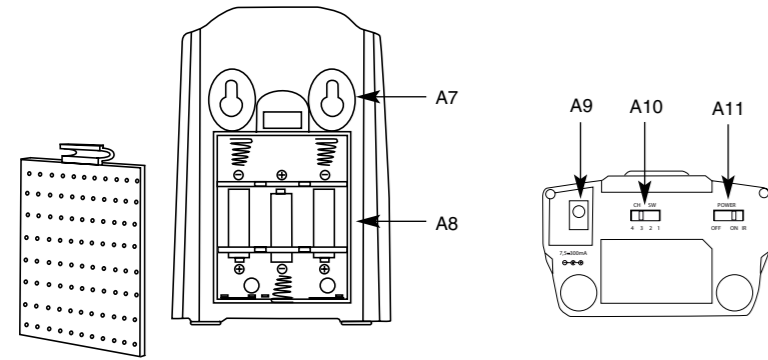
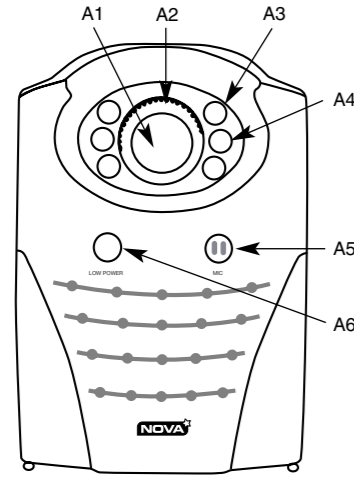
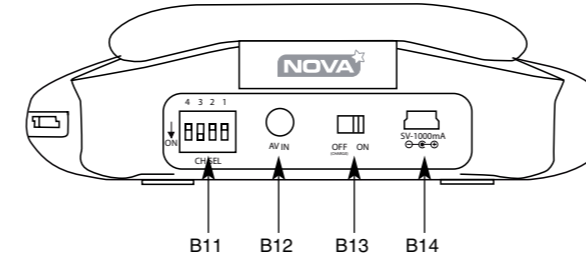
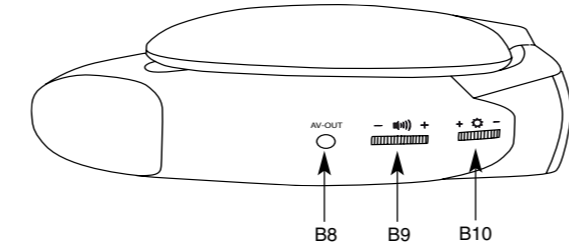
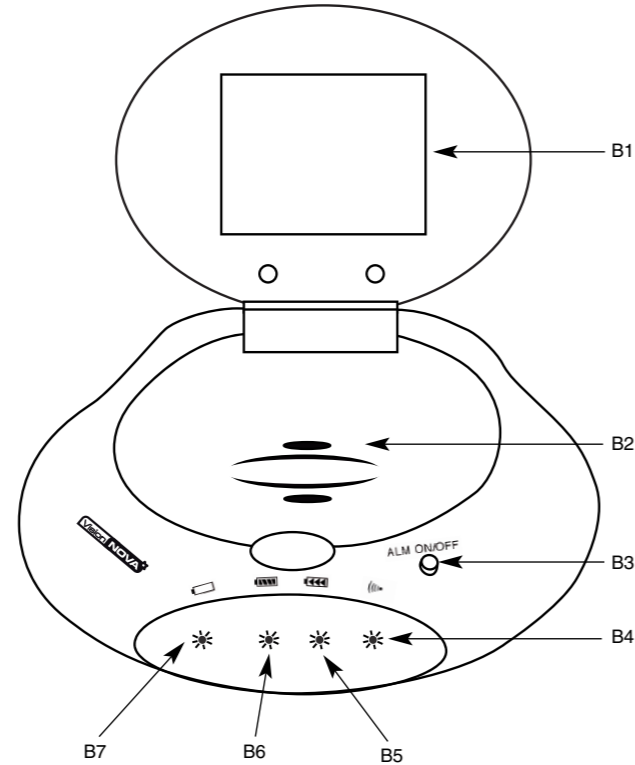


Camera



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

Gratulerar!

