



# NannyCam H32 Pro



INSTRUCTIONS FOR USE

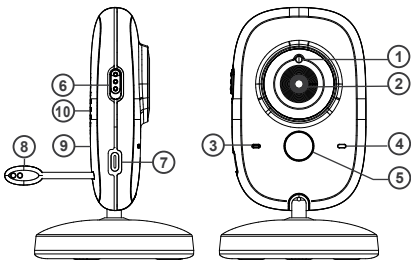
---

## PACKAGE CONTENTS:

- Parent Unit (with display) + power adapter
- Baby Unit (camera) + power adapter
- Instructions for Use

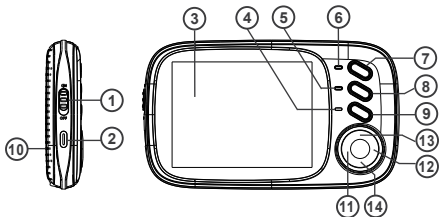
## BABY UNIT OVERVIEW:

1. Light Sensor
2. Camera Lens
3. Blue LED Power Indicator
4. Microphone
5. Infrared LED for night vision
6. Power Key – turn camera on/off
7. Power Adapter Connector
8. Thermal Sensor
9. Reset Button for pairing
10. Speaker



## PARENT UNIT OVERVIEW:

1. Power Switch (screen on/off)
2. Power Input / Battery Charging
3. LCD Display
4. Microphone
5. Blue LED - indicates device is on
6. Red LED - indicates connection with camera
7. VOX Mode (on/off)
8. Melody (on / off), two-way communication (required to hold for the entire talking time)
9. 2x zoom
10. Speaker
11. OK / Menu Key
12. Back button / screen off
13. Volume +
14. Volume -



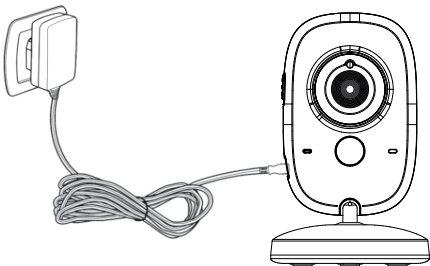
---

## GETTING STARTED:

### A) Baby Unit (camera)

1. Connect the small plug of the power adapter to the baby unit and the other end to the mains socket.
2. Next slide the power switch to the "ON" position.
3. The blue LED indicates the camera is functioning correctly.

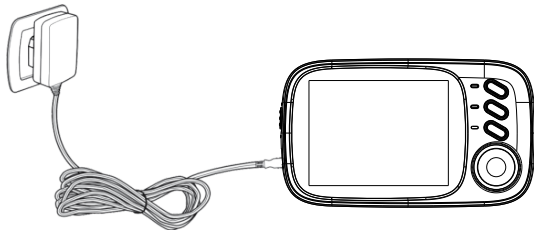
**Note:** *Baby Unit requires a constant connection to the mains.*



### B) Parent Unit (display)

1. Connect the small plug of the power adapter to the parent unit and the other end to the mains socket.
2. The blue LED will illuminate, indicating the battery is charging.
3. Then switch the positioning button to the "ON" position.

**Note:** *For optimal battery capacity and life, it is essential to fully charge the parent unit before using it for the first time without connection.*



---

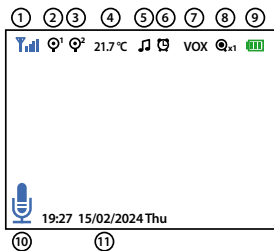
## SETUP AND FUNCTIONS:

- When the parent and baby units are switched on and within range, a live image from the camera will appear within a few seconds.
- Place the camera in a suitable location and adjust the camera lens until you are satisfied with the image on the parent unit.

**Note:** *Do not place the baby unit within baby's reach. If there is interference on the picture or sound, try moving the units to different locations, and ensure they are not close to other electrical equipment that may interfere with the transmission.*

### Display

1. Signal strength
2. Camera 1 (default camera)
3. Camera 2 (additional camera)
4. Temperature\*
5. Lullabies
6. Alarm clock
7. VOX mode
8. 2x zoom
9. Battery status
10. Microphone
11. Date and time



**Note:** *\*The baby monitor thermometer is not certified and the temperature data should only be used as a general guideline.*

### Range

When the distance between the baby and parent unit is too far, the signal may be interrupted and the image and sound may become frozen. If there is a connection loss due to the units being out of range, a black screen is displayed and the message "Connecting...". :Parental unit will try to reconnect to the camera.

**Note:** *If the they do not reconnect even after the units have been brought within range, try to pair the units again, see the following section „Menu - 1. Camera - 1. Add Camera“.*

### Powering a video baby monitor via a power bank

A TrueLife video 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 camera (baby unit) is so low that some power banks might think the device is charged and turn off automatically. This will interrupt transmission.

---

## MENU:

The Menu is accessed by pressing the OK button on the parent unit and then moving with the „up“ and „down“ arrows and in specific settings with the „VOX“ and „ZOOM“ buttons up and down. The „back“ button takes you back one level or to the camera preview.

The menu contains 6 icons:

- |             |                 |
|-------------|-----------------|
| 1. Camera   | 4. VOX          |
| 2. Alarm    | 5. Language     |
| 3. Settings | 6. System info. |

### • 1 – Camera

#### 1. Add camera (*repair and add 2nd camera*)

The parent and baby units are already paired from the factory. If you need to re-pair the camera, select camera 1 and confirm its re-pairing. Then press the reset button on the back of the camera. If the pairing is successful, the message „Pairing was successful“ will appear. If you add a second camera, proceed in the same way.

#### 2. View the camera

In this interface, you can choose whether you want to watch the image from camera 1 or camera 2 only. Choose „Camera Switching“ to choose automatic switching between cameras. You can also switch between the cameras by long pressing the OK button or the back button while viewing the image.

#### 3. Switching delay

If you select „Camera switching“, you can choose the switching time between two cameras (10, 15, 20 and 30 seconds) in this interface.

#### 4. Delete the camera

Unpairing camera 1 or camera 2.

#### 5. Camera status light

Here you can manually turn off, turn on, or choose to automatically turn on and off the blue power indicator LED that lights up on the camera.

#### 6. Communication volume

Decrease or increase the volume coming from the camera when using the microphone.

#### 7. Lullabies

Selection of lullaby 1-8 or automatic switching.

### • 2. – Alarm

After choosing and setting the notification time, choose repetition (once or every day).

### • 3. – Settings

1. LCD backlight - brightness setting.

2. Time and date – setting the time, date and their format.

3. Temperature unit – set the temperature unit to Celsius and Fahrenheit.

- 
4. Protection against flickering - setting the frequency of the display to 50 Hz or 60 Hz (in case of flashing lights/bulbs on the display).
  5. Alert tone – enable or disable the alert tone and select 1-3 melodies.
  6. Parent unit LED – setting the brightness or turning off the LED buttons on the parent unit.

#### • 4 – VOX

Here you can activate or deactivate VOX mode and adjust its sensitivity. When VOX mode is activated, after a short period of silence the display turns off and audio transmission is stopped to save battery. This setting is perfect for a night of babysitting. Crying or any other noise immediately activates the camera and parent unit. As a result, you are always aware of the situation and can see what is happening straight away. The VOX sensitivity can also be adjusted to suit normal background noise levels.

#### • 5 – Language

Choose your language from the list.

