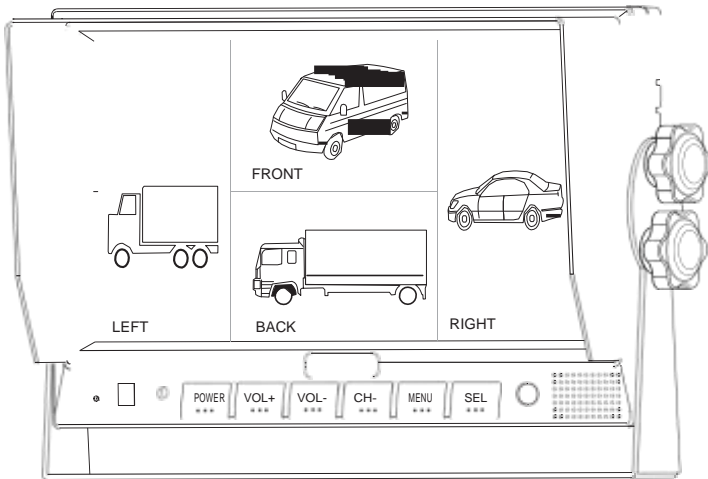


Käyttöohje



7 tuuman digitaalinen nestekidevärinäyttö, jossa on sisäänrakennettu 4-kanavainen kuvanjakaja

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöä ja säilytä se myöhempiä tarvetta varten.

Sisältö

1. Varotoimet.....	1
2. Ominaisuudet.....	2
3. Tekniset tiedot	2
4. Lisävarusteet.....	3
5. Osien kuvaus	7
6. Kaukosäätimen käyttö.....	9
7. Valikko.....	11
7.1 Kameran asetukset.....	11
7.2 Kameran nimeäminen.....	12
7.3 Kuvaruutunäytön asetukset	12
7.4 Järjestelmäasetukset.....	16
7.5 Herätejohdon asetukset.....	19
7.6 Herätteiden ensisijaisuus.....	21
7.7 Jakovalikko.....	21
7.8 Oletusasetusten palauttaminen.....	25

1. Varotoimet

Säilytys

1. Älä altista näyttöä äärimmäiselle kuumuudelle tai pakkaselle. Laitteen säilytyslämpötila on -30...+80 °C ja käyttölämpötila -20...+65 °C. Suurin sallittu kosteus on 90 % Rh.
2. Älä altista laitetta kosteudelle, pölylle tai öljyhuuruille jne.
3. Älä pudota laitetta äläkä altista sitä iskuille.
4. Älä käytä laitetta paikoissa, joissa on runsaasti tärinää tai joissa se voi altistua voimakkaille iskuille.
5. Älä vahingoita laitetta terävillä esineillä.
6. Aseta johdot niin, etteivät ne joudu puristuksiin eikä niiden päälle astuta.
7. Näyttö ei ole vesitiivis.

Käyttö

1. Laitteen virtalähteenä voidaan käyttää 10–32-voltista auton akkua.
2. Varmista, että kaikki johdot on kytketty oikein. Virheelliset johtokytkenät voivat vaurioittaa näyttöä. Irrota virtajohdot, jos laitetta ei ole tarkoitus käyttää vähään aikaan.
3. Noudata laitteen käyttöohjeita.

Varoitus!

1. Näyttö on monimutkainen laite. Älä yritä korjata sitä itse. Jos ongelmia ilmenee, sammuta näyttö ja ota yhteys laitteen valmistajaan tai valtuutettuun jälleenmyyjään.
2. Älä katsele videokuvaa ajamisen aikana, ellei kyse ole peruutuskameran tarkkailusta.

Huolto

1. Irrota kaikki näyttöön kytketyt johdot ennen laitteen puhdistamista.
2. Puhdista laite miedolla yleispuhdistusaineella ja kostealla, pehmeällä liinalla.
Älä käytä voimakkaita liuottimia, kuten tinneriä tai bensiiniliuotinta, sillä ne voivat vahingoittaa laitteen pintaa.

Vaatimustenmukaisuusvakuutus

Tämä laite täyttää FCC-määräysten osan 15 vaatimukset.
Laitteen käyttö edellyttää seuraavien ehtojen täyttymistä:



- (1) Laite ei saa aiheuttaa haitallisia häiriöitä.
- (2) Laitteen on kestettävä kaikki vastaanotetut häiriöt, mukaan lukien häiriöt, jotka voivat johtaa virheelliseen toimintaan.



2. Laitteen ominaisuudet

- 1 DVD-/AV-tulo ja 4 kameratuloa; kamerat voidaan nimetä (enintään 8 merkkiä).
2. Yhden, kahden, kolmen tai neljän kuvan näyttö sekä PIP-toiminto.
3. Aloitusnäkymäksi voidaan määrittää yhden kameras kuvan tai jaettu näkymä.
4. Neljä herätejohtoa kamerakuvan automaattista vaihtoa varten.
5. Kamerat voidaan kytkeä halutulla tavalla käyttämällä herätejohtoa, joka mahdollistaa kahden kameras jaetun näkymän.
6. Herätejohtojen ensisijaisuus on määritettävissä.
7. Peruutusetäisyysruudukko ja oikealle/vasemmalle kääntymistä ohjaava nuoli ovat valittavissa.
8. Kunkin kameras äänenvoimakkuus, kirkkaus, värikylläisyys, kontrasti ja terävyys voidaan määrittää erikseen.
9. Kunkin kameras kuva voidaan kääntää erikseen peilikuvaksi tai normaaliksi kuvaksi.
10. Ruutu muuttuu automaattisesti siniseksi, kun kuvaa ei ole saatavana.
11. **Reaaliaikainen videolähtö:** liitetty näyttö toistaa kuvan samanaikaisesti.
12. Tallennetun videon lähetys yhden kuvan tai jaetun näytön tilassa.
13. Automaattinen kirkkaudensäätö päivä- ja yökäyttöä varten.
14. Automaattinen hakutoiminto ja kuvan vaihto 1–30 sekunnin viiveellä.
15. Käyttöjännite 10–32 V.
16. Tukee enintään 4:ää 300 mA:n virtasyöttöä.
17. Oikosulkusuojaus.
18. Kiinteä kaiutin.

