



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **elem6 s.r.o.**, declare, under our sole responsibility, that the product

Product name: **TrueLife NannyCam R360**

Serial No.: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>prefix</i>	<i>YY</i>	<i>production year</i>
<i>MM</i>	<i>production month</i>	<i>XXXXXX</i>	<i>product number</i>

has been tested and found in compliance with the listed directives, harmonised standards and Union legislation.

Directives: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Harmonised standards: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Prague, Czech Republic


elem6 s.r.o.
Bráskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Liboc
IČ: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir, **elem6 s.r.o.**, erklären unter unserer alleinigen Verantwortung, dass das Produkt

Produkt name: **TrueLife NannyCam R360**

Seriennummer: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>Präfix</i>	<i>YY</i>	<i>Produktionsjahr</i>
<i>MM</i>	<i>Produktionsmonat</i>	<i>XXXXX</i>	<i>Produktnummer</i>

wurde geprüft und für konform mit den aufgeführten Richtlinien, harmonisierten Normen und dem Unionsrecht befunden.

Richtlinien: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Harmonization norms: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Prag, Tschechische Republik


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Liboc
IC: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Břejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, společnost **elem6 s.r.o.**, prohlašujeme na svou vlastní odpovědnost, že níže uvedený produkt

Název produktu: **TrueLife NannyCam R360**

Sériové číslo: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>prefix</i>	<i>YY</i>	<i>rok výroby</i>
<i>MM</i>	<i>měsíc výroby</i>	<i>XXXXXX</i>	<i>číslo produktu</i>

byl testován a uveden na trh ve shodě se všemi základními požadavky níže uvedených směrnic, harmonizovaných norem a právních předpisů EU.

Směrnice: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Harmonizované normy: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Praha, Česká republika


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Liboc
IČ: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU PREHLÁSENIE O ZHODE

My, spoločnosť **elem6 s.r.o.**, vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že nižšie uvedený výrobok

Názov výrobku: **TrueLife NannyCam R360**

Sériové číslo: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>prefix</i>	<i>YY</i>	<i>rok výroby</i>
<i>MM</i>	<i>mesiac výroby</i>	<i>XXXXX</i>	<i>číslo produktu</i>

bol testovaný a uvedený na trh v súlade so všetkými základnými požiadavkami nasledujúcich smerníc, harmonizovaných noriem a právnych predpisov EÚ.

Smernice: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Harmonizované normy: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Praha, Česká republika


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Liboc
IČ: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU DEKLARACJA ZGODNOŚCI

My, **elem6 s.r.o.**, deklarujemy, na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Nazwa wyrobu: **TrueLife NannyCam R360**

Numer seryjny: **TLNCR360YYMMXXXXX**

TLNCR360 *prefix* *YY* *rok produkcji*
MM *miesiąc produkcji* *XXXXX* *numer produktu*

został przetestowany i uznany za zgodny z wymienionymi dyrektywami, normami zharmonizowanymi i przepisami unijnymi.

Dyrektywy: **2014/30/EU**
 2014/53/EU
 2011/65/EU + Annex II 2015/863
 EU regulation 1275/2008

Standardy zharmonizowane: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Praga, Republika Czeska


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Libeň
IC: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Mi, az **elem6 s.r.o.**, kizárólagos felelősségünkre kijelentjük, hogy a termék

Termék neve: **TrueLife NannyCam R360**

Sorszám.: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>előtag</i>	<i>YY</i>	<i>gyártási év</i>
<i>MM</i>	<i>gyártási hónap</i>	<i>XXXXXX</i>	<i>termékszám</i>

tesztelték, és megállapították, hogy megfelel a felsorolt irányelveknek, harmonizált szabványoknak és uniós jogszabályoknak.

Irányelveknek: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Harmonizált szabványok: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Prága, Csehország


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Liboc
IC: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Mi, **elem6 s.r.o.**, na lastno izključno odgovornost izjavljamo, da izdelek

Ime izdelka: **TrueLife NannyCam R360**

Serijska št.: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>predpona</i>	<i>YY</i>	<i>letnik proizvodnje</i>
<i>MM</i>	<i>meseč proizvodnje</i>	<i>XXXXX</i>	<i>številka izdelka</i>

je bil preizkušen in ugotovljeno, da je skladen z navedenimi direktivami, harmoniziranimi standardi in zakonodajo Unije.

Direktive: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Usklajeni standardi: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Praga, Češka republika


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Libeň
IČ: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



elem6 s.r.o.
Braskovska 15/308
161 00 Praha 6
Czech Republic

EU IZJAVA O USKLAĐENOSTI

Mi, **elem6 s.r.o.**, izjavljujemo, na našu isključivu odgovornost, da proizvod

Ime proizvoda: **TrueLife NannyCam R360**

Serijska št.: **TLNCR360YYMMXXXXX**

<i>TLNCR360</i>	<i>predpona</i>	<i>YY</i>	<i>godina proizvodnje</i>
<i>MM</i>	<i>meseč proizvodnje</i>	<i>XXXXX</i>	<i>broj proizvoda</i>

je testiran i utvrđeno je da je u skladu s navedenim direktivama, usklađenim standardima i zakonodavstvom Unije.

Direktive: **2014/30/EU**
2014/53/EU
2011/65/EU + Annex II 2015/863
EU regulation 1275/2008

Harmonizirani standardi: **EN 62368-1:2014+A11:2017; EN 62479:2010; ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017-03; ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017-03; EN 55032:2012+AC:2013; EN 55035:2017; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; ETSI EN 300 330 V2.1.1 (2017-02); IEC 62321-3-1:2013; IEC 62321-5:2013; IEC 62321-4:2013; IEC 62321-6:2015; IEC 62321-7-1:2015; IEC 62321:2008 ANNEX C**



20.11.2020
Praga, Češka


elem6 s.r.o.
Braskovská 308/15, 161 00 Praha 6 - Libeň
IČ: 24232335, DIČ: CZ24232335
tel: +420 608 221 112
e-mail: info@elem6.com www.elem6.com

Miloš Brejcha
COO



NannyCam R360

Instructions for Use

- EN** Instructions for Use
- DE** Bedienungsanleitung
- CZ** Návod k použití
- SK** Návod na použitie
- PL** Instrukcja użycia
- HU** Használati útmutató
- SL** Navodilo za uporabo
- HR** Upute za upotrebu

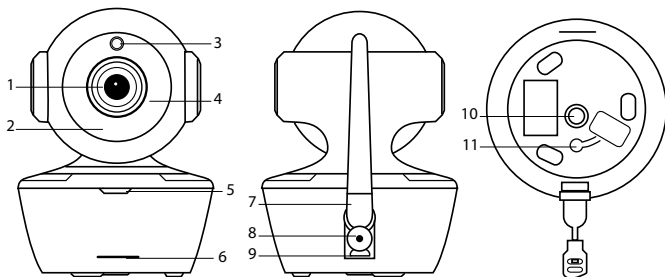
CONTENTS

Package contents	2
Baby unit layout	2
Parent unit layout	3
Getting started	4
Use and functions	5
Menu	6
Camera – pairing	6
Alerts	7
Other parent unit settings	7
VOX – VOX mode settings	7
Specifications	8
Safety when operating the device	8

PACKAGE CONTENTS

- Parent unit with display + AC adapter
- Baby unit (camera) + AC adapter
- Instructions for use
- Wall mounting accessories

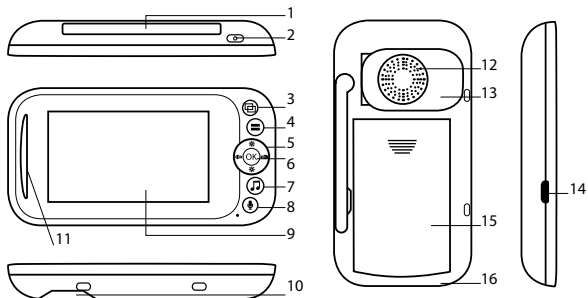
BABY UNIT LAYOUT



1. Camera lens
2. Microphone
3. Infrared sensor
4. Infrared LED for night vision
5. Blue LED indicator
6. Speaker

7. Antenna
8. Temperature sensor
9. AC adapter input
10. Wall mount hole
11. Pairing button

PARENT UNIT LAYOUT

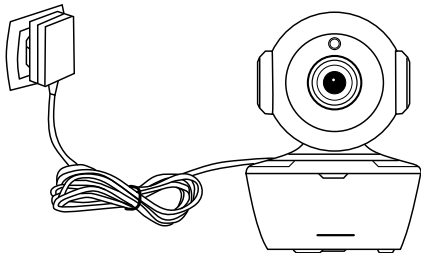


1. Tiltable antenna
2. ON / OFF button
Long press – Turn the device on/off
Short press – Turn the screen on/off
3. Switch camera button (works when multiple cameras connected)
4. Menu/Back button
5. Camera rotation controls – direction arrows “up”, “down”, “right” and “left”
6. OK confirmation button
7. Lullaby – (On/Change/Off)
8. Speak button (must be held down whilst talking)
9. LCD display
10. Microphone
11. LED strip – camera sound indicator + charging indicator
12. Speaker
13. Tilt stand
14. Input for powering/charging the parent unit.
15. Battery cover
16. Reset button

GETTING STARTED

A) Baby unit (camera)

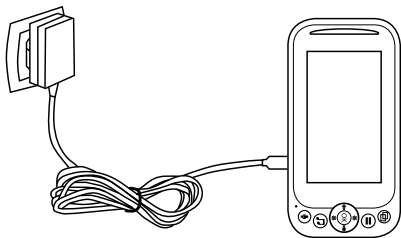
1. Plug one end of the AC adapter into the input of the camera and the other into the mains socket.
2. When the camera is functioning properly, the blue LED will be lit.



Note: The baby unit requires a permanent mains connection.

B) Parent unit (display)

1. Plug one end of the AC adapter into the input of the parent unit and the other into the mains socket.
2. The parent unit will start charging and the blue LED will be lit.
3. Press the „ON / OFF“ button to turn on the device.













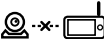
Note: To achieve optimal capacity and battery life, it is essential to fully charge the unit before using it unplugged.

USE AND FUNCTIONS

- If both the parent unit and the baby unit are switched on and within range of each other, the live image from the camera will appear on the display within a few seconds.
- Place the camera in a suitable place and point the lens so that you are satisfied with the preview.
- The heads of automatically rotating cameras should never be rotated manually! Any warranty becomes invalid if mechanical damage has been caused by physical rotation.

Note: Do not place the camera within reach of a child. If the image transmission is poor or intermittent, try relocating the camera or making sure that there are no other electrical devices nearby that could interfere with the transmission.

Display icons

	Signal strength
23°C	Temperature at the camera location
 1	Lullaby has been triggered – the number indicates the current melody (1–4)
	Parent unit audio
	Night mode on
	VOX mode – labels (LO, MI, HI) indicate the set VOX sensitivity level
12:21:28	Current time
	Timed alert
 1	Displayed camera – number indicates current camera (1 or 2)
	Microphone in use
	Battery status
	Arrows indicating direction of camera rotation
	Camera disconnected

Range

As the distance between the baby unit and the parent unit increases, the signal may suffer interruptions, and the picture and sound may freeze. If the connection is lost due to the distance being too great, the screen will turn black and the „Camera disconnected“ icon will appear. The parent unit will repeatedly try to connect to the camera.


Note: If the units do not reconnect even after reducing the distance between them, try pairing the two units up close again, see the following chapter „Menu – pairing“.

MENU

To access the Menu, press the Menu button on the parent unit and then use the „right“ and „left“ arrows to navigate between the menus and then the „up“ and „down“ arrows to navigate in each of the menus.

Menu icons

1. Camera settings

a. Cyclic camera switching 

b. Selecting the camera display **VIEW**


i. Split screen (first and second camera displayed)


In this mode, you can switch between the individual cameras using the „OK“ button. The selected camera is displayed in red.


ii. First camera only


iii. Second camera only


Note: You can also use this function directly using the „Switch camera“ button.

c. Pair camera 


d. Remove camera 


2. Set the lullaby for the current camera 


3. Alert interval 

4. Set the volume of the parent unit 

5. VOX Mode 

6. Other settings 

a. Set the brightness of the display 

b. Set the time interval for switching off the display 

c. Set the current time 

d. Set the temperature unit (°C or °F) 

CAMERA – PAIRING

Pairing other cameras

1. Open the menu, navigate to the item „Camera settings“ and use the up arrow to move to the „Camera pairing“ icon, press the „OK“ button.
2. Then select the icon (number 1 or 2) to which you want to assign the camera and confirm this with the OK button.
3. At this point, press and hold the „Pairing button“ on the bottom of the paired camera until the camera image appears on the display of the parent unit.

Re-pairing the camera

1. First remove the camera in the parent unit by navigating to the „Camera settings“ icon in the menu, then to the „Remove camera“ icon and then confirm with the OK button.
2. Next, you need to select the camera you want to pair (the paired camera will contain the character * next to the icon) and confirm with the OK button.

3. Once the camera is removed, navigate to the „Camera pairing“ icon and confirm with the OK button.
4. Then select the icon (number 1 or 2) to which you want to assign the camera and confirm with the OK button.
5. At this point, press and hold the „Pairing button“ on the bottom of the paired camera until the camera image appears on the display of the parent unit.

Note: The parent and baby unit are already paired out of the box, so there is no need to do this again. Select this menu if you want to re-pair units, e.g. if the signal has been lost for a long period of time.

ALERTS

Here you can set alerts, for example, for feeding, medication or other activities. Notifications can be set at preset hourly intervals.

Open the menu, navigate to „Alert interval“ and use the „up“ and „down“ arrows to select the desired time interval and confirm with OK.

OTHER PARENT UNIT SETTINGS

Here you can set the brightness of the display, the time interval of the display on/off, the time and the temperature units (°C or °F).