### **SPECIFICATIONS:**

- Frequency: 2.4 GHz
- Operating Temperature: 10 ~ 40°C
- Operating Humidity: <85%
- Range: up to 300 metres (in an open space)

#### **Display:**

- LCD Size: 3.2" IPS LCD
- LCD Resolution: 320×240@20fps
- Battery: Li-Polymer 1000 (mAh)
- Dimensions (W × H × D): 120 × 70 × 17 mm

#### **Camera:**

- Sensor: 720p CMOS
- Night Vision Range: 5 metres
- Light Sensor and Thermal Sensor
- Dimensions (W × H × D): 67 × 106 × 25 mm

### **USING THE DEVICE SAFELY:**

1. Read the enclosed Safety Instructions.
  2. When using the device, read the latest version of the manual which is available for download at: [www.truelife.eu](http://www.truelife.eu).
  3. Printing errors reserved.
-



# NannyCam H32 Pro



BEDIENUNGSANLEITUNG

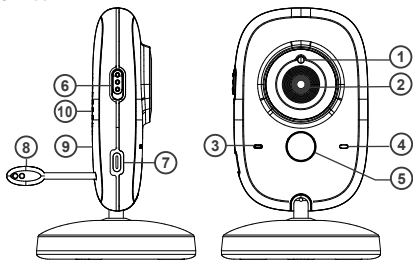
---

## PACKUNGSGEHÄLT:

- Elterngerät mit Display + Netzadapter
- Babygerät (Kamera) + Netzadapter
- Bedienungsanleitung

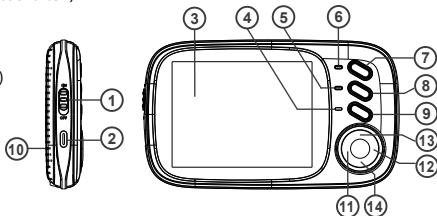
## BABYGERÄT - BESCHREIBUNG:

1. Lichtsensor
2. Kameralinse
3. Blaue LED - Energieversorgungs-Indikator
4. Mikrofon
5. Infrarot Nachsicht-LEDs
6. ON-/OFF-Taste - Kamera einschalten/ausschalten
7. Netzadapter-Eingang
8. Temperatursensor
9. RESET-Taste für neue Kopplung
10. Lautsprecher



## ELTERNGERÄT - BESCHREIBUNG:

1. ON-/OFF-Taste (Display einschalten/ausschalten)
2. Energieversorgung vom Elterngerät - Eingang
3. LCD-Display
4. Mikrofon
5. Blaue LED - zeigt, wenn das Gerät eingeschaltet ist
6. Rote LED - zeigt die Verbindung mit der Kamera
7. VOX-Regime (einschalten/ausschalten)
8. Melodie (ein/aus), Zwei-Wege-Kommunikation (muss während der gesamten Sprechzeit gehalten werden)
9. 2x zoom
10. Lautsprecher
11. OK-Taste / Menü
12. Zurück-Taste / Bildschirm aus
13. Lautstärke-Taste: rauf
14. Lautstärke-Taste: runter





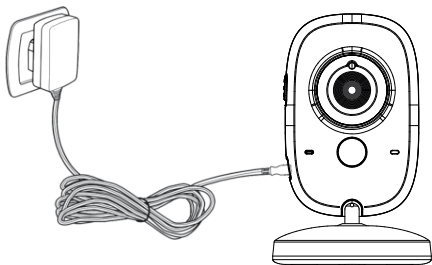
---

## INBETRIEBNAHME:

### A) Babygerät (Kamera)

1. Den Netzadapter-Verbindungsstecker an die Kamera anschließen (Eingang), den Adapter in die Steckdose stecken.
2. Die Positionierungstaste in die Position „ON“ umschalten
3. Wenn die Kamera richtig funktioniert, fängt die blaue LED an zu leuchten.

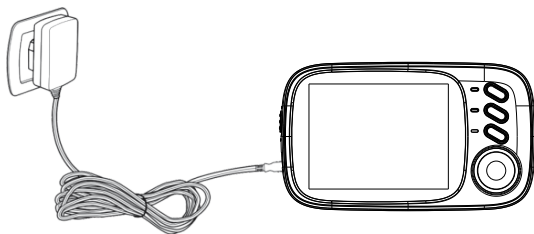
**Anmerkung:** Das Babygerät muss permanent ans Stromnetz angeschlossen sein.



### B) Elterngerät (Display)

1. Den Netzadapter-Verbindungsstecker ans Elterngerät anschließen (Eingang), den Adapter in die Steckdose stecken.
2. Das Elterngerät wird aufgeladen, die blaue LED wird anfangen zu leuchten.
3. Anschließend schalten Sie den Positionierungsknopf auf die Position „ON“.

**Anmerkung:** Für eine optimale Akkukapazität und -lebensdauer ist es wichtig, die Elterneinheit vollständig aufzuladen, bevor Sie sie zum ersten Mal ohne Verbindung verwenden.



---

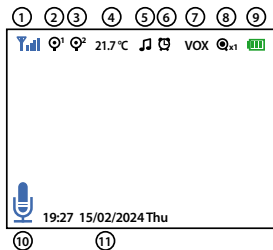
## NUTZUNG UND FUNKTION:

- Wenn die Eltern- und Babygerät eingeschaltet und gegenseitig in Reichweite sind, wird das Live-Bild von der Kamera innerhalb von ein paar Sekunden auf dem Display angezeigt.
- Die Kamera muss an einem geeigneten Ort platziert werden und das Objektiv muss so ausgerichtet werden, dass Sie mit der Ansicht zufrieden sind.

**Anmerkung:** Die Kamera ist außerhalb der Griffweite des Kindes zu platzieren. Sollte die Bildübertragung von minderer Qualität sein oder unterbrochen werden, versuchen Sie, die Kamera an einem anderen Ort aufzustellen, bzw. überprüfen Sie, dass keine anderen elektrischen Geräte in der Nähe sind, die die Übertragung stören können.

### Anzeige

1. Signalstärke
2. Kamera 1 (Standardkamera)
3. Kamera 2 (zusätzliche Kamera)
4. Temperatur\*
5. Schlaflieder
6. Wecker
7. VOX-Modus
8. 2-facher Zoom
9. Batteriestatus
10. Mikrofon
11. Datum und Uhrzeit



**Anmerkung:** \*Das Baby-Thermometer ist nicht zertifiziert und die Temperaturdaten sollten nur als Richtlinie verwendet werden.

### Reichweite

Mit zunehmender Entfernung zwischen dem Eltern- und Babygerät kann es dazu kommen, dass das Signal unterbrochen wird und das Bild und Ton gestört werden. Sollte die Verbindung wegen einer zu großen Entfernung unterbrochen werden, wird ein schwarzer Bildschirm zusammen mit der Meldung „Connecting...“ angezeigt. Elterneinheit versucht, sich wieder mit der Kamera zu verbinden.

**Anmerkung:** Sollten die Geräte auch bei kleinerer Entfernung verbunden werden, versuchen Sie, beide Geräte näher zu bringen und wieder zu koppeln, siehe folgendes Kapitel „Menü – 1. Kamera – 1. Kamera hinzufügen“.

### Stromversorgung des Video-Babyphones mit einer Powerbank

Das TrueLife Video-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 Kamera (Babyeinheit) so gering, dass einige Powerbank-Modelle das Gerät automatisch als aufgeladen einstufen und ausschalten können. Dadurch wird die Übertragung unterbrochen.

---

## MENÜ:

Der Zugriff auf das Menü erfolgt durch Drücken der OK-Taste an der Elterneinheit und anschließendes Navigieren mit den „Auf“- und „Ab“-Pfeilen und in bestimmten Einstellungen mit den „VOX“- und „ZOOM“-Tasten nach oben und unten. Mit der Schaltfläche „Zurück“ gelangen Sie eine Ebene zurück bzw. zur Kameravorschau.

Das Menü enthält 6 Symbole:

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1. Kamera        | 4. VOX                  |
| 2. Alarm         | 5. Sprache              |
| 3. Einstellungen | 6. Systeminformationen. |

### • Ad 1 – Kamera

#### *1. Kamera hinzufügen (Reparieren und 2. Kamera hinzufügen)*

Die Eltern- und Babyeinheiten sind bereits ab Werk gekoppelt. Wenn Sie die Kamera erneut koppeln müssen, wählen Sie Kamera 1 aus und bestätigen Sie die erneute Kopplung. Drücken Sie dann die Reset-Taste auf der Rückseite der Kamera. Bei erfolgreicher Kopplung erscheint die Meldung „Pairing war erfolgreich!“ Wenn Sie eine zweite Kamera hinzufügen, gehen Sie genauso vor.

