitukset alkaen sivulta 10.

SeeSnake CS6x Versa yleiskuvaus



Kuvaus

RIDGID® SeeSnake® CS6x Versa™, Wi-Fi-toiminnalla varustettu raportointimonitori on ergonominen ja kattava ratkaisu median tallentamiseen ja tarkastustulosten toimittamiseen asiakkaillesi.

CS6x Versa on yhteensopiva kaikkien SeeSnake-kamerakelojen kanssa ja telakoituu Compact-sarjan keloihin mahdollistaen kätevän katselun, kuljetuksen ja säilytyksen. CS6x Versassa on säädettävä tukijalka ja käännettävä kiinnitysjärjestelmä, joten se voidaan asentaa aina parhaaseen katselukulmaan.

CS6x Versa tallentaa kuvia ja videota suoraan USB-asealle. Laite luo työn aikana ammattimaisia multimediaraporteja, jotka lisäävät tuottavuutta ja auttavat siirtymään seuraavaan työhön.

Lataa HQx Live, ilmainen iOS™- tai Android™-apsovellus, jotta voit käyttää mobiililaitettasi toisena näyttönä. Käytä CS6x Versan sisäänrakennettua Wi-Fi-ominaisuutta ja muodosta laitepari älypuhelimien tai tabletin kanssa. Näin saat keskeytymätöntä ja laadukasta videomateriaalia suoratoistona suoraan laitteeseen, ja voit näyttää tarkastuksen asiakkaillesi reaaliajassa. Lisäksi HQx Live mahdollistaa median sieppaamisen laitteelta, jonka kanssa on muodostettu pari.

SeeSnake HQ -ohjelmisto tehostaa ja nopeuttaa kriittiset ja rutiinipäivitykset, mikä auttaa parantamaan ja pidentämään laitteistosi käyttöikä. HQ antaa sinulle myös mahdollisuuden hallita töitä ja luoda raportteja asiakkaille. HQ on ladattu valmiiksi mukana toimitetulle 8 Gt:n USB-asealle.

Jos haluat tukea tai lisätietoa CS6x Versan käytöstä, mene osoitteeseen support.seesnake.com/fi/cs6xversa.

| Määrittymiset | |
|------------------------------|--|
| Paino ilman akkua | 2,2 kg [4,9 lb] |
| Mitat | |
| Pituus | 332 mm [13,1 tuuma] |
| Leveys | 233 mm [9,2 tuuma] |
| Korkeus | 309 mm [12,2 tuuma] |
| Virtalähde | 18 V:n litiumioniakku tai verkkolaite |
| Teholuokitus | 15–25 VDC, 25 W |
| Näyttö | |
| Tyyppi | Värillinen nestekidenäyttö |
| Koko | 115 mm x 86 mm [4,5 tuuma x 3,4 tuuma] |
| Tarkkuus | VGA 640 × 480 kuvapistettä |
| Kirkkaus | 460 cd/m ² |
| Tallennettavat tiedot | |
| Standardivideo | MPEG4 (H.264) |
| Autolog-video | MPEG4 (H.264) Matala, vaihteleva kuvataajuus pienentyneelle tiedostokoolle |
| Valokuva | JPG |
| PhotoTalk™ | MPEG4 (H.264) Yksittäinen kuva äänikommenteilla |
| Ääni | Integroitu mikrofoni ja kaiutin |

