

**HD**



**bebcare**

THERE BEYOND TOUCH



**BEB CARE iQ**

HD nutikas ja turvaline beebimonitor



## SISUKORD

Bebcare Iq omadused.....	3
Hoiatus.....	4
Juhtnupud ja ikoonid.....	4
Ikoonide ekraan.....	5
Toide.....	6
Kaamera paaritamine vastuvõtja ja hingamispadjaga.....	8
Toimimine	
Kaamera.....	10
Vastuvõtja.....	12
Hingamisanduriga padi.....	18
Kaamera töörežiimi muutmine.....	21
Bebcare iQ rakendusega alustamine.....	23
Ettevaatusabinõud.....	34
Pakendis olevad tarvikud.....	35
Tõrkeotsingu juhend.....	36
Spetsifikatsioon.....	38

Täname, et ostsid meie Bebcare iQ digitaalse WiFi-beebimonitori. Sinu seade on toodetud ja läbinud rangeima võimaliku kvaliteedikontrolli, tagamaks, et iga tehasesst väljuv seade on ideaalses korras. Juhul, kui siiski leiad mingeid defekte või sul on probleeme, võta ühendust meie edasimüüja või teeninduskusega.

Seadme maksimaalse jõudluse ja pikema tööea saamiseks loe see juhend hoolikalt läbi.

## **Omadused**

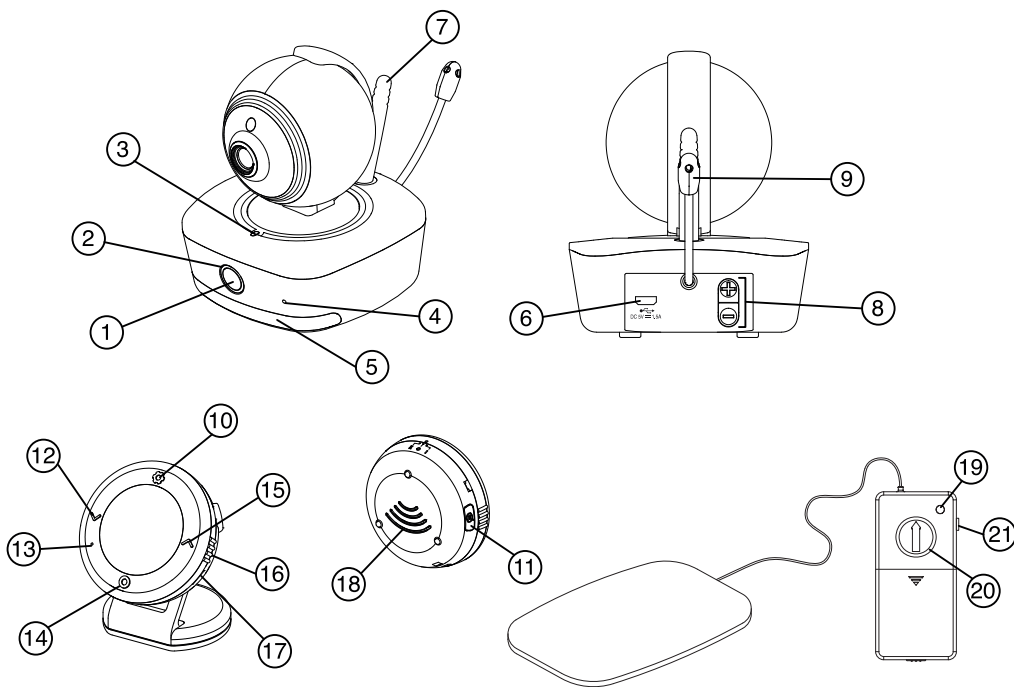
- 1080p kõrglahutusega tõeliste värvidega video
- Õine nägemine IR LED-ga
- 100° vaateväljaga objektiiv
- Üliroheline puhas traadita ülekanne
- Horisontaalne 330° vertikaalne 110° objektiivi liigutamine mootoriga
- IEEE802.11 a / b / g / n WiFi omadused
- Võimalik vaadata beebit kõikjal nutitelefoni või tahvelarvuti kaudu
- Eraldi digitaalne heliülekanne sagedusalas 865MHz / 902MHz
- Ülimalt kompaktne vastuvõtja
- Kohene beebi helisignaali ilma hilistusega
- Vanem saab kaamera üle WiFi sisse/välja lülitada
- Beebi toatemperatuuri näit koos Hi/Lo alarmiga
- Öövalgus ja häällilaulu funktsioon
- Kahepoolne suhtlus
- 800 meetrine töökaugus kaamera ja vastuvõtja vahel
- Ooterežiimis on võimalik kiirgustase nullida
- Laiendatav kuni kahe kaameraga
- Hingamisanduriga padi lisavõimalusena

## HOIATUS

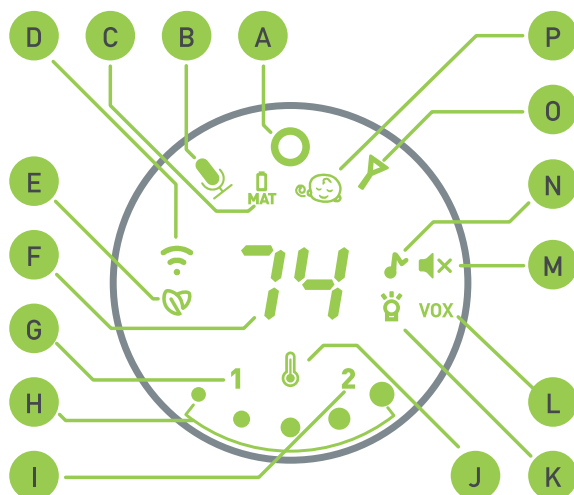
Bebcare iQ ei ole meditsiiniseade. Enneaegsed või ohustatud beebid peavad olema arsti või tervishoiutöötajate järelevalve all.

Lisaks selle beebimonitori kasutamisele on tungivalt soovitatav vastutustundliku täiskasvanu regulaarne vahetu järelevalve beebi üle.