#### *2. Sehen Sie sich die Kamera an*

In dieser Schnittstelle können Sie wählen, ob Sie das Bild von Kamera 1 oder nur von Kamera 2 ansehen möchten. Wählen Sie „Kameraumschaltung“, um die automatische Umschaltung zwischen Kameras zu wählen. Sie können zwischen den Kameras auch wechseln, indem Sie beim Betrachten des Bildes lange auf die OK-Taste oder die Zurück-Taste drücken.

#### *3. Schaltverzögerung*

Wenn Sie „Kameraumschaltung“ auswählen, können Sie in dieser Oberfläche die Umschaltzeit zwischen zwei Kameras (10, 15, 20 und 30 Sekunden) wählen.

#### *4. Löschen Sie die Kamera*

Kamera 1 oder Kamera 2 entkoppeln.

#### *5. Kamerastatusleuchte*

Hier können Sie die blaue Betriebsanzeige-LED, die an der Kamera aufleuchtet, manuell aus- oder einschalten oder sie automatisch ein- und ausschalten.

#### *6. Kommunikationsvolumen*

Verringern oder erhöhen Sie die Lautstärke der Kamera, wenn Sie das Mikrofon verwenden.

#### *7. Schlaflieder*

Auswahl der Schlaflieder 1-8 oder automatische Umschaltung.

### • Ad 2 – Alarm

Nachdem Sie die Benachrichtigungszeit ausgewählt und festgelegt haben, wählen Sie die Wiederholung (einmal oder jeden Tag).

### • Ad 3 – Einstellungen

1. LCD-Hintergrundbeleuchtung – Helligkeitseinstellung.
2. Uhrzeit und Datum – Einstellen von Uhrzeit, Datum und deren Format.

- 
3. Temperatureinheit – Stellen Sie die Temperatureinheit auf Celsius und Fahrenheit ein.
  4. Schutz vor Flackern – Einstellen der Frequenz des Displays auf 50 Hz oder 60 Hz (bei blinkenden Lichtern/Glühbirnen auf dem Display).
  5. Alarmton – Aktivieren oder deaktivieren Sie den Alarmton und wählen Sie 1–3 Melodien aus.
  6. LED der Elterneinheit – Einstellen der Helligkeit oder Ausschalten der LED-Tasten an der Elterneinheit.

#### • Ad 4 – VOX

Hier können Sie das VOX-Regime und seine Empfindlichkeit aktivieren/deaktivieren. Wenn das VOX-Regime aktiviert ist, wird nach kurzer Zeit ohne Aktivitäten bei Live-Ansicht das Display ausgeschaltet und die Soundübertragung eingeschränkt, damit die Batterie geschont werden kann. Dieser Modus ist ideal für Nachtüberwachung des Babys. Weinen oder andere Geräusche aktivieren die Kamera sowie das Elterneinheit. Sie werden also umgehend auf die momentane Situation aufmerksam gemacht und sehen sofort, was passiert. Das Elterngerät ermöglicht auch, die Empfindlichkeit des VOX-Regimes einzustellen. So können Sie Aktivierung bei etwaigen Geräuschen verhindern, die normal sind und Sie nicht beunruhigen müssen.

#### • Ad 5 – Sprache

Falls nötig, können Sie eine andere Sprache wählen, die im Angebot zu finden ist.

### **SPEZIFIKATIONEN:**

- Frequenz: 2.4 GHz
- Betriebstemperatur: 10 ~ 40°C
- Betriebsfeuchtigkeit: <85%
- Reichweite: bis zu 300 m (im Freien)

#### **Display:**

- LCD-Größe: 3.2" IPS LCD
- LCD-Auflösung: 320×240@20fps
- Batterie: Li-Polymer 1000 (mAh)
- Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe): 120 × 70 × 17 mm

#### **Kamera:**

- Sensor: 720p CMOS
- Nachtsicht-Weite: 5 m
- Licht- und Temperatursensor
- Abmessungen (Breite × Höhe × Tiefe): 67 × 106 × 25 mm

### **SICHERHEITSHINWEISE:**

1. Die beigefügten Sicherheitsinstruktionen aufmerksam lesen.
  2. Um mit dem Produkt richtig umzugehen, ist es nötig, die aktuellste Version der Bedienungsanleitung zu lesen, die unter [www.truelife.eu](http://www.truelife.eu) zum Herunterladen ist.
  3. Druckfehler vorbehalten.
-



# NannyCam H32 Pro



NÁVOD K POUŽITÍ

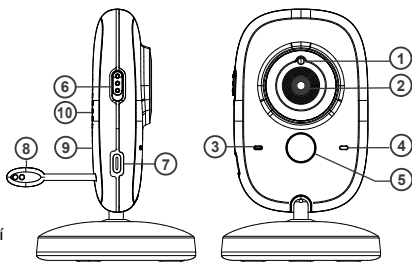
---

## OBSAH BALENÍ:

- Rodičovská jednotka s displejem + síťový adaptér
- Dětská jednotka (kamera) + síťový adaptér
- Návod k použití

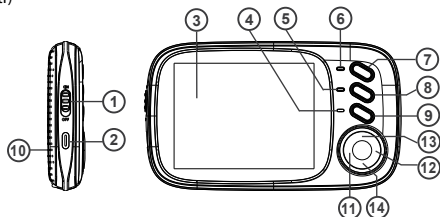
## POPIS DĚTSKÉ JEDNOTKY:

1. Světelný senzor
2. Čočka kamery
3. Modrá LED dioda – indikace napájení
4. Mikrofon
5. Infračervené LED diody pro noční vidění
6. Tlačítko ON / OFF – pro zapnutí / vypnutí kamery
7. Vstup pro síťový adaptér
8. Teplotní senzor
9. Reset tlačítko pro nové párování
10. Reproduktor



## POPIS RODIČOVSKÉ JEDNOTY:

1. Tlačítko ON / OFF (zapnutí / vypnutí displeje)
2. Vstup pro napájení / nabíjení rodičovské jednotky.
3. LCD displej
4. Mikrofon
5. Modrá LED dioda indikující zapnutí
6. Červená LED dioda indikující propojení s kamerou
7. Režim VOX (zapnutí / vypnutí)
8. Melodie (zapnutí / vypnutí), obousměrná komunikace (nutné držet po celou dobu mluvení)
9. 2x zoom
10. Reproduktor
11. Tlačítko OK / Menu
12. Tlačítko zpět / zhasnutí obrazovky
13. Tlačítko pro zvýšení hlasitosti
14. Tlačítko pro snížení hlasitosti



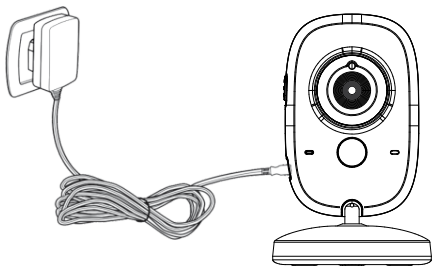
---

## UVEDENÍ DO PROVOZU:

### A) Dětská jednotka (kamera)

1. Připojte konektor síťového adaptéru do vstupu v kameře a adaptér do zásuvky.
2. Poté přepněte polohovací tlačítko do polohy „ON“.
3. Při správném fungování kamery se zobrazí modrá LED dioda.

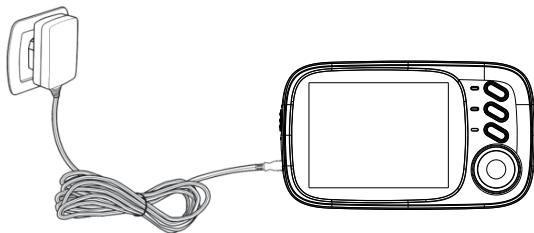
**Poznámka:** Dětská jednotka vyžaduje neustálé připojení k elektrické síti.



