

TAGURDUSKAAMERA KOMPLEKT

Kasutusjuhend (Originaaljuhendi tõlge)

Enne seadme kasutamist
loe hoolikalt läbi kasutusjuhend ja kasutades järgi kõiki juhiseid. Hoia kasutusjuhend hilisemaks vajaduseks alles.

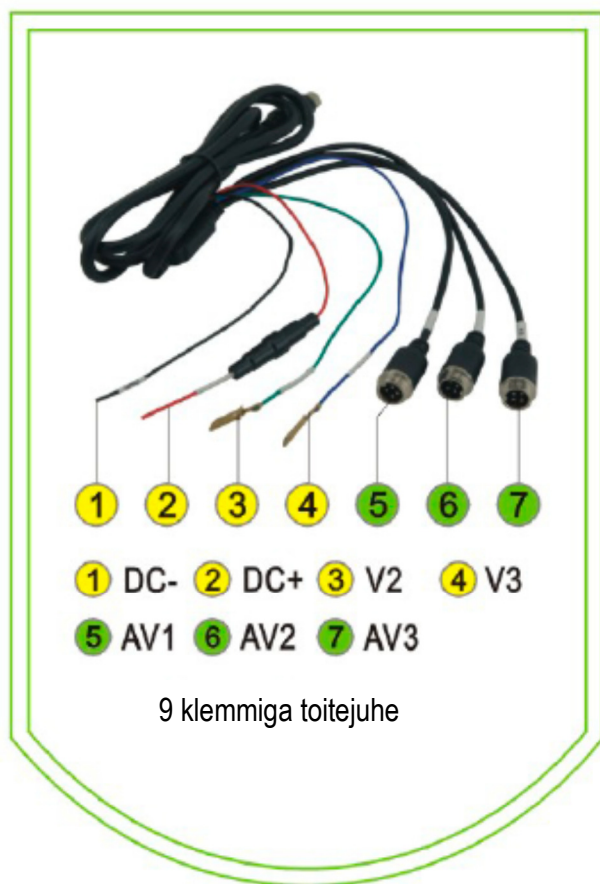
OHUTUSJUHISED

- Seda seadet tohivad kasutada vähemalt 8-aastased lapsed ja sellised isikud, kellel pole füüsilist, vaimset ega sensoorset puuet, keda seadme kasutamise ajal jälgitakse või keda on õpetatud seadet ohutult kasutama ning kes saavad aru seadme kasutamisega seonduvatest ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed tohivad seadet puhastada ja hooldada ainult järelevalve all.
- Ära kunagi kasuta seadet vannis, pesupali, köögi, niiskete keldriruumide, ujumisbasseini jms kohtade läheduses.
- Näidik ei ole veekindel.
- Ära kunagi kasuta seadet niiskes, tolmuses ega suitsuses ruumis.
- Kaitse seadet mahakukkumise ja löökide eest.
- Ära kasuta seadet suletud ruumis ega kohas, kus esineb palju vibratsiooni või kus seade võib saada tugevaid lööke.
- Ära võta seadet koost lahti ega kriimusta seda, samuti ära kasuta selle puhastamiseks abrasiivseid aineid.
- Ära paiguta elektrijuhtmeid kohta, kus need võivad jääda millegi vahele või kus neile võidakse peale astuda.
- Jäta näidiku ja seinte, kappide jm esemete vahele vähemalt 5 cm vahe, et seadme ümber oleks õhuvahetuseks piisavalt ruumi.
- Kaitse LCD-näidikut äärmusliku kuuma ja külma eest. Hoiukohas sobiv temperatuur on $-30...+80$ °C ja kasutuskohas $-20...+70$ °C.
- Seadme toiteallikana võib kasutada kas 12 V autoakut või sõiduki elektrisüsteemi.
- Veendu, et kõik elektrijuhtmed on õigesti ühendatud. Pane tähele juhtmete polaarsust. Valesti ühendatud juhtmed võivad näidikut kahjustada. Pärast seadme kasutamist ühenda juhtmed alati lahti.
- Kui seadmele tehakse volitamata muudatusi, mida tootja ei ole selles kasutusjuhendis otseselt heaks kiitnud, tühistab see garantii ning võimalike (kallite) parandustööde eest peab maksma kasutaja.