3. Tekniset tiedot

1. Koko: 7 tuuman TFT-nestekidevärinäyttö, jossa sisäänrakennettu 4-kanavainen kuvanjakaja
2. Värijärjestelmä: NTSC/PAL
3. Resoluutio : 2 400 (L) × 480 (K)
4. Kirkkaus: 400 cd/m²
5. Kontrastisuhde: 500:1
6. Katselukulma: Ylös: 50°/ alas: 60°, oikealle/vasemmalle: 70°
7. Kuvasuhde: 16 : 9
8. Käyttölämpötila: -10 °C ... +65 °C
9. Varastointilämpötila: -30 °C ... +80 °C
10. Virrankulutus: enintään 25 W
11. Virransyöttö kameroille: enintään 4 × 300 mA, 12 V
12. Videotulot: Videotulot 4 kameralle: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 75 ohmia.
1 DVD-tulo: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 75 ohmia.
13. Äänitulot: Äänitulot 4 kameralle: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 4,7 kilo-ohmia.
1 DVD-tulo: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 4,7 kilo-ohmia.
14. Videolähdöt: 1 tallennetun videon lähtö: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 75 ohmia.
1 reaaliaikaisen videon lähtö: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 75 ohmia.
15. Äänilähtö: 1 tallennetun äänen lähtö: huippuarvo: 1 Vp-p, impedanssi: 4,7 kilo-ohmia.



Erityishuomautus

Teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

4. Lisävarusteet

 <p>U-kannatin</p>	 <p>Keskikannatin</p>
 <p>AV- ja virtajohdot, muuntojohdot</p>	 <p>Infrapunakaukosäädin</p>
 <p>Aurinkosuojus</p>	 <p>Etupaneelin AV-tuloadapteri</p>
 <p>Kulman säätöruuvit</p>	<h1>Käyttöohje</h1>



Erityishuomautus

Lisävarusteet saattavat vaihdella malleittain.

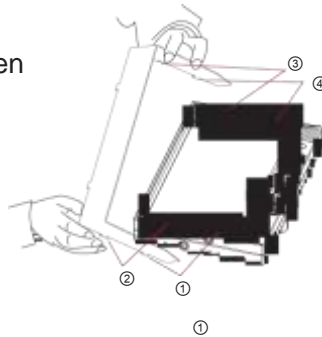
4.1 Asentaminen

4.1.1 Aurinkosuojauksen asentaminen

Pujota aurinkosuojauksen koukut

①, ②, ③ ja ④

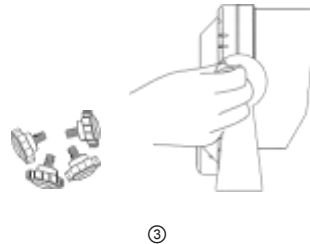
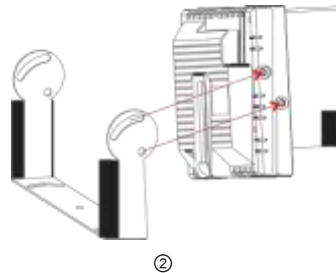
näyttöön kuvan mukaisesti.



4.1.2 U-kannattimen asentaminen

① Kohdista kannatin näytön kanssa kuvan mukaisesti.

② Säädä kannattimen kulma sopivaksi ja kiristä ruuvit.



4.1.3 Keskikannattimen asentaminen

① Löysennä keskikannattimen keskellä olevaa säädintä. Katso kuva ④.

② Säädä näytön korkeus liu'uttamalla kannatin halutulle korkeudelle.

③ Säädä näytön kulma ja kiristä keskikannattimen säädin.