### 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. Poté přepněte polohovací tlačítko do polohy „ON“.

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



---

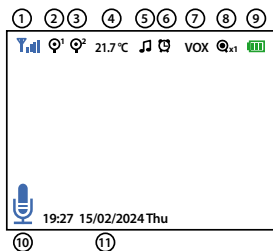
## POUŽÍVÁNÍ A FUNKCE:

- 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.

**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.

### Displej

1. Síla signálu
2. Kamera 1 (výchozí kamera)
3. Kamera 2 (doplňková kamera)
4. Teplota\*
5. Ukolébkavky
6. Budík
7. VOX režim
8. 2x zoom
9. Stav baterie
10. Mikrofon
11. Datum a čas



**Poznámka:** \*Teploměr u dětské jednotky není certifikován a údaje o teplotě slouží pro orientační přehled.

### Dosah

S narůstající vzdáleností mezi dětskou a rodičovskou jednotkou může docházet k přerušování signálu a zamrznání obrazu a zvuku. V případě ztráty spojení z důvodu příliš velké vzdálenosti se Vám na displeji zobrazí černá obrazovka a poté „Connecting...“. Rodičovská jednotka 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 - 1. Kamera - 1. Přidat kameru“.

### Napájení videochůvičky pomocí powerbanky

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



---

## MENU:

Do Menu se dostanete stisknutím tlačítka OK na rodičovské jednotce a poté se pohybujete pomocí šipek „nahoru“ a „dolů“ a v konkrétních nastaveních pomocí tlačítek „VOX“ a „ZOOM“ nahoru a dolů. Tlačítkem „zpět“ se dostanete o úroveň zpět nebo k náhledu kamery.

Menu obsahuje 6 ikon:

- |              |                    |
|--------------|--------------------|
| 1. Kamera    | 4. VOX             |
| 2. Alarm     | 5. Jazyk           |
| 3. Nastavení | 6. Systémové info. |

### • Ad 1 – Kamera

#### 1. Přidat kameru (opětovné spárování a přidání 2. kamery)

Rodičovská a dětská jednotka jsou již spárované z výroby. V případě potřeby kameru opětovně spárovat vyberte kameru 1 a potvrďte její opětovné spárování. Následně stiskněte resetovací tlačítko na zadní části kamery. V případě úspěšného spárování se objeví hláška „Párování proběhlo úspěšně!“ V případě přidání druhé kamery postupujte stejně.

#### 2. Zobrazit kameru

V tomto rozhraní můžete vybrat, zda chcete sledovat obraz pouze z kamery 1 nebo kamery 2. Pro zvolení automatického přepínání mezi kamerami zvolte „Přepínání kamer“. Kamery také můžete přepínat mezi sebou dlouhým stisknutím tlačítka OK nebo tlačítka zpět během sledování obrazu.

#### 3. Prodleva přepínání

V případě zvolení „Přepínání kamer“ si v tomto rozhraní můžete zvolit dobu přepínání mezi dvěma kamerami (10, 15, 20 a 30 sekund).

#### 4. Smazat kameru

Odpárování kamery 1 nebo kamery 2.

#### 5. Stavová kontrolka kamery

Zde si můžete manuálně vypnout, zapnout nebo zvolit automatické zapínání a vypínání modré LED diody indikace napájení, která svítí na kameře.

#### 6. Hlasitost komunikace

Snížení nebo zvýšení hlasitosti vycházející z kamery při použití mikrofону.

#### 7. Ukolébavky

Výběr ukolébavky 1-8 nebo automatického přepínání.

### • Ad 2 – Alarm

Po zvolení a nastavení času upozornění zvolte opakování (jedenkrát nebo každý den).

### • Ad 3 – Nastavení

1. LCD podsvícení – nastavení jasu.
2. Čas a datum – nastavení času, data a jejich formátu.

- 
3. Jednotka teploty – nastavení jednotky teploty na Celsius a Fahrenheit.
  4. Ochrana proti blikání – nastavení frekvence displeje na 50 Hz nebo 60 Hz (v případě blikání světel/žárovek na displeji).
  5. Tón upozornění – zapnutí nebo vypnutí tónu upozornění a výběr 1-3 melodie.
  6. Rodičovská jednotka LED – nastavení jasu nebo vypnutí LED tlačítek na rodičovské jednotce.

#### • Ad 4 – VOX

V tomto nastavení můžete aktivovat / deaktivovat režim VOX a jeho citlivost. Pokud je režim VOX aktivován, dojde při živém náhledu po krátké chvíli ticha k vypnutí displeje a k omezení přenosu zvuku za účelem úspory baterie. Toto nastavení je ideální pro noční hlídání dítěte. Pláč nebo jakýkoliv další zvuk aktivuje kameru i rodičovskou jednotku. Vy tak obratem budete upozorněni na nastalou situaci a ihned vidíte, co se děje. Chůvička umožňuje také nastavit citlivost režimu VOX. Budete tak schopni eliminovat aktivaci při úrovni hluku, která je ještě standardní a není třeba se ničeho obávat.

#### • Ad 5 – Jazyk

V případě potřeby můžete změnit na jakýkoliv jiný jazyk, který je v seznamu.

### **SPECIFIKACE:**

- Frekvence: 2.4 GHz
- Provozní teplota: 10 ~ 40°C
- Provozní vlhkost: <85%
- Dosah: až 300 metrů (na volném prostranství)

#### **Displej:**

- Velikost LCD: 3,2" IPS LCD
- Rozlišení LCD: 320×240@20fps
- Baterie: Li-Polymer 1000 (mAh)
- Rozměry (Š × V × H): 120 × 70 × 17 mm

#### **Kamera:**

- Snímač: 720p CMOS
- Rozsah nočního vidění: 5 metrů
- Světelný a teplotní senzor
- Rozměry (Š × V × H): 67 × 106 × 25 mm

### **BEZPEČNOST PŘI PRÁCI SE ZAŘÍZENÍM:**

1. Pozorně si přečtete přibalené bezpečnostní instrukce.
  2. Pro správné zacházení s produktem čtete nejaktuálnější verzi manuálu, která je ke stažení na stránce: [www.truelife.eu](http://www.truelife.eu).
  3. Tiskové chyby vyhrazeny.
-



# NannyCam H32 Pro



NÁVOD NA POUŽITIE

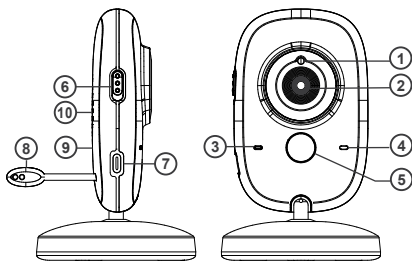
---

## OBSAH BALENIA:

- Rodičovská jednotka s displejom + sieťový adaptér
- Detská jednotka (kamera) + sieťový adaptér
- Návod na použitie

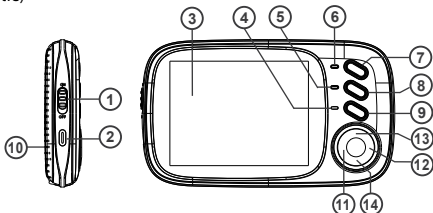
## POPIS DETSKEJ JEDNOTKY:

1. Svetelný senzor
2. Šošovka kamery
3. Modrá LED dióda – indikácia el. napájania
4. Mikrofón
5. Infračervené LED diódy pre nočné videnie
6. Tlačidlo ON / OFF – pre zapnutie / vypnutie kamery
7. Vstup pre sieťový adaptér
8. Teplotný senzor
9. Reset tlačidlo pre nové spárovanie
10. Reproduktor



