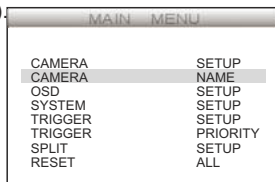


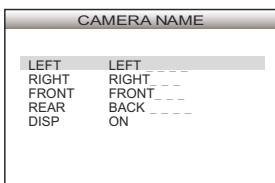
- ⑧ Vajutage SEL (vali), et valida MOTO-CAM, seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees) või OFF (väljas). Kui on valitud ON (sees), on elektriline objektiivikate koguaeg avatud. Muul juhul avaneb objektiiv kate vaid siis, kui tagurpidikäigu anduri juhe on aktiveeritud.

8.2 KAAMERA NIMETAMINE

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida CAMERA NAME (kaamera nimi).

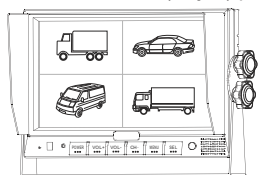


- ① Vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et sisestada CAMERA NAME (kaamera nimi):

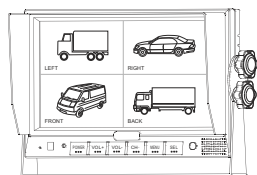


- ② Vajutage SEL (vali), et valida LEFT (vasak), RIGHT (parem), FRONT (ees) või BACK (taga) (kaamera vaikenimeks on samuti seadistatud LEFT (vasak), RIGHT (parem), FRONT (ees) või BACK (taga)). Kui soovite kaameraid ümber nimetada, saab tähti muuta vajutades VOL +/- (helitugevus +/-). Vajutades nupule CH- (vaheta) saab sõnas valida järgmise tähe. Saadaval on 62

- ③ Vajutage SEL (vali), et valida DISP (kuva), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees) või OFF (väljas) (vaikesäte on ON (sees)). Kui on valitud ON (sees), kuvatakse iga kaamera nimi. Valiku OFF (väljas) puhul seda ei kuvata.



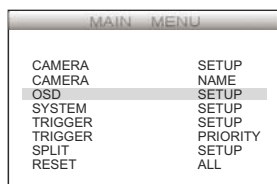
VÄLJAS



SEES

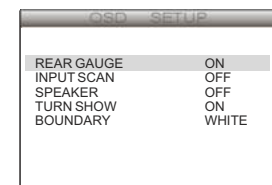
8.3 EKRAANIESITUSE SEADISTAMINE

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida OSD SETUP (ekraaniesituse seadistamine).

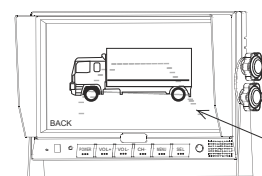


8.3.1 KAAMERA NIMI

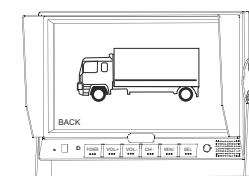
- ① Vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et siseneda menüüsse OSD SETUP (ekraaniesituse seadistamine):



- ② Vajutage SEL (vali), et valida REAR GAUGE (tagumine mõõdik), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees) või OFF (väljas). Kui on valitud ON (sees), kuvatakse kauguse koordinaatvõrk. Valiku OFF (väljas) puhul seda ei kuvata.



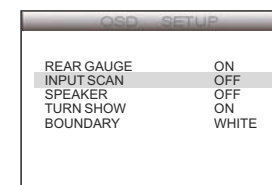
SEES



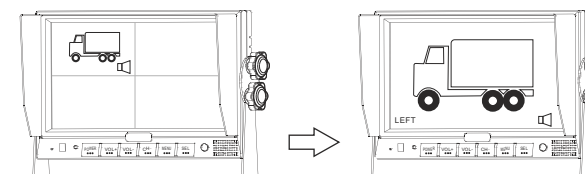
VÄLJAS

8.3.2 TOITE KONTORLL

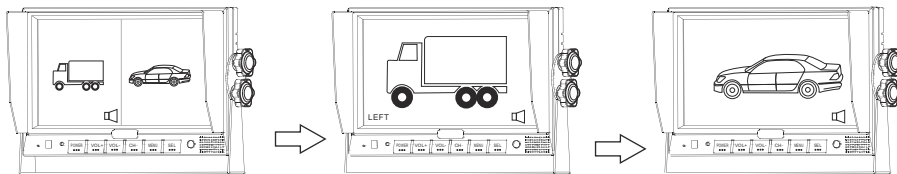
Vajutage SEL (vali), et valida INPUT SCAN (toite kontroll), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees) või OFF (väljas). "ON" (sees) tähendab, et toite automaattuvastus on aktiveeritud. [Et jätkata, peab olema valitud "ON" (sees)].



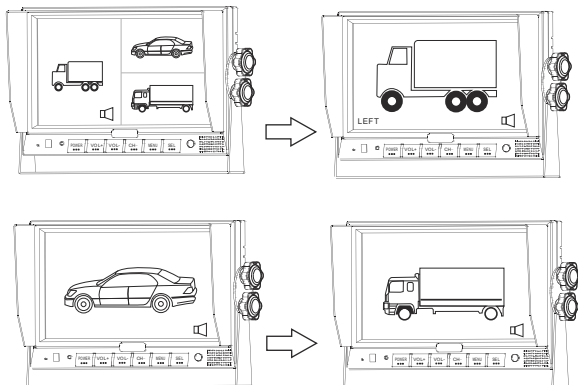
Kui on ühendatud ainult ÜKS kaamera, kuvab seade automaatselt täisekraanil pildi. Nupp "CH-" (vaheta) ei tööta sellisel juhul.



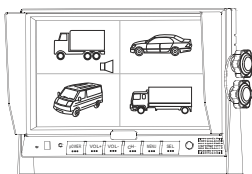
Kui seadmega on ühendatud kaks kaamerat, kuvab seade automaatselt kahe pildiga esituse. Vajutades nupule "CH-" (vaheta), saab valida kahe ja ühe pildiga esituse vahel.



Kui seadmega on ühendatud kolm kaamerat, esitatakse ekraanil automaatselt kolm pilti. Vajutades CH- (vaheta), saab valida kolme ja ühe pildiga esituse vahel.



Kui seadmega on ühendatud neli kaamerat, saab nupuga "CH-" valida nelja, kolme, kahe, ühe pildiga ja pilt pildis esituse vahel.



8. 3. 3 KÕLAR

Vajutage SEL (vali), et valida SPEAKER (kõlar), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees) või OFF (väljas).

OSD SETUP	
REAR GAUGE	ON
INPUT SCAN	OFF
SPEAKER	OFF
TURN SHOW	ON
BOUNDARY	WHITE

Kui on valitud ON (sees), tekib ekraani alla paremasse nurka kõlari märk koos vastava kujutisega. Valget värvi märk tähendab, et heli puudub.