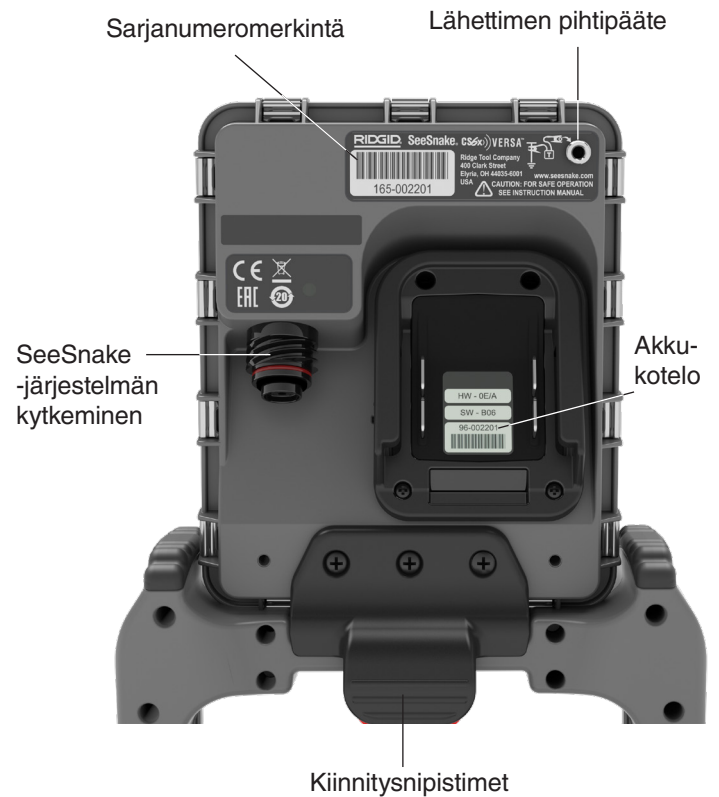
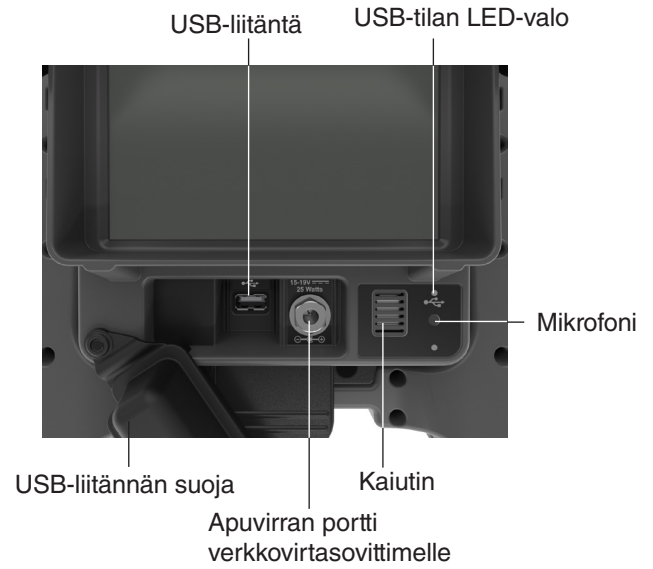
| Määrittymiset | |
|---|----------------------------------|
| Siirtotapa | 2.0 USB |
| USB-liitäntä | 1 x 1,5 A |
| Yhdistettävyyttä | |
| Bluetooth | 4.0 |
| WiFi | 802.11 a/b/g/n |
| Käyttöympäristö | |
| Lämpötila* | -10 °C – 50 °C [14°F - 122°F] |
| Varastointilämpötila | -10°C - 70°C [14°F - 158°F] |
| Suojausluokitus | IPx5 |
| Suhteellinen kosteus | 5 – 95 prosenttia |
| Korkeus | 4 000 m [13,120 jalka] |
| *Verkkovirtasovittimen käyttölämpötila: 0 °C – 40 °C. Verkkovirtasovittimen käyttäminen saattaa rajoittaa käyttöä ääriämpötiloissa. | |

Vakio-laite

- SeeSnake CS6x Versa
- Verkkovirtalaite (USA)
- Verkkovirtalaite (Eurooppa)
- 8 Gt:n USB-asema (HQ esiladattuna)
- Käyttöohje

Komponentit

Muistutus: Suurin mahdollinen USB-aseman pituus on 50 mm [2 in], jotta USB-portin suoja voidaan sulkea.



Käyttöohjeet

VAROITUS



Tässä kappaleessa on RIDGID® SeeSnake® CS6x Versaa koskevaa tärkeää turvallisuustietoa. Lue nämä varoitukset huolellisesti ennen CS6x Versan käyttöä sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan loukkaantumisen vaaran vähentämiseksi.

SÄILYTÄ KAIKKI VAROITUKSET JA OHJEET MYÖHEMPÄÄ KÄYTTÖÄ VARTEN!