VOX – VOX MODE SETTINGS

In this setting you can activate/deactivate VOX mode and set its sensitivity using the „up“ and „down“ arrows. This setting is ideal for babysitting at night. The camera is activated as soon as it picks up crying or any other sound and the parent unit display will light up. Immediately you will be alerted to the situation and be able to see what is happening. Thanks to the VOX sensitivity settings, you can prevent it from being activated under normal conditions, giving you peace of mind.

Sensitivity level

Low – lowest sensitivity (significant noise required to activate)

Med – medium sensitivity

High – highest sensitivity (low noise required to activate)

Note: After manually turning off the display, the VOX function will not activate until 15 seconds after the display goes off.

Powering audio baby monitor via a power bank

A TrueLife audio baby monitor is primarily intended for home use and to be powered from the mains. Do not use VOX power saving mode when using a power bank. In this mode, the electrical consumption of the baby unit is so low that some power banks might think the device is charged and turn off automatically. This will interrupt transmission.

SPECIFICATIONS

- Frequency: 2.4 GHz
- Operating temperature: -10 ~ 50 °C
- Operating humidity: <80%
- Range: up to 200–300 metres (outdoors)

Parent unit (display):

- LCD size: 5" TFT LCD
- LCD resolution: 480×272@15FPS
- Battery: Li-Polymer 1500 mAh (up to 5 hours / up to 8 hours in VOX mode)
- Dimensions (W × H × D): 162 × 83 × 20 mm

Baby unit (camera):

- Sensor: 0.3 MP CMOS
- Night vision range: 5 metres
- Light and temperature sensor
- Dimensions (W × H × D): 80 × 109 × 95 mm

SAFETY WHEN OPERATING THE DEVICE

1. Carefully read the enclosed safety instructions.
2. For proper handling of the product, read the latest version of the manual, which can be downloaded at: www.truelife.eu.
3. Printing errors reserved.



NannyCam R360

Bedienungsanleitung

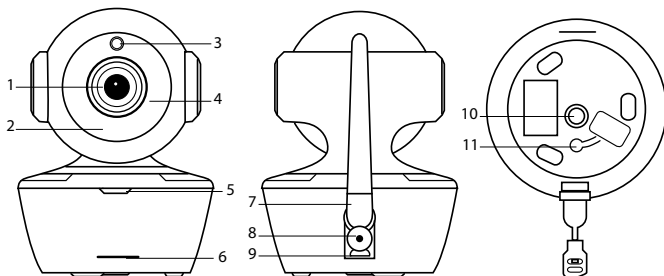
INHALT

Verpackungsinhalt.....	2
Beschreibung der Einheit für das Kind.....	2
Beschreibung der Einheit für die Eltern.....	3
Inbetriebnahme.....	4
Verwendung und Funktionen.....	5
Menü.....	6
Kamera – Verbindung.....	6
Hinweis.....	7
Sonstige Einstellung der Einheit für die Eltern.....	7
VOX – Einstellung des VOX Modus.....	7
Spezifikationen.....	8
Sicherheit beim Betrieb des Gerätes.....	8

VERPACKUNGSIHALT

- Einheit für die Eltern mit Display + Netzadapter
- Einheit für das Kind (Kamera) + Netzadapter
- Bedienungsanleitung
- Zubehör zur Befestigung an der Wand

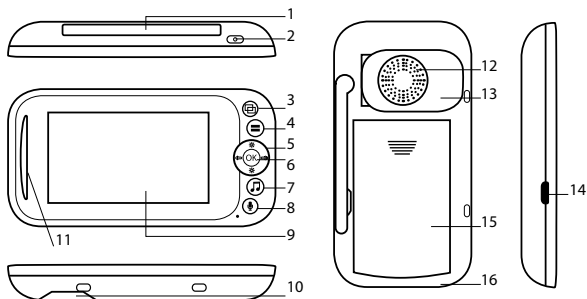
BESCHREIBUNG DER EINHEIT FÜR DAS KIND



- 1. Kameralinse
- 2. Mikrofon
- 3. Infrarotsensor
- 4. Nachtsicht Infrarot LED
- 5. Blaue LED Anzeige
- 6. Lautsprecher

- 7. Antenne
- 8. Temperatursensor
- 9. Eingang für den Netzadapter
- 10. Öffnung für die Befestigung an der Wand
- 11. Verbindungstaste

BESCHREIBUNG DER EINHEIT FÜR DIE ELTERN

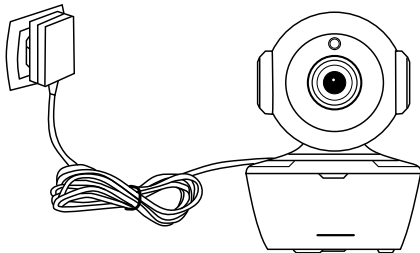


1. Ausklappbare Antenne
2. Taste ON / OFF
Gedrücktes Halten – Ein-/Ausschalten des Gerätes
Kurzes Drücken – Einschalten/Ausschalten des Bildschirms
3. Taste für die Wahl einer anderen Kamera (funktioniert im Fall, wenn mehrere Kameras verbunden sind)
4. Taste Menü/Zurück
5. Bedienung der Kameradrehung – Pfeiltasten „nach oben“, „nach unten“, „nach rechts“ und „nach links“
6. Bestätigungstaste OK
7. Melodie – (Ein/Wechsel/Aus)
8. Sprechstaste (muss gehalten werden, während gesprochen wird)
9. LCD Display
10. Mikrofon
11. LED Streifen – Anzeige des Tons aus der Kamera + Ladeanzeige
12. Lautsprecher
13. Kippständer
14. Ladeeingang / Aufladen der Einheit für die Eltern.
15. Batterieabdeckung
16. Resettaste

INBETRIEBNAHME

A) Einheit für das Kind (Kamera)

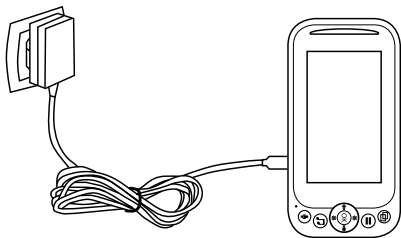
1. Verbinden Sie die Steckverbindung des Netzadapters mit dem Eingang der Kamera und stecken Sie den Stecker des Adapters in die Steckdose.
2. Wenn die Kamera richtig funktioniert, leuchtet die blaue LED Diode.



Anmerkung: Die Einheit für das Kind muss immer mit dem Stromnetz verbunden sein.

B) Einheit für die Eltern (Display)

1. Verbinden Sie die Steckverbindung des Netzadapters mit dem Eingang der Einheit für die Eltern und stecken Sie den Stecker des Adapters in die Steckdose.
2. Die Einheit für die Eltern wird geladen und die blaue LED Diode leuchtet auf.
3. Drücken Sie die Taste „ON / OFF“ um das Gerät einzuschalten.













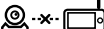
Anmerkung: Um eine optimale Kapazität und Lebensdauer der Batterie zu gewährleisten, muss die Basiseinheit vor der ersten Inbetriebnahme ohne Verbindung mit dem Stromnetz, zur Gänze geladen werden.

VERWENDUNG UND FUNKTIONEN

- Wenn die Einheit für die Eltern und die Einheit für das Kind eingeschaltet und miteinander über Funk verbunden sind, wird innerhalb von weniger Sekunden auf dem Display das Livebild der Kamera angezeigt.
- Platzieren Sie die Kamera an einer geeigneten Stelle und richten Sie das Objektiv so aus, damit Sie mit dem übertragenen Bild zufrieden sind.
- Bei den automatisch drehbaren Kameras drehen Sie den Kamerakopf nie manuell! Im Falle einer mechanischen Beschädigung, die durch manuelle Drehung verursacht wurde, wird kein Anspruch auf die Reklamation anerkannt.

Anmerkung: Stellen Sie die Kamera außerhalb der Reichweite des Kindes auf. Wenn die Bildübertragung schlecht ist oder unterbrochen wird, versuchen Sie die Kamera an einer anderen Stelle zu platzieren und vergewissern Sie sich eventuell, ob sich keine anderen elektrischen Geräte in der Nähe befinden, die die Übertragung stören könnten.

Symbole auf dem Display

	Anzeige der Signalstärke
23°C	Temperatur im Raum, in dem sich die Kamera befindet
	Anzeige, ob ein Schlaflied abgespielt wird – die Nummer bezeichnet die aktuelle Melodie (1-4)
	Anzeige des ausgeschalteten Tons auf der Einheit für die Eltern
	Anzeige, eingeschalteter Nachtsichtmodus
	VOX Anzeige – die Aufschriften (LO, MI, HI) kennzeichnen die eingestellte VOX Empfindlichkeit
12:21:28	Anzeige der aktuellen Uhrzeit
	Anzeige eines eingestellten Hinweises
	Anzeige der angezeigten Kamera – die Nummer kennzeichnet die aktuelle Kamera (1 oder 2)
	Mikrofonanzeige
	Ladestandsanzeige
	Die Pfeile kennzeichnen die Drehrichtung der Kamera
	Anzeige, dass die Kamera nicht verbunden ist

Symbole auf dem Display

Mit ansteigender Entfernung der Einheit für das Kind zur Einheit für die Eltern kann das Signal gestört werden und das Bild und der Ton können stehenbleiben bzw. angehalten werden. Wenn die Verbindung aufgrund einer zu großen Entfernung verloren geht, ist der Bildschirm schwarz und das Symbol für die „verlorene Verbindung“ wird angezeigt. Die Einheit für die Eltern versucht eine erneute Verbindung herzustellen.


Anmerkung: Wenn die Einheit auch aus einer kürzeren Entfernung keine Verbindung herstellen kann, versuchen Sie die beiden Einheiten erneut aus der Nähe zu verbinden, siehe nachfolgendes Kapitel „Menü – Verbindung“.

MENÜ

Durch Drücken der Taste Menü auf der Einheit für die Eltern gelangen Sie in das Menü. Danach bewegen Sie sich mit den Pfeiltasten „nach rechts“ und „nach links“ und mit den Pfeiltasten „nach oben“ und „nach unten“ zwischen den Symbolen im Menü.

Symbole des Menüs

1. Kameraeinstellungen

a. Zyklisches Umschalten zwischen den Kameras 

b. Auswahl der Sicht der Kamera **VIEW**


i. Geteiltes Display (Anzeige der ersten und der zweiten Kamera)


In diesem Modus kann zwischen den einzelnen Kameras mit der „OK“ Taste gewählt werden. Die ausgewählte Kamera wird rot angezeigt.


ii. Nur die erste Kamera


iii. Nur die zweite Kamera


Anm.: Diese Funktion können Sie auch direkt mit der „Taste für die Wahl der Kamera“ steuern.


c. Verbindung der Kamera 


d. Entfernen der Kamera 

2. Einstellung des Schlafliedes für die aktuelle Kamera 


3. Einstellung des Intervalls des Hinweises 


4. Einstellung der Lautstärke der Einheit für die Eltern 


5. VOX Modus 

6. Sonstige Einstellungen 

a. Einstellung der Helligkeit des Displays 

b. Einstellung des Zeitintervalls zum Ausschalten des Displays 

c. Einstellung der aktuellen Uhrzeit 

d. Einstellung der Temperaturanzeige (°C oder °F) 

KAMERA – VERBINDUNG

Verbindung mit einer weiteren Kamera

1. Gehen Sie zum Menü, zu den „Kameraeinstellungen“ und gehen Sie mit der Pfeiltaste nach oben zum Symbol „Verbindung mit der Kamera“ und drücken Sie die „OK“ Taste.
2. Wählen Sie dann das Symbol (mit der Nummer 1 oder 2), das Sie der Kamera zuordnen wollen und bestätigen Sie die Auswahl mit der OK Taste.
3. Jetzt muss die „Verbindungstaste“ unten auf der zu verbindenden Kamera gedrückt und gehalten werden, bis das Bild von der Kamera auf der Einheit für die Eltern angezeigt wird.

Erneute Verbindung der Kamera

1. Entfernen Sie zuerst die Kamera in der Einheit für die Eltern mit dem Symbol „Kameraeinstellungen“ und dann durch die Bestätigung der Auswahl mit der OK Taste.
2. Dann müssen Sie die Kamera wählen, die Sie trennen wollen (bei der verbundenen Kamera wird das Symbol: * angezeigt) und mit der OK Taste bestätigen.

3. Sobald die Kamera entfernt wurde, gehen Sie auf das Symbol „Verbindung der Kamera“ und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der OK Taste.
4. Wählen Sie dann das Symbol aus (mit der Nummer 1 oder 2), dem Sie die Kamera zuordnen wollen und bestätigen Sie die Auswahl durch Drücken der OK Taste.
5. Jetzt muss die „Verbindungstaste“ unten auf der zu verbindenden Kamera gedrückt und gehalten werden, bis das Bild von der Kamera auf der Einheit für die Eltern angezeigt wird.

Anmerkung: Die Einheit der Eltern und die Einheit für das Kind sind bereits werksseitig mit einander verbunden, daher muss dieser Vorgang nicht erneut durchgeführt werden. Dies sollten Sie durchführen, wenn Sie eine erneute Verbindung zwischen den Einheiten herstellen wollen, z.B. wenn das Signal langfristig verloren gegangen ist.

HINWEIS

Hier können Sie zum Beispiel Hinweise, für Essenszeiten, Medikamente bzw. andere Aktivitäten einstellen. Die Anzeige kann in vorgewählten Stunden Intervalle eingestellt sein.

Öffnen Sie das Menü, gehen Sie auf „Einstellung der Hinweisintervalle“ und wählen Sie mit den Pfeiltasten „nach oben“ und „nach unten“ das gewünschte Zeitintervall und bestätigen Sie diesen mit der OK Taste.

SONSTIGE EINSTELLUNG DER EINHEIT FÜR DIE ELTERN

Hier können Sie die Helligkeit des Displays, das Zeitintervall zum Ein-/Ausschalten des Displays, die Uhrzeit und die Temperaturanzeige (°C oder °F) einstellen.