8. Menüü

Vajutage nupule MENU (menüü), et kuvada peamenüü:

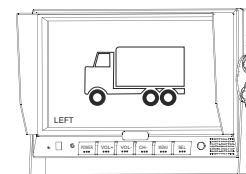
MAIN MENU	
CAMERA	SETUP
CAMERA NAME	SETUP
OSD	SETUP
SYSTEM	SETUP
TRIGGER	SETUP
TRIGGER PRIORITY	SETUP
SPLIT	SETUP
RESET	ALL

8. 1 KAAMERA SEADISTAMINE

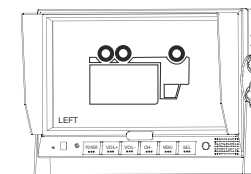
- 1 Vajutage SEL (vali), et valida CAMERA LEFT (vasakpoolne kaamera), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et siseneda menüüsse CAMERA SETUP (kaamera seadistamine):

CAMERA SETUP	
CAMERA	LEFT
BRIGHTNESS	56
CONTRAST	75
COLOR	50
HUE	50
MIRROR	OFF
MOTO-CAM	ON

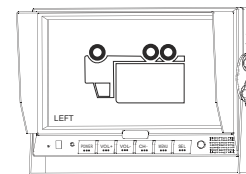
- 2 Vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida seadistatav kaamera (LEFT (vasakpoolne), RIGHT (parempoolne), FRONT (eesmine) või BACK (tagumine)).
- 3 Vajutage SEL (vali), et valida BRIGHTNESS (heledus), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada heledusaste (0–100).
- 4 Vajutage SEL (vali), et valida CONTRAST (kontrast), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada kontrastsusaste (0–100).
- 5 Vajutage SEL (vali), et valida COLOR (värv), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada värvitase (0–100).
- 6 Vajutage SEL (vali), et valida HUE (värvitoon), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada värvitoon (0–100).
- 7 Vajutage SEL (vali), et valida MIRROR (peegelpilt), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida pildi kuvamine.(OFF (väljas), H-V (horisontaalne-vertikaalne), V (vertikaalne) ja H (horisontaalne) on valikus, nagu näidatud allpool:)



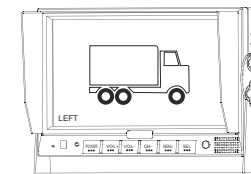
OFF



H-V

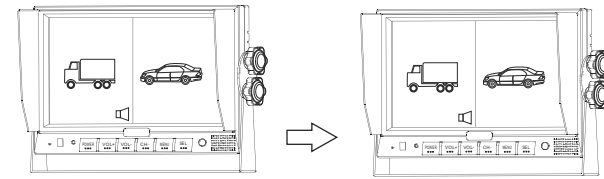


V



H

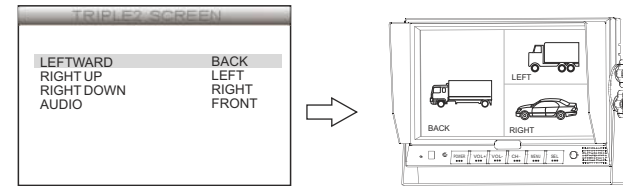
- ① **MUTE**
Vajutage, et valida MUTE (helitu) või lubada heli
- ② **POWER**
Vajutage, et lülitada monitor sisse/välja
- ③ **MENU**
Vajutage, et kuvada menüü või menüüst väljuda
- ④ **UP**
Kanali või üksuse valimine menüüs ülespoole liikudes
- ⑤ **DN**
Kanali või üksuse valimine menüüs allapoole liikudes
- ⑥ **VOL-**
Helitugevuse vähendamine ja menüüs ülespoole liikumine
- ⑦ **VOL+**
Helitugevuse suurendamine ja menüüs allapoole liikumine
- ⑧ **MODE**
Ekraani režiimi (ühe, kahe, kolme, nelja pildiga, pilt pildis esituse) valimine
Vajutage korra nuppu, et valida järgmine tähemärk.
- ⑨ **SEL.**
Otsenupu valimine. Nupu lühikese vajutusega tehakse sissekanne JUMP KEY (otsenupu) sätetesse.
- ⑩ **P/N**
PAL/NTSC TV süsteemi valimine.
- ⑪ **REST**
Süsteemi lähtestamine. Vajutage, et taastada tehase vaikesätted.
- ⑫ **DVD**
Vajutage, et valida või väljuda DVD pildist



Kõlarit saab seadistada menüüs SPLIT SETUP (kahe pildiga esituse seadistamine).

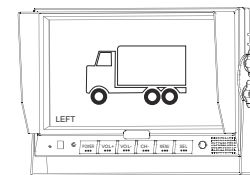
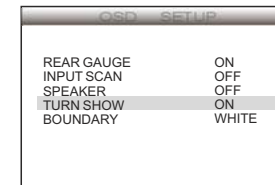
Kui kõlar on välja lülitatud, ei kuvata kõlari märki. □

Näiteks:

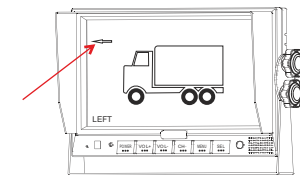


8.3.4 NOOLE SEADISTAMINE

Vajutage SEL (vali), et valida TURN SHOW (pööramise kuvamine), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees). Valik ON (sees) on monitori kasutamiseks tagurdamisel ja valik OFF (väljas) monitori kasutamiseks tavapärase ohutuse jaoks.



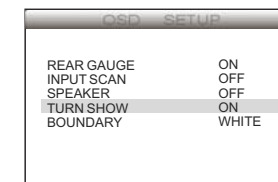
VÄLJAS



SEES

8.3.5 PIIRI VÄRV

Vajutage SEL (vali), et valida BOUNDARY (piir), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida piiri värv. Saadaval on WHITE (valge), BLACK (must) ja GRAY (hall).



8.4 SÜSTEEMI SEADISTAMINE

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida SYSTEM SETUP (süsteemi seadistamine) nago on näidatud allpool.

MAIN MENU	
CAMERA	SETUP
CAMERA	NAME
OSD	SETUP
SYSTEM	SETUP
TRIGGER	SETUP
TRIGGER	PRIORITY
SPLIT	SETUP
RESET	ALL

8.4.1 VIDEO SALVESTAMISE VÄLJUND

- ① Vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et avada SYSTEM SETUP (süsteemi seadistamine):

SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

- ② Vajutage SEL (vali), et valida REC-V OUT (video salvestamise väljund), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida LEFT (vasakpoolne), RIGHT (parempoolne), FRONT (eesmine), BACK (tagumine) või QUAD (kõik neli). Nii esitatakse ekraanil vasaku, parema, eesmise, tagumise kaamera või kõigi nelja kaamera pilt.