SeeSnake CS6x Versa - turvallisuus

- Lue ja sisäistä tämä ohjekirja, kamerakelan ohjekirja ja muiden mahdollisten käyttämiesi laitteiden ohjeet ennen tämän laitteiston käyttämistä. Näiden ohjeiden noudattamatta jättämisestä saattaa aiheutua omaisuusvahinkoja ja/tai vakava loukkaantuminen. Säilytä tämä ohjekirja laitteiston kanssa myöhempää käyttöä varten.
- Älä käytä laitetta, jos seisot vedessä, tai kun laite on vedessä. Laitteiston käyttäminen vedessä lisää sähköiskun vaaraa. Kumiset luistamattomat saappaat voivat estää liukastumisen ja sähköiskut märillä pinnoilla.
- Akkukenkä ja muut sähkölaitteet ja liitokset eivät ole vedenpitäviä. Älä altista laitteistoa märille olosuhteille.
- Käytä järjestelmän kanssa vain yhteensopivaa akkua tai verkkovirtasovittinta. Minkä tahansa muun akun käyttäminen saattaa aiheuttaa tulipalon ja/tai loukkaantumisen vaaran. Kun käytät virtalähteenä akkua, suojaa näyttö säältä.

- Verkkovirtasovitin ei ole vedenpitävä ja se on tarkoitettu käytettäväksi vain sisätiloissa. Älä kytke järjestelmää verkkovirtasovittimella ulkotiloissa tai märissä olosuhteissa sähköiskun välttämiseksi.
- Näyttöä ei ole suunniteltu tarjoamaan korkeajännitesuojaa eikä eristystä. Älä käytä paikoissa, joissa kosketus korkeajännitteeseen on mahdollinen.
- Älä altista laitetta mekaanisille iskuille. Altistaminen mekaanisille iskuille saattaa vaurioittaa laitteistoa ja kasvattaa vakavan loukkaantumisen vaaraa.
- Järjestelmän vääränlainen kantaminen voi aiheuttaa CS6x Versan irtoamisen telakointijärjestelmästä, mikä voi aiheuttaa aineellisia vahinkoja ja/tai vakavan loukkaantumisen. Älä koskaan kannaa Compact-sarjan kela CS6x Versan kahvasta kuljettaessasi järjestelmää. Käytä aina Compact-kelan kehyksen kahvaa.


Tarkastuksen yleiskatsaus

VAROITUS



Käytä sopivia suojavarusteita, kuten lateksi- tai kumihanskoja, silmäsuojaimia, kasvosuojusta ja hengityssuojainta, kun tarkastat viemäreitä, jotka saattavat sisältää vaarallisia kemikaaleja tai bakteereja. Käytä aina silmäsuojaimia lian ja muiden vierasesineiden varalta.

Seuraavassa on esitelty, kuinka putken tarkastus suoritetaan SeeSnake-järjestelmällä:

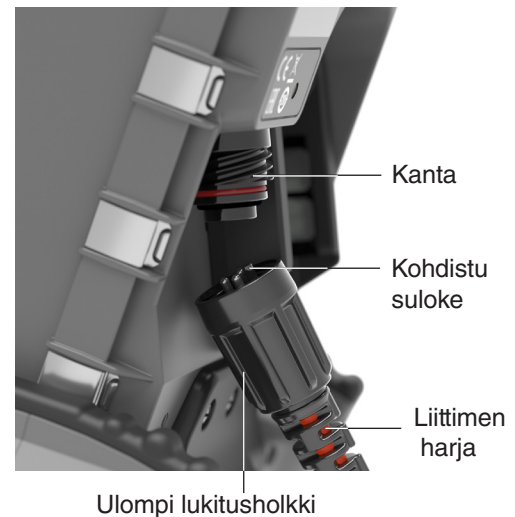
1. Yhdistä näyttö kamerakelaan järjestelmäkaapelilla.
2. Paina virtanäppäintä .
3. Aseta kamera huolellisesti putkeen. Suojaa työntökaapelia putken sisäänmenoaukon teräviltä reunoilta.
4. Työnnä kamera putken läpi ja tarkkaile näyttöä.
5. Työn vaatimuksista riippuen saatat haluta tehdä joitakin seuraavista:
 - Luo tallenteita.
 - Suoratoista live-videota mobiililaitteellesi ja jaa tallenteita asiakkaiden kanssa.
 - Paikanna tarkastuskohta tai -polku.
 - Tee väliaikainen segmentin etäisyysmittaus.
 - Lisää mukautettu peittokuva.
 - Tarkasta työ sekä tallenteet ja esikatsele raporttia.
 - Toimita raportti asiakkaallesi USB-muistitikulla.