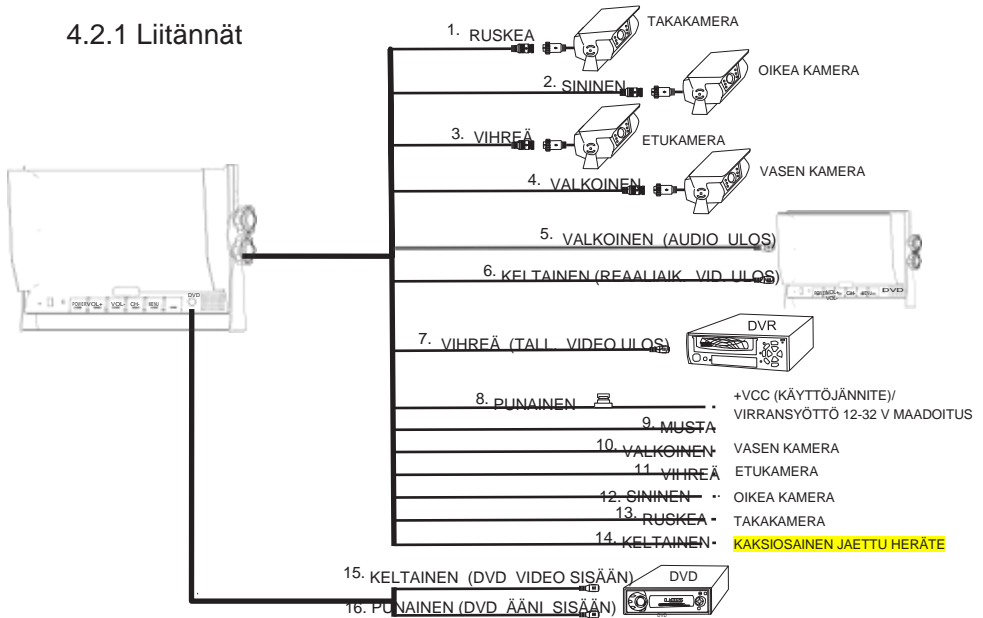


Säädin

④

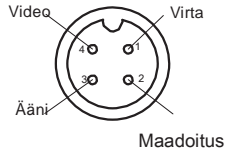
4.2 Järjestelmän liitännät

4.2.1 Liitännät

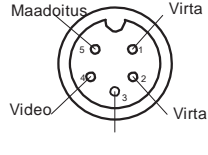


1. TAKAKAMERA (ruskea 4/5-napainen urosliitin)
Peruutuskameran liittämistä varten
2. OIKEA KAMERA (sininen 4-napainen urosliitin)
Oikeanpuoleisen kameran liittämistä varten
3. ETUKAMERA (vihreä 4-napainen urosliitin)
Etukameran liittämistä varten
4. VASEN KAMERA (valkoinen 4-napainen urosliitin)
Vasemmanpuoleisen kameran liittämistä varten
5. ÄÄNI ULOS (valkoinen RCA)
6. REAALIAIK. VIDEO ULOS (keltainen RCA)
Reaaliaikaisen videon lähetyksen toiseen näyttöön
7. TALLENNETTU VIDEO ULOS (vihreä RCA)
Tallennetun videon lähetyksen tallennuslaitteeseen tai toiseen näyttöön
8. KÄYTTÖJÄNNITE (punainen johto)
Anodikytkentää varten
9. MAADOITUS (musta johto)
Katodikytkentää varten
10. VASEMMAN KAMERAN HERÄTE (valkoinen johto)
Vasemman käännöksen herätejohto, liitetään vasemman vilkkuvalon positiiviseen virtajohtoon
11. ETUKAMERAN HERÄTE (vihreä johto)
Eteenpäin ajon herätejohto, liitetään jarrun positiiviseen virtajohtoon
12. OIKEAN KAMERAN HERÄTE (sininen johto)
Oikean käännöksen herätejohto, liitetään oikean vilkkuvalon positiiviseen virtajohtoon
13. TAKAKAMERAN HERÄTE (ruskea johto)
Peruutuksen herätejohto, liitetään peruutusvalon positiiviseen virtajohtoon
14. JAKO (keltainen johto)
Kahden kameran jaetun näkymän herätejohto, liitetään hilaohjauksen positiiviseen virtajohtoon
15. DVD-videotulo (keltainen RCA)
16. DVD-äänitulo (punainen RCA)

Kameraliitäntöjen kuvaus



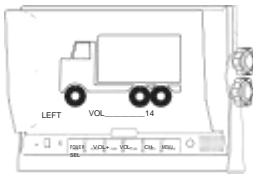
4-napainen



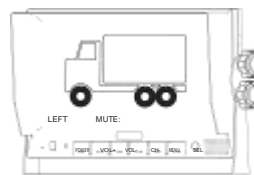
5-napainen (valinnainen)

4.2.3 Lisätietoa ääniasetuksista on kohdassa Jakoasetukset

ÄNIASETUKSET	ÄÄNILÄHTÖ	MERKINTÄ
LEFT	Vasemmanpuoleisen kameran ääni	VOL-L:-----14
RIGHT	Oikeanpuoleisen kameran ääni	VOL-R:-----14
FRONT	Etukameran ääni	VOL-F:-----14
BACK	Peruutuskameran ääni	VOL-F:-----14
MUTE	Vaimennus	MUTE:

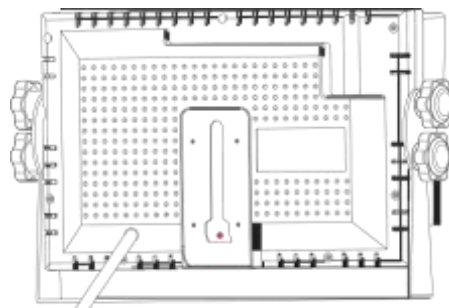
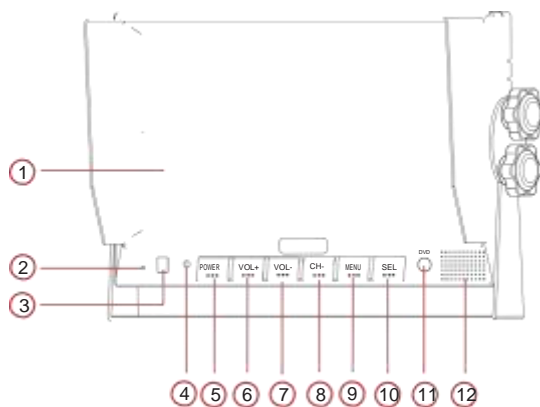


SOUND



MUTE

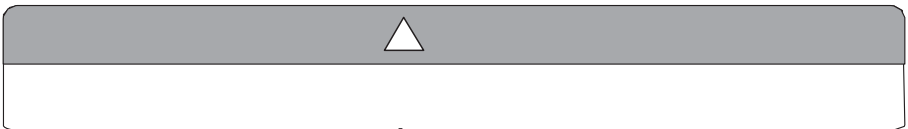
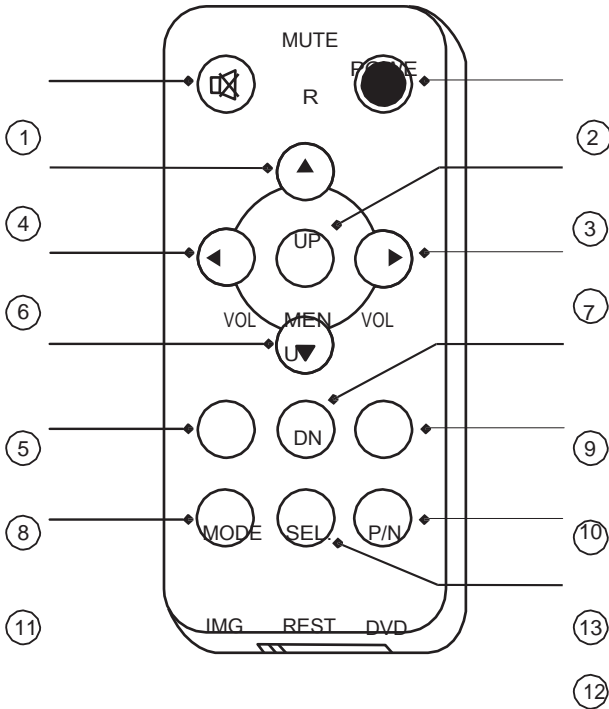
5.Osien kuvaus



13

1. NESTEKIDEVÄRINÄYTTÖ
2. NÄPPÄINTEN TAUSTAVALOANTURI
3. KAUKO-OHJAUSANTURI
Kaukosäädin toimii vain, kun se kohdistetaan anturiin.
4. VIRRRAN MERKKIVALO
Vihreä/punainen valo palaa, kun näytön virta on kytketty tai näyttö on valmiustilassa. Valo ei pala, kun virta on katkaistu.
5. VIRTAKYTKIN
Kun laitteen virta on kytketty, ensimmäinen painallus kytkee näytön päälle ja toinen painallus siirtää näytön valmiustilaan.
6. VOL+
Lisää äänenvoimakkuutta ja siirtyy eteenpäin valikossa
7. VOL-
Vähentää äänenvoimakkuutta ja siirtyy taaksepäin valikossa
8. CH-
Valitsee näyttötilan (yksi-, kaksi-, kolme- tai nelikanavainen tai PIP)
Painamalla painiketta lyhyesti voit syöttää seuraavan kirjaimen muuttaessasi kameran nimeä.
9. MENU
Avaa tai sulkee valikon.
10. SEL
Vaihtopainike. Painamalla painiketta lyhyesti voit siirtyä SYSTEM SETUP (Järjestelmäasetukset) -kohdan JUMP KEY (Siirry-painike) -asetuksiin.
Painamalla painiketta pitkään (2 sekuntia) voit siirtyä DVD-näkymään.
11. DVD INPUT
GPS-/DVD-laitteen ääni-/videotulo
12. KAIUTIN
13. KESKIKANNATTIMEN LIITÄNTÄ

6. Kaukosäätimen käyttö



! Erytishuomautus

1. Osoita kaukosäätimellä näytössä olevaa kauko-ohjausanturia.
2. Älä koskaan pura kaukosäädintä osiin, pudota sitä tai anna sen kastua.