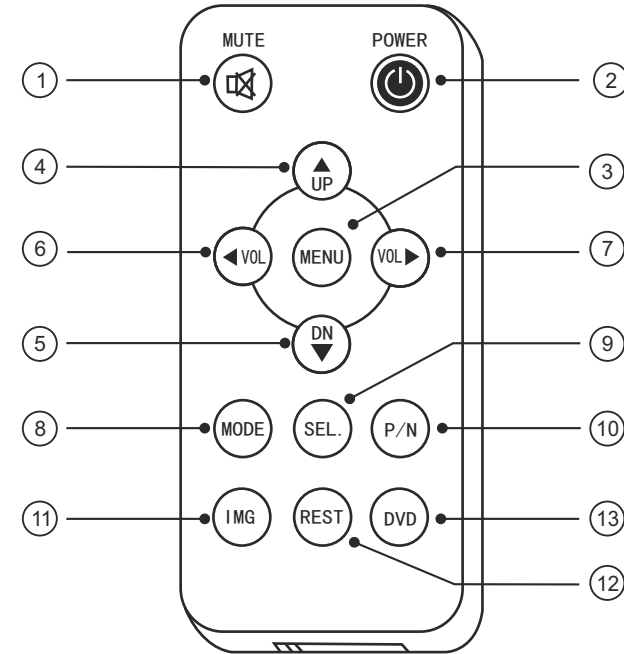
8.4.2 AUTOMAATNE KONTOROLL

- ① Vajutage SEL (vali), et valida SCAN (kontrolli) nago on näidatud allpool:

SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

- ② Vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida ON (sees) või OFF (väljas). Kui on valitud ON (sees), lülituvad kaamerad ümber automaatselt järgmises järjekorras: LEFT (vasakpoolne), RIGHT (parempoolne), FRONT (eesmine), BACK (tagumine), QUAD (kõik neli), LEFT (vasakpoolne), RIGHT (parempoolne)... Kui mõnel kanalil puudub video sisend, jäetakse see kanal automaatselt vahele.

6. Kaugjuhtimispuldi kasutamine



! Tähelepanu

1. Suunake kaugjuhtimispult monitoril asuva kaugjuhtimisanduri ava poole.
2. Kaugjuhtimispulti ei tohi osadeks lammutada, maha kukutada või märjaks saada lasta.

1. VÄRVILINE LCD EKRAAN

2. NUPPUDE TAUSTVALGUSTUSE ANDUR

3. KAUGJUHTIMISANDUR

Kaugjuhtimine töötab ainult siis, kui pult suunatakse anduri poole.

4. TOITE INDIKAATOR

Kui monitor on sisse lülitatud/puhkerežiimis põleb roheline/punane tuli.

Kui monitor on välja lülitatud, siis tuli ei põle.

5. TOITELÜLITI

Kui seade on vooluvõrku ühendatud, saab esimese nupuvajutusega monitori sisse lülitada ja teisega puhkerežiimile.

6. VOL+ (helitugevus +)

Helitugevuse suurendamine ja menüüs allapoole liikumine

7. VOL- (helitugevus -)

Helitugevuse vähendamine ja menüüs ülespoole liikumine

8. VAHETA

Ekraani režiimi (ühe, kahe, kolme, nelja pildiga, pilt pildis esituse) valimine

Vajutage korraks, et valida kaamera nime muutmisel järgmine täht.

9. MENÜÜ

Vajutage, et kuvada menüü või menüüst väljuda.

10. VALI

Otsenupu valimine. Nupu lühikese vajutusega tehakse sissekanne

JUMP KEY (otsenupu) sätetesse. Pikema vajutusega (2 sekundit) kuvatakse DVD sisu.

11. DVD SISEND

GPS/DVD Audio/Video sisend

12. KÕLAR

13. KESKKRONSTEINI PAIGALDUSPORT

8. 4. 3 AUTOMAATNE ÜMBERLÜLITUSAEG

① Vajutage SEL (vali), et valida SCAN DELAY (kontrollimise viivitus):

SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

② Valige VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada automaatne ümberlülitusaeg (1–60 sekundit).

8. 4. 4 OTSENUPP

Vajutage SEL (vali), et valida JUMP KEY (otsenupp) P-ON MODE (toide sees režiim), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada ekraani režiim "FRONT" (eesmine), "BACK" (tagumine), "QUAD" (kõik neli), "DUAL1" (kahe pildiga esituse variant 1), "DUAL2" (kahe pildiga esituse variant 2), "TRIPLE1" (kolme pildiga esituse variant 1), "TRIPLE2" (kolme pildiga esituse variant 2), "PIP1" (pilt pildis variant 1), "PIP2" (pilt pildis variant 2) ja "PIP3" (pilt pildis variant 3) ja "STANDBY" (puhkerežiim), kui monitor on sisse lülitatud.

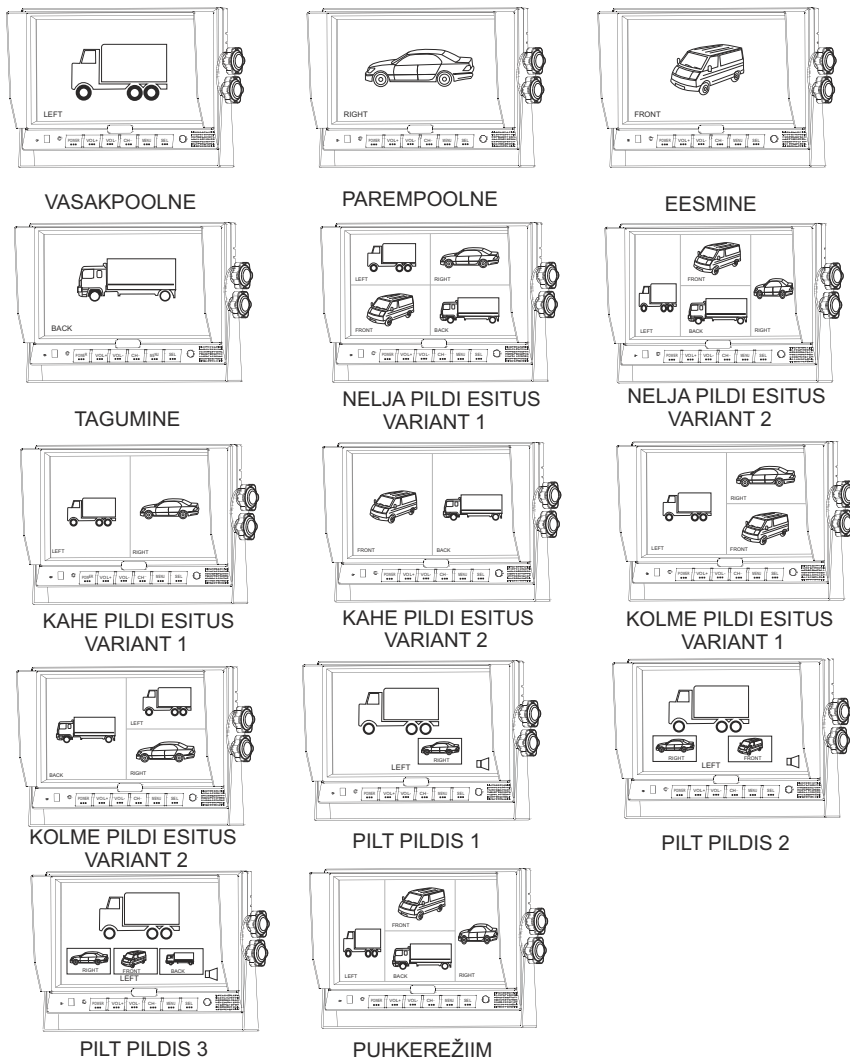
SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