VOX – EINSTELLUNG DES VOX MODUS

In dieser Einstellung können Sie den VOX Modus aktivieren/deaktivieren und seine Empfindlichkeit mit Hilfe der Pfeiltasten „nach oben“ und „nach unten“ einstellen. Diese Einstellung eignet sich für die nächtliche Überwachung des Kindes. Weinen oder andere Geräusche aktivieren die Kamera und die Einheit für die Eltern und der Bildschirm wird eingeschaltet. Sie werden sofort auf die Situation hingewiesen und wissen gleich, was gerade geschieht. Da die Empfindlichkeit des VOX Modus eingestellt werden kann, können Sie Aktivierungen durch Vorkommnisse, die normal sind und keine Aufmerksamkeit erfordern, eliminieren.

Kennzeichnung der Empfindlichkeit:

Low – niedrigste Empfindlichkeit (für die Aktivierung ist erheblicher Lärm erforderlich)

Med – mittlere Empfindlichkeit

High – höchste Empfindlichkeit (für die Aktivierung ist nur geringer Lärm erforderlich)

Anmerkung: Nachdem das Display manuell ausgeschaltet wurde, wird der VOX Modus frühestens nach 15 Sekunden aktiviert, nachdem das Display erloschen ist.

Stromversorgung des Audio-Babyphones mit einer Powerbank

Das TrueLife Audio-Babyphone ist in erster Linie für den Heimgebrauch und die Stromversorgung über eine Steckdose konzipiert. Verwenden Sie den VOX-Energiesparmodus nicht, wenn Sie die Powerbank benutzen. In diesem Modus ist der Stromverbrauch der Babyeinheit so gering,

das einige Powerbank-Modelle das Gerät automatisch als aufgeladen einstufen und ausschalten können. Dadurch wird die Übertragung unterbrochen.

SPEZIFIKATIONEN

- Frequenz: 2.4 GHz
- Betriebstemperatur: -10 ~ 50°C
- Betriebsfeuchtigkeit: <80%
- Reichweite: 200–300 Meter (im freien Gelände)

Einheit für die Eltern (Display):

- Größe des LCD Bildschirms: 5" TFT LCD
- Auflösung des LCD Bildschirms: 480×272@15fps
- Batterie: Li-Polymer 1500 mAh (Betriebszeit bis zu 5 Stunden / im VOX Modus bis zu 8 Stunden)
- Abmessungen (B × H × T): 162 × 83 × 20 mm

Einheit für das Kind (Kamera):

- Sensor: 0.3 Mpix CMOS
- Nachtsicht: 5 Meter
- Licht- und Temperatursensor
- Abmessungen (B × H × T): 80 × 109 × 95 mm

SICHERHEIT BEIM BETRIEB DES GERÄTES

1. Lesen Sie aufmerksam die beige packten Sicherheitsanweisungen.
2. Um richtig mit dem Gerät umzugehen, lesen Sie die aktuelle Version des Handbuchs, die hier heruntergeladen werden kann: www.truelife.eu.
3. Druckfehler vorbehalten.



NannyCam R360

Návod k použití

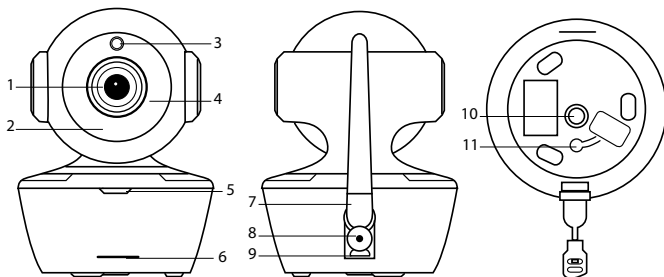
OBSAH

Obsah balení.....	2
Popis dětské jednotky	2
Popis rodičovské jednotky.....	3
Uvedení do provozu.....	4
Používání a funkce	5
Menu.....	6
Kamera – párování.....	6
Upozornění	7
Ostatní nastavení rodičovské jednotky	7
VOX – nastavení režimu VOX.....	7
Specifikace.....	8
Bezpečnost při práci se zařízením	8

OBSAH BALENÍ

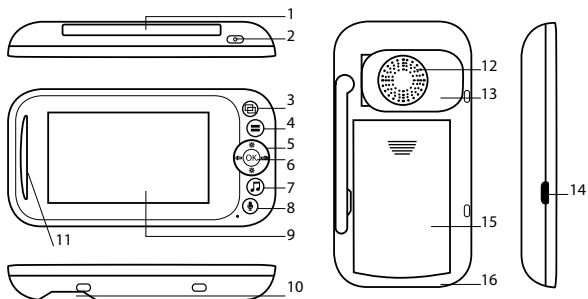
- Rodičovská jednotka s displejem + síťový adaptér
- Dětská jednotka (kamera) + síťový adaptér
- Návod k použití
- Příslušenství pro uchycení na zeď

POPIS DĚTSKÉ JEDNOTKY



- | | |
|--|-------------------------------|
| 1. Čočka kamery | 7. Anténa |
| 2. Mikrofon | 8. Teplotní senzor |
| 3. Infračervený senzor | 9. Vstup pro síťový adaptér |
| 4. Infračervená LED dioda pro noční vidění | 10. Otvor pro uchycení na zeď |
| 5. Modrý LED indikátor | 11. Párovací tlačítko |
| 6. Reproduktor | |

POPIS RODIČOVSKÉ JEDNOTKY

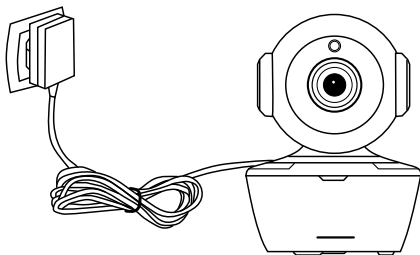


1. Výklopná anténa
2. Tlačítko ON / OFF
Dlouhý stisk – Zapnutí/Vypnutí zařízení
Krátký stisk – Zapnutí/Vypnutí obrazovky
3. Tlačítko pro změnu kamery
(funguje v případě připojení více kamer)
4. Tlačítko Menu/Zpět
5. Ovládání otáčení kamery – směrové šipky
„nahoru“, „dolů“, „doprava“ a „doleva“
6. Potvrzovací tlačítko OK
7. Melodie – (Zapnutí/Měnění/Vypnutí)
8. Tlačítko pro mlčení (nutné držet po celou dobu mluvení)
9. LCD displej
10. Mikrofon
11. LED pásek – indikace zvuku z kamery + indikace nabíjení
12. Reproductor
13. Výklopný stojánek
14. Vstup pro napájení / nabíjení rodičovské jednotky
15. Krytka baterie
16. Resetovací tlačítko

UVEDENÍ DO PROVOZU

A) Dětská jednotka (kamera)

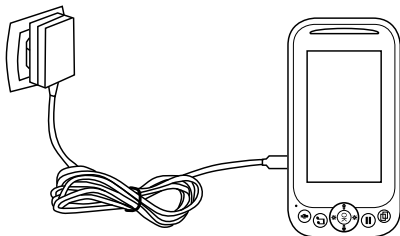
1. Připojte konektor síťového adaptéru do vstupu v kameře a adaptér do zásuvky.
2. Při správném fungování kamery se zobrazí modrá LED dioda.



Poznámka: Dětská jednotka vyžaduje neustálé připojení k elektrické síti.

B) Rodičovská jednotka (displej)

1. Připojte konektor síťového adaptéru do vstupu rodičovské jednotky a adaptér do zásuvky.
2. Rodičovská jednotka se začne nabíjet a zobrazí se modrá LED dioda.
3. Stiskněte tlačítko „ON / OFF“ pro zapnutí zařízení.













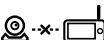
Poznámka: Pro dosažení optimální kapacity a životnosti baterie je nezbytné základnu před prvním používáním bez připojení plně nabít.

POUŽÍVÁNÍ A FUNKCE

- Pokud jsou rodičovská i dětská jednotka zapnuté a ve vzájemném dosahu, zobrazí se na displeji během několika sekund živý obraz z kamery.
- Umístěte kameru na vhodném místě a objektiv nasměrujte tak, abyste byli spokojeni s náhledem.
- U automaticky otočných kamer nikdy neotáčejte hlavou kamery ručně! V případě mechanického poškození způsobeného fyzickým otáčením nebude uznána reklamacce.

Poznámka: Neumísťujte kameru v dosahu dítěte. Pokud je přenos obrazu nekvalitní či přerušovaný, zkuste kameru umístit na jiné místo, případně se ujistěte, že v blízkosti nejsou další elektrická zařízení, která by mohla přenos rušit.

Ikony na displeji

	Indikace síly signálu
23°C	Teplota v prostoru umístění kamery
	Indikace spuštěné melodie ukořelbavky – číslo označuje aktuální melodii (1–4)
	Indikace vypnutého zvuku rodičovské jednotky
	Indikace zapnutého nočního režimu
	Indikace režimu VOX – nápisy (LO, MI, HI) označují nastavenou úroveň citlivosti VOX
12:21:28	Zobrazení aktuálního času
	Indikace zapnutého upozornění
	Indikace zobrazené kamery – číslo označuje aktuální kameru (1 nebo 2)
	Indikace využívaného mikrofonu
	Indikace stavu baterie
	Šipky označující směr otáčení kamery
	Indikace odpojené kamery

Dosah



S narůstající vzdáleností mezi dětskou a rodičovskou jednotkou může docházet k přerušování signálu a zamrzání obrazu a zvuku. V případě ztráty spojení z důvodu příliš velké vzdálenosti se Vám na displeji zobrazí černá obrazovka a na ní „Indikace odpojené kamery“. Rodičovská základna se snaží opakovaně spojit s kamerou.

Poznámka: Pokud se jednotky nespojí ani po zmenšení vzdálenosti, zkuste obě jednotky zblízka opětovně spárovat, viz následující kapitola „Menu – párování“.












MENU

Do Menu se dostanete stisknutím tlačítka Menu na rodičovské základně a poté se pohybujete pomocí šipek „doprava“ a „doleva“ a dále na každé z ikon menu pomocí šipek „nahoru“ a „dolů“.

Ikony menu

1. Nastavení kamer/y 
 - a. Cyklické přepínání kamer 
 - b. Výběr zobrazení kamer **VIEW**
 - i. Rozdělený display (zobrazena první i druhá kamera)
V tomto režimu lze přepínat mezi jednotlivými kamerami pomocí tlačítka „OK“. Vybraná kamera je zobrazena červeně.
 - ii. Pouze první kamera
 - iii. Pouze druhá kamera

Poznámka: Využit této funkce můžete i přímo pomocí tlačítka „Tlačítko pro změnu kamery“.

- c. Párování kamer 
 - d. Odebrání kamer 
2. Nastavení melodie ukolébavky pro aktuální kameru 
 3. Nastavení intervalu upozornění 
 4. Nastavení hlasitosti rodičovské jednotky 
 5. VOX Režim 
 6. Ostatní nastavení 
 - a. Nastavení jasu displeje 
 - b. Nastavení časového intervalu vypnutí displeje 
 - c. Nastavení aktuálního času 
 - d. Nastavení jednotky teploty (°C nebo °F) 

KAMERA – PÁROVÁNÍ

Párování další kamery

1. Otevřete menu, najedte na položku „Nastavení kamer“ a šipkou nahoru najedte na ikonu „Párování kamer“ zmáčkněte tlačítko „OK“.
2. Následně vyberte ikonu (s číslem 1 nebo 2), ke které chcete kameru přiřadit a potvrďte její výběr pomocí tlačítka OK.
3. V tuto chvíli je třeba zmáčknout a přidržet „Párovací tlačítko“ na spodku párované kamery, a to po dobu, dokud se nezobrazí obraz z kamery na displeji rodičovské jednotky.

Opětovné párování kamery

1. Nejprve odeberte kameru v rodičovské jednotce najetím na ikonu „Nastavení kamer“ v menu a poté na ikonu „Odebrání kamer“ a následným potvrzením výběru tlačítkem OK.
2. Dále je třeba vybrat kameru, kterou chcete odpárovat (spárovaná kamera bude obsahovat u ikony znak: *) a její výběr potvrdit tlačítkem OK.

3. Jakmile bude kamera odebrána, najedte na ikonu „Párování kamer“ a potvrďte její výběr pomocí tlačítka OK.
4. Následně vyberte ikonu (s číslem 1 nebo 2), ke které chcete kameru přiřadit a potvrďte její výběr pomocí tlačítka OK.
5. V tuto chvíli je třeba zmáčknout a přidržet „Párovací tlačítko“ na spodku párované kamery, a to po dobu, dokud se nezobrazí obraz z kamery na displeji rodičovské jednotky.

Poznámka: Rodičovská a dětská jednotka jsou již spárované z výroby, není tedy potřeba toto dělat znovu. Tuto nabídku zvolte, pokud chcete provést nové párování mezi jednotkami např. při dlouhodobém ztracení signálu.

UPOZORNĚNÍ

Zde si můžete nastavit například upozornění na krmení, podání léků či jiných aktivit. Upozornění lze nastavit v předvolených hodinových intervalech.

Otevřete menu, najedte na položku „Nastavení intervalu upozornění“ a pomocí šipek „nahoru“ a „dolů“, vyberte požadovaný časový interval a potvrďte ho pomocí tlačítka OK.

OSTATNÍ NASTAVENÍ RODIČOVSKÉ JEDNOTKY

Zde si můžete nastavit jas displeje, časový interval vypnutí/zhasnutí displeje, nastavení času a nastavení jednotek teploty (°C nebo °F).

VOX – NASTAVENÍ REŽIMU VOX

V tomto nastavení můžete aktivovat / deaktivovat režim VOX a vybrat jeho citlivost pomocí šipek „nahoru“ a „dolů“ na jeho ikoně po otevření v menu. Toto nastavení je ideální pro noční hlídání dítěte. Pláč nebo jakýkoliv další zvuk aktivuje kameru i rodičovskou jednotku chůvičky rozsvícením jejího displeje. Vy tak obratem budete upozorněni na nastalou situaci a ihned vidíte, co se děje. Díky možnosti nastavit citlivost režimu VOX, budete schopni eliminovat aktivaci při úrovni hluku, která je ještě standardní a není třeba se ničeho obávat.