## JUHTNUPUD JA IKOONID



- |                                       |  |   |   |
|---------------------------------------|--|---|---|
| 1. Toite nupp                         | 7. Antenn  | 11. Rääkimise nupp                                  | 16. Külgmine rõngas vibratsiooni sisse- / väljalülitamiseks |
| 2. Toite näidik                       | 8. Helitugevuse suurendamise / vähendamise nupp  | 12. Helitugevuse vähendamine [Tavarežiim]           | 17. USB-port  |
| Roheline - Sees                       | 9. Temperatuuriandur   | Kinnitamine [Seadistusrežiimi]                      | 18. Kõlar   |
| Vilkuv roheline - Üliturvaline režiim | 10. Seadistamisnupp  | 13. Mikrofon  | 19. Liikumise indikaator                                    |
| 3. Wifi näidik                        | Pikk vajutus seadistusrežiimi sisenemiseks / lühike vajutamine seadete kuvamiseks [Tavarežiim] | 14. Wifi sees/väljas või Üllirohelise režiimi valik | 20. Liikumistundlikkuse nupp                                |
| Sinine - WiFi sees                    | 4. Mikrofon  | 15. Helitugevuse suurendamine [Tavarežiim]          | 21. Hoiatuse hoidmise nupp                                  |
| Vilkuv punane - Ruuteriga ühendamine  | 5. Öövalgus  | Kinnitamine [Seadistusrežiimi]                      |   |
| 6. USB-port                           |  |   |   |



## A Toite näidik

**Roheline** - Sees

**Vilkuv roheline** -

- Aku tase madal

**Punane** - Laadimine

**B** Mikrofoni tundlikkus

**C** Liikumise andur

**D** WiFi sees

**E** Üliturvaline režiim

**F** Beebi toa  
temperatuur

**G** Kaamera 1

**H** Helitaseme mõõt

**I** Kaamera 2

**J** Temperatuuri hoiatus on sees

**K** Öövalgus on sees

**L** Öövalgus on sees

**M** Kõlar on vaigistatud

**N** Hällilaulud sees

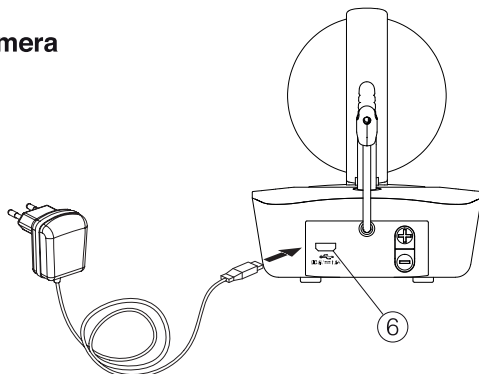
**O** Levist väljas /  
Kahesuunaline rääkimine

**P** Beebi hingamise hoiatus

**(O+P)** Liikumisanduri padja aku on tühi

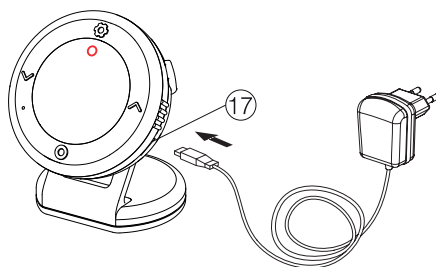
## TOIDE




### (A) Kaamera



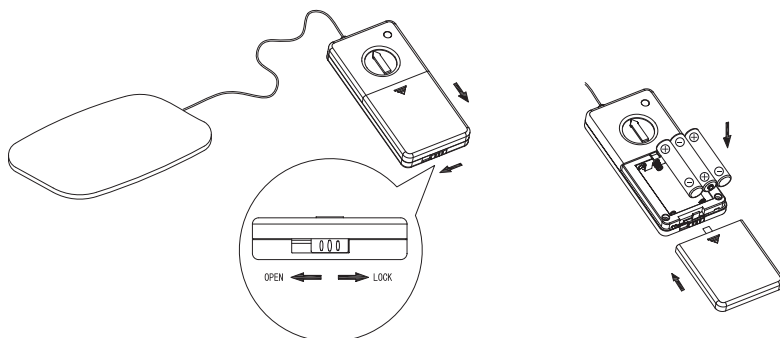
Sisesta kaasasoleva 5V 1,5A vahelduvvooluadapteri väljundpistik USB-porti (6).

### (B) Vanemaseade (VS)



Li-polümeeraku on seadmesse juba paigaldatud. Aku laadimiseks ühenda komplektis oleva 5 V 600mA vahelduvvooluadapteri väljundpistik USB-porti (17). Kui seade on välja lülitatud, süttib toitenäidiku ikoon  (A) punaselt ja ekraanil kuvatakse  ikooni 5 sekundit. Kui aku on täielikult laetud (tavaliselt kulub umbes 4 tundi), kustub toitenäidiku ikoon  (A) või muutub pidevalt roheliseks (kui seade on sisse lülitatud). Nüüd on seade töövalmis. Võid vooluadapteri lahti ühendada või jätta ühendatuks, see ei kahjusta akut. Viimasel juhul hakkab adapter automaatselt uuesti laadima kui aku tase langeb teatud tasemeni.

### (C) Hingamisanduriga padi (ostetud lisavarustusena)






Pane lukustushoob avatud asendisse, libista patarei kate näidatud suunas. Paigalda 3 x AA (UM-2) leelispatareid, jälgige õiget polaarsust. Lükka patarei kate tagasi ja pane hoob tagasi lukustusasendisse. Patarei, näiteks Duracell, kasutamisel võib patarei kestvus olla umbes 60 päeva.




## PAARITAMINE

Selle protsessiga ühendad VS-e kaamera ja liikumisanduriga padjaga. Nii saavad need omavahel suhelda ilma et teised seadmed (isegi sama mudeli teine beebimonitor) võiks sekkuda või saada sinu signaali.

VS ja kaamera on tehasehäälestusega juba omavahel paaritatud. Kui aga lisad VS-le täiendava kaamera, siis on vaja paaritamine uuest teostada.

1. Vajuta ja hoi a  nuppu (10) vanema seadmel.
2. Seadme sisselülitamiseks pööra külgmist rõngast (16), kui kuuled piiksu lase  nupp (10) lahti. Ikooniekraanil kuvatakse “1” ja “P” vilgub.
3. Vajuta ja hoi all ühe kaamera helitugevuse vähendamise  nuppu (8), samal ajal seadet sisse lülitades toitenuppu (1) pikalt vajutades, kuni öötuli (5) hakkab vilkuma. See näitab, et kaamera on lülitunud paaritamisrežiimi.

### **NB! Ärge seadista kaht kaamerat paaritamisrežiimis korraga.**



4. Vajuta VS-I lühidalt  nuppu (10), kostab kaks piiksu, mis tähendab, et paaritamine õnnestus. Öövalgus (5) kustub ning “P” ei vilgu enam. See kaamera on märgistatud kui kaamera nr. 1.
5. Pärast kaamera 1 väljalülitamist korda 3. sammu nüüd teise kaameraga.
6. Vajuta VS-I lühidalt  nuppu (15) ja ikooniekraan kuvatakse “2” ja „P” vilgub.
7. Vajuta lühidalt  nuppu (10), kostab kaks piiksu. Kaamera öövalgus (5) kustub ning “P” ei vilgu enam. See kaamera on tähistatud kui kaamera nr. 2.