8. 4. 5 SISSELÜLITUSREŽIIM

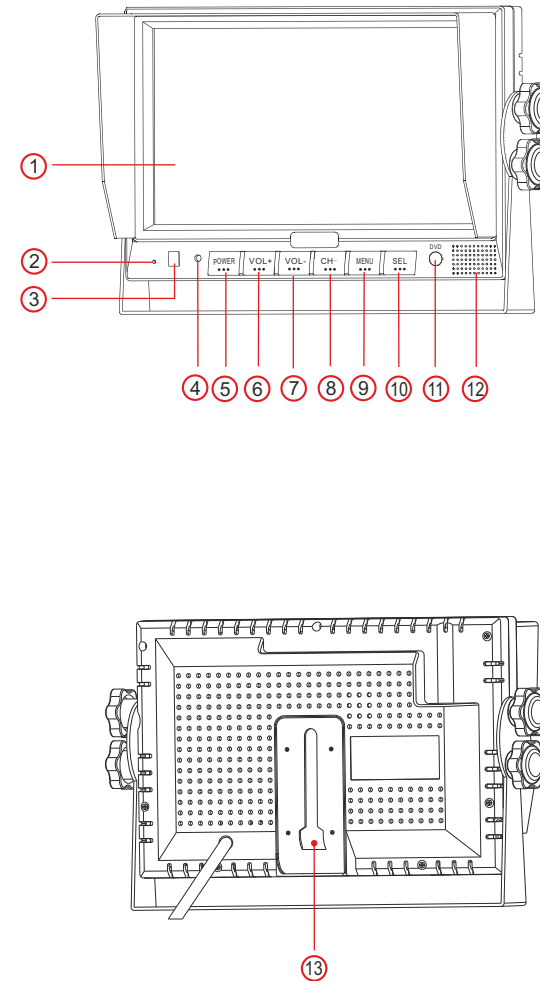
Vajutage SEL (vali), et valida P-ON MODE (toide sees režiim), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada ekraani "LEFT" (vasakpoolne), "RIGHT" (parempoolne), "FRONT" (eesmine), "BACK" (tagumine), "QUAD" (kõik neli), "DUAL1" (kahe pildiga esituse variant 1), "DUAL2" (kahe pildiga esituse variant 2), "TRIPLE1" (kolme pildiga esituse variant 1), "TRIPLE2" (kolme pildiga esituse variant 2), "PIP1" (pilt pildis variant 1), "PIP2" (pilt pildis variant 2) ja "PIP3" (pilt pildis variant 3) ja "STANDBY" (puhkerežiim), kui monitor on sisse lülitatud.

SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

Erinevad kuvamisrežiimid on kujutatud järgmiselt:



5. Osade määratlus

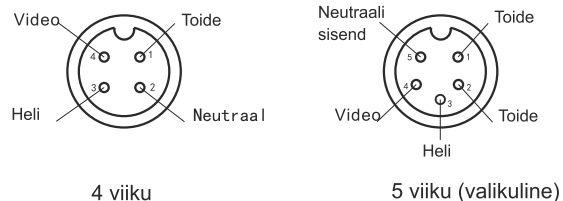


8.4.6 PIIKS

Valik ei kehti käesoleva monitori kohta. Seda saab kasutada vaid puutepaneeliga.

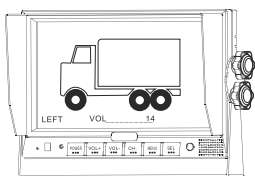
SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

4.2.2 KAAMERA VIIGUSTIKU MÄÄRATLUS

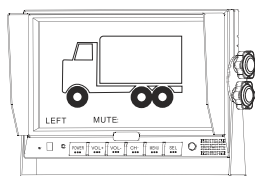


4.2.3 HELI SEADISTAMISE VALIKUD LEIATE MENÜÜST SPLIT SETUP (jaotatud seadistus)

AUDIO SETUP (Heliseadistus)	AUDIO OUTPUT (Heliväljund)	TÄHIS
LEFT	Vasakpoolse kaamera väljundi heli	VOL-L : -----14
RIGHT	Parempoolse kaamera väljundi heli	VOL-R : -----14
FRONT	Eesmise kaamera väljundi heli	VOL-F : -----14
BACK	Tagumise kaamera väljundi heli	VOL-B : -----14
MUTE	Helitu	MUTE:



HELI LUBATUD



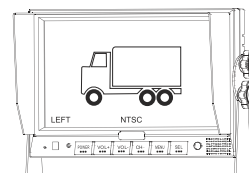
HELITU

8.4.7 TV SÜSTEEM

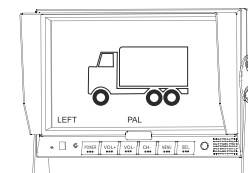
Vajutage SEL (vali), et valida SYSTEM (süsteem), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida edastusmeetod ("NTSC" või "PAL").

SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

NÄITEKS:



NTSC



PAL

8.5 LÜLITUSJUHTME SEADISTUS

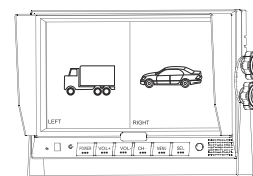
Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida TRIGGER SETUP (üliti seadistamine), nagu on näidatud allpool.

MAIN MENU	
CAMERA	SETUP
CAMERA	NAME
OSD	SETUP
SYSTEM	SETUP
TRIGGER	SETUP
TRIGGER	PRIORITY
SPLIT	SETUP
RESET	ALL

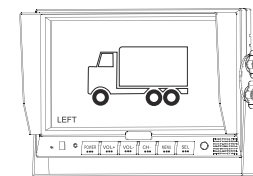
8.5.1 TURN IMAGE (pilt pööramise)

Vajutage SEL (vali), et valida TURN IMAGE (pilt pööramise), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida kuvamisrežiim pööramisele. Kui on seadistatud DUAL (kahe pildiga esitus), kuvatakse parem- ja vasakpoolse kaamera pilt. Kui on valitud SINGLE (ühe pildiga esitus), kuvatakse vasak- või parempoolse kaamera pilt.