- ① MUTE
Voit mykistää äänen tai ottaa äänen käyttöön.
- ② POWER
Voit kytkeä ja katkaista näytön virran.
- ③ MENU
Voit avata tai sulkea valikon.
- ④ UP
Voit siirtyä edelliseen kanavaan tai valikkokohtaan.
- ⑤ DN
Voit siirtyä seuraavaan kanavaan tai valikkokohtaan.
- ⑥ VOL-
Voit vähentää äänenvoimakkuutta ja siirtyä taaksepäin valikossa.
- ⑦ VOL+
Voit lisätä äänenvoimakkuutta ja siirtyä eteenpäin valikossa.
- ⑧ MODE
Voit valita näyttötilan (yksi-, kaksi-, kolme- tai nelikanavainen tai PIP).
Painamalla painiketta lyhyesti voit syöttää seuraavan kirjaimen muuttaessasi kameran nimeä.
- ⑨ SEL.
Vaihtopainike. Painamalla painiketta lyhyesti voit siirtyä SYSTEM SETUP (Järjestelmäasetukset) -kohdan JUMP KEY (Siirry-painike) -asetuksiin.
- ⑩ P/N
PAL-/NTSC-värijärjestelmän valintapainike
- ⑪ REST
Järjestelmän nollauspainike. Voit palauttaa käyttöön tehdasasetukset.
- ⑫ DVD
Voit ottaa DVD:n käyttöön tai poistaa se käytöstä.

7.Valikko

Saat päävalikon näkyviin painamalla MENU (Valikko) -painiketta:

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

7.1 Kameran asetukset

- ① Valitse CAMERA LEFT (Vasen kamera) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Paina VOL+/VOL- -painiketta, jolloin CAMERA SETUP (Kameran asetukset) -valikko avautuu:

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

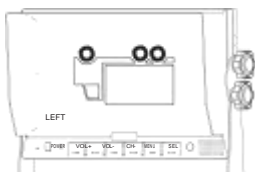
- ② Valitse määritettävä kamera (LEFT, RIGHT, FRONT, BACK; vasen, oikea, taka, etu) VOL+/VOL- -painikkeilla.
- ③ Valitse BRIGHTNESS (Kirkkaus) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Säädä kirkkaustaso (0–100) VOL+/VOL- -painikkeilla.
- ④ Valitse CONTRAST (Kontrasti) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Säädä kontrastitaso (0–100) VOL+/VOL- -painikkeilla.
- ⑤ Valitse COLOR (Väri) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Säädä värikylläisyys (0–100) VOL+/VOL- -painikkeilla.
- ⑥ Valitse HUE (Sävy) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Säädä värisävy (0–100) VOL+/VOL- -painikkeilla.
- ⑦ Valitse MIRROR (Peilikuva) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse kuvan näyttötapa VOL+/VOL- -painikkeilla. (käytettävissä olevat vaihtoehdot ovat seuraavassa kuvassa esitetyt OFF, H-V, V ja H:)



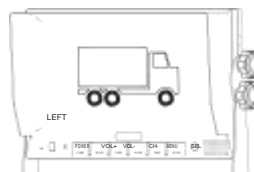
OFF



H-V



V

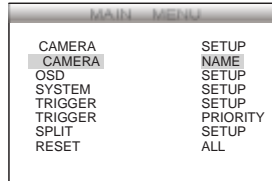


H

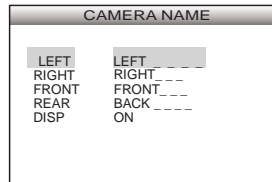
⑧ Valitse MOTO-CAM (Moottoroitu kamera) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse sitten ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä). Kun valitset vaihtoehdon ON (Käytössä), moottoroitu linsinsuojus on jatkuvasti auki. Muussa tapauksessa linsinsuojus avautuu vain, kun peruutuksen herätejohto aktivoituu.

7.2 Kameran nimeäminen

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse CAMERA NAME (Kameran nimi) painamalla SEL (Valitse) -painiketta.

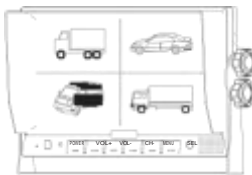


① Valitse CAMERA NAME (Kameran nimi) VOL+/VOL- -painikkeilla:

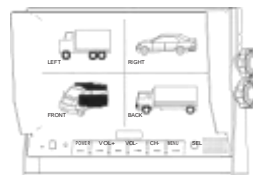


② Valitse LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu) tai BACK (Taka) painamalla SEL (Valitse) -painiketta (kameroiden oletusarvoiset nimet ovat LEFT, RIGHT, FRONT ja BACK). Halutessasi voit nimetä kamerat uudelleen VOL+/VOL- -painikkeiden avulla. Voit valita sanan seuraavan kirjaimen painamalla CH--painiketta. Käytettävissä on yhteensä 62 merkkiä.

③ Valitse DISP (Näyttö) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä) VOL+/VOL- -painikkeilla. Oletusasetus on ON (Käytössä). Kun valitset vaihtoehdon ON (Käytössä), kameroiden nimet näytetään. Muussa tapauksessa nimiä ei näytetä.



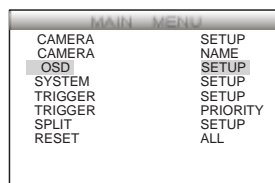
OFF



ON

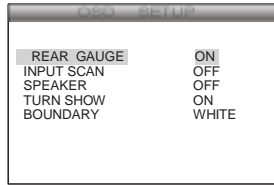
7.3 Kuvaruutunäytön asetukset

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse OSD SETUP (Kuvaruutunäytön asetukset) painamalla SEL (Valitse) -painiketta.