8. Lülita kõik seadmed välja ning lülita sisse tagasi, beebimonitor on valmis tööks.
9. Kaamera ning hingamisanduriga padja paaritamine peab toimuma peale kaamera ja VS õnnestunud paaritamist. Vastasel juhul ei toimi süsteem õigesti.
10. Vajuta ja hoia kaamera helitugevuse suurendamise (+) nuppu (8) samal ajal hoides pikalt all toite nuppu (1) kuni toite näidik (2) hakkab vilkuma.
11. Hoides all hoiatuse nuppu (21), lülita hingamisandur sisse keerates hooba (20) kellaosuti suunas, kaamerast kostab 2 piiksu, paaritamisprosess on edukas.
12. Padi on nüüd valmis, ilmselt kuuled hingamishoiatust VS-s (kui beebi hingamishoiatus funktsioon on asendis „ON“) peale 20 sekundit kui padjale ei ole midagi asetatud. Koputa õrnalt mõned korrad padjale ning hoiatus lakkab, see näitab, et süsteem toimib õigesti.

**NB! Kui beebi kasvades ei ole hingamishoiatus funktsioon enam vajalik, tuleb ebavajalike hoiatuste vältimiseks padi kaamerast lahti paaritada. Selleks tee paaritamisprotsess kaamera ja VS vahel korrates ülalolevaid samme 1-8, kuid ära tee samme 10-11.**

## TOIMIMINE



### Kaamera

1. Järgi lühijuhendit kuidas Bebcare iQ rakendus alla laadida ning kaamera ühendada sinu koduse ruuteriga.
2. Veendu, et lülitad WiFi kaamera sisse kasutades VS-l  nuppu (14), ikooniekraanil kuvatakse  (D) (kaamera WiFi on vaikesse lülitatud st asendis ON). Järgi rakenduses toodu juhiseid.
3. Kaamerapildi vaatamiseks kasuta rakendust.
4. Aseta kaamera stabiilsesse kohta, mitte beebi käeulatusse (soovitavalt 1m kaugusele). Kui beebi on vastsündinu võid kaamera kinnitada lisavarustuses oleva klambriga voodi külge. Lämmisõnnetuse vältimiseks kontrolli, et voolutoite juhe oleks kindlalt kinnitatud.




 **HOIATUS: Kui beebi saab vanemaks ning on võimeline ise voodis ringi liikuma, on tungivalt soovitatav lämbumisohu vältimiseks kaamera voodi küljest eemaldada. Aseta kaamera lapse käeulatusest kaugemale.**

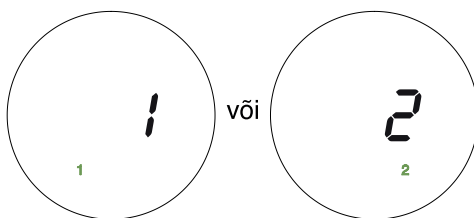




5. Muuda mikrofoni tundlikkust (VS-l) nii, et kaamera hakkaks edastama lapse häält koheselt kui mikrofoni (4) leiab sulle sobiva tugevusega heli. Pane tähele, et see tundlikkus on erinev hääle hoiatuse tundlikkusest, mida seadistatakse rakenduses ning mis aktiveerib tõuketeatised.
6. Kui kaamera on sisse lülitatud, hakkab toite näidik (2) roheliselt põlema. Kui see on VS-st seadistatud üliturvalisele režiimile näidik (2) vilgub roheliselt.
7. Öövalgust (5) saab VSst või rakendusest seadistada OFF, ON või VOX (lülitub sisse kuuldes heli) režiimile.

8. Sellel kaameral on häällilaulude funktsioon, mida saab kaugjuhtimisega VS-st või rakendusest sisse/välja lülitada. Vanemad saavad valida 6 erineva tehases paigaldatud häällilaulu vahel. Helitugevust saab muuta kasutades üles/alla nuppu (8), mis samuti kontrollib vanemata kahes unalise rääkimise tugevust.
9. Kui valgust on piisavalt näitab rakendus värvilist pilti. Kui ümbrus muutub pimedaks lülitub kaameral olev IR LED-tuli automaatselt sisse ning rakendus näitab must-valget pilti.
10. Kui vanemat eelistavad mitte vaadata beebit rakendusest, võivad nad WiFi ühendust välja lülitada kasutades VS-I režiimi nuppu  (14) või üliturvalist režiimi . Sellisel juhul on kaamera ooteseisundis null-kiirgus ning kaamerat ei ole võimalik häkkida.
11. WiFi näidik (3) tähendab järgmist
  - Pidev sinine - WiFi on sisse lülitatud ja kaamera on kodu ruuteriga ühendatud.
    - Vilkuv sinine – Kaamera ja koduruuteri vaheline signaal on nõrk, pilt ei pruugi olla selge või ei ole rakenduses nähtav. Liiguta kaamera ja ruuter üksteisele lähemale.
    - Vilkuv lilla - Kaamera on paaritamise režiimis.
    - Vilkuv punane – Kaamera on koduruuterisse ühendumas.
    - Väljas - WiFi on välja lülitatud.

## Vanemaseade (VS)

1. Seadme sisselülitamiseks keera külgmist rõngast (16) päripäeva või vastupäeva (Päripäeva – seade sees koos vibratsiooniga/Vastupäeva – seade sees).
2. Ikooniekraan süttib 20 sekundiks ja kui lapselt ei kosta heli, siis kustub patareide säästmiseks välja (välja arvatud toite näidik ) .
3. Tavaliselt näidatakse toitenäidikut  (A) rohelisena ning kui patarei tühjeneb hakkab rohelisena vilkuma. Kui seadet laetakse põleb näidik punasena.
4. Seadete tegemiseks vajuta  nuppu (10) 2 sekundit. Ikooniekraan näitab järgmist:
  - (a) Kui VS on seotud kahe kaameraga







Kasuta  nuppe (12) (15) valides millist kaamerat seadistada, vajuta kinnitamiseks  nuppu (10).

(b) Kui VS on seotud ühe kaameraga





 Häällaulude mängimine

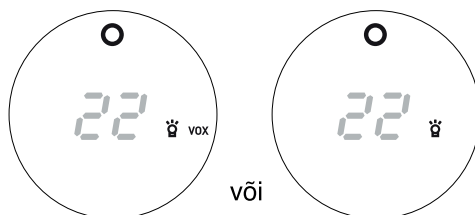
Kasuta  nuppe (12) (15) valides sees/väljas (ON/OFF), vajuta kinnitamiseks  nuppu (10). Kui on valitud sees (ON), hakkab ikooniekraanil vilkuma laulu number, kasuta  nuppe (12) (15) sobiva muusika valimiseks, vajuta kinnitamiseks  nuppu (10).