TRIGGER SETUP	
TURN IMAGE	SINGLE
REAR IMAGE	BACK
DELAY	01SEC
DUAL SCREEN:	
LEFT WARD	LEFT
RIGHT WARD	RIGHT
AUDIO	LEFT



KAHE PILDIG ESITLUS



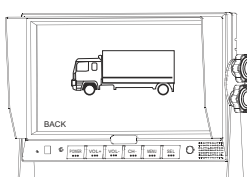
ÜHE PILDIG ESITLUS

8.5.2 ESITUS TAGURDAMISEL

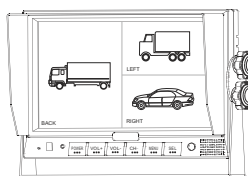
Vajutage SEL (vali), et valida REAR IMAGE (tahavaatepildi esitus), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida tagurdamisel esitatav pilt. Kui on valitud BACK (tagumine kaamera), kuvatakse monitorile tagurdamiskaamera pilt, kui tagurdamisandur on aktiveeritud. Kui on valitud B-L:R, esitatakse tagurdamisel tagumise, vasak- ja parempoolse kaamera pilt ühel ekraanil.

TRIGGER SETUP	
TURN IMAGE	SINGLE
REAR IMAGE	BACK
DELAY	01SEC
DUAL SCREEN:	
LEFT WARD	LEFT
RIGHT WARD	RIGHT
AUDIO	LEFT

NÄITEKS: : BACK (tagumise) ja B-L:R (tagumise, vasak-, parempoolse) kaamera pilt:



BACK



B-L:R

8.5.3 LÜLITI VÄLJALÜLITAMISE VIIVITUS

Vajutage SEL (vali), et valida DELAY (viivitus), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et seadistada viivitusaeg, nagu on näidatud allpool:

TRIGGER SETUP	
TURN IMAGE	SINGLE
REAR IMAGE	BACK
DELAY	01SEC
DUAL SCREEN:	
LEFT WARD	LEFT
RIGHT WARD	RIGHT
AUDIO	LEFT

NÄITEKS: kui viivitusaeg on viis sekundit, kuvatakse pilti pärast anduri juhtme voolu katkestamist veel viis sekundit.

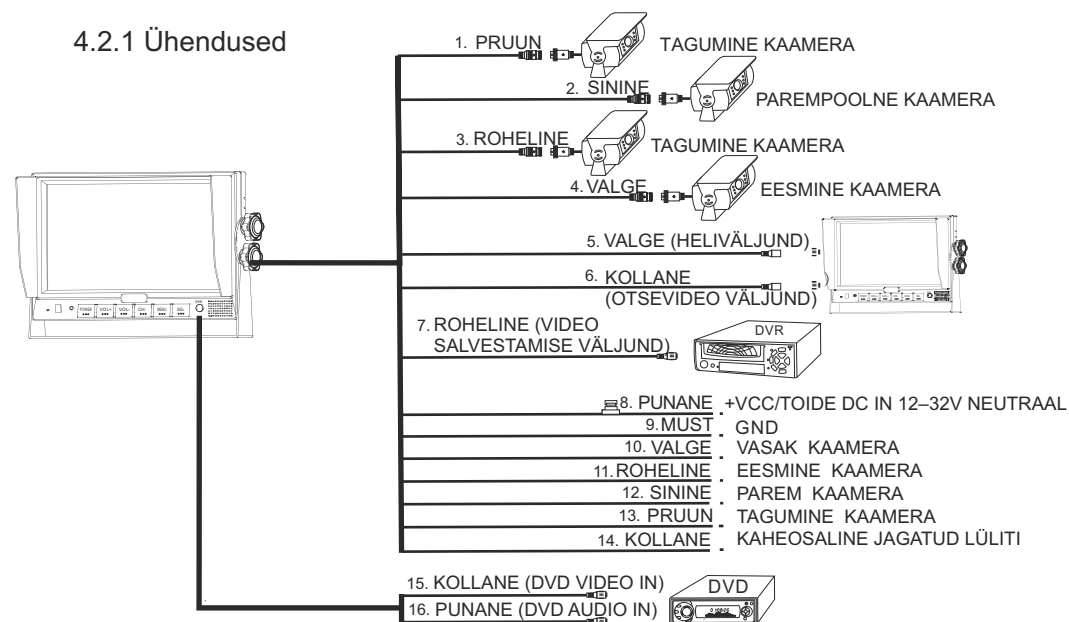
8.5.4 KAHE PILDI ESITUS

Vajutage SEL (vali), et valida LEFT (vasak), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et valida LEFT WARD (vasakule poole näitava) kaamera pilt.

TRIGGER SETUP	
TURN IMAGE	SINGLE
REAR IMAGE	BACK
DELAY	01SEC
DUAL SCREEN:	
LEFT WARD	LEFT
RIGHT WARD	RIGHT
AUDIO	LEFT

4. 2 SÜSTEEMI ÜHENDUSED

4.2.1 Ühendused

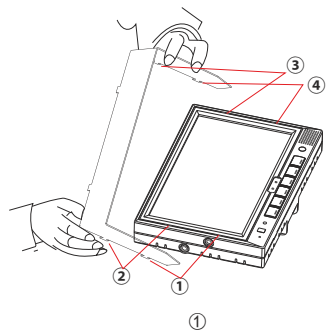


1. TAGUMINE KAAMERA (pruun 4/5 viigu isaskontakt)
Ühenduses tagumise kaameraga
2. PAREMPOOLNE KAAMERA (sinine 4/5 viigu isaskontakt)
Ühenduses parempoolse kaameraga
3. EESMINE KAAMERA (roheline 4 viigu isaskontakt)
Ühenduses eesmise kaameraga
4. VASAKPOOLNE KAAMERA (valge 4 viigu isaskontakt)
Ühenduses vasakpoolse kaameraga
5. AUDIO VÄLJUND (valge RCA)
6. OTSEVIDEO VÄLJUND (kollane RCA)
Otsevideo väljund teisele monitorile
7. REC V OUT (roheline RCA)
Video salvestamise väljund salvestisse või teise monitori
8. VCC (punane juhe)
Ühenduses toiteanoodiga
9. NEUTRAAL (must juhe)
Ühenduses toiteallika katoodiga
10. VASAKPOOLSE KAAMERA LÜLITI (valge juhe)
Vasakpöördel kasutatava lüliti juhe, mis on ühenduses vasakpoolse suunatule positiivse juhtmega
11. EESMISE KAAMERA LÜLITI (roheline juhe)
Eesmise lüliti juhe, mis on ühenduses piduri positiivse juhtmega
12. PAREMPOOLSE KAAMERA LÜLITI (sinine juhe)
Parempöördel kasutatava lüliti juhe, mis on ühenduses parempoolse suunatule positiivse juhtmega
13. TAGUMISE KAAMERA LÜLITI (pruun juhe)
Tagurdamisel kasutatava lüliti juhe, mis on ühenduses tagurdustule positiivse juhtmega
14. KAHE PILDIGA ESITUS (kollane juhe)
Kahe pildi esitamise lüliti juhe, mis on ühenduses kontrolleri positiivse juhtmega
15. DVD video sisend (kollane RCA)
16. DVD audio sisend (punane RCA)