Označení úrovně citlivosti

Low – nejnižší citlivost (k aktivaci je potřeba výrazný hluk)

Med – střední citlivost

High – nejvyšší citlivost (k aktivaci je potřeba nízký hluk)

Poznámka: Po manuálním vypnutí displeje se funkce VOX zaktivuje nejdříve po 15 vteřinách po zhasnutí displeje.

Napájení audiochůvičky pomocí powerbanky

TrueLife audiochůvička je prioritně určena pro domácí použití a napájení přes elektrickou zásuvku. Při použití powerbanky nepoužívejte úsporný režim VOX. Při tomto režimu je elektrický odběr dětské jednotky natolik nízký, že některé modely powerbank mohou automaticky vyhodnotit zařízení jako nabitě a automaticky se vypnou. Tím dojde k přerušení přenosu.

SPECIFIKACE

- Frekvence: 2.4 GHz
- Provozní teplota: -10 ~ 50°C
- Provozní vlhkost: <80%
- Dosah: až 200–300 metrů (na volném prostranství)

Rodičovská jednotka (displej):

- Velikost LCD: 5" TFT LCD
- Rozlišení LCD: 480×272@15fps
- Baterie: Li-Polymer 1500 mAh (výdrž až 5 hodin / při VOX režimu až 24 hodin)
- Rozměry (Š × V × H): 162 × 83 × 20 mm

Dětská jednotka (kamera):

- Snímač: 0.3 Mpix CMOS
- Rozsah nočního vidění: 5 metrů
- Světelný a teplotní senzor
- Rozměry (Š × V × H): 80 × 109 × 95 mm

BEZPEČNOST PŘI PRÁCI SE ZAŘÍZENÍM

1. Pozorně si přečtěte přibalené bezpečnostní instrukce.
2. Pro správné zacházení s produktem čtěte nejaktuálnější verzi manuálu, která je ke stažení na stránce: www.truelife.eu.
3. Tiskové chyby vyhrazeny.



NannyCam R360

Návod na použitie

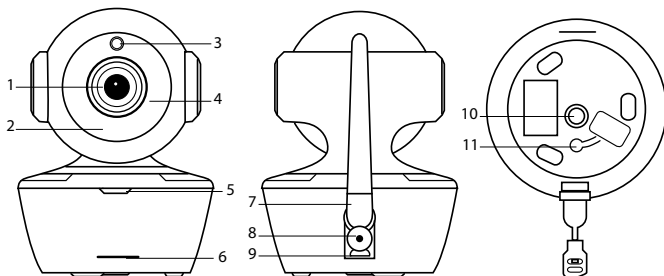
OBSAH

Obsah balenia.....	2
Popis detskej jednotky.....	2
Popis rodičovskej jednotky.....	3
Uvedení do prevádzky.....	4
Používanie a funkcie.....	5
Menu.....	6
Kamera – párovanie.....	6
Upozornenie.....	7
Ostatné nastavenia rodičovskej jednotky.....	7
VOX – nastavenie režimu VOX.....	7
Špecifikácia.....	8
Bezpečnosť pri práci so zariadením.....	8

OBSAH BALENIA

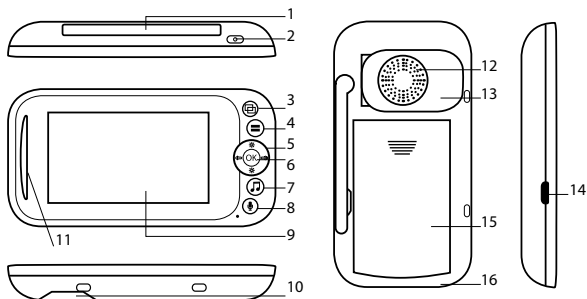
- Rodičovská jednotka s displejom + sieťový adaptér
- Detská jednotka (kamera) + sieťový adaptér
- Návod na použitie
- Príslušenstvo pre uchytenie na stenu

POPIS DETSKEJ JEDNOTKY



- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. Šošovka kamery | 7. Anténa |
| 2. Mikrofón | 8. Teplotný senzor |
| 3. Infračervený senzor | 9. Vstup pre sieťový adaptér |
| 4. Infračervená LED dióda pre nočné videnie | 10. Otvor pre uchytenie na stenu |
| 5. Modrý LED indikátor | 11. Párovacie tlačidlo |
| 6. Reproduktor | |

POPIS RODIČOVSKÉJ JEDNOTKY

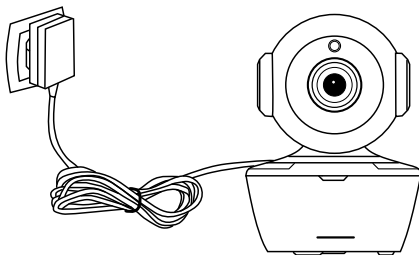


1. Výklopná anténa
2. Tlačidlo ON / OFF
Dlhé stlačenie – Zapnutie/Vypnutie zariadenia
Krátke stlačenie – Zapnutie/Vypnutie obrazovky
3. Tlačidlo pre zmenu kamery
(funguje v prípade pripojenia viacerých kamier)
4. Tlačidlo Menu/Spät
5. Ovládanie otáčania kamery – smerové šípky
„hore“, „dole“, „doprava“ a „dolava“
6. Potvrzovacie tlačidlo OK
7. Melódia – (Zapnutie/Menenie/Vypnutie)
8. Tlačidlo pre rozprávanie (nutné držať
po celú dobu rozprávania)
9. LCD displej
10. Mikrofón
11. LED pásik – indikácia zvuku z kamery +
indikácia nabíjania
12. Reproduktor
13. Výklopný stojan
14. Vstup pre napájanie / nabíjanie
rodičovskej jednotky
15. Krytka batérie
16. Resetovacie tlačidlo

UVEDENÍ DO PREVÁDZKY

A) Detská jednotka (kamera)

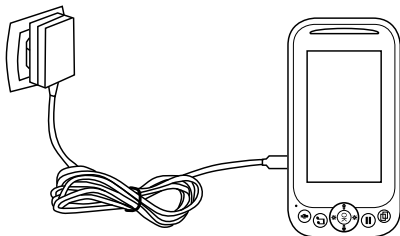
1. Pripojte konektor sieťového adaptéru do vstupu v kamere a adaptér do zásuvky.
2. Pri správnom fungovaní kamery sa zobrazí modrá LED dióda.



Poznámka: Detská jednotka vyžaduje neustále pripojenie k elektrickej sieti.

B) Rodičovská jednotka (displej)

1. Pripojte konektor sieťového adaptéru do vstupu rodičovskej jednotky a adaptér do zásuvky.
2. Rodičovská jednotka sa začne nabíjať a zobrazí sa modrá LED dióda.
3. Stlačte tlačidlo „ON / OFF“ pre zapnutie zariadenia.













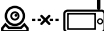
Poznámka: Pre dosiahnutie optimálnej kapacity a životnosti batérie je nevyhnutné základňu pred prvým používaním bez pripojenia plne nabíť.

POUŽÍVANIE A FUNKCIE

- V prípade, že sú rodičovská i detská jednotka zapnuté a vo vzájomnom dosahu, zobrazí sa na displeji behom niekoľkých sekúnd živý obraz z kamery.
- Umiestnite kameru na vhodnom mieste a objektív nasmerujte tak, aby ste boli spokojní s náhľadom.
- Pri automaticky otočných kamerách neatáčajte nikdy hlavou kamery ručne! V prípade mechanického poškodenia spôsobeného fyzickým otáčaním nebude uznaná reklamácia.

Poznámka: Neumiestňujte kameru v dosahu dieťaťa. Pokiaľ je prenos obrazu nekvalitný, či prerušovaný, skúste kameru umiestniť na iné miesto, prípadne sa uistite, že v blízkosti nie sú ďalšie elektrické zariadenia, ktoré by mohli prenos rušiť.

Ikony na displeji

	Indikácia sily signálu
23°C	Teplota v priestore umiestnenia kamery
 1	Indikácia spustenej melódie uspávanky – číslo označuje aktuálnu melódiu (1-4)
	Indikácia vypnutého zvuku rodičovskej jednotky
	Indikácia zapnutého nočného režimu
	Indikácia režimu VOX – nápisy (LO, MI, HI) označujú nastavenú úroveň citlivosti VOX
12:21:28	Zobrazenie aktuálneho času
	Indikácia zapnutého upozornenia
 1	Indikácia zobrazenej kamery – číslo označuje aktuálnu kameru (1 alebo 2)
	Indikácia využívaného mikrofónu
	Indikácia stavu batérie
	Šípky označujúce smer otáčania kamery
	Indikácia odpojenej kamery

Dosah

S narastajúcou vzdialenosťou medzi detskou a rodičovskou jednotkou môže dochádzať k prerušovaniu signálu a zamŕzaniu obrazu a zvuku. V prípade straty spojenia z dôvodu príliš veľkej vzdialenosti sa Vám na displeji zobrazí čierna obrazovka a na nej „Indikácia odpojenej kamery“. Rodičovská základňa sa snaží opakovane spojiť s kamerou.


Poznámka: Pokiaľ sa jednotky nespoja ani po zmenšení vzdialenosti, skúste obidve jednotky z blízka opätovne spárovať, viď., nasledujúca kapitola „Menu – párovanie“.

MENU

Do Menu sa dostanete stlačením tlačidla Menu na rodičovskej základni a potom sa pohybujete pomocou šípok „doprava“ a „dola“ a ďalej na každej z ikon menu pomocou šípok „hore“ a „dole“.

Ikony menu

1. Nastavenie kamier/y

a. Cyklické prepínanie kamier 

b. Výber zobrazenia kamier **VIEW**

i. Rozdelený displej (zobrazená prvá i druhá kamera)


V tomto režime je možnú prepínať medzi jednotlivými kamerami pomocou tlačidla „OK“.


Vybraná kamera je zobrazená červene.

ii. Len prvá kamera

iii. Len druhá kamera


Pozn.: Využiť túto funkciu je možné aj priamo pomocou tlačidla „Tlačidlo pre zmenu kamery“.

c. Párovanie kamier 


d. Odobranie kamier 


2. Nastavenie melódie uspávanky pre aktuálnu kameru 


3. Nastavenie intervalu upozornení 

4. Nastavenie hlasitosti rodičovskej jednotky 


5. VOX Režim 

6. Ostatné nastavenia 

a. Nastavenie jasu displeja 

b. Nastavenie časového intervalu vypnutia displeja 

c. Nastavenie aktuálneho času 

d. Nastavenie jednotky teploty (°C alebo °F) 

KAMERA – PÁROVANIE

Párovanie ďalšej kamery

1. Otvorte menu, zvolte položku „Nastavenie kamier“ a šípkou hore nájdite ikonu „Párovanie kamier“ stlačte tlačidlo „OK“.

2. Následne vyberte ikonu (s číslom 1 alebo 2), ku ktorej chcete kameru priradiť a potvrdte jej výber pomocou tlačidla OK.

3. V túto chvíľu je potrebné stlačiť a pridržať „Párovacie tlačidlo“ na spodku párovanej kamery, a to po dobu, dokiaľ sa nezobrazí obraz z kamery na displeji rodičovskej jednotky.

Opätovné párovanie kamery

1. Najskôr odoberte kameru v rodičovskej jednotke nájdením ikony „Nastavenie kamier“ v menu a potom prejdite na ikonu „Odobranie kamier“ a následným potvrdením výberu tlačidlom OK.

2. Ďalej je potreba vybrať kameru, ktorú chcete odparovať (spárovaná kamera bude obsahovať pri ikone znak: *) a jej výber potvrdiť tlačidlom OK.

3. Akonáhle bude kamera odobraná, prejdite na ikonu „Párovanie kamier“ a potvrdte jej výber pomocou tlačidla OK.
4. Následne vyberte ikonu (s číslom 1 alebo 2), ku ktorej chcete kameru priradiť a potvrdte jej výber pomocou tlačidla OK.
5. V túto chvíľu je potreba stlačiť a pridržať „Párovacie tlačidlo“ na spodku párovanej kamery, a to po dobu, dokiaľ sa nezobrazí obraz z kamery na displeji rodičovskej jednotky.

Poznámka: Rodičovská a detská jednotka sú už spárované z výroby, nie je teda nutné to vykonávať znovu. Túto možnosť zvolte vtedy, keď chcete previesť nové párovanie medzi jednotkami, napr. pri dlhodobej strate signálu.

UPOZORNENIE



Tu si môžete nastaviť napríklad upozornenie na kŕmenie, podanie liekov, či iných aktivít. Upozornenie môžete nastaviť v predvolených hodinových intervaloch.

Otvorte menu, prejdite na položku „Nastavenie intervalu upozornení“ a pomocou šípok „hore“ a „dolu“, vyberte požadovaný časový interval a potvrdte ho pomocou tlačidla OK.

OSTATNÉ NASTAVENIA RODIČOVSKÉJ JEDNOTKY



Tu si môžete nastaviť jas displeja, časový interval vypnutia/zhasnutia displeja, nastavenie času a nastavenie jednotiek teploty (°C alebo °F).

VOX – NASTAVENIE REŽIMU VOX



V tomto nastavení môžete aktívovať / deaktivovať režim VOX a vybrať jeho citlivosť pomocou šípok „hore“ a „dolu“ na jeho ikone po otvorení menu. Toto nastavenie je ideálne pre nočné stráženie dieťaťa. Plač alebo akýkoľvek ďalší zvuk aktivuje kameru aj rodičovskú jednotku pestúnky rozsvietením jeho displeja. Vy tak obratom budete upozornení na situáciu, ktorá nastala a ihneď uvidíte, čo sa deje. Vďaka možnosti nastaviť citlivosť režimu VOX, budete schopní eliminovať aktiváciu pri úrovni hluku, ktorá je ešte štandardná a nie je pri nej potreba sa ničoho obávať.