## 👶 Öövalgus



Kasuta  nuppe (12) (15) valides väljas (OFF), sees (ON) või häälele aktiveeruv (VOX). Vajuta kinnitamiseks  nuppu (10).

Kui on valitud sees (ON) või VOX näitab ekraan järgmist:



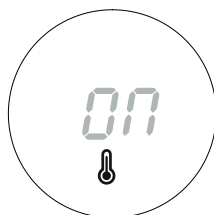
**NB! Hällilaulu mängimine ja öise valguse olek VS-s ja rakenduses sünkronitakse, kui seadet muudetakse ühes neist.**

## 🌡️ Temperatuuri hoiatus

Kasuta  nuppe (12) (15) valides sees (ON)/ väljas (OFF), vajuta kinnitamiseks  nuppu (10).



Sees (ON) - VS annab hoiatuse, kui beebi toatemperatuur ületab rakenduses määratud kõrgeima ja madalama piiri, samal ajal vilgub temperatuuri näit ikooniekraanil.

Väljas (OFF) - Hoiatusi ei edastata












### Kaamera mikrofoni tundlikkus


Kasuta  nuppe (12) (15) valimaks taseme 1 – 5 vahel, vajuta kinnitamiseks  nuppu (10). Kõrgem tase tähendab, et mikrofon on lapse hääle suhtes tundlikum.




### Hingamishoiatus

See omadus on kasulik kui kaamera on paaritud liikumisanduriga padjaga. Kasuta  nuppe (12) (15) valides sees (ON) või väljas (OFF) vahel, vajuta kinnitamiseks  nuppu (10).



Sees (ON) – VS jälgib lapse liikumist ja  (P) kuvatakse ikooniekraanil. Kui 20 sekundi jooksul liikumist ei tuvastata, kostub hoiatus ja  (P) hakkab vanemate hoiatamiseks vilkuma. Lisaks annab VS hoituse, kui liikumisanduriga padja patareid on tühjad ( MAT (C) vilgub ikooniekraanil) või andurpadi on tegevusraadiusest väljas ( (P) ja  (O) kuvatakse ikooniekraanil).

Väljas (OFF) – VS ei jälgi lapse liikumist ( (P) ei kuvata ikooniekraanil). Selles režiimis ei anna VS hoiatust kui sensorpadja patareid on tühjad või kui sensorpadi on tegevusraadiusest väljas.

Vajutades tavaolukorras lühidalt  nuppu (10) kuvatakse järgemööda erinevaid funktsioone.




5. Tagasiside vältimiseks aseta VS kaamerast mõistlikule kaugusele. Liiga väike kaugus võib esile kutsuda kõlaritest (18) kostva kriuksuva heli.
6. Kui VS saab signaali läheb ikooniekraan põlema ja olenevalt millisest kaamerast signaal tuleb kuvatakse kaamera numbrit ning muud selle kaamera infot (toa temperatuur, WiFi režiim või üliturvaline režiim jne.).

**NB! Kui VS on seotud ainult ühe kaameraga, ei kuvata ikooniekraanil kaamera nr.**



7. Kõlari (18) helitugevust saab muuta kasutades  nuppe (12) (15). Samuti saab muuta temperatuuri taset (1 kuni 5). Kui tase on seatud miinimumile ja  (M) kuvatakse ikooniekraanil, on kõlar (18) täielikult vaigistatud. Sellisel juhul näeb vanem lapse tegevust helitugevuse näidikul. • • • • •











**NB! Kui kaamera on panoraam- / kallutusliigutuse režiimis, lülitatakse kõlari helitugevus automaatselt maha, et minimeerida elektrimootori poolt tekitatav heli.**

8. Kui VS on pairitatud kahe kaameraga töötamiseks, on kaamera 1 alati esmatähtis. See tähendab, et kui seade kuulab signaali kaamerast 2, siis lülitub VS kaamerast 1 heli kuuldes kohe kaamera 1 edastamiseks. Kui kaamera 1 edastamise lõpeb, lülitub VS tagasi kaamera 2 kuulamiseks.

9. Selleks, et vanem ei jätaks kaamera 2 tähelepanuta, samal ajal kui VS edastab kaamera 1 signaali ja kui kaamera 2 hakkab signaali edastama, siis vilgub vanema teavitamiseks ikooniekraanil "2". Kui vanem eelistab kuulata kaamerat 2, saab vanem vajutada  nuppu (10) ja VS lülitub kuulama kaamerat 2 ning "1" hakkab vilkuma (kui kaamera 1 jätkuvalt edastab signaali). Jätkuv  nupu (10) vajutus lülitab taas kaamera 1 peale. Nii saab vanem kuulata mõlemat last.
10. Ooterežiimis skaneerib VS vaheldumisi kahe kaamera tegevust. Kui üks kaameratest edastama hakkab, kuulab VS seda kaamerat kohe ja ikooniekraan näitab vastava teavet, kuni signaal peatub.
11. Kui VS on vibratsioonifunktsiooniga sisse lülitatud (ON), hakkab vibratsioon beebi hääle tuvastamisel alati tööle. See funktsioon on kasulik, kui vanem töötab mürarikas keskkonnas (nt tolmuimeja puhastamine). Aku energia säästmiseks on soovitatav vibreerivat signaali kasutada harva.
12. Kui VS on kaamera suhtlusraadiusest 30 sekundit väljas, kostub levist väljas hoiatus ning  (O) vilgub ikooniekraanil. Lisaks näitab temperatuuri näidik - - . Hoiatus lõpeb kui VS on taas kaamera tegevusraadiuses.

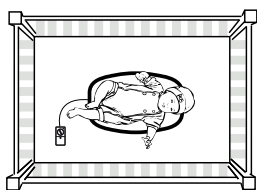
**NB! See hoiatus kostub ka juhul, kui kaamera on välja lülitatud või selle toide on välja lülitatud.**

 **HOIATUS:** Kui kaamera on seatud töötama üliturvalises režiimis , ei edastata levist väljas olevat hoiatust.

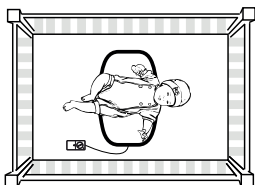
13. Kui temperatuuri hoiatus on sisse lülitatud (ON) ja kui lapse toatemperatuur langeb rakenduses seatud kõrgeima ja madalaima temperatuuri piiridest väljapoole, kostub hoiatus ja ikooniekraanil hakkab vilkuma temperatuuri näit.
14. Vanemal on võimalik emotsioonide leevendamiseks lapsega rääkida. Vajuta ja hoiatuse ikooni (11),  (O) kuvatakse ikooniekraanil. Räägi mikrofoni (13) suunas. Kui oled rääkimise lõpetanud vabastuse ikooni (11). Tasub tähele panna, et vanem saab lapsega rääkida igal ajal, kuid sel ajal ei kuule lapse häält.
15. Erinevatel hoiatustel on järgmine tähtsus:  
Levist väljas hoiatus > Hingamise hoiatus > Temperatuuri hoiatus > Tühja patarei hoiatus  
Segaduse vältimiseks kostab korraga ainult üks hoiatus. Hoiatust saab vaigistada vajutades ükskõik millist     nuppu (10) (11) (12) (15) kuid MITTE nuppu  (14). Hoiatusikooni kuvatakse ikooniekraanil aga seni, kuni seisund on kõrvaldatud.
16. Iga kord kui üht neist     nuppudest (10) (12) (14) (15) vajutatakse, kostab sisestuse kinnitamiseks piiks.