4.1 PAIGALDAMINE

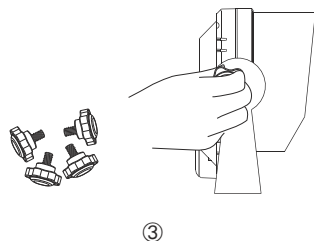
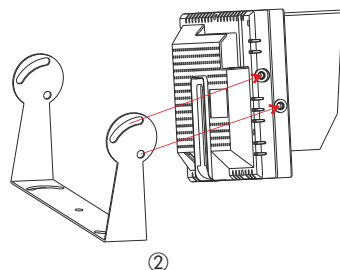
4.1.1 PÄIKESEKAITSE PAIGALDAMINE

Sisestage päikesekaitse konksud
①、②、③、④ monitori külge,
nagu näidatud joonisel.



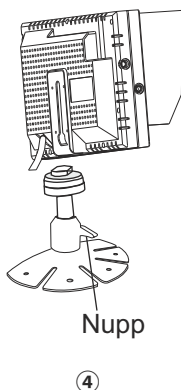
4.1.2 U-KUJULISE KRONSTEINI PAIGALDAMINE

- ① Asetage kronstein monitori külge, nagu on näidatud joonisel.
- ② Seadke kronstein õige nurga alla ja kinnitage kruvid.



4.1.3 KESKKRONSTEINI PAIGALDAMINE

- ① Keerake keskkronsteini peal asetsev pildil ④ näidatud nupp lahti.
- ② Seadistage monitori asendit, libistades kronsteini soovitud kõrgusele.
- ③ Seadistage monitori kaldenurka ja kinnitage keskkronsteini nupp.



- ① Vasakpoolse, parempoolse, eesmise või tagumise kaamera pilti saab kuvada paremal või vasakul ekraani poolel. Ühe kaamera pilti ei saa kuvada mõlemal ekraani poolel. Pilti saab kuvada vaid järgmiselt: "RIGHT-LEFT" (parem-vasak), "RIGHT-BACKUP" (parem- tagumine), "RIGHT-FRONT" (parem-eesmine) jne.
- ② AUDIO SETUP (heliseadistus) Kui valitakse LEFT (vasak), seadistatakse heli väljund vasakust. Samamoodi saab seadistada ka RIGHT (parem), FRONT (eesmine) ja BACK (tagumine).

8.6 LÜLITAMISE JÄRJEKORD

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida TRIGGER SETUP (lüliti seadistamine).

MAIN MENU	
CAMERA	SETUP
CAMERA	NAME
OSD	SETUP
SYSTEM	SETUP
TRIGGER	SETUP
TRIGGER	PRIORITY
SPLIT	SETUP
RESET	ALL

- ① Vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et siseneda menüüsse TRIGGER PRIORITY (lülitamise järjekord):

TRIGGER PRIORITY		
1ST PRIORITY	BACK	
2ND PRIORITY	LEFT	
3RD PRIORITY	RIGHT	
4TH PRIORITY	FRONT	
5TH PRIORITY	DUAL	

- ② Vajutage SEL (vali), et valida esimene TRIGGER PRIORITY (lülitamise järjekord), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), seadistada LEFT (vasakpoolne), RIGHT (parempoolne), FRONT (eesmine), BACK (tagumine) või DUAL (kahe pildiga esitus). Järjekorra vaikesätted on BACK (tagumine), LEFT (vasakpoolne), RIGHT (parempoolne), FRONT (eesmine) ja DUAL (kahe pildiga esitus) vastavalt esimesest viiendani.

8.7 KAHE PILDIGA ESITUSE MENÜÜ

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida SPLIT SETUP (kahe pildiga esituse seadistamine),

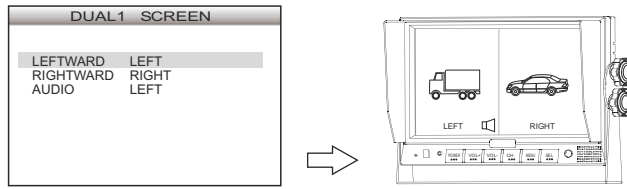
MAIN MENU	
CAMERA	SETUP
CAMERA	NAME
OSD	SETUP
SYSTEM	SETUP
TRIGGER	SETUP
TRIGGER	PRIORITY
SPLIT	SETUP
RESET	ALL

8.7.1 KAHE PILDIGA ESITUSE VARIANT 1

Vajutage SEL (vali), et valida DUAL1 SCREEN (kahe pildiga esituse variant 1), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et teha menüüs valik.

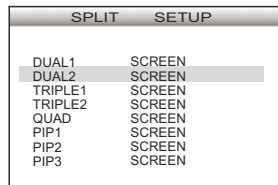
SPLIT SETUP	
DUAL1	SCREEN
DUAL2	SCREEN
TRIPLE1	SCREEN
TRIPLE2	SCREEN
QUAD	SCREEN
PIP1	SCREEN
PIP2	SCREEN
PIP3	SCREEN

Kõigi kaamerate pilte saab seadistada nii paremale kui ka vasakule ekraani poolele. Selle seadistusega lülitatakse sisse ka kaamera kõlar.

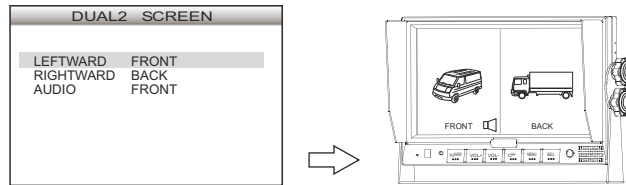


8.7.2 KAHE PILDIGA ESITUSE VARIANT 2

Valida DUAL2 SCREEN (kahe pildiga esituse variant 2), seejärel vajutage kinnitamiseks VOL+/VOL- (helitugevus +/-).

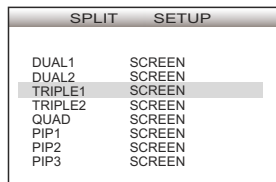


Kõigi kaamerate pilte saab seadistada nii paremale kui ka vasakule ekraani poolele. Selle seadistusega lülitatakse sisse ka kaamera kõlar.



8.7.3 KOLME PILDIGA ESITUSE VARIANT 1

Vajutage SEL (vali), et valida TRIPLE1 SCREEN (kolme pildiga esituse variant 1), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et teha menüüs valik.