TEHNILISED ANDMED JA OMADUSED

Näidiku mõõtmed	5"; 7"
Resolutsioon	Digitaalne näidik: 800 RGB (H) x 480 (V) (5", 7")
Süsteem	PAL / NTSC / AUTO
OSD-menüü	Pildipööramine, viive 0–15 s; Kaamera peegelpilti/tavavaadet saab eraldi reguleerida; Mitmekeelne Menüü
Eredus	450 cd/m ²
Kontrastsus	450:1
Toitepinge	DC 12 V
Omadused	kaitse valesti ühendatud polaarsuse korral; annab igale kaamerale eraldi 12 V alalisvoolutoidet
Valikuline	audio; RCA-pistik / ümar liitmik saadaval valiktarvikutena
Mõõtmed	5-tolline: (P) 132 x (L) 95 x (S) 25 mm 7-tolline: (P) 176 x (L) 123 x (S) 27 mm

SEADME OSAD



Kolme kaamera valmidus

punane +
must -
roheline CAM2
sinine CAM3

Kui roheline juhe on ühendatud vasaku suunatule positiivse juhtmega, lülitub näidik automaatselt KAAMERA2 pildile (CAM2, vasakpoolne kaamera), kui vasak suunatuli sisse lülitatakse.

Kui sinine juhe on ühendatud parema suunatule positiivse juhtmega, lülitub näidik automaatselt KAAMERA3 pildile (CAM3, parempoolne kaamera), kui parem suunatuli sisse lülitatakse.

näidik



5"



kaamera

kaabel
kaamerast
näidikusse

näidik





7"



kaamera

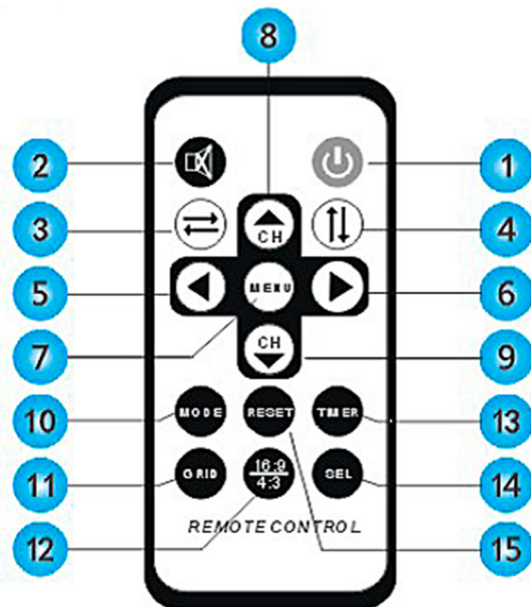
kaabel
kaamerast
näidikusse

Näidiku nupud

1.  Toide sisse/välja
2. AV Kaamera valimine: CAM1/CAM2/CAM3
3. - Helitugevuse reguleerimine / menüüs väärtuse vähendamine
4. M Menüü
5. + Helitugevuse reguleerimine / menüüs väärtuse suurendamine
6.  funktsioon puudub

Kaugjuhtimispuult

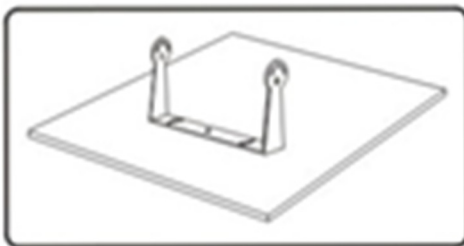
1. Toitenupp
2. Vaigistusnupp
3. Horisontaalne peegelpilt / tavaline pilt
4. Vertikaalne peegelpilt / tavaline pilt
5. Helitugevus väiksemaks
6. Helitugevus suuremaks
7. Menüü
8. Kanali/menüüpunkti kerimine ülespoole
9. Kanali/menüüpunkti kerimine allapoole
10. Pildi kiirseedistus
11. Kaugusjooned sisse/välja
12. Pildi suuruse valik 16:9 / 4:3
13. Taimer (0–240 min)
14. Kaamera valik CAM1/CAM2/CAM3
15. Tehaseseadistuste taastamine



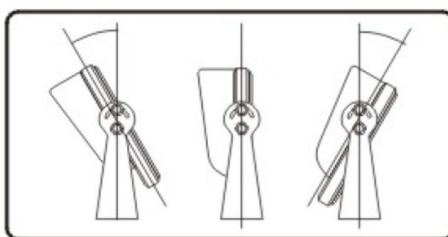
KASUTUSELEVÖTT

U-toe kinnitamine

1) Kinnita U-tugi kruvidega. Aseta näidik toele, sea sobiva nurga alla ja kinnita.