Yhdistäminen kamerakelaan

CS6x Versa voidaan kytkeä mihin tahansa SeeSnake-kamerakelaan SeeSnake-järjestelmäkaapelilla.

1. Vedä järjestelmäkaapelin liittimen ulompi lukitusholkki taakse.
2. Kohdista liittimen reuna ja muovinen ohjaintappi istukan kanssa ja työnnä liitin suoraan sisään.
3. Kiristä ulompi lukitusholkki.

HUOMAUTUS Kierrä ainoastaan ulompaa lukitusholkkia. Älä koskaan taivuta tai kierrä liittintä välttääksesi ulokkeiden vaurioitumisen.



Virran kytkeminen järjestelmään










HUOMAUTUS Odottamaton virtakatko saattaa aiheuttaa tietojen menettämisen ja vaurioitumisen.






Järjestelmä toimii yhteensopivalla, uudelleen ladattavalla 18 V:n litiumioniakulla tai verkkovirtasovittimella. Akun käyttöaika vaihtelee akun kapasiteetin ja käytön mukaan.

Muistutus: Verkkovirtasovitin ei lataa 18 V:n akkua.

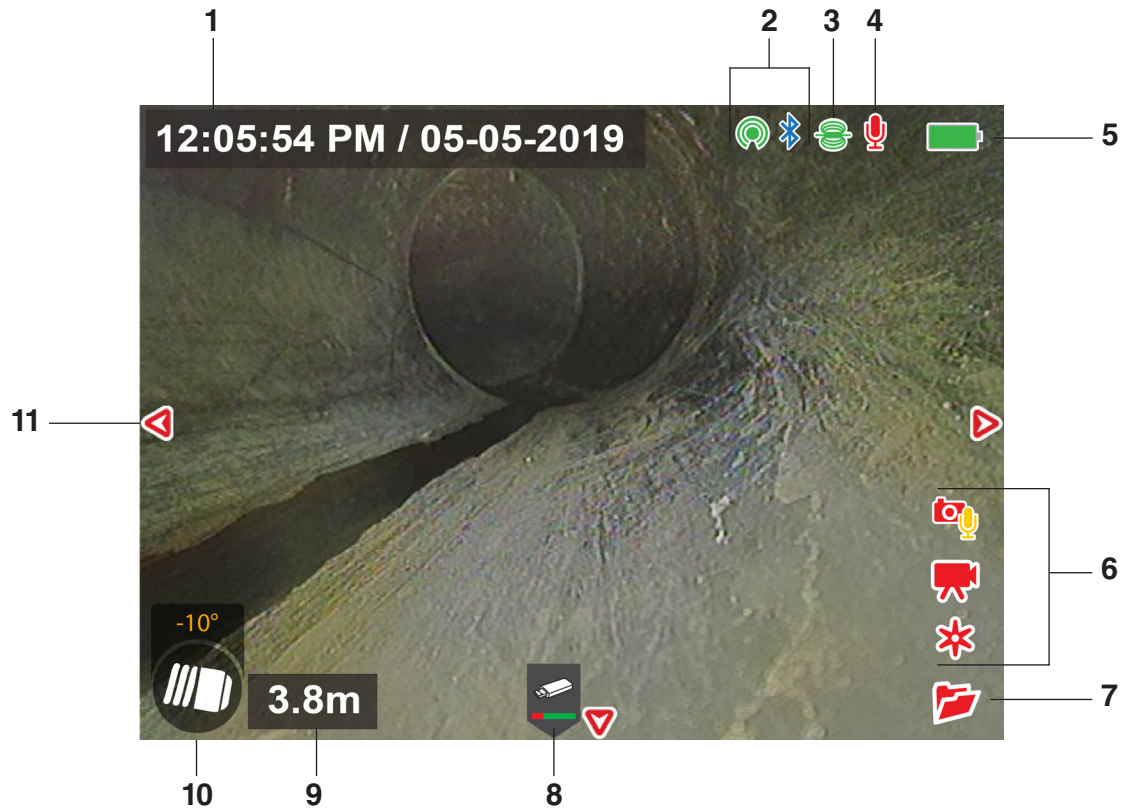
Näppäimistö
















| Näppäimet ja toiminnot | | |
|---|---------------------|---|
| Näppäimistö | Näppäimen nimi | Toiminto |
|  | Virta | Virta päälle ja pois päältä. |
|  | Nuolet | Navigointi valikoissa ja näytöillä sekä äänenvoimakkuuden nostaminen tai laskeminen toiston aikana. Paina vasenta, oikeaa tai alaspäin osoittavaa nuolta suoran lähetyksen aikana siirtyäksesi pikakäyttövalikkoon. |
|  | Valitse/Pysäytä | Valitsee korostettuja kohteita ja toteuttaa muutoksia. Standardimuotoista videota tai Autolog-videota tallennettaessa näppäimen painaminen pysäyttää tallennuksen tai jatkaa tallennusta. |
|  | Valikko | Valikosta voit muuttaa asetuksia, mukaan lukien yhteydet, kela, kamera, alue ja muut. Paina, kun haluat poistua välilehdiltä ja näytöiltä. |
