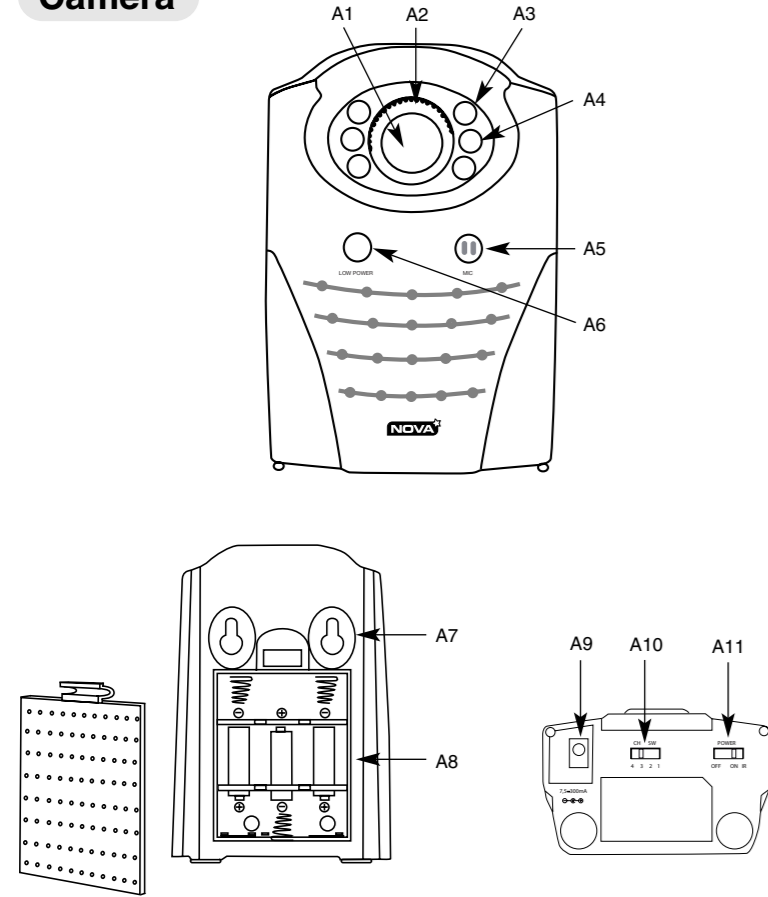
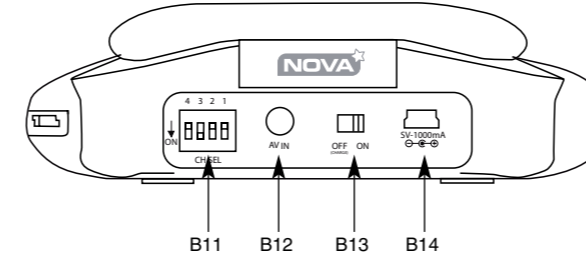
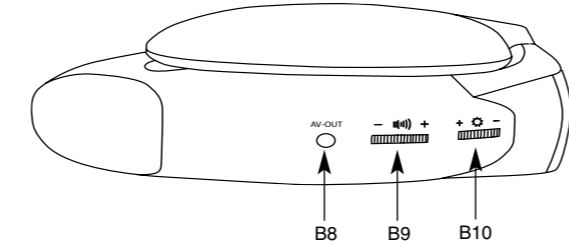
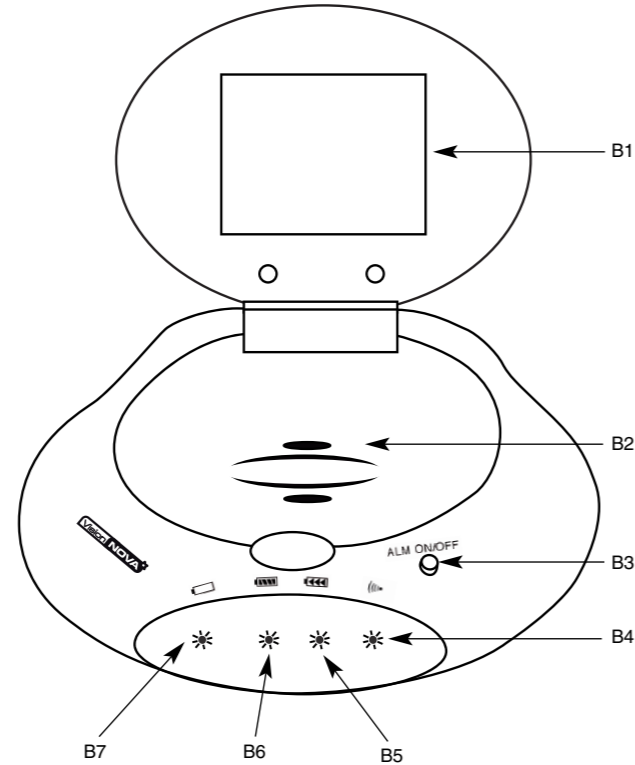