4. Lisaseadmed

 <p>U-kujuline kronstein</p>	 <p>Keskronstein</p>
 <p>AV ja toiteallika vaheline muundamisjuhe</p>	 <p>Infrapunakiirega kaugjuhtimispuult</p>
 <p>Päikesekaitse</p>	 <p>Armatuurilaua AV sisendadapter</p>
 <p>Kaldenurga seadistamise kruvid</p>	<p>Kasutusjuhend</p>

⚠ Tähelepanu!

Erinevate seadmete lisaseadmed võivad erineda.

2. Toote funktsioonid

1. DVD/AV sisend ja neli kaamera sisendit. Kaamera nime saab muuta: (maksimaalselt kaheksa tähemärki).
2. Ühe, kahe, kolme, nelja pildi ja pildi pildis esitus.
3. Käivituskuva võib seadistada ühe või kahe pildi esitusena.
4. Kaamerate pildi automaatset vahetamist reguleeritakse nelja lülitusjuhtmega.
5. Kahe pildi esituse tagava lülitusjuhtme kaudu saab reguleeritavaid kaameraid vabalt kombineerida.
6. Kaamerapildi lülitusjärjekorda saab seadistada.
7. Tagurdamisel saab kasutada kauguse koordinaatvõrku & vasak-/parempoolset suunatud.
8. Eraldi saab seadistada iga kaamera helitugevust, pildi heledust, värvi, kontrasti ja teravust.
9. Peegel-/normaalpilti saab iga kaamera puhul eraldi valida.
10. Automaatne lülitumine sinisele ekraanile, kui videosisend puudub.
11. Otsevideo väljund: ühendatud monitor kuvab otsepildi.
12. Saadaval on video salvestamise väljund ja kuvada saab nii ühte kui kahte pilti üheaegselt.
13. Automaatselt reguleeritud päevane ja öine pildi erendus.
14. Saadaval on automaatkontroll ja pildi vahetumise aega saab reguleerida 1–30 sekundini.
15. Tööks vajalik pinge 10–32 V.
16. Toetab maks 4×300mA võimsusega väljundit.
17. Lühisekaitse.
18. Pardakõlar.

3. Tehnilised andmed

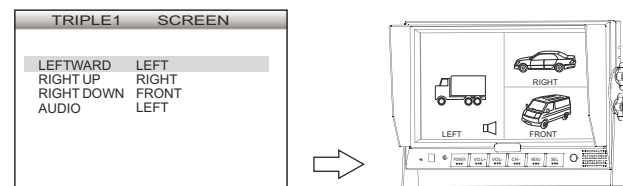
1. Mõõdud: sisseehitatud nelikpildi funktsiooniga 7" TFT-LCD värviline monitor
2. TV-süsteem NTSC/PAL
3. Resolutsioon : 2400(W)× 480(H)
4. Eredus : 400cd/m²
5. Kontrast : 500 :1
6. Vaatenurk: U: 50°/ D: 60°, R/L: 70°
7. Kuvasuhe : 16 : 9
8. Töötemperatuur: -10 °C - +65 °C
9. Ladustamistemperatuur: -30 °C - +80 °C
10. Voolutarbivus: max. 25W
11. Kaamerate toide: maks 4×300 mA, 12 V
12. Video sisendid: Neli audio sisendit kaameratele: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus: 1 DVD sisend: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus: 75 oomi.
13. Audio sisendid: Neli helissisendit kaameratele: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus: 4.7K ohm. 1 DVD sisend: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus: : 4.7K ohm.
14. Video väljundid: 1 video salvestamise väljund: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus: 75 oomi. 1 otsevideo väljund: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus:
15. Audio väljund: 1 heli salvestamise väljund: suurim väärtus: 1Vp-p, takistus:



Tähelepanu!

Kõikides tehnilistes andmetes võib teha etteteatamata muudatusi.

Kõigi kaamerate pilte saab seadistada nii paremale kui ka vasakule ekraani poolele. Selle seadistusega lülitatakse sisse ka kaamera kõlar.

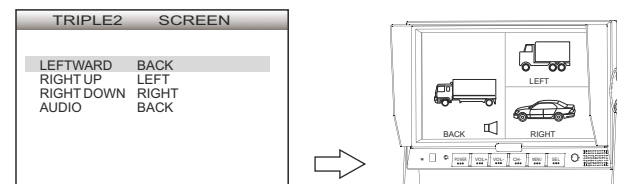


8.7.4 KOLME PILDIGA ESITUSE VARIANT 2

Vajutage SEL (vali), et valida TRIPLE2 SCREEN ((kolme pildiga esituse variant 2), seejärel vajutage VOL+/VOL- (helitugevus +/-), et teha menüüs valik.

SPLIT SETUP	
DUAL1	SCREEN
DUAL2	SCREEN
TRIPLE1	SCREEN
TRIPLE2	SCREEN
QUAD	SCREEN
PIP1	SCREEN
PIP2	SCREEN
PIP3	SCREEN

Kõigi kaamerate pilte saab seadistada nii paremale kui ka vasakule ekraani poolele. Selle seadistusega lülitatakse sisse ka kaamera kõlar.

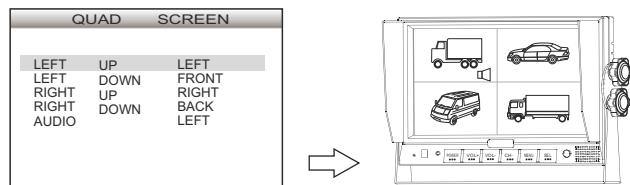


8.7.5 NELJA PILDIGA ESITUS

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi ekraani jagamise peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida QUAD SCREEN (nelja pildiga esitus), seejärel vajutage kinnitamiseks VOL+/VOL- (helitugevus +/-).

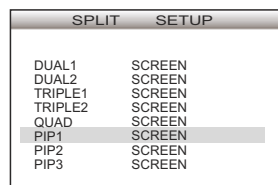
SPLIT SETUP	
DUAL1	SCREEN
DUAL2	SCREEN
TRIPLE1	SCREEN
TRIPLE2	SCREEN
QUAD	SCREEN
PIP1	SCREEN
PIP2	SCREEN
PIP3	SCREEN

Kõiki kaameraid saab seadistada näitama erinevatesse nurkadesse, samamoodi ka kõlarit.

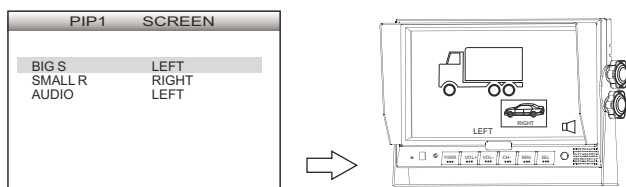


8.7.6 PILT PILDIS ESITUSE VARIANT

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi ekraani jagamise peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida PIP1 SCREEN (pilt pildis esituse variant 1) ning vajutage kinnitamiseks VOL+/VOL- (helitugevus +/-).