Vi tackar för förtroendet du visat med ditt val av **VisionNOVA Video Babycall**. Var god och läs igenom denna bruksanvisning noga och spara den för senare bruk.

Asken innehåller

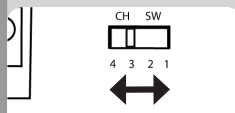
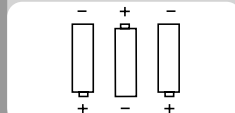
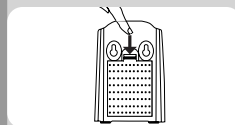
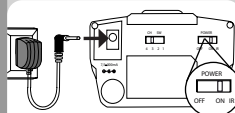
- En kamera
- En monitor med LI-ION batteri monterat
- En AV (audio/video) kabel
- Två nätadapters (7.5V DC för kamera och 5V DC för monitor)
- Denna bruksanvisning

Kamera - Teckenförklaring

- | | |
|--|--|
| A1 Lins | A7 Hål för fastmontering, centrum avstånd 33mm |
| A2 Linsring | A8 Batterirum |
| A3 Linshus; roterar 120 grader vertikalt | A9 Kontakt för nätadapter 7, 5V |
| A4 6 IR LED; ger ljus för mörkerfunktion | A10 Knapp för kanalval |
| A5 Mikrofön | A11 Av/På knapp och mörkerfunktion |
| A6 LED indikator för svagt batteri | |

Monitor - Teckenförklaring

- | | |
|--|----------------------------------|
| B1 Ihopfällbar 2,5" TFT LCD display | B8 Kontakt för audio/video uttag |
| B2 Högtalare | B9 Volym kontroll |
| B3 Alarmknapp På/Av | B10 Ljusstyrka kontroll |
| B4 LED indikator för alarm | B11 Kanalväljare |
| B5 LED indikator för laddning | B12 Används ej |
| B6 LED indikator för fulladdat batteri | B13 Av/På knapp |
| B7 LED indikator för svagt batteri | B14 Kontakt för nätadapter 5V |



Kamera - inkoppling

Strömtillförsel

Kameran kan drivas med både nätadapter och 3 stk. batterier (typ AA alkaline). Livslängden på batterierna är upp till 11 timmar.

Användning av nätadapter

Sätt nätadaptern märkt OUTPUT: 7.5V DC i väggkontakten och plugga in kontakten under kameran (A9).

Ställ Av/På knappen (A11) i position ON.

Användning av batterier

Öppna locket till batterirummet (A8) på baksidan av kameran.

Lägg in 3 stk AA batterier så att plus (+) och minus (-) ligger så som visas på insidan av batterirummet och se till att locket fästs på riktigt vis.

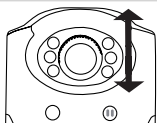
Sätt Av/På knappen (A11) i position ON.

Släng använda batterier på ett miljöriktigt sätt. Blanda aldrig gamla och nya batterier.

Tag ut batterierna ur kameran om den inte skall användas på lång tid.

Val av kanal

Välj alltid samma kanal (A10) för kamera och monitor.



Finjustering

Placera kameran på lämpligt ställe, ställ in linsen (A1) mot observationsområdet genom att rotera linshuset (A3) vertikalt.



Justera fokus genom att vrida på linsringen (A2) tills dess att bilden blir skarp.

POWER



OFF ON IR



Mörkerfunktion

Kameran har 6 infraröda LED (A4) som ger klara bilder i mörka omgivningar. För att aktivera mörkerfunktionen, skjut knappen (A11) till IR position.

Vid bruk av mörkerfunktionen går bilden automatiskt över till svart/vitt. Mörkerfunktionen är urkopplad vid batteridrift.



Varning för svagt batteri

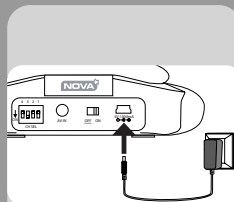
LED indikator för svagt batteri (A6) lyser när batterierna måste bytas.