### Camera



### Monitor



### Technical specifications

#### Camera

Frequency: 2.4 GHz  
 Channel: 4 selectable channels  
 Modulation: FM  
 Antenna: Built-in omni-directional antenna  
 Image sensor: 1/3" CMOS color image sensor  
 Output power (max.): 10 mW (CE)  
 Power consumption (max.): 1.8 Watts  
 Power supply (optional): 230VAC to 7.5VDC, 300mA or 3 x AA Battery  
 Operational range: Up to 100 meters (open air situation)  
 Dimension: 75mm x 45mm x 105mm  
 Weight: 135g

#### Monitor

Frequency: 2.4 GHz  
 Channel: 4 selectable channels  
 Receiver sensitivity: -80dBm  
 Antenna: Built-in omni-directional antenna  
 Power consumption (max.): 5 Watts  
 Power supply: 100~240VAC to 5VDC, 1A or 3,6V 1400mAh LI-ION rechargeable battery  
 Dimension: 140mm x 115mm x 45mm  
 Weight: 245g

## Gratulerer!

Vi takker for tilliten ved ditt valg av **VisionNOVA Video Babycall**. Vennligst les nøye i gjennom denne bruksanvisning og oppbevar den for senere bruk.

### Esken inneholder

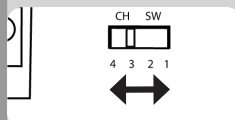
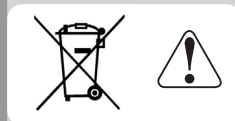
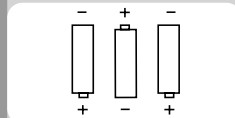
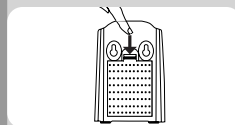
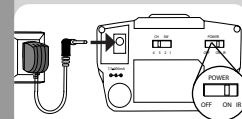
- Ett kamera
- En monitor med LI-ION batteri montert
- En AV (audio/video) kabel
- To nettdaptere (7.5V DC for kamera og 5V DC for monitor)
- Denne bruksanvisningen

## Kamera - Tegnforklaring

- |   |  |
|---|--|
| A1 Linse                                  | A7 Hull for fastmontering, senter avstand 33mm |
| A2 Linsering                              | A8 Batterirom                                  |
| A3 Linsehus; roterer 120 grader vertikalt | A9 Kontakt for nettdapter 7,5V                 |
| A4 6 IR LED; gir lys for mørkefunksjon    | A10 Bryter for kanalvalg                       |
| A5 Mikrofon                               | A11 Av/På bryter og mørkefunksjon              |
| A6 LED indikator for svakt batteri        |  |

## Monitor - Tegnforklaring

- |   |                                  |
|---|----------------------------------|
| B1 Sammenleggbar 2,5" TFT LCD display   | B8 Kontakt for audio/video uttak |
| B2 Høytaler                             | B9 Volum kontroll                |
| B3 Alarmknapp På/Av                     | B10 Lysstyrke kontroll           |
| B4 LED indikator for alarm              | B11 Kanalvelger                  |
| B5 LED indikator for lading             | B12 Ikke i bruk                  |
| B6 LED indikator for full-ladet batteri | B13 Av/På bryter                 |
| B7 LED indikator for svakt batteri      | B14 Kontakt for nettdapter 5V    |



## Kamera - Tilkobling

### Strømtilførsel

Kameraet kan drives med både nettdapter og 3 stk. batterier (type AA alkaline). Levetiden på batteriene er opptil 11 timer.

### Bruk av nettdapter

Sett nettdapter merket OUTPUT: 7.5V DC inn i veggkontakten og plugg kontakten inn under kamera (A9). Sett Av/På bryteren (A11) i posisjon ON.

### Bruk av batterier

Åpne lokket til batterirommet (A8) på baksiden av kameraet.

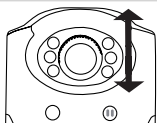
Legg inn 3 stk AA batterier slik at pluss (+) og minus (-) ligger som vist på innsiden av batterirommet og påse at lokket lukkes forsvarlig. Sett Av/På bryteren (A11) i posisjon ON.

Kast brukte batterier på en miljøvennlig måte.

Bland aldri gamle og nye batterier. Fjern batteriene fra kameraet dersom det ikke skal brukes på lang tid.

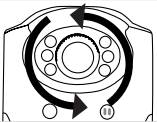
### Valg av kanal

Velg alltid samme kanal (A10) for kamera og monitor.