## POPIS RODIČOVSKEJ JEDNOTKY:

1. Tlačidlo ON / OFF (zapnutie / vypnutie displeja)
2. Vstup pre napájanie / nabíjanie rodičovskej jednotky
3. LCD displej
4. Mikrofón
5. Modrá LED dióda indikujúca zapnutie
6. Červená LED dióda indikujúca prepojenie s kamerou
7. Režim VOX (zapnutie / vypnutie)
8. Melódia (zapnutie / vypnutie), obojsmerná komunikácia (nutné držať po celú dobu rozprávania)
9. 2x zoom
10. Reproduktor
11. Tlačidlo OK / Menu
12. Tlačidlo späť / zhasnutie obrazovky
13. Tlačidlo pre zvýšenie hlasitosti
14. Tlačidlo pre sníženie hlasitosti



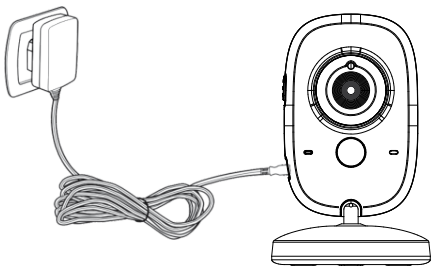
---

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY:

### A) Detská jednotka (kamera)

1. Pripojte konektor sieťového adaptéru do vstupu v kamere a adaptér do zásuvky.
2. Potom prepnite polohovacie tlačidlo do polohy „ON“
3. Pri správnom fungovaní kamery sa zobrazí modrá LED dióda

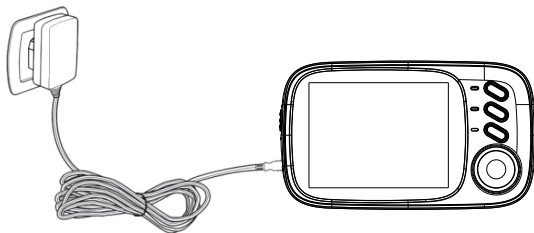
**Poznámka:** Detská jednotka vyžaduje nepretržité pripojenie v elektrickej sieti.



### 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. Potom prepnite polohovacie tlačidlo do polohy „ON“.

**Poznámka:** Na dosiahnutie optimálnej kapacity a životnosti batérie je nevyhnutné rodičovskú jednotku pred prvým používaním bez pripojenia plne nabiť.



---

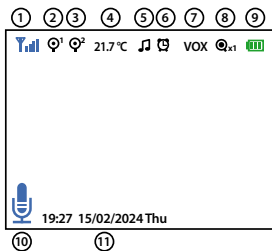
## POUŽÍVANIE A FUNKCIE:

- V prípade, že sú rodičovská aj 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.

**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.

### Displej

1. Sila signálu
2. Kamera 1 (predvolená kamera)
3. Kamera 2 (doplnková kamera)
4. Teplota\*
5. Uspávanky
6. Budík
7. VOX režim
8. 2x zoom
9. Stav batérie
10. Mikrofón
11. Dátum a čas



**Poznámka:** \*Teploměr u detskej jednotky nie je certifikovaný a údaje o teplote slúžia na orientačný prehľad.

### 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 potom "Connecting...". Rodičovská jednotka sa snaží opakovane spojiť s kamerou.

**Poznámka:** Pokiaľ sa jednotky nespoja ani pri znižovaní vzdialenosti, vyskúšajte obe jednotky zblízka opätovne spárovať, viď nasledujúca kapitola „Menu - 1. Kamera - 1. Pridať kameru“.

### Napájanie videopestúňky pomocou powerbanky

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

---

## MENU:

Do Menu sa dostanete stlačením tlačidla OK na rodičovskej jednotke a potom sa pohybujete pomocou šípok „hore“ a „dole“ av konkrétnych nastaveniach pomocou tlačidiel „VOX“ a „ZOOM“ hore a dole. Tlačidlom „späť“ sa dostanete o úroveň späť alebo k náhľadu kamery.

Menu obsahuje 6 ikon:

- |               |                    |
|---------------|--------------------|
| 1. Kamera     | 4. VOX             |
| 2. Alarm      | 5. Jazyk           |
| 3. Nastavenie | 6. Systémové info. |

### • Ad 1 – Kamera

#### 1. Pridať kameru (opätovné spárovanie a pridanie 2. kamery)

Rodičovská a detská jednotka sú už spárované z výroby. V prípade potreby kameru opätovne spárovať vyberte kameru 1 a potvrdte jej opätovné spárovanie. Následne stlačte resetovacie tlačidlo na zadnej časti kamery. V prípade úspešného spárovania sa objaví hláška „Párovanie prebehlo úspešne!“ V prípade pridania druhej kamery postupujte rovnako.

#### 2. Zobrazit' kameru

V tomto rozhraní môžete vybrať, či chcete sledovať obraz iba z kamery 1 alebo kamery 2. Pre zvolenie automatického prepínania medzi kamerami zvolte „Prepínanie kamier“. Kamery tiež môžete prepínať medzi sebou dlhým stíhnutím tlačidla OK alebo tlačidla späť počas sledovania obrazu.

#### 3. Oneskorenie prepínania

V prípade zvolenia „Prepínanie kamier“ si v tomto rozhraní môžete zvoliť dobu prepínania medzi dvoma kamerami (10, 15, 20 a 30 sekúnd).

#### 4. Zmazať kameru

Odparovanie kamery 1 alebo kamery 2.

#### 5. Stavová kontrolka kamery

Tu si môžete manuálne vypnúť, zapnúť alebo zvoliť automatické zapínanie a vypínanie modrej LED diódy indikácie napájania, ktorá svieti na kamere.

#### 6. Hlasitosť komunikácie

Zníženie alebo zvýšenie hlasitosti vychádzajúce z kamery pri použití mikrofónu.

#### 7. Uspávanky

Výber uspávanky 1-8 alebo automatického prepínania.

### • Ad 2 – Alarm

Po zvolení a nastavení času upozornenia zvolte opakovanie (jedenkrát alebo každý deň).

### • Ad 3 – Nastavenie

1. LCD podsvietenie – nastavenie jasu.
2. Čas a dátum – nastavenie času, dátumu a ich formátu.

- 
3. Jednotka teploty – nastavenie jednotky teploty na Celsius a Fahrenheit.
  4. Ochrana proti blikaniu – nastavenie frekvencie displeja na 50 Hz alebo 60 Hz (v prípade blikania svetiel/žiaroviek na displeji).
  5. Tón upozornenia – zapnutie alebo vypnutie tónu upozornenia a výber 1-3 melódie.
  6. Rodičovská jednotka LED – nastavenie jasu alebo vypnutie LED tlačidiel na rodičovskej jednotke.

#### • Ad 4 – VOX

V tomto nastavení môžete aktivovať / deaktivovať režim VOX a jeho citlivosť. Pokiaľ je režim VOX aktivovaný, dôjde pri živom náhlade po krátkej chvíli ticha k vypnutiu displeja a k obmedzeniu prenosu zvuku za účelom úspory batérie. Toto nastavenie je ideálne pre nočné stráženie dieťaťa. Plač alebo akýkoľvek ďalší zvuk aktivuje kameru aj rodičovskú jednotku. Vy tak obratom budete upozornení na dôležitú situáciu a ihneď vidíte, čo sa deje. Pestúnka umožňuje takisto nastaviť citlivosť režimu VOX. Budete tak schopní eliminovať aktiváciu pri úrovni hluku, ktorá je ešte štandardná a nie je potrebné sa pri nej ničoho obávať.

#### • Ad 5 – Jazyk

V prípade potreby môžete zmeniť na akýkoľvek iný jazyk, ktorý je v zozname.

