

PHILIPS

Baby Cam -kamera

SBCSC490



Baby Cam – värikamera ja itkuhälytin samassa

Langaton Baby Cam värikamera ja itkuhälytin samassa

Käyttömukavuutta sinulle ja lapsellesi

- Latausteline pitää akut ladattuina ja käyttövalmiina
- Helpottaa oikean äänenvoimakkuuden valintaa
- Äänentason valoilmaisimet havainnollistavat lapsen äänet
- Laadukas mikrofoni, jonka herkkyyttä voi säätää
- Uudelleen ladattava vanhemman yksikkö tulee edulliseksi

Joustoa lapsen tarkkailuun

- Vanhemman yksikkö kulkee mukana kotiaskeissa ja ulkonakin

Luotettavuutta ja mielenrauhaa

- Enemmän lähetyiskanavia, vähemmän häiriöitä
- Merkkivalo vilkkuu, kun paristojen virta on vähissä
- Itkuhälyttimen digitaalinen järjestelmätarkistus
- Järjestelmätarkistuksen äänihälytin kertoo yhteysongelmista
- Järjestelmätarkistuksen valo kertoo laitteen toiminnan tilan

Näe ja kuule lapsesi

Kohokohdat

Baby Cam -värikamera

Voit valvoa lasta kameran lähettämän värikuvan välityksellä, ja kuvan voi myös tallentaa hauskaksi muistoksi.

Pimeänäkö

Kun lapsen huone on pimeä, kamera siirtyy automaattisesti pimeänäkötilaan. Lasta voi siis pitää silmällä valoja sytyttämättä. Värit eivät näy pimeässä, mutta kamera lähettää terävää mustavalkokuvaa.

Vauvakuvia DVD+RW-levylle

Baby Cam -kameraa voi käyttää videokameran tavoin, joten lapsen varhaisvuosien muistot saa kätevästi talteen DVD-tallentimella tai videonauhurilla. Vauva ei tiedä olevansa kuvattavana, joten hän käyttäytyy täysin luonnollisesti.

Kanavien määrä

Käytettävissä on useita kanavia, joten lähistöllä toimivista muista itkuhälyttimistä aiheutuvien häiriöiden riski pienenee huomattavasti.

Digitaalinen järjestelmätarkistus



**Dynamic Contrast
10000:1**

Vanhempia varoitetaan ääni- ja valomerkillä, jos lapsen yksikön ja vanhemman yksikön välinen yhteys ei toimi asianmukaisesti.

Järjestelmätarkistuksen hälytin

Kun vanhemman yksikkö on kuunteluetäisyyden ulkopuolella tai jos yhteys lapsen yksikköön ei toimi asianmukaisesti, vanhemman yksikkö antaa äänimerkin.

Järjestelmätarkistuksen valo

Kun yhteys lapsen ja vanhemman yksikön välillä on hyvä, vanhemman yksikössä palaa vihreä valo. Kun vanhemman yksikkö on kuunteluetäisyyden ulkopuolella tai jos yhteys ei toimi asianmukaisesti, valo vilkkuu.

Alhaisen latauksen ilmaisin

Tiedät, milloin akut on ladattava tai paristot vaihdettava.

Äänenvoimakkuuden merkkivalot

Lapsen ääntelyn seuraamista helpottaa, kun äänet havainnollistetaan valoin. Valorivistö näyttää lapsen äänet selvästi.

Uudelleenladattava vanhemman yksikkö

Kun vanhemman yksikkö asetetaan lataustelineeseen, akkujen lataus alkaa automaattisesti. Laite on siis aina ladattu ja valmiina käytettäväksi.

Latausteline

Lataustelineessä on sisäinen akkulaturi, joka pitää vanhemman yksikön aina ladattuna. Teline toimii myös hyvänä vanhemman yksikön säilytyspaikkana, josta se on kätevä ottaa mukaan kodin askareisiin (kun laite on latautunut riittävästi).

Äänenvoimakkuuden säätö

Äänenvoimakkuus on helppo asettaa käyttäjän mieltymyksen mukaiseksi kätevästä kierrettävästä säätimestä.

Mikrofonin herkkyuden säätö

Voit säätää mikrofonin herkkyyttä niin, että vain haluamasi äänet kuuluvat.

Kodissa ja sen lähistöllä

Kun pidät vanhemman yksikön mukana kodissa ja pihalla liikkuessasi, yhteys lapsen yksikköön säilyy. Lapsi pysyy näin jatkuvasti valvonnassa, ja vauvan luokse voi palata tarvittaessa nopeasti.

Tekniset tiedot

Virtin/vastaanotto/signaalinsiirto

Frequency band: 2,4 GHz
Kanavien määrä: 4

Tekniset tiedot

Käyttölämpötila: 0 - 40 °C

Virta

Virtalähde: Verkkoalaite

Käyttömukavuus

Battery low indication
Auto out-of-range warning
Latausilmaisin
Akku täynnä -merkkivalo

Järjestelmän suorittama tarkistus: Akun merkkivalo, Järjestelmän suorittama tarkistus, Järjestelmätarkistuksen valo

Lisätarvikkeet

Verkkolaite: 2 x 12 V (DC), 500 mA
Paristot: 6 x AA lapsen laitteeseen, ei mukana
Akku: NiMH-akku vanhempien laitteessa
Johdot: A/V-johto (RCA)
Laturi: Telakointialusta (vanhempien laite)
Jatkokaapeli: RCA/SCART-muunnin
Käyttöopas

Virta

Latausaika: 12 tuntia

Virta

Käyttöaika akkuvirralla: 5 tuntia