|  | Valokuva/PhotoTalk™ | Paina, kun haluat tallentaa valokuvan tai paina pohjaan, kun haluat luoda PhotoTalkin. Oletusarvoiset näppäintoiminnot voidaan vaihtaa asetusvalikossa. |
|  | Video | Käynnistä ja pysäytä standardivideon tallennus. |
|  | Autolog | Käynnistä ja pysäytä Autolog-videon tallennus. Voit vaihtoehtoisesti käynnistää ja aloittaa Autolog-videon tallennuksen painamalla kerran. |
|  | Teksti | Lisää ja muokkaa mukautettua peittotekstiä. |
|  | Tarkastus | Avaa työn tarkasteluruudun, jossa voit tarkastella tallennettuja tietoja, toistaa videoita, lisätä muistiinpanoja, lisätä asiakasta ja työn sijaintia koskevaa tietoa ja esikatsella avoimen työn raporttia. |
|  | Töiden hallinta | Avaa töiden hallinta, kun haluat tarkastella työluetteloja, luoda uuden työn, esikatsella olemassa olevaa työtä, kirjoittaa yrityksen tiedot tai poistaa töitä USB-asetmalta. |

| Näppäimet ja toiminnot | | |
|---|---------------------|---|
| Näppäimistö | Näppäimen nimi | Toiminto |
|  | LED-valon kirkkaus | Säätää kameran LED-valojen kirkkautta. |
|  | Nollaa | Pitkä painallus (>3 sekuntia) asettaa järjestelmämittauksen nolnaan tarkastuksen alussa. Lyhyt painallus (<1 sekunti) käynnistää ja pysäyttää väliaikaisen segmenttimittauksen. Väliaikainen segmenttimittaus näkyy suluissa. |
|  | Sondi | Asettaa sondin käyttöön ja pois käytöstä |
|  | Mikrofonin mykistys | Asettaa mikrofonin käyttöön ja pois käytöstä. |
|  | Kuvan kääntö | Voit kiertää näkymää 180 astetta painamalla lyhyesti (<1 sekunti). Kierretty kuva näkyy tallenteessa. Voit kiertää käyttöliittymää 180 astetta painamalla pitkään (>3 sekuntia). |