### ŠPECIFIKÁCIA:

- Frekvencia: 2.4 GHz
- Prevádzková teplota: 10 ~ 40°C
- Prevádzková vlhkosť: <85%
- Dosah: až 300 metrov (na voľnom priestranstve)

#### Displej:

- Veľkosť LCD: 3.2" IPS LCD
- Rozlíšenie LCD: 320x240@20fps
- Batérie: Li-Polymer 1000 (mAh)
- Rozmery (Š x V x H): 120 x 70 x 17 mm

#### Kamera:

- Snímač: 720p CMOS
- Rozsah nočného videnia: 5 metrov
- Svetelný a teplotný senzor
- Rozmery (Š x V x H): 67 x 106 x 25 mm

### BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI SO ZARIADENÍM:

1. Pozorne si prečítajte pribalené bezpečnostné inštrukcie.
2. Pre správne zaobchádzanie s produktom čítajte najaktuálnejšiu verziu manuálu, ktorá je dostupná k stiahnutiu na stránke: [www.truelife.eu](http://www.truelife.eu).
3. Tlačové chyby vyhradené.





# NannyCam H32 Pro



INSTRUKCJA OBSŁUGI

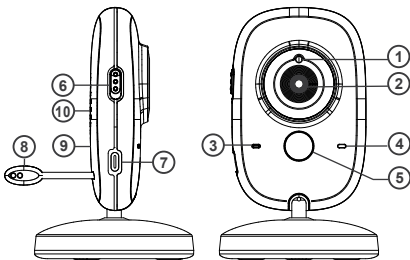
---

## ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- Jednostka rodzica z ekranem + adapter sieciowy
- Jednostka dziecka (kamera) + adapter sieciowy
- Instrukcja obsługi

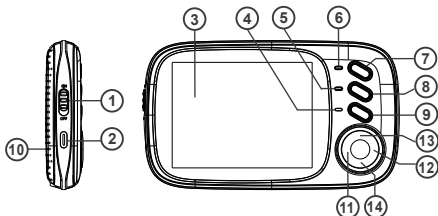
## OPIS JEDNOSTKI DZIECKA:

1. Czujnik świetlny
2. Obiektyw kamery
3. Niebieska dioda LED – wskaźnik zasilania elektr.
4. Mikrofon
5. Podczerwone diody LED dla widzenia w nocy
6. Przycisk ON / OFF – do włączania / wyłączenia kamery
7. Wejście na ładowarkę sieciową
8. Czujnik ciepła
9. Przycisk reset do ponownego parowania
10. Głośnik



## OPIS JEDNOSTKI RODZICA:

1. Przycisk ON / OFF (włączanie/ wyłączenie ekranu)
2. Wejście do zasilania / ładowania jednostki rodzica
3. Ekran LCD
4. Mikrofon
5. Niebieska dioda LED informująca o włączeniu
6. Czerwona dioda LED informująca o połączeniu z kamerą
7. Tryb VOX (włączony/ wyłączony)
8. Melodia (wł./wyt.), komunikacja dwukierunkowa (wymagane przytrzymanie przez cały czas rozmowy)
9. 2x zoom
10. Głośnik
11. Przycisk OK / Menu
12. Przycisk Wstecz/ekran wyłączony
13. Przycisk podwyższania poziomu głośności
14. Przycisk obniżania poziomu głośności



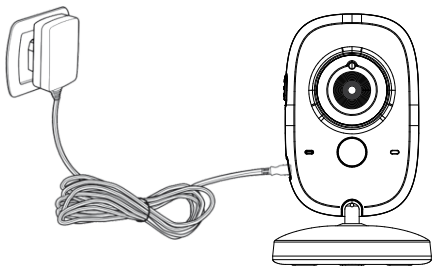
---

## PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

### A) Jednostka dziecka (kamera)

1. Podłącz konektor ładowarki sieciowej do wejścia w kamerze, a samą ładowarkę włóż do gniazdka.
2. Następnie przełącz przycisk przesuwny do pozycji „ON”
3. Przy właściwie działającej kamerze powinna się wyświetlić niebieska dioda LED

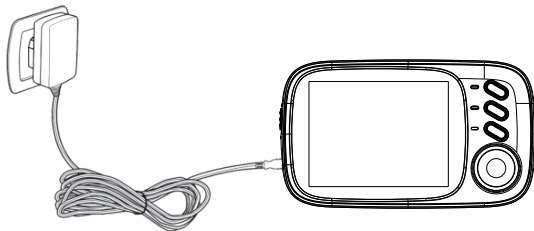
**Uwaga: Jednostka dziecka wymaga nieustannego podłączenia do sieci elektrycznej.**



### B) Jednostka rodzica (ekran)

1. Podłącz konektor ładowarki sieciowej do wejścia jednostki rodzica, a samą ładowarkę włóż do gniazdka.
2. Jednostka rodzica zacznie się ładować i zaświeci się niebieska dioda LED.
3. Następnie przełącz przycisk pozycjonowania do pozycji „ON”.

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



---

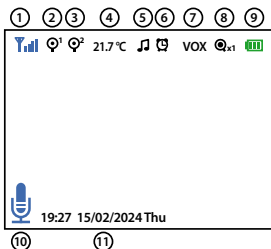
## UŻYTKOWANIE I FUNKCJE:

- Jeżeli jednostki dziecka i rodzina znajdują się we wzajemnym zasięgu, na ekranie w ciągu kilku sekund wyświetli się żywy podgląd z kamery.
- Umieść kamerę w odpowiednim miejscu, a obiektyw skieruj tak, aby odpowiadał Ci uzyskany podgląd.

**Uwaga:** Nie umieszczaj kamery w zasięgu dziecka. Jeżeli transmisja obrazu ma niską jakość lub jest przerywana, spróbuj umieścić kamerę w innym miejscu, ewentualnie upewnij się, że w otoczeniu urządzenia nie znajdują się żadne inne urządzenia elektroniczne, które mogłyby zakłócić transmisję.

### Wyświetlacz

1. Siła sygnału
2. Kamera 1 (kamera domyślna)
3. Kamera 2 (kamera dodatkowa)
4. Temperatura\*
5. Kołysanki
6. Budzik
7. Tryb VOX
8. 2-krotny zoom
9. Stan baterii
10. Mikrofon
11. Data i godzina



**Uwaga:** \*Wskazania termometru są pomocne w oznaczaniu orientacyjnej temperatury.

### Zasięg

Wraz ze zwiększaniem odległości między jednostką dziecka a jednostką rodzica, istnieje coraz większe ryzyko zakłóceń w sygnale oraz zawieszania się obrazu i dźwięku. W razie utraty połączenia z powodu zbyt dużej odległości, na ekranie wyświetli się czarne tło, a następnie „Connecting...”. Jednostka rodzicielska będzie próbowała ponownie połączyć się z kamerą.

**Uwaga:** Jeżeli jednostki nie połączą się nawet po zmniejszeniu odległości, spróbuj obie jednostki sparować ponownie - zob. więcej w dziale „Menu – 1. Kamera – 1. Dodaj kamerę”.

### Zasilanie elektronicznej niani wideo za pomocą powerbanku

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

---

---

## MENU:

Dostęp do menu uzyskuje się poprzez naciśnięcie przycisku OK na jednostce rodzica, a następnie poruszanie się za pomocą strzałek „w górę” i „w dół” oraz w przypadku określonych ustawień za pomocą przycisków „VOX” i „ZOOM” w górę i w dół. Przycisk „wstecz” powoduje powrót o jeden poziom lub powrót do podglądu kamery.

Menu zawiera 6 ikon:

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| 1. Aparat     | 4. VOX                    |
| 2. Alarm      | 5. Język                  |
| 3. Ustawienia | 6. Informacje o systemie. |

### • Ad 1 – Aparat

#### 1. Dodaj kamerę (napraw i dodaj drugą kamerę)

Jednostka główna i jednostka dziecka są już fabrycznie sparowane. Jeśli chcesz ponownie sparować kamerę, wybierz kamerę 1 i potwierdź jej ponowne sparowanie. Następnie naciśnij przycisk resetowania z tyłu aparatu. Jeśli parowanie przebiegnie pomyślnie, pojawi się komunikat „Parowanie powiodło się!”. Jeśli dodasz drugą kamerę, postępuj w ten sam sposób.