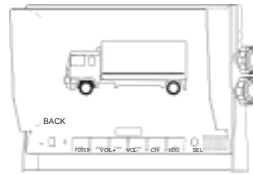
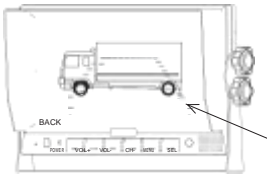


7.3.1 Kameran nimi

① Valitse OSD SETUP (Kuvaaruutunäytön asetukset) VOL+/VOL- -painikkeilla:

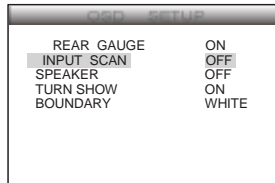


② Valitse REAR GAUGE (Peruutustutka) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse vaihtoehto ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä) VOL+/VOL- -painikkeilla. Kun valitset vaihtoehdon ON (Käytössä), etäisyysruudukko näytetään. Muussa tapauksessa sitä ei näytetä.

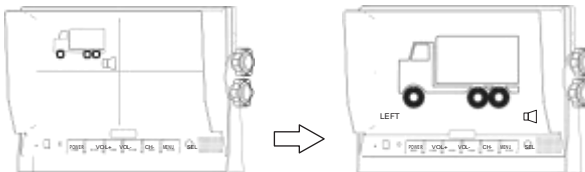


7.3.2 Syötön haku

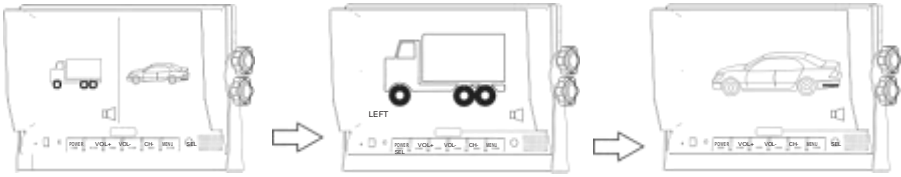
Valitse INPUT SCAN (Syötön haku) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse vaihtoehto ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä) VOL+/VOL- -painikkeilla. Kun vaihtoehto ON (Käytössä) valitaan, kuvasyötön automaattinen tunnistus on käytössä. (Jos haluat edetä seuraavassa kuvatulla tavalla, asetukseksi on valittava ON (Käytössä)).



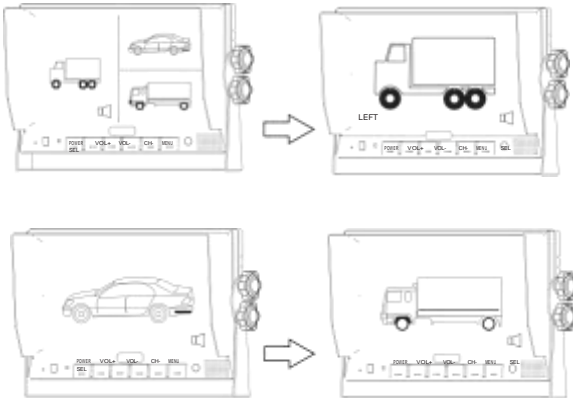
Jos laitteeseen on liitetty vain YKSI kamera, laite näyttää automaattisesti yhden kuvan. CH--painike ei ole tällöin käytettävissä.



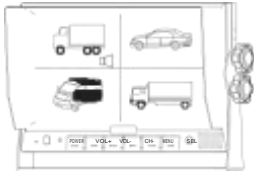
Jos laitteeseen on liitetty kaksi kameraa, jaettu kuva näytetään automaattisesti. CH-painiketta painamalla voit vaihtaa jaetun kuvan ja yksittäiskuvan välillä.



Jos laitteeseen on liitetty kolme kameraa, kolmeen osaan jaettu kuva näytetään automaattisesti. CH-painiketta painamalla voit vaihtaa kolmeen osaan jaetun kuvan ja yksittäiskuvan välillä.




Jos laitteeseen on liitetty neljä kameraa, CH-painiketta painamalla voit valita nelikanavaisen näkymän, jaetun näkymän, kolmekanavaisen näkymän, yksittäiskuvan ja PIP-toiminnon välillä.

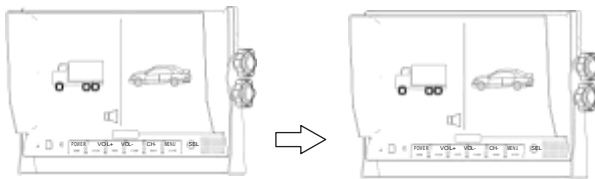


7.3.3 Kaiutin

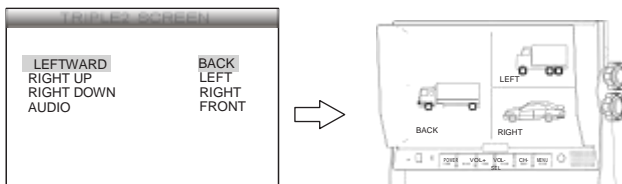
Valitse SPEAKER (Kaiutin) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse vaihtoehto ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä) VOL+/VOL- -painikkeilla.

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

Kun valitset vaihtoehdon ON (Käytössä), vastaavan kuvan alareunassa näkyy kaiutinkuvake . Valkoinen kaiutin ilmaisee, että ääni on vaimennettu.

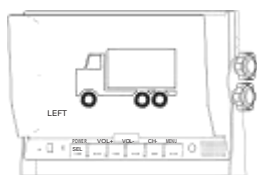
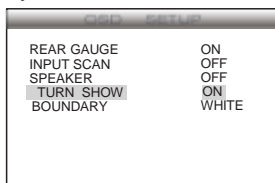


Kaiutinasetukset määritetään kohdassa SPLIT SETUP (Jakoasetukset). Jos kaiutin on pois käytöstä, mutta kuva näkyy, kaiutinkuvaketta  ei ole näkyvässä. Esimerkki:

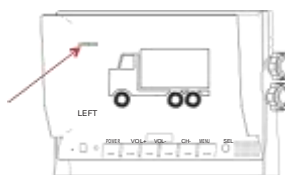


7.3.4 Nuoliasetukset

Valitse TURN SHOW (Näytä käännökset) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse VOL+/VOL- -painikkeilla vaihtoehto ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä). Vaihtoehtoa ON (Käytössä) käytetään, kun näytön avulla peruutetaan. Vaihtoehtoa OFF (Ei käytössä) käytetään normaalia turvallisuustasoa edellyttävissä tilanteissa.