Käyttöliittymä



| Käyttöliittymä | | | |
|----------------|---------------------------|-----|---|
| 1 | Päivämäärä ja aika -peite | --- | Valinnat: Näytä vain aika, vain päivämäärä, molemmat tai ei kumpaakaan. |
| 2 | Yhdistettävyys | | Ei Wi-Fi-yhteyttä. |
| | | | Wi-Fi-yhteys muodostettu. |
| | | | Bluetooth on käytössä, mutta ei yhdistetty. |
| | | | Bluetooth yhdistetty. |
| 3 | Sondi | | Sondi on käytössä ja lähettää. |
| 4 | Mikrofoni | | Mikrofoni on käytössä. |
| | | | Äänen tallennus on käynnissä. |
| | | | Mikrofoni on pois käytöstä. |
| 5 | Teho | | Akun varaustason ilmaisin. |
| | | | Verkkovirta. |

| Käyttöliittymä | | |
|----------------|------------------------------|--|
| 6 | Tallenteiden luontikuvakkeet |  Valokuva tallennettu. |
| | |  PhotoTalk™-tallenne luotu. |
| | |  Videota tallennetaan. |
| | |  Videotallennus keskeytetty. |
| | |  Autolog-videota tallennetaan. |
| | |  Autolog-videota tallennetaan, liike havaittu. |
| | |  Autolog-videon tallennus keskeytetty. |
| 7 | Avaa työ |  Työ on avoinna. |
| 8 | USB-tila |  USB-asema liitetty. USB-aseman irrottaminen on turvallista. |
| | |  Älä irrota USB-muistitikkua! USB-asemalle tallennetaan tietoja. USB-muistitikun liian aikainen irrottaminen voi aiheuttaa tietojen menetyksen tai vahingoittumisen. |
| | |  Tallenteen siirto suoritettu. USB-aseman irrottaminen on turvallista. |
| 9 | Laskuripeite | --- Valinnat: Näytä tai piilota laskuripeite. |
| 10 | TiltSense |  TiltSense™ inklinometrin lukema. Tulee olla kytkettynä SeeSnake-kamerakelaan TruSense™ -teknologialla. |
| 11 | Pikakäyttövalikot |  Pikakäyttövalikko on avoinna. |

Katselujärjestelmä

CS6x Versan asentoa voidaan säätää halutun katselukulman aikaansaamiseksi. Tartu kiinnityskehukseen ja käännä tukijalkaa säätääksesi katselukulmaa.

CS6x Versan kiinnittäminen



CS6x Versa voidaan asentaa joko sisemmälle tai ulommalle kiinnityslevylle, eli se saadaan tarpeen mukaan matalalle tai korkealle.

1. Irrota CS6x Versa kehuksesta. Purista jokaista mustaa ja punaista kiinnitysnpistinparia, kunnes monitori irtaa levystä.
2. Aseta CS6x Versa haluamasi kiinnityslevyn keskelle.
3. Paina monitoria alas jäämäkästi, kunnes kuulet miten npistimet lukitsevat sen paikalleen.

Telakointi

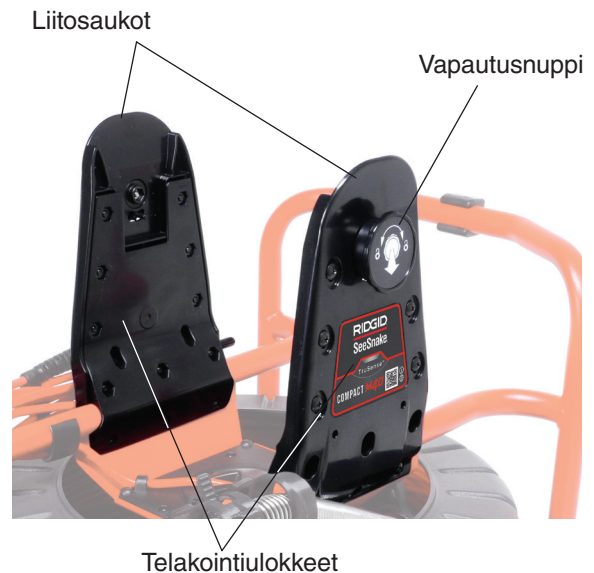
CS6x Versa on suunniteltu telakoitavaksi Compact M40-, Compact C40- ja Compact2-keleihin.