#### 2. Spójrz na kamerę

W tym interfejsie możesz wybrać, czy chcesz oglądać obraz z kamery 1, czy tylko z kamery 2. Wybierz „Przełączanie kamer”, aby wybrać automatyczne przełączanie pomiędzy kamerami. Możesz także przełączać się między kamerami, naciskając długo przycisk OK lub przycisk Wstecz podczas oglądania obrazu.

#### 3. Opóźnienie przełączania

Jeśli wybierzesz opcję „Przełączanie kamer”, w tym interfejsie możesz wybrać czas przełączania między dwiema kamerami (10, 15, 20 i 30 sekund).

#### 4. Usuń kamerę

Rozparowanie kamery 1 lub kamery 2.

#### 5. Lampka stanu kamery

Tutaj możesz ręcznie wyłączyć, włączyć lub wybrać automatyczne włączanie i wyłączenie niebieskiej diody LED wskaźnika zasilania, która zapala się na aparacie.

#### 6. Głośność komunikacji

Zmniejsz lub zwiększ głośność wydobywającą się z kamery podczas korzystania z mikrofonu.

#### 7. Kołysanki

Wybór kołysanki 1-8 lub automatyczne przełączanie.

### • Ad 2 – Alarm

Po wybraniu i ustawieniu czasu powiadamiania wybierz powtarzanie (raz lub codziennie).

### • Ad 3 – Ustawienia

1. Podświetlenie LCD - ustawienie jasności.
  2. Godzina i data – ustawienie godziny, daty i ich formatu.
  3. Jednostka temperatury – ustaw jednostkę temperatury na stopnie Celsjusza i Fahrenheita.
-

- 
4. Zabezpieczenie przed migotaniem - ustawienie częstotliwości wyświetlacza na 50 Hz lub 60 Hz (w przypadku migających świateł/żarówek na wyświetlaczu).
  5. Dźwięk alertu – włącz lub wyłącz dźwięk ostrzeżenia i wybierz 1–3 melodie.
  6. Dioda LED jednostki rodzica – ustawienie jasności lub wyłączenie przycisków LED na jednostce rodzica.

#### • Ad 4 – VOX

W tych ustawieniach możesz aktywować/dezaktywować tryb VOX oraz ustawić jego czułość. Jeżeli tryb VOX jest aktywowany, podczas podglądu na żywo nastąpi krótka chwila ciszy, możliwe wyłączenie ekranu i ograniczenie transmisji dźwięku w celu oszczędności baterii. To ustawienie jest idealne do nocnego nadzoru nad dzieckiem. Płacz lub jakikolwiek inny dźwięk aktywuje kamerę oraz : jednostka nadrzędna. Dzięki temu zostaniesz ostrzeżony o zaistniałej sytuacji, w związku z czym będziesz wiedział, co się dzieje. Niania umożliwia również ustawienie czułości trybu VOX, dzięki czemu będziesz mógł wyeliminować aktywację przy dużym poziomie głośności, która jest jeszcze standardowa dla danych warunków, jednocześnie nie wywołując Twoich obaw.

#### • Ad 5 – Język

W razie potrzeby możliwa zmiana języka na jeden z języków znajdujących się na liście.

### **SPECYFIKACJA:**

- Częstotliwość: 2.4 GHz
- Temperatura pracy: 10 ~ 40°C
- Wilgotność pracy: <85%
- Zasięg: do 300 metrów (w wolnej przestrzeni)

#### **Ekran:**

- Rozmiar LCD: 3.2" IPS LCD
- Rozdzielczość LCD: 320x240@20fps
- Bateria: Litowo-polimerowa 1000 (mAh)
- Wymiary (SZ x W x G): 120 x 70 x 17 mm

#### **Kamera:**

- Matryca: 720p CMOS
- Zasięg nocnego widzenia: 5 metrów
- Czujnik świetlny i czujnik ciepła
- Wymiary (SZ x W x G): 67 x 106 x 25 mm

### **BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS PRACY Z URZĄDZENIEM:**

1. Uważnie przeczytaj załączoną instrukcję obsługi.
2. W celu prawidłowego korzystania z produktu zapoznawaj się z najnowszymi wersjami instrukcji obsługi, które są dostępne do pobrania na stronie: [www.trueulife.eu](http://www.trueulife.eu).
3. Błędy w druku zastrzeżone.



# NannyCam H32 Pro



FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

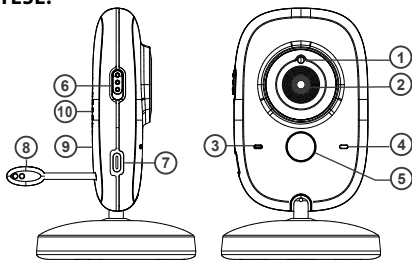
---

## A CSOMAG TARTALMA:

- Szülő egység (kijelzővel) + hálózati adapter
- Gyermek egység (kamerával) + hálózati adapter
- Felhasználói kézikönyv

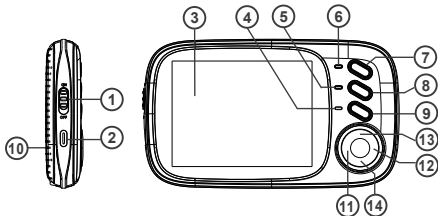
## GYERMEK EGYSÉG FELÉPÍTÉSE:

1. Fényérzékelő
2. Kamera objektív
3. Tápfeszültséget jelző kék LED
4. Mikrofon
5. Éjjellátó infravörös LED
6. Ki- és bekapcsoló gomb
7. Hálózati adapter csatlakozó
8. Hőérzékelő
9. Reset gomb – eszköz párosítás
10. Hangszóró



## SZÜLŐ EGYSÉG FELÉPÍTÉSE:

1. Ki- és bekapcsológomb
2. Töltő csatlakozó
3. LCD kijelző
4. Mikrofon
5. Bekapcsolt állapotot jelző kék LED
6. Csatlakoztatott kamerát jelző piros LED
7. VOX mód ki- és bekapcsolása
8. Dallam (be / ki), kétirányú kommunikáció (a beszélgetés teljes ideje alatt fenn kell tartani)
9. 2x zoom
10. Hangszóró
11. OK / Menü gomb
12. Vissza gomb / képernyő kikapcsolva
13. Hangerő növelése
14. Hangerő csökkentése





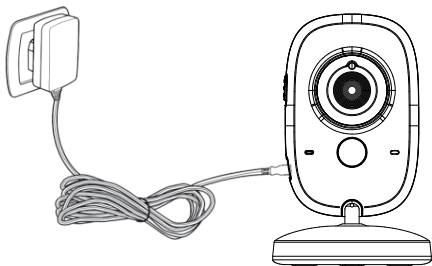
---

## A KÉSZÜLÉK ÜZEMBE HELYEZÉSE:

### A) Gyermekek egység (kamera)

1. Csatlakoztassa az adaptert az eszköz hálózati adapter csatlakozójához, és a hálózathoz.
2. Állítsa a ki- és bekapcsoló gombot „ON” állásba.
3. A kék LED felvillanása jelzi, a kamera üzemkész állapotát.

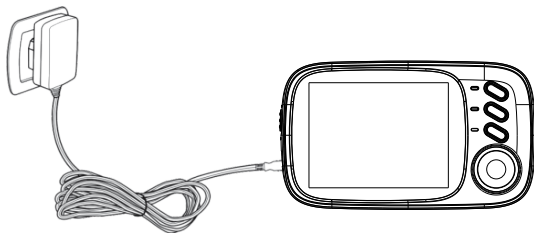
***Megjegyzés: A gyermek egység állandó áramforrást igényel.***



### B) Szülő egység (kijelző)

1. Csatlakoztassa az adaptert az eszköz hálózati adapter csatlakozójához, és a hálózathoz.
2. A kék LED felvillanása jelzi, az akkumulátor töltését.
3. Ezután kapcsolja a pozícionáló gombot „BE” állásba.