## Liikumisanduriga padi

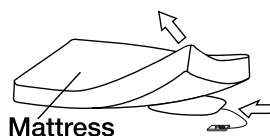
1. Aseta liikumisanduri padi madratsi alla, pikisuunas ja otse sinu beebi magamiskoha alla. Optimaalse jõudluse tagamiseks ei tohiks andur adja ja madratsi vahele panna voodiriideid. Lisaks, kui madrats on liiga pehme (näiteks alusmadratsid või aluspehmenudus), tuleb andurpadja alla asetada kõva laud, mis tagab selle kindla pinna. Plaadi suurus peaks olema suurem kui andurpadi.



✓ correct



✓ correct



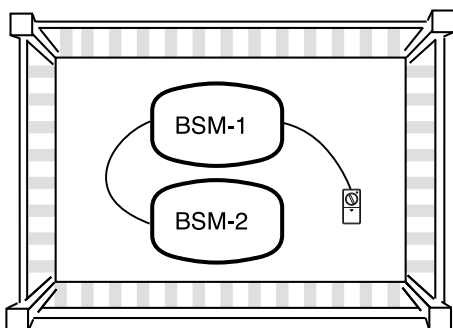
2. Kui beebi on asetatud võrevoodisse, lülita andurpadi sisse keerates liikumistundlikkuse nuppu (20) päripäeva. Reguleeri nuppu (20) asend nii, et liikumisnäidik (19) vilguks lapse hingamise liikumisega samas tempos.

Libista juhtkarp madratsi alla, et see ei ulatuks imiku käeulatusse ja andurpadjast võimalikult kaugemale.

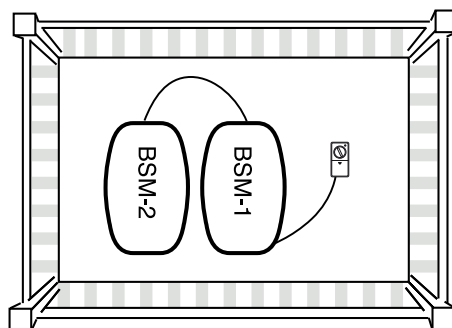
Vastavalt lapse kehakaalu muutumisele võib olla vajalik nuppu (20) tundlikkust uuesti reguleerida. Kui tundlikkus pole sobiv, jääb liikumisnäidik (19) alati sisse või välja ja võib tekkida valehoiatus.

**NB! Enne nuppu (20) reguleerimist oota vähemalt 15-20 minutit, kuni laps on rahunenud või magama jäänud.**

3. Põrandast tuleva pideva vibratsiooniga keskkonnas võib anduripadi valetuvastada ja viivitada või takistada hoiatuse kõlamist. Sellisel juhul vii võrevoodi toanurka või kindla tugiseina lähedale. Veelgi enam, hoia võrevoodi tugeva õhuvoolu eest.
4. Veendu, et kaamera ja anduripadi asuvad samas ruumis või üksteisest mitte kaugemal kui 10 m. Vastasel juhul võivad nad omavahealise ühenduse kaotada ja imiku hingamisliigutust ei saa jälgida.
5. Kui laps tuleb söötmiseks või muul otstarbel võrevoodist välja võtta, vajuta VS-I valehäire vältimiseks lühidalt hoiatuse hoidmise nuppu (21). Seda nuppu saab vajutada enne või pärast lapse väljavõtmist, kuid seda tuleb teha 20 sekundi jooksul, muidu kõlaks hoiatus ikkagi. Hoiatuse peatamiseks VS-s vajuta uuesti hoiatuse hoidmise nuppu (21). Beebi võrevoodi tagasi asetamisel jätkab anduripadi 20 sekundi möödudes automaatselt lapse liikumise jälgimist.
6. Kui beebi kasvades tema liikumine suureneb, võib ta andurpadjast eemalduda ja põhjustada valehoiatuse. Katvuse suurendamiseks saab ühendada täiendava andurpadja.



või



**NB! Juhul kui süsteemis töötab kaks kaamerat, veendu, et iga kaamera ja sellele vastav andurpadi on üksteisest kaugel ja eraldi ruumides, et vältida üksteise segamist ja valehoiatuste tekitamist.**

## KAAMERA TÖÖREŽIIMI MUUTMINE

Kasuta VS-I nuppu ○ (14), et muuta kaamera töörežiimi :

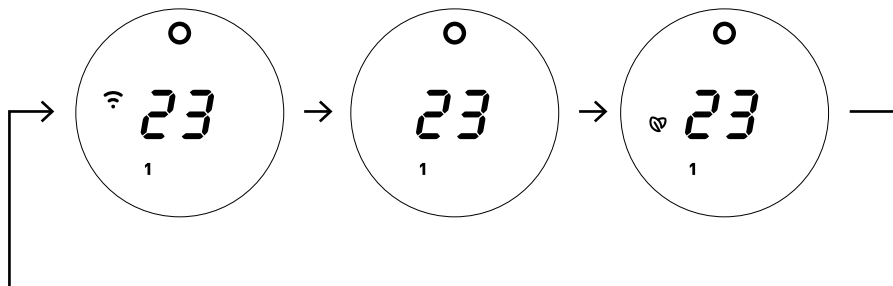
WiFi sees (ON) režiim - WiFi on sisse lülitatud ja vanem näeb rakenduses beebi pilti. 📶 (D) kuvatakse VS ikooniekraanil.



WiFi väljas (OFF) režiim - WiFi on välja lülitatud ja vanem ei näe last rakenduses. Sellises režiimis on kaamera kiirus vähem ja häkkimise oht puudub. 📶 (D) ei näidata VS ikooniekraanil

Üliturvaline režiim – mitte ainult WiFi ei ole välja lülitatud, vaid ka kaamera ooterežiimis on kiirgustase null. 📶 (E) näidatakse VS ikooniekraanil.