Varmista, että telakointiliitokset CS6x Versan molemmilla puolilla on lukittu liitoskantoihin. Kanna järjestelmää aina Compact-kelellä kehyksen kahvasta.

1. Käännä tukijalan sivuilla olevat telakointiliittimet niin, että aukot ovat alaspäin.



2. Aseta CS6x Versa telakointisiivikkeiden keskelle ja linjaa telakointiliittimet liitosaukkojen kanssa.



3. Paina monitoria jäämäkästi alaspäin telakointijärjestelmään, kunnes tunnet sen lukkiutuvan paikalleen.

Telakoinnin asettelu

Monitori voidaan telakoida kelaan sen ollessa kiinnitettynä joko matalalle tai korkealle tasolle. Kiinnitä CS6x Versa haluamaasi asemaan ennen kuin telakoit sen kelaan.



Alemman tason vaihtoehto



Ylemmän tason vaihtoehto

Monitorin irrottaminen

1. Aseta Compact-kela niin, että voit tarttua molempiin irtotusnuppeihin.
2. Vedä molemmat nupit ulos ja pois päin telakointisiivekkeistä. Samalla, kun vedät nuppeja ulospäin, käännä niitä yhdessä kumpaan tahansa suuntaan avatakseen lukot.

Huomio: Lukot aukeavat, kun keltaiset merkit näkyvät nuppien alta.

3. Tartu CS6x Versan kiinnityskehykseen ja vedä monitoria suoraan ylöspäin.

Kunnossapito ja tuki

Tuotetuki

Jos tarvitset tukea tai lisätietoja järjestelmän käytöstä, käy osoitteessa support.seesnake.com/fi/cs6xversa.

Ohjelmistopäivitykset

SeeSnake-näytön ohjelmiston kriittiset- ja rutiinipäivitykset julkaistaan HQ:n kautta. HQ-ohjelmiston päivittäminen pidentää laitteistosi käyttöikää ja lisää sen hyödyllisyyttä.

Puhdistaminen

⚠ VAROITUS



Sähköiskuvaaran vähentämiseksi kytke kaikki johdot ja kaapelit irti ja poista akku tai muu virtalähde CS6x Versasta ennen puhdistusta.

Paras tapa laitteen puhdistamiseen on kostea pyyhe. Sulje USB-portti ennen puhdistamista. Älä ruiskuta laitetta vedellä tai päästä mitään nestettä tai kosteutta laitteeseen. Älä käytä nestemäisiä tai hankaavia puhdistusaineita. Puhdista näyttö vain nestekidenäytöille hyväksytyillä puhdistusaineilla.

Kuljetus ja säilytys

Muista seuraavat asiat, kun säilytät ja kuljetat järjestelmää:

- Säilytä laitetta lukitulla alueella lasten ja sen toiminnasta tietämättömien henkilöiden ulottumattomissa.
- Säilytä laitetta kuivassa paikassa sähköiskun riskin vähentämiseksi.
- Säilytä kaukana lämmönlähteistä, kuten pattereista, liesistä, lämpötiloista ja muista tuotteista (mukaan lukien vahvistimet), jotka tuottavat lämpöä.
- Varastointilämpötilan tulisi olla -10 °C - 70 °C [14 °F - 158 °F].
- Älä altista laitetta voimakkaille iskuille kuljetuksen aikana.
- Poista akku ennen kuljetusta ja ennen kuin laite varastoidaan pidemmäksi aikaa.

Huolto ja korjaus

Asiaton huolto tai korjaukset voivat tehdä CS6x Versan käytöstä vaarallista.

CS6x Versan huoltotyöt ja korjaukset tulee suorittaa RIDGID:n valtuutetussa huoltokeskuksessa. Jotta näyttöä olisi turvallinen käyttää, varmista, että pätevä huoltoteknikko huoltaa laitteesi käyttämällä vain täysin vastaavia vaihto-osia. Lopeta CS6x Versan käyttö, poista akku ja ota yhteyttä huoltoteknikkoon seuraavissa tapauksissa:

- Laitteeseen on kaatunut nesteitä tai pudonnut esineitä.
- Laite ei toimi normaalisti käyttöohjeita noudatettaessa.
- Laite on pudonnut tai vaurioitunut.
- Laitteen suorituskyky on muuttunut huomattavasti.