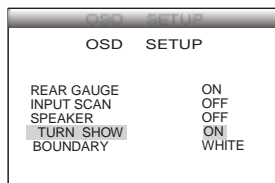
OFF



ON

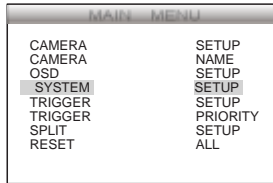
7.3.5 Rajan väri

Valitse BOUNDARY (Raja) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse rajan väri VOL+/VOL- -painikkeilla. Vaihtoehdot ovat WHITE (Valkoinen), BLACK (Musta) ja GRAY (Harmaa).



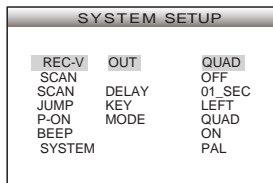
7.4 Järjestelmäasetukset

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse SYSTEM SETUP (Järjestelmäasetukset) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Katso alla oleva kuva:



7.4.1 Tallennetun videon lähtö

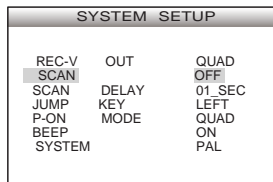
- ① Valitse SYSTEM SETUP (Järjestelmäasetukset) VOL+/VOL- -painikkeilla:



- ② Valitse REC-V OUT (Tallennetun videon lähtö) painamalla SEL (Valitse) -painiketta ja valitse LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu), BACK (Taka) tai QUAD (Nelikanava) VOL+/VOL- -painikkeilla. Näytettävä kuva on vastaavasti vasemman, oikean, tai etu- tai takakameran kuva tai nelikanavainen kuva.

7.4.2 Automaattinen haku

- ① Valitse SCAN (Haku) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Katso alla oleva kuva:



- ② Valitse ON (Käytössä) tai OFF (Ei käytössä) VOL+/VOL- -painikkeilla. Kun valitset vaihtoehdon ON (Käytössä), kameroiden kuva vaihtuu automaattisesti seuraavassa järjestyksessä: LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu), BACK (Taka), QUAD (Nelikanava), LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea)... Kanava, jolta ei vastaanoteta videota, ohitetaan automaattisesti.

7.4.3 Automaattinen vaihtoaika

① Valitse SCAN DELAY (Hakuviive) painamalla SEL (Valitse) -painiketta:

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

② Aseta automaattisen vaihdon aika (1–60 sekuntia) VOL+/VOL- -painikkeilla.

7.4.4 Siirtopainike

Valitse JUMP KEY (Siirtopainike) ja aseta näyttötilaksi VOL+/VOL- -painikkeilla LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu), BACK (Taka), QUAD (Nelikanava), DUAL1 (Kaksikanava 1), DUAL2 (Kaksikanava 2), TRIPLE1 (Kolmikanava 1), TRIPLE2 (Kolmikanava 2), PIP1, PIP2 tai PIP3.

Jos näyttö ei ole tässä tapauksessa MENU (Valikko) -tilassa, SEL (Valitse) -painikkeen painaminen tuo suoraan näkyviin JUMP KEY (Siirtopainike) -kuvan.

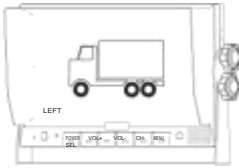
SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

7.4.5 Käynnistystila

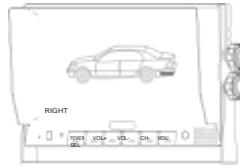
Valitse P-ON MODE (Kuvan käynnistystila) painamalla SEL (Valitse) -painiketta ja aseta näyttötilaksi VOL+/VOL- -painikkeilla LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu), BACK (Taka), QUAD (Nelikanava), DUAL1 (Kaksikanava 1), DUAL2 (Kaksikanava 2), TRIPLE1 (Kolmikanava 1), TRIPLE2 (Kolmikanava 2), PIP1, PIP2, PIP3 tai STANDBY (Valmiustila), kun näytön virta kytketään.

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

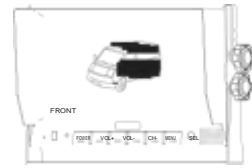
Eri näyttötilat on kuvattu seuraavassa:



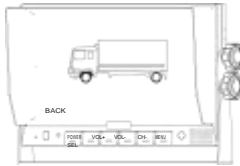
LEFT



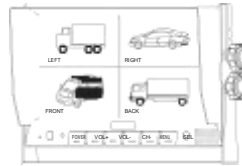
RIGHT



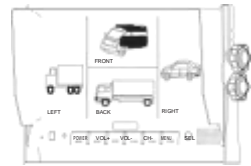
FRONT



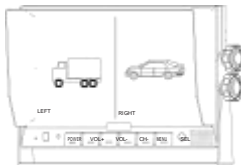
BACK



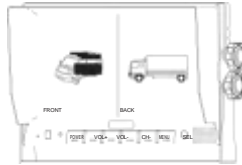
QUAD1



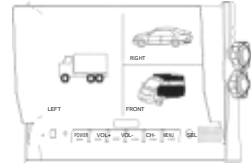
QUAD2



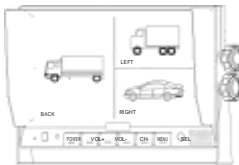
DUAL1



DUAL2



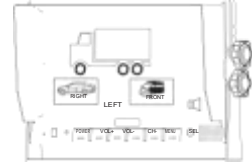
TRIPLE1



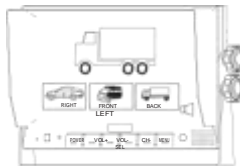
TRIPLE2



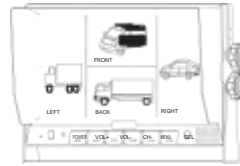
PIP1



PIP2



PIP3



STANDBY

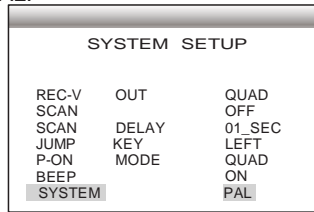
7.4.6 Äänimerkki

Tässä esitetty asetus on käytössä vain kosketuspaneelissa.

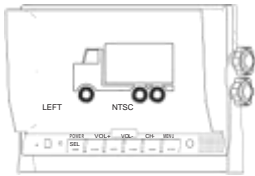
SYSTEM SETUP		
REC-V	OUT	QUAD
SCAN		OFF
SCAN	DELAY	01_SEC
JUMP	KEY	LEFT
P-ON	MODE	QUAD
BEEP		ON
SYSTEM		PAL

7.4.7 Värijärjestelmä

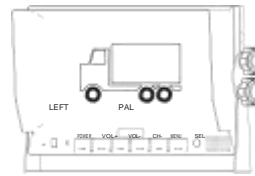
Valitse SYSTEM (Järjestelmä) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse sitten VOL+/VOL- -painikkeilla NTSC tai PAL.