### Finjustering

Plasser kameraet på et egnet sted, still inn linsen (A1) mot observasjonsområdet ved å rotere linsehuset (A3) vertikalt.



Juster fokus ved å vri på linseringen (A2) til bildet er skarpt.

POWER



OFF ON IR



### Mørke-funksjon

Kameraet har 6 infrarøde LED (A4) som gir klare bilder i mørke omgivelser. For å aktivere mørke-funksjonen, skyv bryteren (A11) til IR posisjon.

Ved bruk av mørkefunksjon går bildet automatisk over til svart/hvitt. Mørkefunksjonen er utkoblet ved batteridrift.

### Varsel om svakt batteri

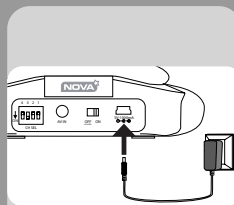
LED indikator for svakt batteri (A6) lyser når batteriene må byttes.



## Monitor - Tilkobling

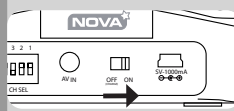
### Strømtilførsel

Monitoren kan drives med både nettadapter og LI-ION oppladbart batteri som er ferdig montert. Ladetiden er 1–4 timer avhengig av om apparatet er slått av eller på. Når apparatet er avslått og ladningen er avsluttet, lyser indikator for fulladet batteri (B6). Levetiden på batteriet er cirka 6 timer med skjermen lukket og 2-3 timer med åpen skjerm.

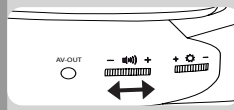


### Bruk av nettadapter

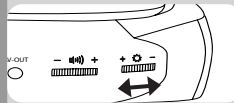
Sett nettadapter merket OUTPUT: 5V DC inn i veggkontakt og plugg kontakten inn på baksiden av monitoren (B14).



Sett Av/På bryteren (B13) i posisjon ON.



Juster volumet (B9) til ønsket nivå.

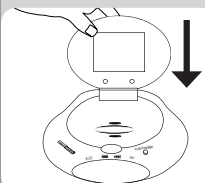


Juster lysstyrke (B10) til ønsket nivå.



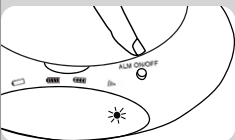
### Valg av kanal

Kun en bryter (B11) skal settes til ON. Kanal 1 blir valgt ved å skyve CH SEL 1 til ON  
Kanal 2 blir valgt ved å skyve CH SEL 2 til ON  
Kanal 3 blir valgt ved å skyve CH SEL 3 til ON  
Kanal 4 blir valgt ved å skyve CH SEL 4 til ON  
Påse at du velger samme kanalnummer som på kamera.

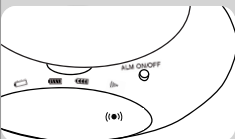


### Stemmestyrte funksjon (Alarm mode)

Legg ned skjermen (B1).



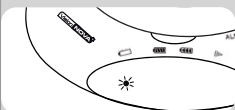
Ved å trykke på alarmknappen (B3) er monitoren i Alarm modus og LED indikator for alarm (B4) lyser. Ved å trykke ned alarmknappen (B3) en gang til, vil LED indikatoren for alarm (B4) slukke, og monitoren går tilbake til normal modus.



Når kameraet blir aktivert ved en lyd fra barnet, blir du varslet med en pipelyd i monitor og LED indikatoren for alarm (B4) blinker til knappen (B3) trykkes ned igjen.

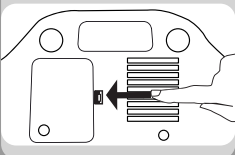


Med **NOVA**s alarmfunksjon kan du lukke skjermen på monitoren (B1) slik at kun lyden overføres fra kamera. Hvis det er sjenerende støy kan du skru lyden helt ned (B9) og alarmfunksjonen varsler deg når det er lyd i barnerommet uten at du må følge med på skjermen. Du sparer dessuten batteriet.



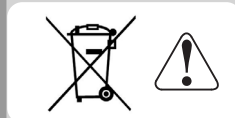
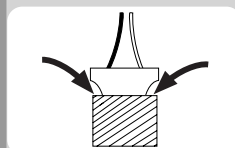
### Varsel om svakt batteri

Du blir varslet med en pipelyd og LED indikatoren for svakt batteri (B7) lyser.



### Bytte av LI-ION batteri

Åpne lokket til batterirommet på undersiden av monitoren. Batteriet er montert fra fabrikk og skal ikke fjernes før det er utbrukt.



Batteriet er koblet til en liten plugg. Press kontakten ned (se skravert felt) og trekk pluggen opp ved hjelp av de to kablene.