**⚠ HOIATUS : Vanemad peavad enne üliturvalisele režiimile lülitamist olema veendunud, et VS saab kaamerast tugeva helisignaali. Kuna sellises režiimis ei anta ühtegi levialast väljas olevat hoiatust, mis hoiataks vanemaid, kui nad on kaamerast liiga kaugel.**

Iga lühike ○ nupu (14) vajutus muudab režiimi järgmiselt:

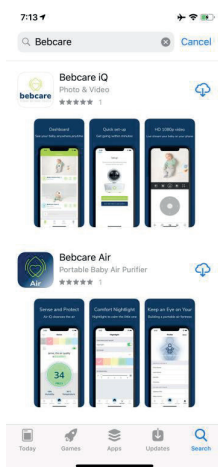


**NB! Kui muudad WiFi väljas (OFF) režiimist sisse (ON) režiimi, siis kaameral olev WiFi näidik (3), samuti VS ikooniekraani olev  (D) hakkavad vilkuma. Võib võtta 20-30 sekundit, et kaamera ühenduks sinu koduruuteriga. Kui Wifi näidik (3) ja  (D) hakkavad pidevalt põlema, siis on ühendus loodud ja vanemad näevad oma beebit rakendusest.**

# Uue kaamera seadistamine

# 1

Laadi alla **Bebcare iQ** rakendus. Veebikelmuste vältimiseks veendu, et rakenduse avaldaja on Bebcare.



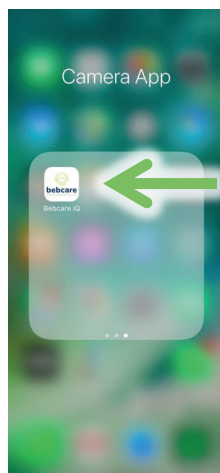
Lülitage **Bebcare iQ** beebiseadme kaamera sisse, vajutades nuppu. LED peaks roheliseks muutuma. Kaamera käivitub ca 60 sekundit.



# 2

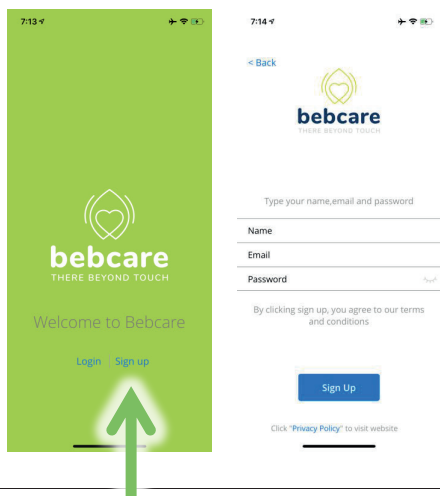
3

Ava äsja alla laaditud rakendus **Bebcare iQ**.



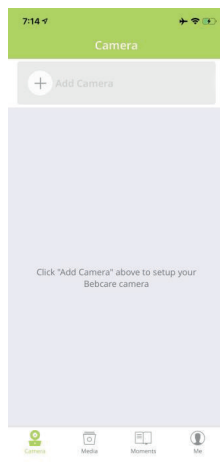
Loo Bebcare'i konto, täites soovitud kasutajanime, e-posti aadressi ja parooli. Kogu teave on turvaliselt krüpteeritud vormingus Bebcare'i serveris

4



5

Vajuta rakenduse põhiekraanil nuppu „+ Add camera“. See alustab kaamera paaritamist.



Vali „Start with pairing to add camera“ ja järgi paaritamiseks rakendusesiseseid juhiseid.

7:17  
< Back

### Setup

Please choose the following setup process before we start:



Start with pairing to add camera

Scan QR Code to add camera

6

7

Paaritamise režiimi viimiseks hoiu kaamera allservas nupp **Pair**. Kaamera hääljuhis kinnitab, et see on paaritamisrežiimi lülitatud. Ülaservas olev LED peaks hakkama lillana vilkuma.



Veendu, et su telefon oleks ühendatud sama **WiFi-võrguga**, millega on ühendatud sinu kaamera. Sisesta selles etapis WiFi pääsukood. Rakendus saadab WiFi-ühenduse loomiseks kaamerasse WiFi nime ja pääsukoodi.

8:37

< Back

Please connect to a 2.4GHz WiFi hotspot

Not connected to WiFi

Please first [connect](#) to the desired WiFi network with your phone. Once connected, come back to this app. The network name will display here.

.....

Tip: Place camera near WiFi router

Connect Bebcare to WiFi

8

# 9

Hoia loodud QR-koodi kaamera ees. See QR-kood edastab kaamerasse WiFi-ühenduse teabe. Liiguta oma telefoni umbes 20cm kaugusel kaamerast ja liiguta edasi-tagasi. Kaamera hääljuhis kinnitab, et QR-skännimine on edukas.



Kui kaamera on QR-koodi skänninud, hakkab kaamera sinu WiFi-võrguga ühendust looma. Eduka ühenduse WiFi-võrguga kinnitab kaamera hääljuhis. Ülaosas olev LED muutub siniseks.

10:37   

< Back



Configuring camera WiFi  
Please wait 22 seconds  
If your camera successfully  
connects to your network, the  
LED should turn solid blue

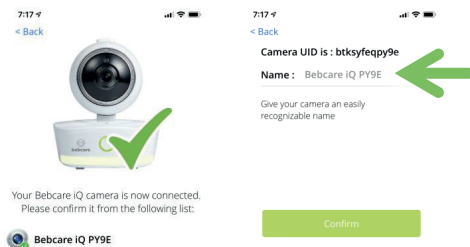
- LED is blue
- LED blinks red



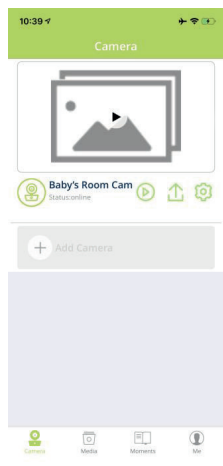
# 10

11

Kaamera edukat seadistamist saad kinnitada järgmisel kahel ekraanil. Sul on võimalus määrata ka kaamera jaoks eelistatud nimi.