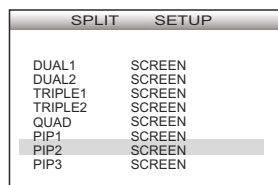


Taustapilti ja pilt pildis koos sisselülitatud heliga saab kuvada ükskõik milline kaamera.



8.7.7 PILT PILDIS ESITUSE VARIANT 2

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi ekraani jagamise peamenüüsse, seejärel vajutage SEL (vali), et valida PIP2 SCREEN (pilt pildis esituse variant 2) ning vajutage kinnitamiseks VOL+/VOL- (helitugevus +/-).



1. Ettevaatusabinõud

LADUSTAMINE

1. Ärge jätke monitori liiga kuuma või külma temperatuuriga keskkonda. Käesoleva seadme ladustamis-temperatuur on -30–+80 °C ja töötemperatuur -20–+65 °C. Maksimalne õhuniiskus võib olla 90%.
2. Ärge jätke seadet niiskuse, tolmu või õlisuitsu jne kätte.
3. Ärge laske seadmel maha kukkuda ja ärge lööge seda.
4. Vältige seadme kasutamist rohkete vibratsioonide või tõsiste pörutustega keskkonnas.
5. Ärge torkige või kriimustage seadet teravate esemetega.
6. Ärge asetage juhtmeid kohtadesse, kus neid võidakse muljuda või neile peale astuda.
7. Monitor ei ole veekindel.

ETTEVAATUSABINÕUD KASUTAMISEL

1. Seadme toiteallikaks tohib olla 10–32 voldine autoaku.
2. Jälgige, et kõik juhtmed oleksid korralikult ühendatud. Vastasel juhul võib monitor kahjustada saada. Ühendage toitejuhtmed monitori küljest lahti, kui te ei kavatse seda kasutada.
3. Kasutage seadet vastavalt kasutusjuhendile.



Hoiatus!

1. Monitor on keeruline seade. Ärge üritage seda ise parandada. Probleemide korral lülitage ekraan välja ja pöörduge meie ettevõtte või ametliku edasimüüja poole.
2. Ärge vaadake sõiduki juhtimise ajal videot, v.a juhul, kui jälgite tahavaatekaamerat.

HOOLDUS

1. Enne seadme puhastamist ühendage lahti monitori kõik juhtmed.
2. Puhastage seadet kasutades pehmet majapidamispuhastusvahendit ning veidi niisket lappi. Ärge kasutage kunagi tugevaid lahuseid, näiteks vedeldeid või bensiini, sest need võivad kahjustada seadme pealispinda.

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Käesolev seade vastab FCC eeskirja punktile 15.
Seadmele kehtivad järgmised kaks tingimust:



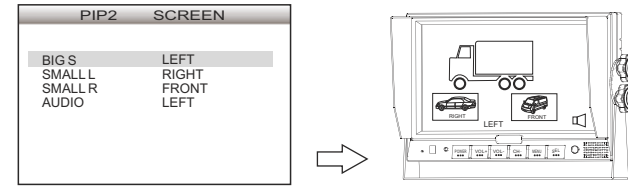
- (1) Käesolevat seadet ei tohi kasutada kahjuliku vahele segamise eesmärgil
- (2) Seade peab aktsepteerima kõik vahele segamised, sh sellised, mis võivad põhjustada soovimatut tööfunktsiooni.



Sisukord

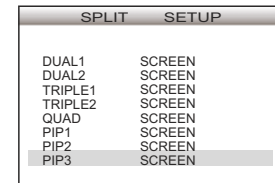
1. Ettevaatusabinõud	1
2. Funktsioonid	2
3. Andmed	2
4. Lisaseadmed	3
5. Osade määratlus	7
6. Kaugjuhtimine	9
7. Menüü	11
7.1 Kaamera seadistamine	11
7.2 Kaamera nimetamine	12
7.3 Ekraaniesituse seadistamine	12
7.4 Süsteemi seadistamine	16
7.5 Lülitusjuhtme seadistamine	19
7.6 Lülitusjärjekord	21
7.7 Mitme pildi esitamise menüü	21
7.8 Lähtestamine	25

Taustapilt ja pilt pildis koos sisselülitatud heliga saab kuvada ükskõik milline kaamera.

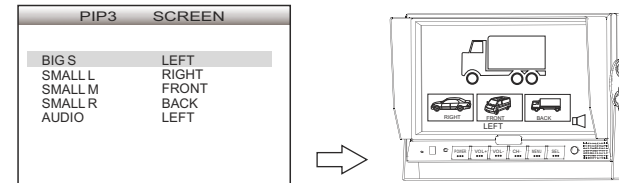


8.7.8 PILT PILDIS ESITUSE VARIANT 3

Valida PIP3 SCREEN (pilt pildis esituse variant 3), seejärel vajutage kinnitamiseks VOL+/VOL- (helitugevus +/-).

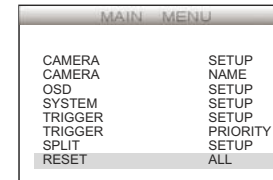


Taustapilt ja pilt pildis koos sisselülitatud heliga saab kuvada ükskõik milline kaamera.

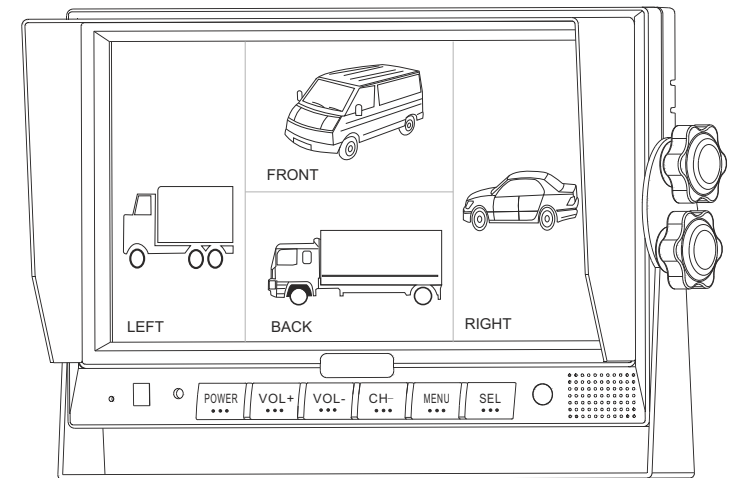


8.8 LÄHTESTAMINE

Vajutage MENU (menüü), et minna tagasi peamenüüsse, seejärel vajutage kaugjuhtimispuldil SEL (vali) või RES (lähtesta), et valida RESTALL (lähtesta kõik). Nupu VOL+/VOL- vajutamiseega taastatakse vaikesätted.



Kasutusjuhend



Sisseehitatud nelikpildi funktsiooniga 7 tolline digitaalne värviline LCD monitor

Enne seadme kasutamist lugege tähelepanelikult käesolevat kasutusjuhendit ja hoidke see alles.

V1.4