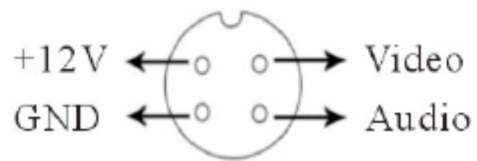


2) Toele kinnitatud näidiku nurka saab reguleerida 30° ettepoole või 30° tahapoole. Sobiva nurga saad ise valida.

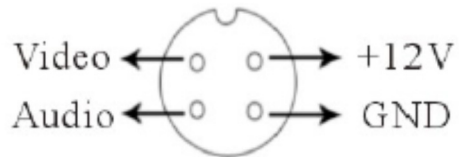


Ühendusskeem

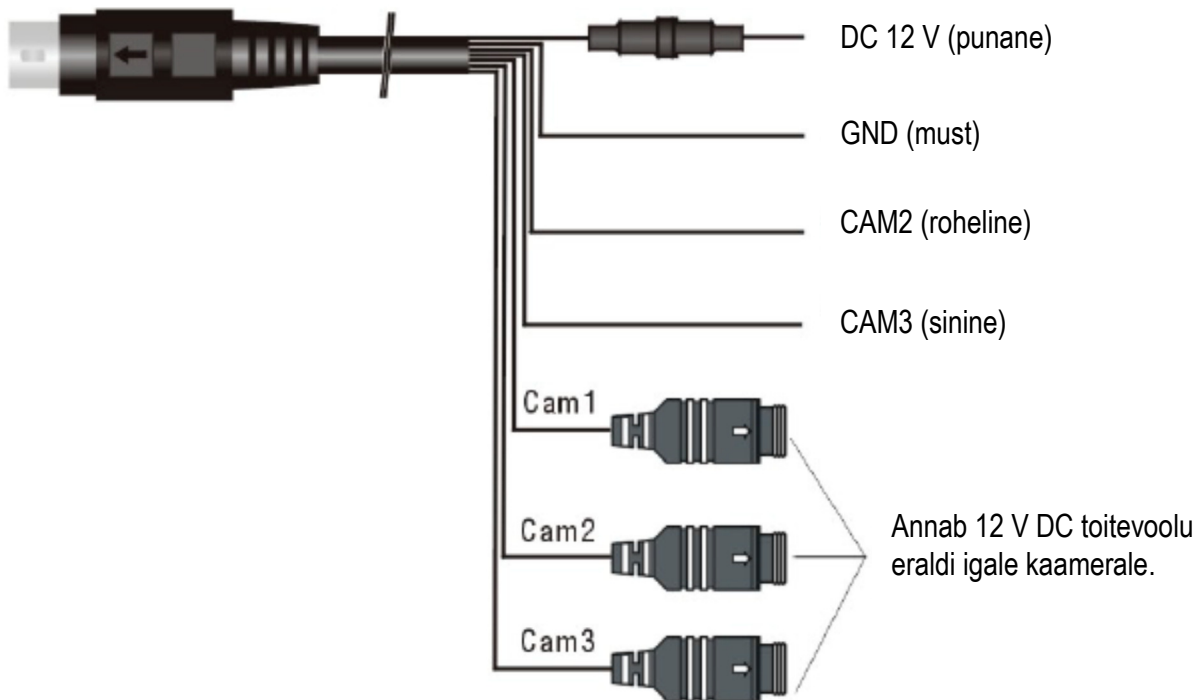
ÜMAR SISELIITMIK



ÜMAR VÄLISLIITMIK



Ümar liitmik



KASUTAMINE

Menüü kasutamine

Vajuta menüünupule MENU. Näidikul avaneb pildi allmenüü PICTURE.

Mõne muu funktsiooni valimiseks vajuta +/-.

Väärtuse reguleerimiseks vajuta +/-.

Vajuta paar korda menüünupule MENU. Näidikule kuvatakse järgmine allmenüü:



Heleduse seadistamine (BRIGHT): 0–100

Kontrastsuse seadistamine (CONTRAST): 0–100

Värvuse seadistamine (COLOR): 0–100

Tehaseseadete taastamine (RESET)