Esimerkki:



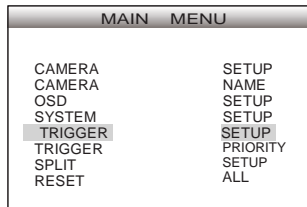
NTSC



PAL

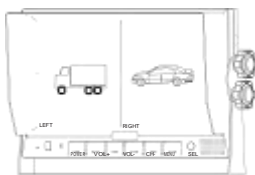
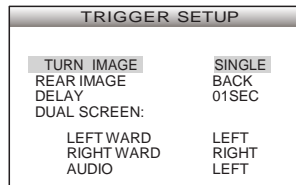
7.5 Herätejohdon asetukset

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse TRIGGER SETUP (Heräteasetukset) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Katso alla oleva kuva:

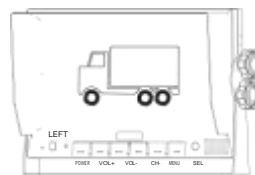


7.5.1 Kääntymiskuva

Valitse TURN IMAGE (Kääntymiskuva) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse kääntymistilanteissa käytettävä näyttötila VOL+/VOL- -painikkeilla. Kun näyttötilaksi valitaan DUAL (Kaksikanava), vasemman- ja oikeanpuoleisten kameroiden kuva näytetään. Kun tilaksi valitaan SINGLE (Yksittäiskuva), joko vasemmanpuoleisen tai oikeanpuoleisen kameran kuva näytetään.



DUAL



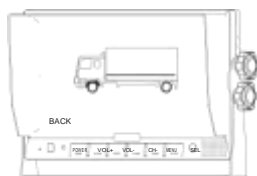
SINGLE

7.5.2 Peruutusnäyttö

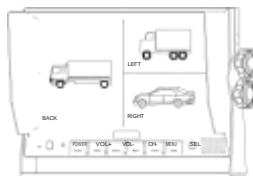
Valitse REAR IMAGE (Peruutuskuva) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse peruustilanteissa käytettävä näyttötila VOL+/VOL- -painikkeilla. Jos näyttötilaksi valitaan BACK (Taka), näytössä näkyy peruutuskameran kuva, kun peruutusheräte aktivoituu. Jos asetukseksi valitaan B-L:R (Takavasen/-oikea), peruutettaessa näytössä näkyy sekä peruutuskameran, vasemmanpuoleisen että oikeanpuoleisen kameran kuva.

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

Esimerkki: BACK (Taka)- ja B-L:R: (Takavasen/-oikea)



BACK



B-L:R

7.5.3 Heräteviive

Valitse DELAY (Viive) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Aseta viive (0–60 sekuntia) VOL+/VOL- -painikkeilla. Katso alla oleva kuva:

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

Esimerkki: Jos viive on 5 sekuntia, kuva pysyy näkyvissä 5 sekuntia sen jälkeen, kun herätejohto lakkaa saamasta virtaa.

7.5.4 Kaksoisnäyttö

Valitse LEFT (Vasen) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Valitse VOL+/VOL- -painikkeilla kamera, jonka kuva näytetään LEFT WARD (Vasen puoli) -alueella. Vaihtoehto RIGHT WARD (Oikea puoli) toimii samalla tavalla.

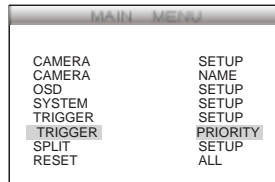
TRIGGER SETUP	
TURN IMAGE	SINGLE
REAR IMAGE	BACK
DELAY	01SEC
DUAL SCREEN:	
LEFT WARD	LEFT
RIGHT WARD	RIGHT
AUDIO	LEFT

① Vasemman, oikean, etu- tai peruutuskameran kuva voidaan näyttää joko näytön vasemmalla tai oikealla puolella. Saman kameran kuvaa ei kuitenkaan voida näyttää molemmilla puolilla. Vaihtoehdot ovat RIGHT-LEFT (Oikea-vasen), RIGHT-BACKUP (Oikea-peruutus), RIGHT-FRONT (Oikea-etu) jne.

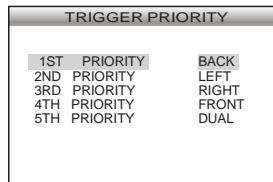
② Ääniasetukset. Jos valitset vaihtoehdon LEFT (Vasen), äänen lähteenä on vasemmanpuoleinen kamera. Vaihtoehdot RIGHT (Oikea), FRONT (Etu) ja BACK (Taka) toimivat samalla periaatteella.

7.6 Herätteiden ensisijaisuus

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse TRIGGER PRIORITY (Herätteen ensisijaisuus) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Katso alla oleva kuva:



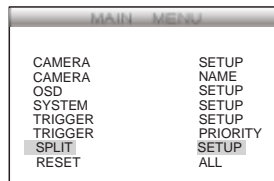
① Valitse TRIGGER PRIORITY (Herätteen ensisijaisuus) VOL+/VOL- -painikkeilla:



② Valitse 1st TRIGGER PRIORITY (Ensisijainen heräte) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Määritä VOL+/VOL- -painikkeilla kamera, jonka heräte asetetaan ensisijaiseksi. Kunkin ensisijaisuustason kohdalla ovat valittavissa vaihtoehdot LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu), BACK (Taka) tai DUAL (Kaksikanavainen). Ensisijaisuuden oletusasetukset ovat järjestyksessä ensimmäisestä viidenteen tasoon BACK (Taka), LEFT (Vasen), RIGHT (Oikea), FRONT (Etu) ja DUAL (Kaksikanava).

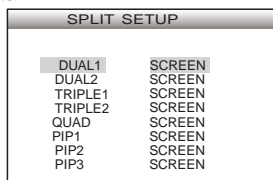
7.7 Jakovalikko

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse SPLIT SETUP (Jakoasetukset) painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

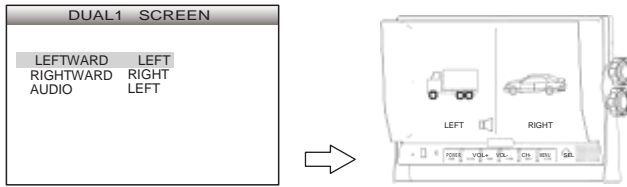


7.7.1 DUAL1-näyttö

Valitse DUAL1 SCREEN (Kaksikanava 1) -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta ja sitten VOL+/VOL- -painikkeita.