Tiedot lähimmästä itsenäisestä RIDGID-palvelukeskuksesta tai vastaukset huoltoon liittyvistä kysymyksistä:

- Ota yhteyttä paikalliseen RIDGID-jälleenmyyjään.
- Siirry osoitteeseen www.RIDGID.com.
- Ota yhteyttä Ridge Tool Companyn teknisen tuen osastoon osoitteeseen rtctechservices@emerson.com tai Yhdysvalloissa ja Kanadassa soittamalla numeroon 1-800-519-3456.

Hävittäminen

Laitejärjestelmän osat sisältävät arvokkaita materiaaleja, jotka voidaan kierrättää. Kierrätykseen erikoistuneita yrityksiä on mahdollista löytää paikallisesti. Hävitä komponentit kaikkien sovellettavien säädösten mukaisesti. Kysy lisä tietoja paikallisesta jätehuollosta vastaavalta viranomaiselta.



EU-maat: Älä hävitä sähkölaitteita kotitalousjätteiden mukana!

Euroopan sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan ohjesäännön 2012/19/EU mukaisesti ja sen ollessa osana kansallista lainsäädäntöä, tulee sähkölaitteet, jotka eivät enää ole käyttökelpoisia, toimittaa kierrätettäviksi ympäristöä kunnioittavalla tavalla.

Akun hävittäminen

EU-maat: Vialliset tai käytetyt akut/paristot täytyy kierrättää 2006/66/EY-standardin ohjeiden mukaan.

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

© 2019 Ridge Tool Company. Kaikki oikeudet pidätetään.

Kaikki mahdollinen on tehty sen varmistamiseksi, että käyttöohjeen tiedot olisivat tarkkoja. Ridge Tool Company ja sen kumppanit pidättävät oikeuden muuttaa laitteiston, ohjelmiston tai näiden molempien käyttöohjeissa mainittuja määrittämiä ilmentä ilmoitusta. Katso viimeisimmät tähän tuotteeseen liittyvät päivitykset ja tukitiedot osoitteesta www.RIDGID.com. Tuotteen kehittämisen vuoksi tässä ohjekirjassa esitetyt valokuvat ja muut esitykset saattavat poiketa todellisesta tuotteesta.

RIDGID ja RIDGID-logo ovat Ridge Tool Companyn Yhdysvalloissa ja muissa maissa rekisteröimiä tavaramerkkejä. Kaikki muut tässä mainitut rekisteröidyt ja rekisteröimättömät tavaramerkit ovat omistajiensa omaisuutta. Maininnat kolmannen osapuolen tuotteista on tarkoitettu vain tiedoksi, eikä kyseessä ole hyväksyntä tai suositus.

iPad, iPhone, iPod touch ja Apple Store ovat Apple Inc. -yhtiön tavaramerkkejä, jotka on rekisteröity Yhdysvalloissa ja muissa maissa. "Made for iPod" -, "Made for iPhone" - ja "Made for iPad" -merkinnät tarkoittavat, että elektroninen lisälaitte on suunniteltu erityisesti iPodia, iPhonea tai iPadia varten, ja laite on sertifioitu noudattamaan Applen laatustandardeja. Apple ei vastaa tällaisen laitteen toiminnasta tai sen yhteensopivuudesta turvallisuusmääräysten kanssa. Huomaathan, että tämän lisälaitteen käyttäminen iPodin, iPhoneen tai iPadin kanssa saattaa vaikuttaa langattoman yhteyden suorituskykyyn.

IOS on Ciscon tavaramerkki tai rekisteröity tavaramerkki Yhdysvalloissa ja muissa maissa, ja sitä käytetään Apple Inc. -yhtiön lisenssillä.

Bluetooth-sanamerkin ja -logot omistaa Bluetooth SIG, Inc.

Android ja Google Play ovat Google Inc. -yhtiön tavaramerkkejä.