Označenie úrovne citlivosti

Low – najnižšia citlivosť (k aktivácii je potrebný výrazný hluk)

Med – stredná citlivosť

High – najvyššia citlivosť (k aktivácii je potrebný nízky hluk)

Poznámka: Po manuálnom vypnutí displeja sa funkcia VOX aktivuje najskôr po 15 sekundách po zhasnutí displeja.

Napájanie audiopestúnky pomocou powerbanky

TrueLife audiopestúnka je prioritne určená pre domáce použitie a napájanie cez elektrickú zásuvku. Pri použití powerbanky nepoužívajte úsporný režim VOX. Pri tomto režime je elektrický odber detskej jednotky natoľko nízky, že niektoré modely powerbánk môžu automaticky vyhodnotiť zariadenie ako nabitú a automaticky sa vypnú. Tým dôjde k prerušeniu prenosu.

ŠPECIFIKÁCIA

- Frekvencia: 2.4 GHz
- Prevádzková teplota: -10 ~ 50°C
- Prevádzková vlhkosť: <80%
- Dosah: až 200–300 metrov (na voľnom priestranstve)

Rodičovská jednotka (displej):

- Veľkosť LCD: 5" TFT LCD
- Rozlíšenie LCD: 480×272@15fps
- Batéria: Li-Polymer 1500 mAh (výdrž až 5 hodín / pri VOX režime až 8 hodín)
- Rozmery (Š × V × H): 162 × 83 × 20 mm

Detská jednotka (kamera):

- Snímač: 0.3 Mpix CMOS
- Rozsah nočného videnia: 5 metrov
- Svetelný a teplotní senzor
- Rozmery (Š × V × H): 80 × 109 × 95 mm

BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI SO ZARIADENÍM

1. Pozorne si prečítajte priložené bezpečnostné inštrukcie.
2. Pre správne zaobchádzanie s produktom čítajte najaktuálnejšiu verziu manuálu, ktorá je dostupná na stiahnutie na stránke: www.truelife.eu.
3. Tlačové chyby vyhradené.



NannyCam R360

Instrukcja użycia

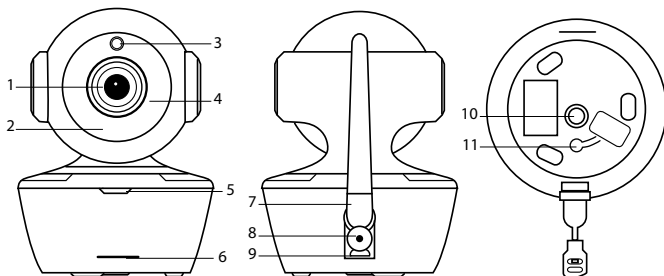
ZAWARTOŚĆ

Zawartość opakowania	2
Opis jednostki dziecięcej	2
Opis jednostki rodzicielskiej	3
Uruchomienie	4
Zastosowanie i funkcje	5
Menu	6
Kamera – parowanie	6
Ogłoszenie	7
Inne ustawienia jednostki rodzica	7
VOX – nastawienie režimu VOX	7
Dane techniczne	8
Bezpieczeństwo podczas pracy z urządzeniem	8

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Jednostka rodzicielska z wyświetlaczem + zasilacz sieciowy
- Jednostka dla dziecka (kamera) + zasilacz sieciowy
- Instrukcja obsługi
- Akcesoria do montażu na ścianie

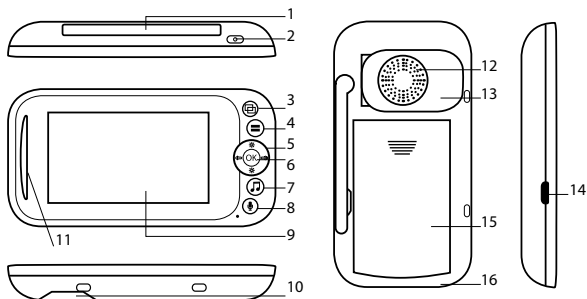
OPIS JEDNOSTKI DZIECIĘCEJ



1. Soczewka kamery
2. Mikrofon
3. Czujnik podczerwieni
4. Dioda podczerwieni do widzenia w nocy
5. Niebieska dioda LED
6. Głośnik

7. Antena
8. Czujnik temperatury
9. Wejście dla karty sieciowej
10. Otwór do montażu na ścianie
11. Przycisk parowania

OPIS JEDNOŚCI RODZICIELSKIEJ

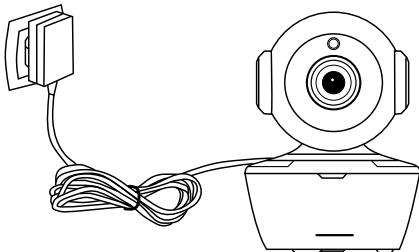


1. Antena przechylna
2. Przycisk ON / OFF
Długie naciśnięcie – włączenie / wyłączenie urządzenia
Krótkie naciśnięcie – włączenie / wyłączenie ekranu
3. Przycisk zmiany kamery
(działa, gdy podłączonych jest wiele kamer)
4. Przycisk Menu/Wstecz
5. Sterowanie obrotem kamery – strzałki „w górę”, „w dół”, „w prawo” i „w lewo”
6. Przycisk potwierdzenia
7. Melodia – (Włącz / Zmień / Wyłącz)
8. Przycisk rozmowy (musi być włączony podczas rozmowy)
9. LCD wyświetlacz
10. Mikrofon
11. Taśma LED – sygnalizacja dźwiękowa z kamery + sygnalizacja ładowania
12. Głośnik
13. Stojak podstawka
14. Wejście do zasilania / ładowania jednostki rodzicielskiej
15. Pokrywa baterii
16. Przycisk reset

URUCHOMIENIE

A) Jednostka dziecięca (kamera)

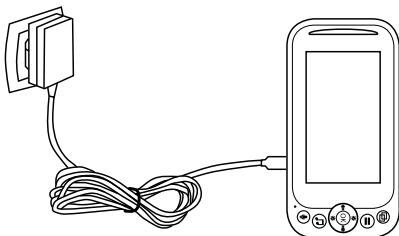
1. Podłącz złącze zasilacza prądu przemiennego do wejścia w kamerze, a zasilacz do gniazda ściennego.
2. Gdy kamera działa poprawnie, pojawi się niebieska dioda LED.



Uwaga: Jednostka dla dziecka wymaga stałego podłączenia do sieci.

B) Jednostka rodzicielska (wyświetlacz)

1. Podłącz wtyczkę zasilacza do wejścia jednostki rodzica, a adapter do gniazodka.
2. Jednostka główna rozpocznie ładowanie i pojawi się niebieska dioda LED.
3. Naciśnij przycisk „ON / OFF”, aby włączyć urządzenie.















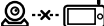
Uwaga: Aby uzyskać optymalną pojemność i żywotność baterii, konieczne jest pełne naładowanie bazy przed pierwszym użyciem bez połączenia.

ZASTOSOWANIE I FUNKCJE

- Jeśli zarówno jednostka rodzicielska, jak i jednostka dziecięca są włączone i znajdują się w swoim zasięgu, obraz na żywo z kamery pojawi się na wyświetlaczu w ciągu kilku sekund.
- Umieść kamerę w odpowiednim miejscu i skieruj obiektyw, aby wyświetlić podgląd.
- W przypadku kamer obracanych automatycznie nigdy nie obracaj ręcznie głowicy kamery! W razie uszkodzeń mechanicznych spowodowanych fizycznym obracaniem kamery reklamacja nie zostanie uznana.

Uwaga: Nie umieszczaj aparatu w zasięgu dziecka. Jeśli transmisja obrazu jest słaba lub przerywana, spróbuj przenieść aparat lub upewnij się, że w pobliżu nie ma żadnych innych urządzeń elektrycznych, które mogłyby zakłócać transmisję.

Ikony na displeji

	Wskazanie siły sygnału
	Temperatura w miejscu kamery
	Pobierz aktywowaną melodię kołysanki – numer zawiera uruchomioną melodię (1-4)
	Sygnalizacja dźwięku dzięki jednostce nadrzędnej
	Wskazanie włączonego trybu nocnego
	Wskazanie trybu VOX – napisy (LO, MI, HI) wskazują ustawiony poziom czułości VOX
	Wyświetlanie aktualnego czasu
	Wskazanie włączonych powiadomień
	Wyświetlanie wyświetlanej kamery – liczba wskazuje bieżącą kamerę (1 lub 2)
	Wskazanie zastosowanego mikrofonu
	Wskazanie stanu baterii
	Strzałki wskazujące kierunek obrotu kamery
	Sygnalizacja odłączonej kamery

Zasięg

Wraz ze wzrostem odległości między jednostką dla dziecka a jednostką dla rodziców sygnał może zostać przerwany, a obraz i dźwięk mogą ulec „zamrożeniu”. Jeśli połączenie zostanie utracone z powodu zbyt dużej odległości, na wyświetlaczu pojawi się czarny ekran i pojawi się „Sygnalizacja odłączonej kamery”. Baza rodziców wielokrotnie spróbuje połączyć się z kamerą.


Uwaga: Jeśli urządzenia nie łączą się, nawet po zmniejszeniu odległości, spróbuj sparować je z bliska – patrz następny rozdział „Menu – parowanie”.

MENU

Aby uzyskać dostęp do menu, naciśnij przycisk Menu na jednostce rodzicielskiej, a następnie używaj strzałek „w prawo” i „w lewo”, aby się poruszać a następnie każdą z ikon menu za pomocą strzałek „w górę” i „w dół”.

Ikony menu

1. Ustawienia kamer/y

a. Cykliczne przełączanie kamery 

b. Wybór wyświetlania kamery **VIEW**


i. Podział wyświetlacza (ukazana pierwsza i druga kamera)


W tym trybie możesz przełączać się między poszczególnymi kamerami za pomocą przycisku „OK”. Wybrana kamera jest wyświetlana na czerwono.


ii. Tylko pierwsza kamera


iii. Tylko druga kamera


Uwaga: Z tej funkcji można również korzystać bezpośrednio za pomocą przycisku „Przycisk zmiany kamery”.


c. Parowanie aparatu 


d. Usuwanie kamer 


2. Ustaw melodię kołysanki dla bieżącego aparatu 


3. Ustawienie interwału powiadomień 


4. Dostosowanie głośność jednostki rodzica 


5. Tryb VOX 

6. Inne ustawienia 

a. Dostosuj jasność wyświetlacza 

b. Ustawianie limitu czasu wyświetlania 

c. Ustawianie aktualnego czasu 

d. Ustawienie jednostki temperatury (° C lub ° F) 

KAMERA – PAROWANIE

Parowanie dalszych kamer

1. Otwórz menu, przewiń do „Ustawienia aparatu” i przewiń w górę do ikony „Parowanie kamer” naciśnij przycisk „OK”.
2. Następnie wybierz ikonę (numer 1 lub 2), do której chcesz przypisać kamerę, i potwierdź wybór przyciskiem OK.
3. W tym momencie naciśnij i przytrzymaj „Przycisk parowania” na spodzie sparowanej kamery, aż obraz kamery pojawi się na wyświetlaczu jednostki rodzica.

Ponowne parowanie kamery

1. Najpierw wyjmij kamerę z jednostki rodzica, najeżdżając kursorem na ikonę „Ustawienia kamery” w menu, a następnie na ikonę „Usuń kamery”, a następnie potwierdź wybór przyciskiem OK.

- Następnie wybierz kamery, które chcesz sparować (sparowana kamera będzie zawierać znak: *obok ikony) i potwierdź wybór przyciskiem OK.
- Gdy kamera zostanie usunięta, przejdź do ikony „Parowanie aparatu” i potwierdź swój wybór przyciskiem OK.
- Następnie wybierz ikonę (numer 1 lub 2), do której chcesz przypisać kamerę, i potwierdź wybór przyciskiem OK.
- W tym momencie należy nacisnąć i przytrzymać „Przycisk parowania” na spodzie sparowanej kamery, aż obraz z kamery pojawi się na wyświetlaczu jednostki rodzica.

Uwaga: Jednostka dla rodziców i dzieci jest już sparowana fabrycznie, więc nie trzeba tego robić ponownie. Wybierz to menu aby wykonać nowe parowanie między jednostkami, np. np. w przypadku długotrwałej utraty sygnału.

OGŁOSZENIE

Tutaj możesz ustawić na przykład powiadomienia o karmieniu, przyjmowaniu leków lub innych czynnościach. Alerty można ustawiać w zaprogramowanych odstępach godzinowych.

Otwórz menu, przewiń do „Ustawianie interwału powiadomień” i użyj strzałek „w górę” i „w dół”, aby wybrać żądany przedział czasu i potwierdź za pomocą OK.

INNE USTAWIENIA JEDNOSTKI RODZICA

Tutaj możesz ustawić jasność wyświetlacza, odstęp czasu włączenia / wyłączenia wyświetlacza, ustawienie czasu i ustawienie jednostki temperatury (° C lub ° F).

VOX – NASTAVENÍ REŽIMU VOX

W tym ustawieniu możesz włączyć / wyłączyć tryb VOX oraz wybrać jego czułość za pomocą strzałek „górná” i „dół” na jego ikonie po otwarciu menu. To ustawienie jest idealne do opieki nad dziećmi w nocy. Płacz lub jakikolwiek inny dźwięk aktywuje kamerę i jednostkę rodzicielską opiekunki, aktywując jej wyświetlacz. Natychmiast otrzymasz powiadomienie o sytuacji oraz zobaczysz, co się dzieje. Dzięki możliwości ustawienia czułości trybu VOX będziesz mógł wyeliminować aktywację na poziomie hałasu, który jest standardowy i nie musisz się o nic martwić.

Wskazanie poziomu czułości

Low – najniższa czułość (do aktywacji wymagany jest znaczny hałas)

Med – średnia czułość

High – najwyższa czułość (niski poziom hałasu wymagany do aktywacji)

Uwaga: Po ręcznym wyłączeniu wyświetlacza funkcja VOX jest aktywowana najwcześniej 15 sekund po zgaśnięciu wyświetlacza

Zasilanie elektronicznej niani audio za pomocą powerbanku

TrueLife niania audio jest przeznaczona przede wszystkim do użytku domowego i zasilanie z gniazdka elektrycznego. Podczas używania powerbanku nie używaj trybu oszczędzania energii VOX. W tym trybie zużycie energii przez jednostkę dziecięcej jest tak niskie, że niektóre modele powerbanków mogą automatycznie ocenić urządzenie jako naładowane i automatycznie się wyłączają. Spowoduje to przerwanie transmisji.