Monitor - Inkoppling

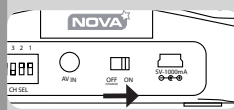
Strömtillförsel

Monitorn kan drivas med både nätadapter och LI-ION uppladdningsbart batteri som är färdigmonterat. Laddningstiden är 1 - 4 timmar beroende på om apparaten är av- eller påslagen. När apparaten är avslagen och laddningen är avslutad lyser indikatorn för fulladdat batteri (B6). Livslängden på batteriet är cirka 6 timmar med skärmen stängd och 2-3 timmar med öppen skärm.

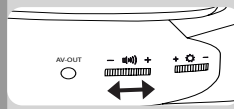


Användning av nätadapter

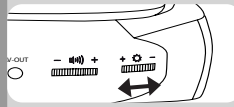
Sätt in nätadaptern märkt OUTPUT: 5V DC i väggkontakten och plugga in kontakten på baksidan av monitorn (B14).



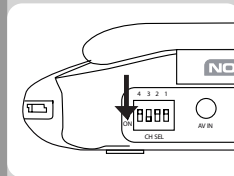
Sätt Av/På brytaren (B13) i position ON.



Justera volymen (B9) till önskad nivå.

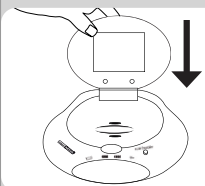


Justera volymen (B10) till önskad nivå.



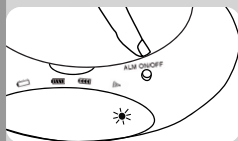
Val av kanal

Endast en knapp (B11) skall sättas i läge ON. Kanal 1 blir vald genom att skjuta CH SEL 1 till ON
Kanal 2 blir vald genom att skjuta CH SEL 2 till ON
Kanal 3 blir vald genom att skjuta CH SEL 3 till ON
Kanal 4 blir vald genom att skjuta CH SEL 4 till ON
Se till att du väljer samma kanalnummer som på kameran.

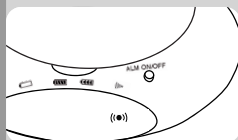


Röststyrd funktion (Alarm mode)

Lägg ned skärmen (B1).



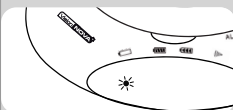
Genom att trycka på alarmknappen (B3) är monitorn i Alarm mode och LED indikatorn för alarm (B4) lyser. Genom att trycka ned alarmknappen (B3) en gång till, kommer LED indikatorn för alarm (B4) att slockna, och monitorn går tillbaka till normalt mode.



När kameran blir aktiverad genom ett ljud från barnet, blir du varnad med ett pipljud i monitorn och LED indikatorn för alarm (B4) blinkar tills dess att knappen (B3) trycks ned igen.

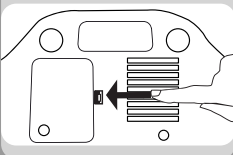


Med **NOVA**s alarmfunktion kan du släcka skärmen på monitorn (B1) så att bara ljuden överförs från kameran. Om det är störande ljud kan du skruva ned ljudet helt (B9) och alarmfunktionen varnar dig när det är ljud i barnrummet utan att du måste följa med på skärmen. Du sparar dessutom batteriet.



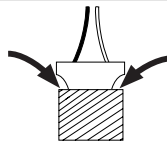
Varning för svagt batteri

Du blir varnad med ett pipljud och LED indikatorn för svagt batteri (B7) lyser.



Bytte av LI-ION batteri

Öppna locket till batterirummet på undersidan av monitorn. Batteriet är monterat från fabrik och skall inte avlägsnas förrän det är slutanvänt.



Batteriet är kopplat till en liten plugg. Tryck ned kontakten (se markerat fält) och dra upp pluggen med hjälp av de två kablarna.

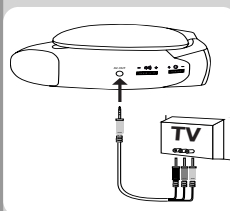


Släng använda batterier på ett miljöriktigt sätt. **NOVA** batterier innehåller avancerad elektronik som förhindrar att batteriet exploderar. Endast det medföljande batteriet eller **NOVA** original batteri får användas.