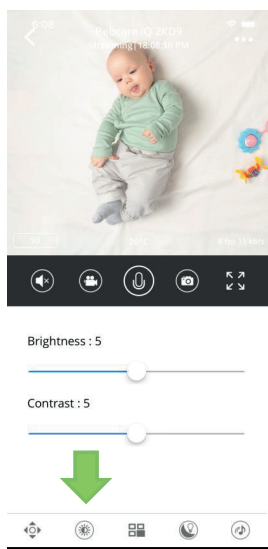
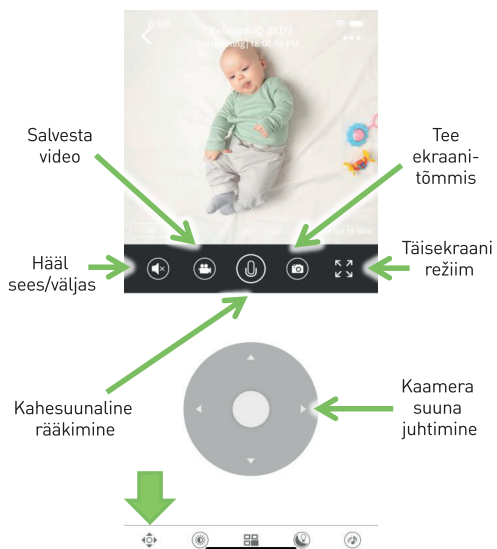


Kaamera on nüüd kasutamiseks valmis. Selle vaatamiseks klõpsake rakenduse põhiekraanil äsja lisatud kaamerat.



12

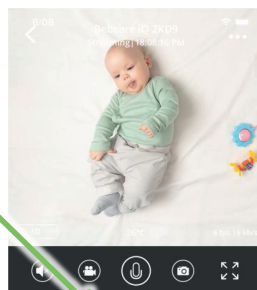
# Kuidas kasutada kaamera-vaadet



# Kuidas seada kontrasti ja eredust

# Kuidas seada eel-häälestatud asendeid

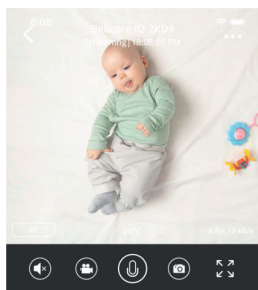
Eelhäälestatud asendi nr 1 aktiveerimiseks vajuta seda



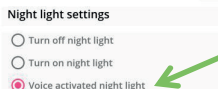
Salvesta etteantud asend positsiooni nr 1



Kustuta eelhäälestatud asend nr 1



Muuda öövalguse eredust siit



Night light brightness

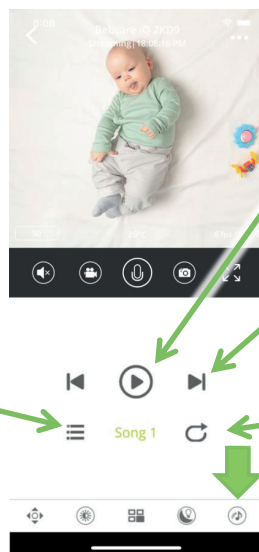


Öövalgusel on 3 režiimi:

1. Alati väljas
2. Alati sees
3. Häälele aktiveeruv

# Kuidas seada öövalgust

# Kuidas seada hällilaule



Käivita või  
peata  
hällilaulu

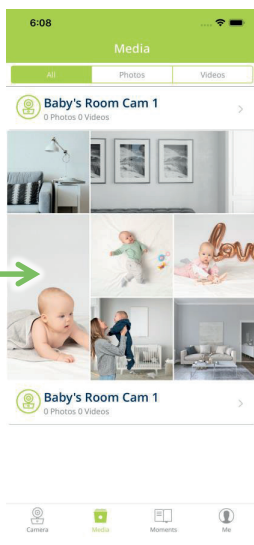
Mine  
järgmise või  
eelmise  
loo juurde

3 režiimi:

1. Korda
2. Segamini
3. Järjestikku

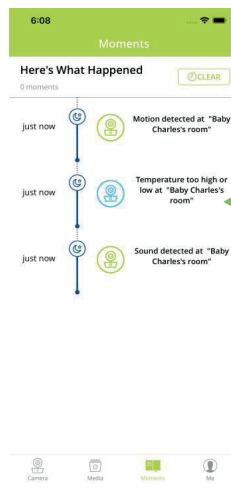
Vali üks  
olemasolevast  
rahustavast  
hällilaulust

Kõiki  
salvestatud  
pilte ja videoid  
saab vaadata  
ja jagada siit



# Kuidas kasutada media- vaadet

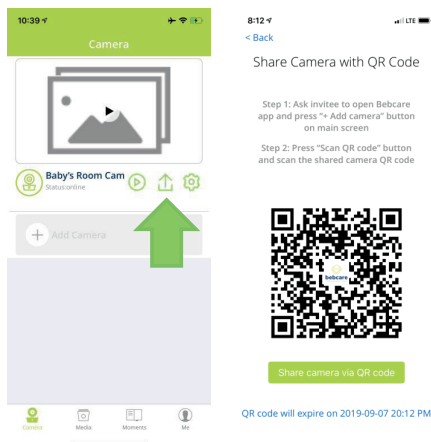
# Kuidas kasutada hoiatuste vaadet



See puhastab hoiatuste ajaloo

Heli, liikumise ja temperatuuri hoiatused on siin kronoloogilises järjekorras

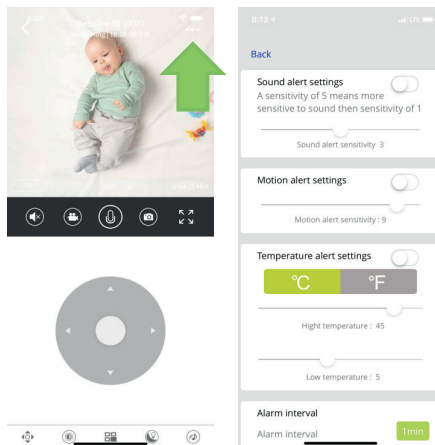
Vajutades kaamera kõrval nuppu „Share“ saad Bebcare kaamerat jagada pere ja sõpradega. Saada kaamera QR-kood oma sõbrale vestluse või e-postiga. Su sõber saab jagatud kaamera lisada, kasutades põhiekraanil funktsiooni „+ Add camera“.



# Kuidas jagada kaamerat

# Kuidas seadistada hääle, liikumise ja temperatuuri hoiatusi

Heli-, liikumis- ja temperatuurihoiatuste seadistamiseks vajuta kaamera vaate ekraani paremas ülanurgas nupp "...". Iga hoiatustüübi saab eraldi sisse või välja lülitada. Samuti saad seadistada rakenduse märguandete sageduse, nii et sind ei pommitataks teavitussõnumitega.

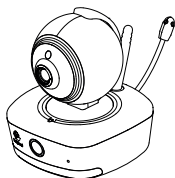


## ETTEVAATUSABINÕUD

- Kasuta ainult kaasasolevaid vahelduvvooluadaptereid, teiste adapterite kasutamine võib beebimonitori kahjustada.
- Kui sa ei kasuta monitori pikka aega, eemalda kõik patareid liikumisanduri padjast, et vältida patareide lekkimisest tulenevaid kahjustusi.
- Kui monitori ei kasutata, ühenda vahelduvvooluadapter seinakontaktist lahti.
- Bebcare iQ on kõige parem kasutada temperatuurivahemikus  $-10^{\circ}\text{C}$  kuni  $+50^{\circ}\text{C}$ .
- Ära ava korpust, sees ei ole hooldatavaid osi.
- Välti tilkumist või pritsmeid Bebcare iQ'le ja sellele ei tohi asetada vedelikke täis esemeid, näiteks vaase.
- Patareid (patareipakk või paigaldatud patareid) ei tohi olla liigse kuumuse, näiteks päikesepaiste, tule või muu sarnase all.