DANE TECHNICZNE

- Częstotliwość: 2.4 GHz
- Temperatura robocza: -10 ~ 50°C
- Wilgotność pracy: <80%
- Zasięg: do 200–300 metrów (na zewnątrz)

Jednostka główna (wyświetlacz):

- Rozmiar LCD: 5" TFT LCD
- Rozdzielczość LCD: 480×272@15fps
- Bateria: Li-Polymer 1500 mAh (wytrzymałość do 5 godzin / w trybie VOX do 8 godzin)
- Rozmiar (S × G × W): 162 × 83 × 20 mm

Jednostka dziecięca (kamera):

- Czujnik: 0.3 Mpix CMOS
- Zasięg widzenia w nocy: 5 metrów
- Czujnik światła i temperatury
- Rozmiar (S × G × W): 80 × 109 × 95 mm

BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS PRACY Z URZĄDZENIEM

1. Przeczytaj uważnie załączone instrukcje bezpieczeństwa.
2. W celu prawidłowej obsługi produktu przeczytaj najnowszą wersję instrukcji, którą można pobrać ze strony: www.truelife.eu.
3. Błędy w druku zastrzeżone.



NannyCam R360

Használati útmutató

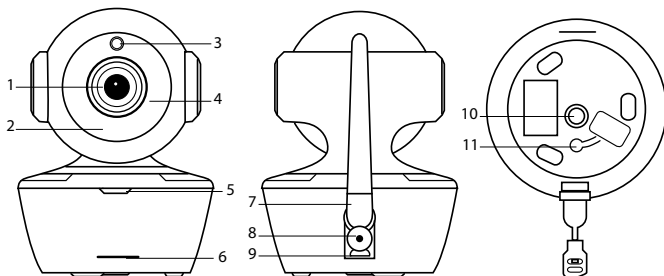
TARTALMA

A csomagolás tartalma.....	2
A babánál lévő egység leírása.....	2
Szülői egység leírása.....	3
Üzembe helyezés.....	4
Használat és funkciók.....	5
Menü.....	6
Kamera – összerendelés.....	6
Figyelem.....	7
hirdetés – A szülői egység egyéb beállításai.....	7
VOX – VOX üzemmód beállítása.....	7
Specifikációk.....	8
Biztonságos munkavégzés a készülékkel.....	8

A CSOMAGOLÁS TARTALMA

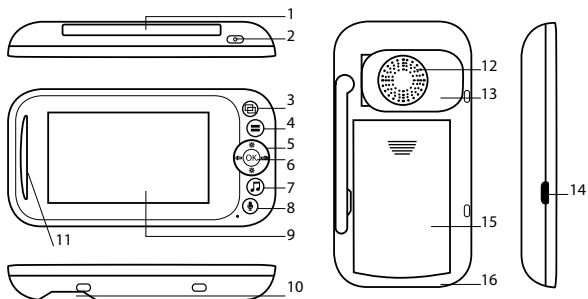
- Szülői egység kijelzővel + hálózati adapter
- Babánál lévő egység (kamera) + hálózati adapter
- Használati utasítás
- Tartozékok falra rögzítéshez

A BABÁNÁL LÉVŐ EGYSÉG LEÍRÁSA



- | | |
|---|-----------------------------|
| 1. Kameralencse | 7. Antenna |
| 2. Mikrofon | 8. Hőmérséklet-érzékelő |
| 3. Infravörös érzékelő | 9. Hálózati adapter bemenet |
| 4. Infravörös LED dióda éjszakai látáshoz | 10. Lyuk falra rögzítéshez |
| 5. Kék LED jelzőlámpa | 11. Összerendelő gomb |
| 6. Hangszóró | |

SZÜLŐI EGYSÉG LEÍRÁSA

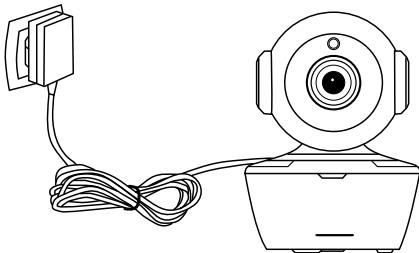


1. Kihajtható antenna
2. ON / OFF gomb
Hosszú lenyomás – A készülék be- és kikapcsolása
Rövid lenyomás – Képernyő be- és kikapcsolása
3. Kameraváltó gomb (több kamera csatlakoztatása esetén működik)
4. Menü/Vissza gomb
5. Kamera forgatásvezérlő – „fel”, „le”, „jobbra” és „balra” irány-nyilak
6. Jóváhagyó OK gomb
7. Dallam – (Be/Váltás/Ki)
8. Beszéd gomb (beszéd közben végig lenyomva kell tartani)
9. LCD kijelző
10. Mikrofon
11. LED csik – kamera hangjelzés + töltés kijelzés
12. Hangszóró
13. Kihajtható tartóállvány
14. Szülői egység tápbemenet / töltés port
15. Elemház fedél
16. Reset gomb

ÜZEMBE HELYEZÉS

A) Babánál lévő egység (kamera)

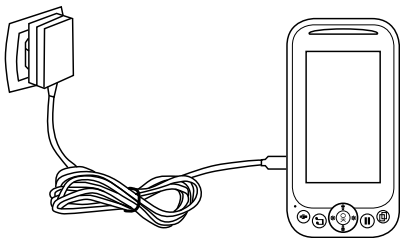
1. Csatlakoztassa a hálózati adapter csatlakozóját a kamera bemenetéhez és az adaptert a fali aljzathoz.
2. Ha a kamera megfelelően működik, kék LED dióda jelenik meg.



Megjegyzés: A babánál lévő egységnek állandó hálózati csatlakoztatásra van szüksége.

B) Szülőnél lévő egység (kijelző)

1. Csatlakoztassa a hálózati adapter dugaszát a szülői egység bemenetéhez, és az adaptert a konnektorhoz.
2. A szülőnél lévő egység megkezdja a töltést, és megjelenik a kék LED dióda.
3. A készülék bekapcsolásához nyomja meg az „ON / OFF” gombot.













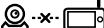
Megjegyzés: Az akkumulátor optimális kapacitása és élettartamának elérése érdekében elengedhetetlen, hogy használata előtt a – nem csatlakoztatott – alapegységet teljesen feltöltse.

HASZNÁLAT ÉS FUNKCIÓK

- Ha mind a szülő, mind a baba egység egymás hatósugarán belül van bekapcsolva, a kijelző néhány másodpercen belül megjelenik a kamera által vett élő kép.
- Helyezze a kamerát megfelelő helyre, és irányítsa a lencsét úgy, hogy elégedett legyen az kamera által vett nézetrel.
- Az automatikusan forgó kamerák fejeit soha nem szabad kézzel forgatni! A garancia érvényét veszti, ha a mechanikai sérülést fizikai elforgatás okozta.

Megjegyzés: Tartsa a kamerát gyermekektől elzárva. Ha a kábelátvitel gyenge vagy szakaszos, próbálja áthelyezni a kamerát, vagy győződjön meg arról, hogy a közelben nincsenek olyan elektromos eszközök, amelyek zavarhatják az átvitelt.

Kijelzőn megjelenő adatok

	Jelerősség kijelzése
23°C	Hőmérséklet a kamera elhelyezésére szolgáló térben
 1	A beindított alkatódal dallam kijelzése – a szám az aktuális dallamot jelzi (1-4)
	Szülőnél lévő egység kikapcsolt hangjának kijelzése
	Éjszakai üzemmód bekapcsolt állapotának jelzése
	VOX üzemmód jelzése – a feliratok (LO, MI, HI) a beállított VOX érzékenységi szintet jelzik
12:21:28	Aktuális idő megjelenítése
	Bekapcsolt figyelmeztetés kijelzése
 1	A megjelenített kamera kijelzése - a szám az aktuális kamerát jelzi (1 vagy 2)
	Használt mikrofon kijelzése
	Akkumulátor-állapot kijelzés
	A kamera forgásának irányát mutató nyilak
	Leválasztott kamera jelzése

Hatótávolság


Ahogy a baba egysége és a szülői egység közötti távolság növekszik, a jel megszakadhat, a kép és a hang pedig lefagyhat. A csatlakozás túlságosan nagy távolság miatti elvesztése esetén a kijelzőn egy fekete képernyő jelenik, rajta a „Lecsolódzatott kamera kijelzése” felirattal. A szülői bázis többször megpróbál rácsatlakozni a kamerára.


Megjegyzés: Ha az egységek még a távolság csökkentése után sem csatlakoznak egymáshoz, próbálja meg újra egymáshoz közel helyezni a két egységet és úgy összerendelni őket, lásd a következő fejezetet: „Menü – összerendelés”.

MENÜ

A Menü eléréséhez nyomja meg a szülői alapegységen található Menü gombot, majd mozgassa a „jobbra” és „balra” nyilakat, valamint a menü egyes ikonjainak eléréséhez a „fel” és „le” nyilakat.

Menü ikonok

1. Kamera beállítások 

a. Ciklikus kameraváltás 

b. Kameramegjelenítés kiválasztása **VIEW**

i. Osztott kijelző (az első és a második kamera egyaránt látható)

Ebben az üzemmódban az „OK” gomb segítségével válthat az egyes kamerák között.


A kiválasztott kamera piros színnel jelenik meg.


ii. Csak az első kamera

iii. Csak a második kamera

Megj.: Ezt a funkciót közvetlenül is használhatja a „Kameracsere gomb” gomb segítségével.


c. Kamerák összerendelése 


d. Kamerák eltávolítása 

2. Altatódal dallamának beállítása az aktuális kamerához 

3. Figyelmeztetés intervallum beállítása 


4. Szülői egység hangerejének beállítása 


5. VOX üzemmód 

6. Egyéb beállítások 

a. Kijelző fényerő beállítása 

b. Kijelző-kikapcsolás időintervallumának beállítása 

c. Helyi idő beállítása 

d. Hőmérséklet mértékegység beállítása (°C vagy °F) 

KAMERA – ÖSSZERENDELÉS

Másik kamera párosítása

1. Nyissa ki a menüt, keresse meg a „Kamera-beállítások” elemet, majd a felfelé mutató nyíl segítségével keresse meg a „Kamerák összerendelése” ikont, és nyomja meg az „OK” gombot.
2. Ezután válassza ki azt az ikont (1. vagy 2. szám), amelyhez a kamerát hozzá szeretné rendelni, majd erősítse meg a kiválasztott számot az OK gombbal.
3. Ekkor nyomja meg és tartsa lenyomva az összerendelt kamera alján a „Összerendelő gomb” mindaddig, amíg a kamera képe meg nem jelenik a szülői egység kijelzőjén.

Kamera ismételt összerendelése

1. Először távolítsa el a kamerát a szülői egységből: kattintson a menüben a „Kamera-beállítások”, majd a „Kamera eltávolítása” ikonra, végül erősítse meg a kiválasztott opciót az OK gombbal.
2. Ezután válassza ki azokat a kamerákat, amelyek összepárosítását meg szeretné szüntetni (az összepárosított kameránál az ikon mellett a következő karakter látható: *), majd hagyja jóvá a kiválasztott opciót az OK gombbal.

3. A kamera eltávolítását követően keresse meg a „Kamera párosítása” ikont, és erősítse meg a választását az OK gombbal.
4. Ezután válassza ki azt az ikont (1. vagy 2. szám), amelyhez a kamerát hozzá szeretné rendelni, majd erősítse meg a kiválasztott számot az OK gombbal.
5. Ekkor nyomja meg és tartsa lenyomva az összerendelt kamera alján a „Összerendelő gomb” mindaddig, amíg a kamera képe meg nem jelenik a szülői egység kijelzőjén.

Megjegyzés: A szülői és a baba egység már a gyárban össze lett rendelve, így erre a műveletre nincs szükség. Válassza ezt a menüt, ha újra össze szeretné rendelni az egységeket között, pl. ha a jel hosszú időre elvész.

FIGYELEM

Itt állíthatja be például az etetéssel, gyógyszeres kezeléssel vagy más tevékenységekkel kapcsolatos figyelmeztetéseket. A figyelmeztető jelzéseket a kiválasztott óránkénti időszavokra lehet beállítani.

Nyissa meg a menüt, görgessen a „Riasztási intervallum beállítása” pontra, majd a „fel” és „le” nyilakat használva válassza ki a kívánt időintervallumot és erősítse azt meg az OK gombbal.

HIRDETÉS – A SZÜLŐI EGYSÉG EGYÉB BEÁLLÍTÁSAI

Itt állíthatja be a képernyő fényerejét, be- és kikapcsolási időintervallumát, az idő, valamint a hőmérséklet mértékegységét (°C vagy °F).

VOX – VOX ÜZEMMÓD BEÁLLÍTÁSA

Ebben a beállításban aktiválhatja / kikapcsolhatja a VOX módot, valamint az ikon megnyitása után a felfelé és lefelé mutató nyilak segítségével kiválaszthatja annak érzékenységét. Ez a beállítás ideális éjszakai gyermekfelügyelethez. Sírás vagy bármilyen más hang a kamerát és a szülői egységet a kijelző kigyulladásával aktiválja. Azonnal értesítést kap a helyzetről, és azonnal látni fogja, hogy mi történik. A VOX üzemmód érzékenysége beállításának köszönhetően elkerülhető a még standard zajszint melletti aktiválást, és semmiért nem kell aggódnia.

Érzékenységi szint feltüntetése

Low – legalacsonyabb érzékenység (az aktiváláshoz jelentős zajra van szükség)

Med – közepes érzékenység

High – legnagyobb érzékenység (az aktiváláshoz alacsony zajra van szükség)

Megjegyzés: A kijelző kézi kikapcsolása után a VOX funkció a kijelző kialvását követően legkorábban 15 másodperc elteltével aktiválódik.