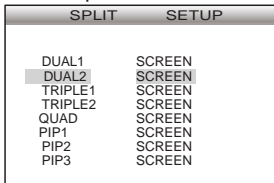


Minkä tahansa kameran kuva voidaan määrittää näytettäväksi näytön oikealla tai vasemmalla puolella. Asetus ottaa lisäksi kameran kaiuttimen käyttöön.

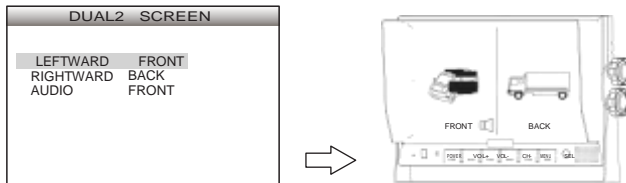


7.7.2 DUAL2-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkymään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse DUAL2 SCREEN (Kaksikanava 2) -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

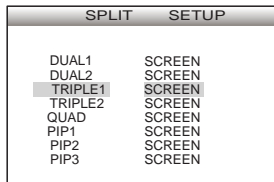


Minkä tahansa kameran kuva voidaan määrittää näytettäväksi näytön oikealla tai vasemmalla puolella. Asetus ottaa lisäksi kameran kaiuttimen käyttöön.

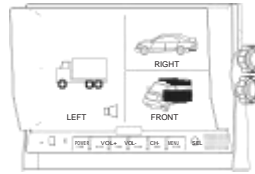
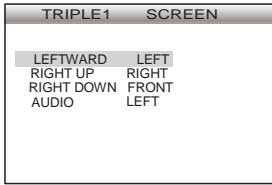


7.7.3 TRIPLE1-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkymään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse TRIPLE1 SCREEN (Kolmikanava 1) -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

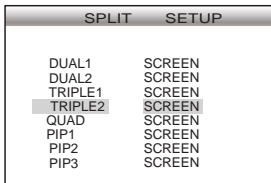


Minkä tahansa kameran kuva voidaan määrittää näytettäväksi näytön oikealla tai vasemmalla puolella. Asetus ottaa lisäksi kameran kaiuttimen käyttöön.

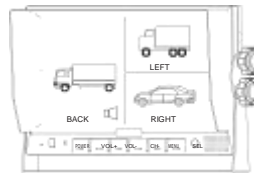
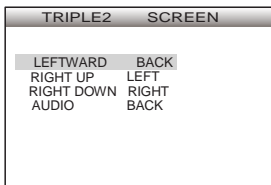


7.7.4 TRIPLE2-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkömään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse TRIPLE2 SCREEN (Kolmikanava 2) -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

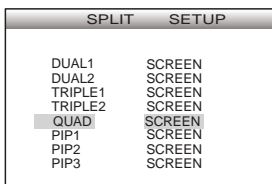


Minkä tahansa kameran kuva voidaan määrittää näytettäväksi näytön oikealla tai vasemmalla puolella. Asetus ottaa lisäksi kameran kaiuttimen käyttöön.

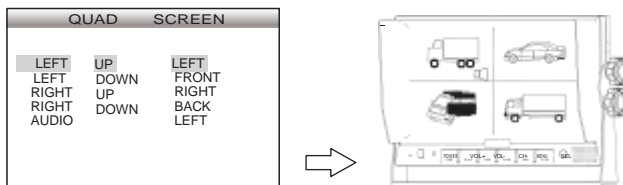


7.7.5 QUAD-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkömään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse QUAD SCREEN (Nelikanava) -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

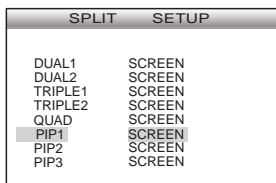


Kunakin kameran kuva voidaan määrittää näkymään näytön eri kulmassa. Tämä koskee myös kaiutinta.

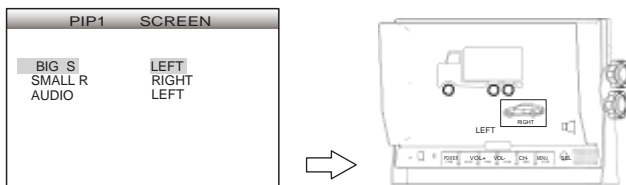


7.7.6 PIP1-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkymään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse PIP1 SCREEN -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

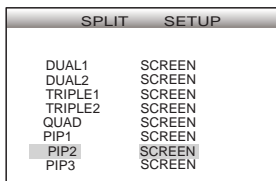


Taustakuvan ja äänellä varustetun lisäkuvan lähteeksi voidaan määrittää mikä tahansa kamera.

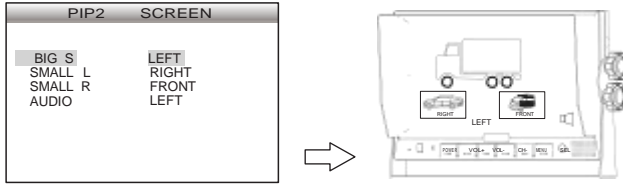


7.7.7 PIP2-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkymään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse PIP2 SCREEN -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.

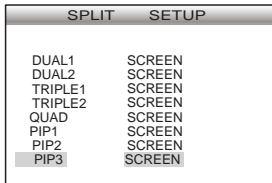


Taustakuvan ja äänellä varustetun lisäkuvan lähteeksi voidaan määrittää mikä tahansa kamera.

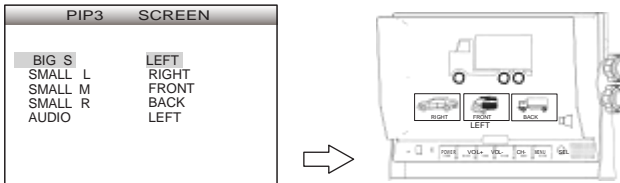


7.8.8 PIP3-näyttö

Palaa jakovalikon päänäkyymään painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse PIP3 SCREEN -näyttö painamalla SEL (Valitse) -painiketta. Avaa valikko VOL+/VOL- -painikkeilla.



Taustakuvan ja äänellä varustetun lisäkuvan lähteeksi voidaan määrittää mikä tahansa kamera.



7.8 Oletusasetusten palauttaminen

Palaa päävalikkoon painamalla MENU (Valikko) -painiketta. Valitse RESET ALL (Palauta kaikki) painamalla kaukosäätimen SEL (Valitse)- tai REST (Palauta) -painiketta. Oletusasetukset palautetaan myös, jos painat VOL+/VOL- -painikkeita.