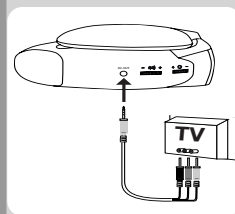
Kast brukte batterier på en miljøvennlig måte.

**NOVA** batteri inneholder avansert elektronikk som forhindrer at batteriet eksploderer. Kun det medfølgende batteriet eller originalt **NOVA** batteri må benyttes.

## Andre bruksområder

### Tilkobling til annet utstyr

Monitoren er utstyrt med audio/video kontakt (B8) for kobling til TV, VCR, DVD eller PC.



Sett inn mini-jack pluggen på den medfølgende AV kablen til AV-OUT kontakten (B8) på monitoren. Sett inn den andre enden av AV kablen til audio/videoinn-gang på det utstyret som skal benyttes. Se ellers bruksanvisning til det utstyret som skal benyttes.

Du kan også bruke apparatene til annen type overvåking i hus og hjem.

## Feilsøking

### Hvis du ikke mottar noe signal i det hele tatt

- Kontroller at både kamera og monitor er slått på
- Kontroller at strømkabler er skjøvet helt inn i kontaktene
- Kontroller at både kamera og monitor er satt til samme kanal
- Hvis kamera og/eller monitor går på batterier, bytt batteriene med nye eller bruk nettadapter

### Hvis signalet er dårlig eller det er forstyrrelser

- Kontroller at kanalbryterne på både kamera og monitor er satt til samme kanal
- Hvis det er et trådløst datanettverk i bruk, bytt til annen kanal eller slå av nettverket om nødvendig. Alternativt sett nettverket til kanal 1 og **VisionNOVA** til kanal 3.
- Hvis det er en mikrobølgeovn i bruk mellom kameraet og monitoren, flytt mikrobølgeovnen eller slå den av.
- Kontroller at kamera og monitor er innenfor rekkevidde av hverandre. Rekkevidden er opptil 100 meter i fri sikt. Dette er avhengig av lokale forhold. Rekkevidden er betydelig redusert inne i huset fordi vegger, tak, store gjenstander, og til og med glass begrenser nytte-rekkevidden. Bildekvaliteten vil gi deg en god indikasjon på mottakerforholdene.
- Svake batterier vil gi forstyrrelser og reduserer rekkevidden vesentlig.
- I frekvensbåndet 2.4GHz er det tillatt med mange typer radiotrafikk. Normalt kan dette medfører sjenerende støy. Med **NOVAS** unike alarmfunksjon unngår du støy og dårlig bildekvalitet, men du blir fortsatt varslet når barnet våkner.

## Vedlikehold

- Oppbevar alle deler og tilbehør utenfor barnets rekkevidde.
- Bruk kun de medfølgende nettadapterne for respektivt apparat.
- Ikke rist eller utsett apparatene for slag.
- Unngå bruk i skitne og støvete omgivelser.
- Fingermerker eller skitt kan ha en ugunstig effekt på ytelsen til kameraet. Unngå å ta på linsen.
- Skulle linsen bli skitten, bruk en linsebørste eller en myk tørr klut.
- Oppbevares tørt. Nedbør, fuktighet og væsker inneholder mineraler som vil korrodere elektroniske kretser.
- Unngå oppbevaring i varme omgivelser. Høye temperaturer kan ødelegge kontakt mellom elektronikk og bildeskjerm, forkorte levetiden til elektronisk utstyr og deformere eller smelte plastmateriale.
- Unngå oppbevaring på kalde steder. Når apparatene da blir raskt varmet opp til normal arbeidstemperatur, kan det dannes kondens inne i apparatene, noe som kan skade elektronikken.
- Husk at det benyttes offentlige radiobølgefrequenser når systemet er i bruk og at lyd og bilde kan oppfanges av annet 2.4 GHz utstyr. Samtaler, selv fra rom i nærheten av kameraet, kan oppfanges av andre. For å beskytte privatlivet, skru alltid av kameraet når dette ikke er i bruk.

## Garanti

Garantien bortfaller dersom apparatene har vært åpnet. Ufaglært behandling kan ødelegge utstyret. Reparasjon må kun utføres på en ESD-sikret arbeidsstasjon for å unngå skader forårsaket av statisk elektrisitet. Garantien omfatter ikke batterier fordi levetiden er avhengig av bruksmåte. Dersom du skal reklamere på produktet, må kopi av kvittering vedlegges sammen med en detaljert feilbeskrivelse. Med en fullstendig feilbeskrivelse er du sikret faglig service og du blir like fornøyd med **NOVA** kvalitetsprodukter som tusenvis av andre i Europa.