A audio babaőr powerbankos megtáplálása

A TrueLife audio babaört elsősorban otthoni használatra és konnektoros megtáplálásra tervezték. Powerbank használata esetén ne használja a VOX energiatakarékos üzemmódot. Ebben az üzemmódban a babánál lévő egység áramfelvétele olyan alacsony, hogy egyes powerbank modellek automatikusan töltöttnek értékelik ki a készüléket, és automatikusan kikapcsolnak. Ezzel megszakad a jeladás.

SPECIFIKÁCIÓK

- Frekvencia: 2.4 GHz
- Üzemi hőmérséklet: -10 ~ 50°C
- Üzemi páratartalom: <80%
- 200–300 m hatótáv (kültérben)

Szülőnél lévő egység (kijelző):

- LCD méret: 5" TFT LCD
- LCD felbontás: 480×272@15fps
- Akku: Li-Polimer 1500 mAh (akár 5 óra üzemidő / VOX üzemmódban akár 8 óra)
- Méretek (sz × mély × mag) 162 × 83 × 20 mm

Babánál lévő egység (kamera):

- Érzékelő: 0.3 Mpix CMOS
- Éjszakai látás tartomány: 5 méter
- Fény- és hőmérséklet-érzékelő
- Méretek (sz × mély × mag) 80 × 109 × 95 mm

BIZTONSÁGOS MUNKAVÉGZÉS A KÉSZÜLÉKKEL

1. Figyelmesen olvassa el a mellékelt biztonsági utasításokat.
2. A termék megfelelő használata érdekében a használati útmutató www.truelife.eu oldalon található legfrissebb verzióját tanulmányozza át.
3. A nyomdahibák joga fenntartva.



NannyCam R360

Navodilo za uporabo

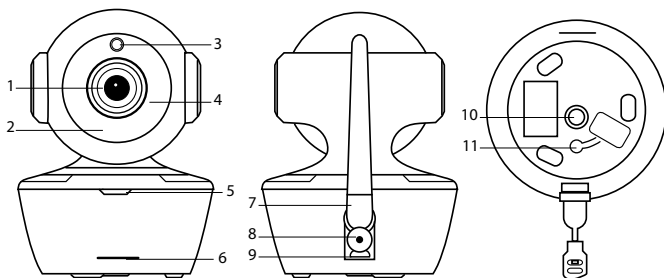
VSEBINA

Vsebina pakiranja	2
Opis otroške enote.....	2
Opis starševske enote	3
Zagon.....	4
Uporaba in funkcije	5
Meni	6
Kamera – združevanje	6
Opozorila.....	7
Ostale nastavitve starševske enote.....	7
VOX – nastavitve načina VOX.....	7
Specifikacije.....	8
Varnost pri delu z napravo	8

VSEBINA PAKIRANJA

- Starševska enota z zaslonom + omrežni priključek
- Otroška enota (kamera) + omrežni priključek
- Navodilo za uporabo
- Oprema za pritrditev na steno

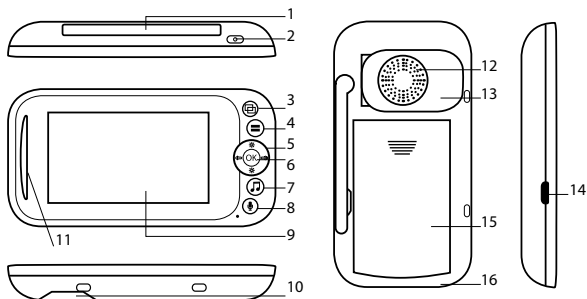
OPIS OTROŠKE ENOTE



1. Leča kamere
2. Mikrofon
3. Infrardeči senzor
4. Infrardeča LED dioda za nočno gledanje
5. Modri LED indikator
6. Zvočnik

7. Antena
8. Temperaturni senzor
9. Vhod za omrežni priključek
10. Odprtina za pritrditev na steno
11. Gumb za združevanje

OPIS STARŠEVSKE ENOTE

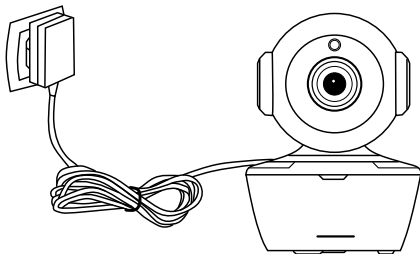


1. Zložljiva antena
2. Gumb ON/OFF
Dolgi pritisk – Vklop/lzklop naprave
Kratki pritisk – Vklop/lzklop zaslona
3. Gumb za spremembo kamere (deluje v primeru več povezanih kamer)
4. Gumb Meni/Nazaj
5. Upravljanje obračanja kamere – puščice za smeri »gor«, »dol«, »desno« in »levo«
6. Gumb za potrditev OK
7. Melodija – (Vklop/Sprememba/lzklop)
8. Gumb za govor (potrebno držanje ves čas govora)
9. LCD zaslon
10. Mikrofon
11. LED trak – kazalec zvoka iz kamere + kazalec polnjenja
12. Zvočnik
13. Zložljivo stojalo
14. Vhod za napajanje/polnjenje starševske enote
15. Pokrov za baterijo
16. Gumb za reset

ZAGON

A) Otroška enota (kamera)

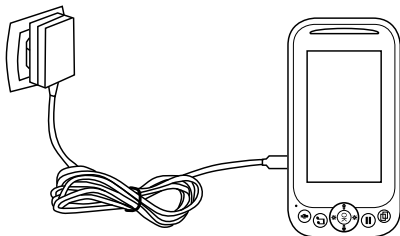
1. Vstavite vtič omrežnega priključka v vhod kamere in priključek v vtičnico.
2. Pri pravilnem delovanju kamere se prikaže modra LED dioda.



Opomba: Otroška enota zahteva stalni priklop na električno omrežje.

B) Starševska enota (zaslon)

1. Vstavite vtič omrežnega priključka v vhod starševske enote in priključek v vtičnico.
2. Starševska enota se začne polniti in prikaže se modra LED dioda.
3. Pritisnite gumb »ON/OFF« za vklop naprave.













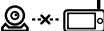
Opomba: Za doseganje optimalne zmogljivosti in življenjske dobe baterije je treba bazo pred prvo uporabo brez priklopa povsem napolniti.

UPORABA IN FUNKCIJE

- Če sta starševska in otroška enota vklopljeni in v medsebojnem dosegu, se na zaslonu v nekaj sekundah prikaže živa slika s kamere.
- Postavite kamero na primerno mesto in objektiv usmerite tako, da boste zadovoljni s pogledom.
- Glave samodejno vrtečih se kamer ne bi smeli nikoli zasukati ročno! Vsaka garancija postane neveljavna, če je pri fizičnem vrtenju prišlo do mehanskih poškodb.

Opomba: Ne postavljajte kamere v dosegu otroka. Če je prenos slike nekakovosten ali se prekinja, poskusite kamero postaviti na drugo mesto, ali pa se prepričajte, da v bližini ni drugih električnih naprav, ki bi lahko prenos motile.

Ikone na zaslonu

	Prikaz moči signalov
23°C	Temperatura v prostoru postavljene kamere
	Prikaz predvajane melodije uspavanke – številka označuje trenutno melodijo (1–4)
	Prikaz izklopljenega zvoka starševske enote
	Prikaz vklopljenega nočnega načina
	Prikaz načina VOX – pripisi (LO, MI, HI) označujejo nastavljeni nivo občutljivosti VOX
12:21:28	Prikaz trenutnega časa
	Prikaz vklopljenih opozoril
	Oznaka prikazane kamere – številka označuje trenutno kamero (1 ali 2)
	Prikaz uporabe mikrofona
	Prikaz stanja baterije
	Puščice, ki označujejo smer obračanja kamere
	Prikaz prekinjene povezave s kamero

Doseg



Z naraščajočo oddaljenostjo med otroško in starševsko enoto lahko prihaja do prekinjanja signala ali zamrzovanja slike in zvoka. V primeru izgube povezave zaradi prevelike oddaljenosti se bo prikazal črn zaslon, na katerem bo »Prikaz prekinjene povezave s kamero«. Starševska postaja nenehno poskuša ponovno vzpostaviti povezavo s kamero.

Opomba: Če se enoti ne povežeta niti po zmanjšanju medsebojne oddaljenosti, poskusite obe enoti od blizu ponovno združiti, glej naslednje poglavje »Meni – združevanje«.












MENI

V Meni pridete s pritiskom na gumb Meni na starševski postaji in nato se v njem pomikate s pomočjo puščic »desno« in »levo« ter na vsaki od ikon s pomočjo puščic »gor« in »dol«.

Ikone menija

1. Nastavitve kamer/e 
 - a. Ciklično preklapljanje kamer 
 - b. Izbira prikaza kamer **VIEW**
 - i. Razdeljeni zaslon (prikazana prva in druga kamera)
V tem načinu lahko preklapljate med posameznima kamera s pomočjo gumba »OK«.
Izbrana kamera je prikazana rdeče.
 - ii. Samo prva kamera
 - iii. Samo druga kamera

Op.: To funkcijo lahko uporabite tudi neposredno z gumbom »Gumb za spremembo kamere«.

- c. Združevanje kamer 
 - d. Odstranitev kamer 
2. Nastavitve melodije uspanke za trenutno kamero 
 3. Nastavitve intervala opozoril 
 4. Nastavitve glasnosti starševske enote 
 5. Način VOX 
 6. Ostale nastavitve 
 - a. Nastavitve svetlosti zaslona 
 - b. Nastavitve časovnega intervala izklopa zaslona 
 - c. Nastavitve trenutnega časa 
 - d. Nastavitve enote temperature (°C ali °F) 

KAMERA – ZDRUŽEVANJE

Združevanje druge kamere

1. Odprite meni, poiščite postavko »Nastavitve kamer« in s puščico navzgor pojdite na ikono »Združevanje kamer« ter pritisnite gumb »OK«.
2. Nato izberite ikono (s številko 1 ali 2), ki ji želite dodeliti kamero in potrdite izbiro z gumbom OK.
3. V tem trenutku je treba pritisniti in pridržati »Gumb za združevanje« na spodnji strani kamere, ki jo združujete, in to dokler se ne prikaže slika s kamere na zaslonu starševske enote.

Ponovno združevanje kamere

1. Najprej izberite kamero v starševski enoti, tako da greste na ikono »Nastavitve kamer« v meniju in nato na ikono »Odstranitev kamer« in nato potrdite izbiro z gumbom OK.
2. Nato je treba izbrati kamero, za katero želite preklicati povezavo (povezana kamera ima ob ikoni znak: *), in izbiro potrditi z gumbom OK.

3. Ko je kamera odstranjena, pojdite na ikono »Združevanje kamer« in potrdite njeno izbiro s pomočjo gumba OK.
4. Nato izberite ikono (s številko 1 ali 2), ki ji želite dodeliti kamero in potrdite izbiro z gumbom OK.
5. V tem trenutku je treba pritisniti in pridržati »Gumb za združevanje« na spodnji strani kamere, ki jo združujete, in to dokler se ne prikaže slika s kamere na zaslonu starševske enote.

Opomba: Starševska in otroška enota sta združeni že tovarniško, zato vam tega ni treba ponovno storiti. To funkcijo izberite, če želite ponovno združiti enoti npr. po dolgotrajno izgubljenem signalu.

OPOZORILA

Tu lahko nastavite opozorila za hranjenje, dajanje zdravil ali za druge aktivnosti. Obvestila lahko nastavite v prednastavljenih urnih intervalih.

Odprite meni, pojdite na postavko »Nastavitve intervala opozoril« in s puščicama »gor« in »dol« izberite želeni časovni interval ter ga potrdite z gumbom OK.

OSTALE NASTAVITVE STARŠEVSKJE ENOTE

Tu si lahko nastavite svetlost zaslona, časovni interval izklopa/vklopa zaslona, nastavitve časa in nastavitve enot temperature (°C ali °F).

VOX – NASTAVITVE NAČINA VOX

Tu lahko omogočite/onemogočite način VOX in izberete občutljivost načina s puščicama »gor« in »dol« na njegovi ikoni po odprtju v meniju. Te nastavitve so idealne za nočno varovanje otroka. Jokanje ali kakršnikoli drugi zvoki aktivirajo kamero in starševsko enoto elektronske varuške z vklopom zaslona. Tako boste takoj opozorjeni na nastalo situacijo in boste videli, kaj se dogaja. S pomočjo možnosti nastavitve občutljivosti načina VOX boste lahko odpravili aktiviranje pri nivoju hrupa, ki je še običajen in se ni treba še ničesar bati.

Oznaka nivoja občutljivosti

Low – najmanjša občutljivost (za aktiviranje je potreben občuten hrup)

Med – srednja občutljivost

High – največja občutljivost (za aktiviranje je potreben majhen hrup)

Opomba: Po ročnem izklopu zaslona se funkcija VOX aktivira najhitreje po 15 sekundah po ugasnjenem zaslonu.

Napajanje avdio otroškega monitorja prek banke napajanja

Audio otroški monitor TrueLife je namenjen predvsem domači uporabi in se napaja iz električnega omrežja. Ko uporabljate banko napajanja, ne uporabljajte načina varčevanja z energijo VOX. V tem načinu je poraba električne energije otroške enote tako majhna, da lahko nekatere banke napajanja mislijo, da je naprava napolnjena, in se samodejno izklopijo. To bo povzročilo prekinitve prenosa.