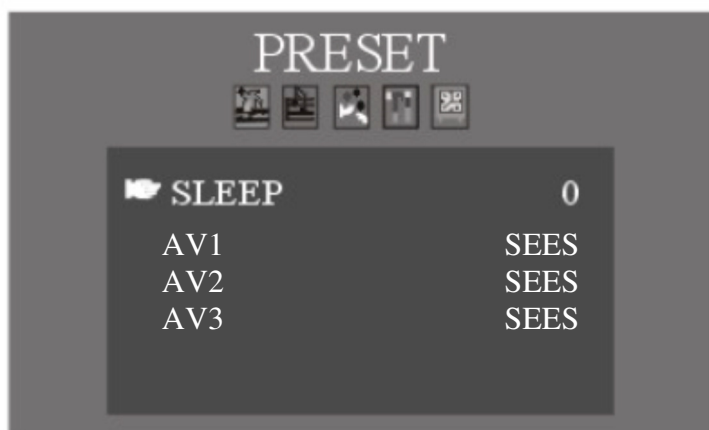


Helitugevus (VOLUME): 0–100



Iga kaamera kuvamisajaks saab seadistada 0–15 s (kui kasutusel on kaks või kolm kaamerat).





Ooterežiim (SLEEP): 0–240 min

HOOLDUS

- Ära ava kaitsekorpust (ega tagakaant). Seadme sisemuses ei ole osi, mida kasutaja saaks hooldada. Jäta hooldamine volitatud hooldustöökoja ülesandeks.
- Enne näidiku mis tahes viisil puhastamist eemalda näidiku küljest kõik juhtmed.
- Kasuta õrnatoimelist kodumajapidamise pesuvahendit ja puhasta seadet pisut niiske pehme lapiga.
- Ära kunagi kasuta tugevatoimelisi lahusteid nagu vedeldi või bensiin – need võivad seadme pinda kahjustada.

EÜ vastavustõend (Algupärane EÜ vastavustõend)

Meie

Isojoen Konehalli Oy
Keskustie 26
61850 Kauhajoki As
Tel +358 (0)20 1323 232
tuotepalaute@ikh.fi

kinnitame oma ainuvastutusel, et järgmine toode

Seade: Tagurduskaamera komplekt
Tootemark: -
Mudel/tüüp: ST0570 (BY02063+BY-08512M); ST0577 (BY02063+BY-08677M)

vastab

elektromagnetilise ühilduvuse direktiivi (EMC) 2014/30/EÜ ja
ohutike ainete kasutuse piiramist puudutava direktiivi (RoHS) 2011/65/EÜ

nõuetele ning järgmistele harmoniseeritud standarditele ja tehnilistele kirjeldustele:

EMC: EN 55032:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 55024:2010; EN 61000-4-2:2009; EN 61000-4-3:2006+A1:2008+A2:2010; EN61000-4-4:2012; EN 61000-4-5:2014; EN 61000-4-6:2014; EN61000-4-8:2010; EN 61000-4-11:2004

Kauhajoki 23.1.2017
Tootja: Isojoen Konehalli Oy



Paul Andtfolk, ostujuht (volitatud koostama tehnilisi andmeid)



Elektri- ja elektroonikaseadmeid ei tohi visata olmejäätmete sekka, vaid need tuleb viia jäätmejaama. Lisainfot saad kohalikust omavalitsusest või seadme müüjalt.

Copyright © 2017 Isojoen Konehalli Oy. Kõik õigused kaitstud. Selle dokumendi sisu kopeerimine, jagamine või salvestamine kas tervikuna või osaliselt ilma Isojoen Konehalli Oy antud kirjaliku loata on keelatud. Selle dokumendi sisu antakse „nagu on“ ning selle täpsuse, usaldusväärsuse ega sisu kohta ei anta mingit otsest ega kaudset garantiid, samuti ei tagata otseselt selle turustatavust ega sobivust kindlaks otstarbeks, kui kohustava seadusega ei ole sätestatud teisiti. Juhendis olevad joonised on näitlikud ning võivad erineda tarnitud tootest. Isojoen Konehalli Oy arendab oma tooteid pidevalt edasi ning jätab endale õiguse teha muudatusi ja parandusi nii tootesse kui ka sellesse dokumenti millal tahes ilma sellest ette teatamata. Kui seadme tehnilisi või kasutusomadusi muudetakse ilma tootja nõusolekuta, siis kaotab EÜ vastavustõend kehtivuse ja garantii ei kehti. Isojoen Konehalli Oy ei vastuta seadme kasutamisest tekkinud otsese ega kaudse kahju eest. •

KONTAKTANDMED

Isojoen Konehalli Oy, Keskustie 26, 61850 Kauhajoki As, Finland
Tel +358 (0)20 1323 232 • Faks +358 (0)20 1323 388 • tuotepalaute@ikh.fi • www.ikh.fi