Andra användningsområden

Inkoppling till andra användningsområden

Monitorn är utrustad med en audio/video kontakt (B8) för inkoppling till TV, VCR, DVD eller PC.



Sätt in mini-jack pluggen på den medföljande AV kabeln till AV-OUT kontakten (B8) på monitorn. Sätt in den andra änden av AV kabeln till audio/videoringången på utrustningen som skall användas. Se i övrigt bruksanvisningen till den utrustningen som skall användas. Du kan också använda apparaterna till annan typ av övervakning i hus och hem.

Felsökning

Om du inte mottar någon signal överhuvud taget

- Kontrollera att både kamera och monitor är påslagna
- Kontrollera att strömkablarna är helt inskjutna i kontakterna
- Kontrollera att både kamera och monitor är inställda på samma kanal
- Om kamera och/eller monitor går på batterier, byt batterierna mot nya eller använd nätadapter

Om signalen är dålig eller det är störningar

- Kontrollera att kanalväljarna på både kamera och monitor är inställda på samma kanal
- Om ett trådlöst datanätverk används, byt till en annan kanal eller slå av nätverket om nödvändigt. Alternativt sätt nätverket till kanal 1 och **VisionNOVA** till kanal 3.
- Om en mikro vågsugn används mellan kameran och monitorn, flytta mikro vågsugnen eller stäng av den.
- Kontrollera att kameran och monitorn är innanför varandras räckvidd. Räckvidden är upp till 100 meter vid fri sikt. Detta beror på lokala förhållanden. Räckvidden reduceras betydligt inne i hus eftersom väggar, tak, store föremål, och till och med glas begränsar nyttoräckvidden Bildkvaliteten ger dig en god indikation på mottagarförhållandena.
- Svaga batterier ger störningar och reducerar räckvidden väsentligt.
- I frekvensbandet 2.4GHz är det tillåtet med många typer av radio- trafik. Normalt kan detta medföra störande buller. Med **NOVA**s unika alarmfunktion undviker du buller och dålig bildkvalitet, men blir fortfarande varnad när barnet vaknar.

Underhåll

- Förvara alla delar och tillbehör utanför barnets räckvidd.
- Använd bara de medföljande nätadapterna för respektive apparat.
- Utsätt inte apparaterna för vibrationer eller slag.
- Undvik användning i smutsiga eller dammiga miljöer.
- Fingeravtryck eller smuts kan ha en ogynnsam effekt på kamerans yta. Undvik att ta på linsen.
- Skulle linsen bli smutsig, använd en linsborste eller torr trasa.
- Förvaras torrt. Nederbörd, fuktighet och tvättmedel innehåller mineraler som kan korrodera elektroniska kretsar.
- Undvik förvaring i varma omgivningar. Höga temperaturer kan skada kontakten mellan elektronik och bildskärm, förkorta livslängden på elektronisk utrustning och deformera eller smälta plastmaterial.
- Undvik förvaring på kalla ställen. När apparaterna snabbt värms upp till normal arbetstemperatur, kan det bildas skadlig kondens inne i apparaterna.
- kom ihåg att allmänna radiofrekvenser används när apparaterna är i bruk och att ljud och bild kan uppfångas av annan 2.4 GHz utrustning. Samtal, också från rum i närheten av kameran, kan uppfångas av andra. För att skydda privatlivet, stäng alltid av kameran när den inte behöver användas.

Garanti

Garantin bortfaller om apparaterna öppnats av obehörig. Icke fackmannamässig behandling kan förstöra apparaterna. Reparation får endast utföras på en ESD-säkrad arbetsstation för att undvika skador förorsakad av statisk elektricitet. Garantin omfattar inte batterier eftersom livslängden är beroende av användningssättet. Vid reklamation skall kvitto samt en detaljerad felbeskrivning medfölja produkten. Med en fullständig felbeskrivning är du försäkrad om en fackmannamässig service och du blir lika nöjd med **NOVA** kvalitetsprodukter som tusentals andra i Europa.