SPECIFIKACIJE

- Frekvenca: 2,4 GHz
- Delovna temperatura: -10 ~ 50 °C
- Delovna vlažnost: <80 %
- Doseg: 200–300 metrov (na prostem)

Starševska enota (zaslon):

- Velikost LCD: 5" TFT LCD
- Ločljivost LCD: 480×272@15fps
- Baterija: Li-Polimer 1500 mAh (vzdržljivost do 5 ur / pri načinu VOX do 8 ur)
- Dimenzije (Š × V × G): 162 × 83 × 20 mm

Otroška enota (kamera):

- Tipalo: 0,3 Mpix CMOS
- Doseg nočnega gledanja: 5 metrov
- Svetlobni in temperaturni senzor
- Dimenzije (Š × V × G): 80 × 109 × 95 mm

VARNOST PRI DELU Z NAPRAVO

1. Pozorno preberite priložene varnostne napotke.
2. Za pravilno rokovanje z izdelkom preberite najnovejšo različico priročnika, ki je za prenos na voljo na strani: www.truelife.eu.
3. Napake v tisku pridržane.



NannyCam R360

Upute za upotrebu

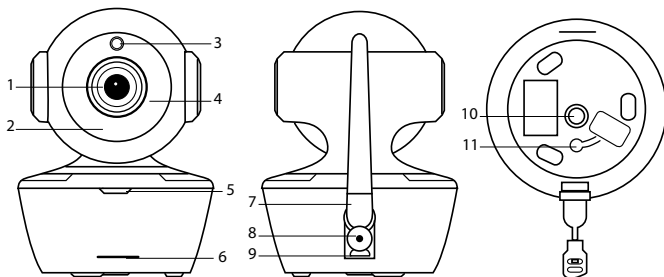
SADRŽAJ

Sadržaj pakovanja	2
Opis dječje jedinice.....	2
Opis roditeljske jedinice.....	3
Puštanje u rad.....	4
Upotreba i značajke.....	5
Izbornik.....	6
Kamera – uparivanje	6
Upozorenje	7
Druge postavke roditeljske jedinice.....	7
VOX – Postavke VOX modusa.....	7
Specifikacije.....	8
Siguran rad s uređajem	8

SADRŽAJ PAKOVANJA

- Roditeljska jedinica sa zaslonom + mrežni adapter
- Dječja jedinica (kamera) + mrežni adapter
- Upute za upotrebu
- Oprema za pričvršćenje na zid

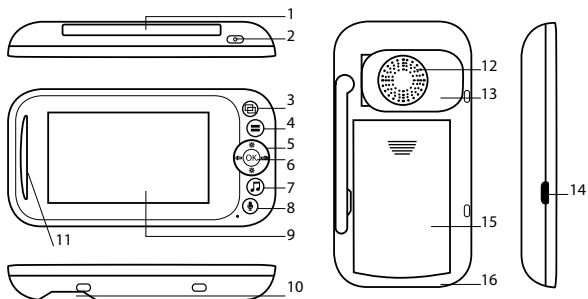
OPIS DJEČJE JEDINICE



1. Leća kamere
2. Mikrofon
3. Infracrveni senzor
4. Infracrvena LED dioda za noćno gledanje
5. Plavi LED pokazatelj
6. Zvučnik

7. Antena
8. Senzor toplote
9. Ulaz za mrežni adapter
10. Otvor za pričvršćenje na zid
11. Tipka za uparivanje

OPIS RODITELJSKE JEDINICE

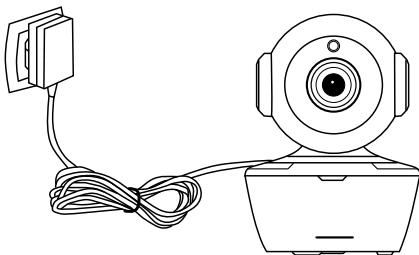


1. Preklopna antena
2. Tipka ON / OFF
Dugi pritisak – Uključenje/Isključenje uređaja
Kratki pritisak – Paljenje/Gašenje zaslona
3. Tipka za izmjenu kamere (radi u slučaju priključenja više kamera)
4. Tipka Izbornik/Natrag
5. Upravljanje okretanjem kamere
– strelice „gore“, „dolje“, „desno“ i „lijevo“
6. Tipka za potvrdu OK
7. Melodija – (Uključenje/Izmjena/Isključenje)
8. Tipka za govor (mora se držati tijekom cijelog vremena govora)
9. LCD displej
10. Mikrofon
11. LED pokazatelj – pokazatelj zvuka iz kamere + pokazatelj punjenja
12. Zvučnik
13. Preklopni stalak
14. Ulaz za napajanje / punjenje roditeljske jedinice
15. Poklopac baterije
16. Tipka za resetiranje

PUŠTANJE U RAD

A) Dječja jedinica (kamera)

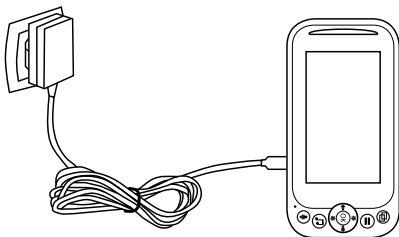
1. Priključite konektor mrežnog adaptera u ulaz u kameri, te priključite adapter u utičnicu.
2. Ako kamera ispravno radi, pokazat će se plava LED dioda.



Napomena: Dječjoj jedinici potrebno je neprekidno priključenje u električnu mrežu.

B) Roditeljska jedinica (zaslon)

1. Priključite konektor mrežnog adaptera u ulaz roditeljske jedinice, te priključite adapter u utičnicu.
2. Roditeljska jedinica će se početi puniti i pokazat će se plava LED dioda.
3. Pritisnite tipku „ON / OFF“ za uključenje uređaja.














Napomena: Radi postizanja optimalnog kapaciteta i vijeka trajanja baterije, neophodno je bez uključivanja u cijelosti napuniti bazu prije prve upotrebe.

UPOTREBA I ZNAČAJKE

- Ako su roditeljska i dječja jedinica uključene i uzajamno u doseg, na displeju će se tijekom nekoliko sekundi uživo pokazati slika s kamere.
- Postavite kameru na prikladno mjesto i usmjerite objektiv tako da budete zadovoljni slikom.
- Automatski rotirajuće glave na kameri se ne smiju zakretati ručno! Ako dođe do pojave mehaničkog oštećenja, nastalim zbog ručnog zakretanja, jamstvo postaje nevažeće.

Napomena: Ne postavljajte kameru u dohvat djeteta. Ako je prijenos slike nekvalitetan ili prekidan, probajte postaviti kameru na drugo mjesto, te se eventualno uvjerite da u blizini nema drugih električnih uređaja koji mogu ometati prijenos.

Ikone na displeju

	Pokazatelj jačine signala
23°C	Temperatura u prostoru u kojem se nalazi kamera
 1	Pokazatelj puštene melodije uspavanke – broj označava trenutnu melodiju (1-4)
	Pokazatelj isključenog zvuka roditeljske jedinice
	Pokazatelj uključenog noćnog modusa
	Pokazatelj VOX modusa – oznake (LO, MI, HI) označavaju podešenu razinu osjetljivosti VOX-a
12:21:28	Prikaz trenutnog vremena
	Pokazatelj uključenog upozorenja
 1	Pokazatelj prikazane kamere – broj označava trenutnu kameru (1 ili 2)
	Pokazatelj aktivnog mikrofona
	Pokazatelj stanja baterije
	Strelice koje označavaju smjer okretanja kamere
	Pokazatelj odspojene kamere

Doseg



S povećanjem udaljenosti između dječje i roditeljske jedinice može dolaziti do prekida signala i zamrzavanja slike i zvuka. U slučaju gubitka veze zbog prevelike udaljenosti, na ekranu će se pokazati crni zaslon i na njemu „Pokazatelj odspojene kamere“. Roditeljska baza će se ponovno pokušavati spojiti s kamerom.

Napomena: Ako se jedinice ne spoje niti nakon smanjivanja udaljenosti, pokušajte ponovno upariti obadvije jedinice na blizinu – vidjeti sljedeće poglavlje „Izbornik – uparivanje“.












IZBORNİK

Izbornik se otvara pritiskom tipke Izbornik na roditeljskoj bazi, a dalje se kroz njega kreće strelicama „desno“ i „lijevo“, a na svakoj od ikona izbornika strelicama „gore“ i „dolje“.

Ikone izbornika

1. Postavke kamera 
 - a. Naizmjeničan prikaz kamera 
 - b. Odabir prikaza kamera **VIEW**
 - i. Podijeljen zaslon (prikazana prva i druga kamera)
U ovom modusu se između pojedinih kamera može prelaziti tipkom „OK“.
Odabrana kamera je prikazana crveno.
 - ii. Samo prva kamera
 - iii. Samo druga kamera

Napom.: Ova značajka se može upotrijebiti i izravno pomoću tipke „Tipka za izmjenu kamere“.

- c. Uparivanje kamera 
 - d. Uklanjanje kamera 
2. Podešavanje melodije uspavanke za trenutnu kameru 
 3. Podešavanje melodije uspavanke za trenutnu kameru 
 4. Podešavanje glasnoće roditeljske jedinice 
 5. VOX modus 
 6. Druge postavke 
 - a. Podešavanje svjetline zaslona 
 - b. Podešavanje vremenskog intervala isključenja displeja 
 - c. Podešavanje aktualnog vremena 
 - d. Podešavanje jedinice temperature (°C ili °F) 

KAMERA – UPARIVANJE

Uparivanje druge kamere

1. Otvorite izbornik, idite na stavku „Postavke kamera“ te strelicom „gore“ idite na ikonu „Uparivanje kamera“ i pritisnite tipku „OK“.
2. Nakon toga odaberite ikonu (s brojem 1 ili 2), koju želite dodijeliti kameri, te potvrdite odabir tipkom „OK“.
3. U ovom trenutku treba pritisnuti i držati „Tipka za uparivanje“ na donjoj strani uparivane kamere, sve dok se na roditeljskoj jedinici ne pokaže slika s kamere.

Ponovno uparivanje kamere

1. Prvo uklonite kameru u roditeljskoj jedinici tako što ćete ići na ikonu „Postavke kamera“ u izborniku, te nakon toga na ikonu „Uklanjanje kamera“, te potvrditi odabir tipkom OK.
2. Dalje treba odabrati kameru čije uparivanje želite završiti (uparena kamera će pored ikone imati oznaku: *) te potvrditi odabir tipkom OK.

3. Čim je kamera uklonjena, idite na ikonu „Uparivanje kamera“ te potvrdite odabir tipkom OK.
4. Nakon toga odaberite ikonu s brojem 1 ili 2), koju želite dodijeliti kameri, te potvrdite odabir tipkom OK.
5. U ovom trenutku treba pritisnuti i držati „Tipka za uparivanje“ na donjoj strani uparivane kamere, sve dok se na roditeljskoj jedinici ne pokaže slika s kamere.

Napomena: Roditeljska i dječja jedinica su uparene već u proizvodnji, to se dakle ne mora ponovno izvoditi. Ovu opciju odaberite ako želite izvesti novo uparivanje između jedinica, primjerice u slučaju dugotrajnog gubitka signala.

UPOZORENJE

Ovdje možete podesiti primjerice upozorenje na hranjenje, davanje lijekova ili druge aktivnosti. Obavijesti se mogu postaviti u unaprijed određenim satnim intervalima.

Otvorite izbornik, idite na stavku „Podešavanje intervala upozorenja“, te pomoću strelica „gore“ i „dolje“, odaberite traženi vremenski interval i potvrdite ga tipkom OK.

DRUGE POSTAVKE RODITELJSKE JEDINICE

Ovdje možete podesiti svjetlinu zaslona, vremenski interval isključenja/gašenja ekrana, podešavanje vremena i podešavanje jedinice temperature (°C ili °F).

VOX – POSTAVKE VOX MODUSA

U ovim postavkama možete uključiti/isključiti modus VOX i podesiti njegovu osjetljivost tipkama „gore“ i „dolje“ na njegovoj ikoni nakon otvaranja u izborniku. Ova postavka je idealna za noćni nadzor nad djetetom. Plač ili bilo koji drugi zvuk aktivira kameru i roditeljsku jedinicu baby monitora uključanjem njegovog ekrana. Vi ćete tako odmah biti upozoreni na nastalu situaciju i odmah znate što se događa. Zahvaljujući mogućnosti podešavanja osjetljivosti VOX modusa, moći ćete eliminirati aktivaciju u slučaju razine buke koja je još standardna i ne treba se ničega bojati.

Oznaka razine osjetljivosti

Low – najniža osjetljivost (za aktivaciju je potrebna znatna buka)

Med – srednja osjetljivost

High – najviša osjetljivost (za aktivaciju je potrebna niska razina buke)

Napomena: Nakon ručnog isključenja ekrana, značajka VOX će se aktivirati najranije za 15 sekundi od gašenja ekrana.

Napajanje audio monitora za bebe preko banke napajanja

TrueLife audio monitor za bebe prvenstveno je namijenjen kućnoj uporabi i napaja se iz električne mreže. Nemojte koristiti VOX način uštede energije kada koristite banku napajanja. U ovom načinu rada potrošnja električne energije jedinice za bebe je toliko niska da bi neke banke napajanja mogle pomisliti da je uređaj napunjen i da se automatski isključuju. To će prekinuti prijenos.

SPECIFIKACIJE

- Frekvencija: 2.4 GHz
- Radna temperatura: -10 ~ 50°C
- Radna vlažnost zraka: <80%
- Doseg: do 200–300 metara (u slobodnom prostoru)

Roditeljska jedinica (ekran):

- Veličina LCD-a: 5" TFT LCD
- Razlučivost LCD-a: 480x272@15fps
- Baterija: Li-Polimer 1500 mAh (trajanje do 5 sati / pri VOX modusu do 8 sata)
- Dimenzije (Š x V x D): 162 x 83 x 20 mm

Dječja jedinica (kamera):

- Senzor: 0.3 Mpix CMOS
- Domet noćnog gledanja: 5 metara
- Senzor svjetlosti i temperature
- Dimenzije (Š x V x D): 80 x 109 x 95 mm

SIGURAN RAD S UREĐAJEM

1. Pozorno pročitajte priložene sigurnosne upute.
2. Radi ispravnog rukovanja proizvodom pročitajte ažurnu inačicu uputa za upotrebu, koju možete preuzeti na stanici: www.truelife.eu.
3. Ne odgovaramo za tiskarske pogreške.