## STANDARDSED TARVIKUD

- a. Kaamera
- b. Vööklambriga vanemaseade
- c. VS statiiv
- d. Kasutusjuhend
- e. 3.7V Li polümeer laetav aku (paigaldatud VS-sse)
- f. 5V vahelduvvooluadapterid x 2
- g. Pael x 1



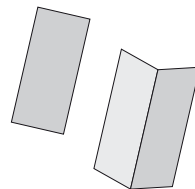
a.



b.



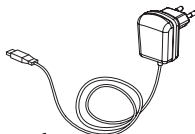
c.



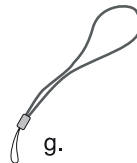
d.



e.




f.






g.

## VEAOTSINGU JUHEND

Probleem	Võimalik põhjus	Lahendus
Ei näe rakenduses beebi pilti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kaamera WiFi on väljas</li> <li>- Salasõna ei ole õige</li> <li>- Koduruuter on maas</li> <li>- Kaamera ei ole ruuteriga ühendatud</li> <li>- Su koduse interneti võrgu ribalaius on väiksem kui 8 Mbps</li> <li>- Kaamera opsüsteem on kokku jooksnud</li> <li>- Sinu telefon on ühendatud tõenäoliselt tulemüüri ruuteriga</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lülita WiFi sisse VS-I kasutades  nuppu (14)</li> <li>- Pane rakendusse õige salasõna</li> <li>- Lülita ruuter sisse ning tee taaskäivitus 1 minuti pärast</li> <li>- Tee seadistusprotsess uuesti, alusta paaritamisest kaamera lisamiseks.</li> <li>- Vaheta mõne teise internetipakkuja vastu, kelle ribalaius on üle 20 Mbps</li> <li>- Lülita kaamera välja ja uuesti sisse</li> <li>- Proovi ühendada teise ruuteriga või kasuta beebi vaatamiseks 4G mobiilsidevõrku</li> </ul>
Beebi pilt ei ole sujuv, vaid kogu aeg külmunud	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Su kaamera kasutab ruuterit, millel on liiga palju kasutajaid</li> <li>- Sinu interneti ribalaius ei ole piisav, et toetada HD pildi edastust</li> <li>- Ruuteri ja kaamera vaheline signaal on liiga nõrk</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ühenda mõned seadmed ruuterist lahti</li> <li>- Muuda beebi pilti madalamale resolutsioonile (nt, 1080p asemel HD smooth, SD või 720p )</li> <li>- Liiguta kaamera ja ruuter üksteisele lähemale</li> </ul>
Vanemaseade ei saa kaamerast helisignaali	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikrofoni tundlikkus on liiga madal</li> <li>- Kaamera ja VS on üksteisest liiga kaugel ja üliturvaline režiim on sisse lülitatud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muuda VS-I mikrofoni tundlikkust kõrgemaks</li> <li>- Liiguta kaamera ja VS üksteisele lähemale</li> </ul>
Heli edastatakse pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mikrofoni tundlikkus on liiga kõrge</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Muuda VS-I mikrofoni tundlikkust madalamaks</li> </ul>
Pidev levist välja hoiatust	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paaritamine ei õnnestunud</li> <li>- Kaamera on välja lülitatud</li> <li>- Kaamera ja VS vaheline kaugus ületab tegevusraadiuse</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tee paaritamine uuesti</li> <li>- Kontrolli, et kaamera on sisse lülitatud</li> <li>- Liiguta kaamera ja VS üksteisele lähemale</li> </ul>
Pidev temperatuurihoiatus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rakenduses on kõrgeima ja madalaima temperatuuri vahemik seadistatud praegusele liiga lähedale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Seadista kõrgeima ja madalaima temperatuuri piirang umbes 5°C hetke temperatuurist erinevaks</li> </ul>

## VEAOTSINGU JUHEND

<b>Probleem</b>	<b>Võimalik põhjus</b>	<b>Lahendus</b>
 Ikoon vilgub pidevalt ning kostub hoiatus	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beebi ei ole voodis</li> <li>- Andurpadja tundlikkus ei ole õige</li> <li>- Beebi ei hinga normaalselt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vajuta anduripadja juhtkarbil lühidalt nuppu (21)</li> <li>- Reguleeri liikumistundlikkuse nupu (20) nii, et liikumisnäidik (19) vilguks lapse hingamise järgi</li> <li>- Hoolitse koheselt beebi eest ning konsulteeeri arstiga</li> </ul>
 ja  vilguvad pidevalt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Andurpadi on välja lülitatud</li> <li>- Andurpadja patareid on tühjad</li> <li>- Kaugus beebiseadme ja andurmati vahel on liiga suur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lülita andurpadi liikumistundlikkuse nupust (20) sisse</li> <li>- Pane uued patareid</li> <li>- Liiguta beebiseade lähemale</li> </ul>
VS näitab pidevalt tühja patarei hoiatust	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Patarei on tühjaks saamas</li> <li>- Patareid on kahjustunud</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lae akut vooluadapteriga</li> <li>- Pea nõu edasimüüjaga uute patareide saamiseks</li> </ul>
Patareide eluiga on lühike	- Vibratsioonihoiatus on sisse lülitatud	- Lülita vibratsioonihoiatus VS-lt välja
Suhtlusulatus on liiga lühike	- Palju teraskonstruktsioone kaamera ja VS vahel	- Muuda kaamera või VS asukohta
Kaamera ja VS ei saa omavahel suhelda	- Paaritus on kadunud	- Teosta paaritamisprotsess uuesti

## **SPETSIFIKATSIOONID**

### **Kaamera**

1080P kõrglahutusega Full HD tõeline värvidega video

H264 video tihendusformaad

IEEE 802.11 a / b / g / n WiFi spetsifikatsioonid

865 / 902MHz FHSS digitaalne edastus heli jaoks

100 ° vaatenurgaga objektiiv

330 ° panoraam ja 110 ° kallutusnurk

5V 1,5A alalisvoolu toiteallikas

### **Vanemaseade**

865 / 902MHz FHSS digitaalne häirevaba edastus

Tööulatus 800m avatud ruumis

30 tundi aku ooteaega (täielikult laetud)

Paigaldatud 3.7V 800mAh Li aku

5V 600mA alalisvoolu toiteallikas