***Megjegyzés: Az akkumulátor optimális kapacitása és élettartama érdekében elengedhetetlen, hogy a szülői egységet teljesen fel kell tölteni, mielőtt csatlakoztatás nélkül használná első alkalommal.***



---

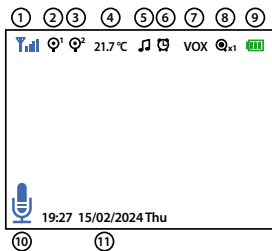
## BEÁLLÍTÁSOK, ÉS FUNKCIÓK:

- A bekapcsolt, és hatókörön belül elhelyezett gyermek és a szülő eszközök között valós idejű videókapcsolat jön létre, ami a szülő eszközön tekinthető meg.
- A kamera elhelyezését követően állítsa be az objektívet úgy, hogy a szülő egységen látott kép éles legyen.

**Megjegyzés:** *A gyermek eszköz telepítésekor ügyeljen arra, hogy azt a gyermek ne érhesse el. Ha a szülő egységen látható képen interferenciát tapasztal, akkor ellenőrizze, hogy az eszközök ne legyenek más, rádiófrekvenciát kibocsátó elektronikai eszközök közelében.*

### Kijelző

1. Jelerősség
2. 1. kamera (alapértelmezett kamera)
3. 2. kamera (további kamera)
4. Hőmérséklet\*
5. Altatódalok
6. Ébresztőóra
7. VOX mód
8. 2x zoom
9. Az akkumulátor állapota
10. Mikrofon
11. Dátum és idő



**Megjegyzés:** *\*A baba monitor hőmérője nem hitelesített, a hőmérséklet adatokat csak iránymutató információként kezelje.*

### Hatósugár

Ha a szülő és gyermek egységek közötti távolság túl nagy, akkor a két eszköz közti kapcsolat nem lesz folytonos, ami a kép és a hang szakadozottságát okozhatja. Ha a két eszköz közötti távolság túl nagy, akkor az eszközök közötti kapcsolat megszakad, és a kijelzőn fekete háttérrel, a „Connecting...” üzenet látszik. Szülői egység megpróbál újra csatlakozni a gyermek egységhez.

**Megjegyzés:** *Ha a két eszköz hatókörön belül sem tud csatlakozni egymáshoz, akkor ismételje meg a párosítási folyamatot, a „Menü - 1. Kamera - 1. Kamera hozzáadása” bekezdés alapján.*

### A video babaőr powerbankos megtáplálása

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

---

## MENÜ:

A menü a szülői egység OK gombjának megnyomásával érhető el, majd a „fel” és „le” nyilakkal, bizonyos beállításokban pedig a „VOX” és „ZOOM” gombokkal fel és le. A „vissza” gomb egy szinttel visszalép, vagy a kamera előnézetéhez.

A menü 6 ikont tartalmaz:

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| 1. Fényképezőgép | 4. VOX                  |
| 2. Riasztás      | 5. Nyelv                |
| 3. Beállítások   | 6. Rendszerinformációk. |

### • Ad 1 – Fényképezőgép

#### 1. Kamera hozzáadása (javítás és 2. kamera hozzáadása)

A szülői és babaegység már gyárilag párosítva van. Ha újra kell párosítania a kamerát, válassza ki az 1. kamerát, és erősítse meg az újrapárosítást. Ezután nyomja meg a reset gombot a kamera hátulján. Ha a párosítás sikeres, megjelenik a „Párosítás sikeres volt!” üzenet. Ha másik kamerát ad hozzá, járjon el ugyanígy.

#### 2. Tekintse meg a kamerát

Ezen a felületen kiválaszthatja, hogy a képet csak az 1. vagy a 2. kameráról szeretné-e nézni. Válassza a „Kameraváltás” lehetőséget a kamerák közötti automatikus váltás kiválasztásához. A kamerák között az OK gomb vagy a vissza gomb hosszan lenyomásával is válthat a kép megtekintése közben.

#### 3. Kapcsolási késleltetés

Ha a „Kameraváltás” lehetőséget választja, akkor ezen a felületen választhatja ki a két kamera közötti kapcsolási időt (10, 15, 20 és 30 másodperc).

#### 4. Törölje a kamerát

Az 1. vagy a 2. kamera párosításának megszüntetése.

#### 5. Kamera állapotjelző lámpa

Itt manuálisan kapcsolhatja ki, bekapcsolhatja vagy automatikusan be- és kikapcsolhatja a kék tápellátást jelző LED-et, amely a fényképezőgépen világít.

#### 6. Kommunikációs mennyiség

Csökkentse vagy növelje a kamerából érkező hangerőt mikrofon használatakor.

#### 7. Altatódalok

Altatódal kiválasztása 1-8 vagy automatikus váltás.

### • Ad 2 – Riasztás

Az értesítési idő kiválasztása és beállítása után válassza ki az ismétlést (egyszer vagy minden nap).

### • Ad 3 – Beállítások

1. LCD háttérvilágítás - fényerő beállítása.
2. Idő és dátum – az idő, dátum és formátumuk beállítása.

- 
3. Hőmérséklet mértékegysége – állítsa be a hőmérséklet mértékegységét Celsius és Fahrenheit fokra.
  4. Villogás elleni védelem – a kijelző frekvenciájának beállítása 50 Hz-re vagy 60 Hz-re (villogó lámpák/izzók esetén a kijelzőn).
  5. Figyelmeztető hang – engedélyezze vagy tiltsa le a figyelmeztető hangot, és válasszon 1-3 dallamot.
  6. Szülői egység LED – a fényerő beállítása vagy a LED gombok kikapcsolása a szülői egységen.

#### • 4 – VOX

Itt kapcsolhatja ki és be a VOX módot, és állíthatja be annak érzékenységét. A VOX mód bekapcsolását követően, az eszköz energiatakarékos készenléti állapotba kapcsol, amíg az eszköz környezetében a hangerő a beállított küszöbérték alatt van. A funkció kiválóan alkalmas éjszakai gyermekfelügyelethez. A kamera és a mikrofon automatikusan visszakapcsol, ha gyermeke felsír, vagy bármilyen egyéb zajt észlel az eszköz, így Ön azonnal látni, és hallani fogja, hogy gyermeke mit csinál. A VOX mód érzékenységét a funkció használata előtt be kell állítani.

#### • Ad 5 – Nyelv

Itt állíthatja be az eszköz menüjének nyelvét.

### **MŰSZAKI JELLEMZŐK:**

- Működési frekvencia: 2.4 GHz
- Működési hőmérséklet: 10 ~ 40°C
- Működési páratartalom: <85%
- Hatótávolság: akár 300 méter (nyílt területen)

#### **Kijelző:**

- LCD kijelző mérete: 3.2" IPS LCD
- LCD kijelző felbontása: 320x240@20fps
- Akkumulátor: Li-Polymer 1000 (mAh)
- Méretek: 120 x 70 x 17 mm

#### **Kamera:**

- Képzékelő: 720p CMOS
- Éjjellátó maximális távolsága: 5 méter
- Fény- és hőmérsékletérzékelő
- Méretek: 67 x 106 x 25 mm

### **AZ ESZKÖZ BIZTONSÁGOS HASZNÁLATA:**

1. Olvassa el a mellékelt felhasználói kézikönyvet.
2. A fordításból, illetve a nyomdai kivitelezéséből származó hibákért felelősséget nem vállalunk. A leírás és a termék változtatásának jogát a forgalmazó és a gyártó fenntartja.



# NannyCam H32 Pro



UPORABNIŠKI PRIROČNIK

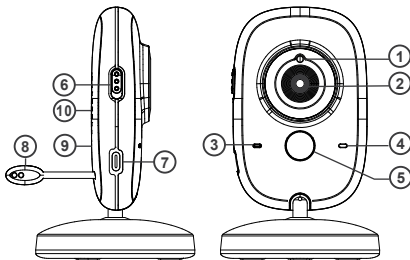
---

## PAKIRANJE VSEBUJE:

- Starševsko enoto z zaslonom + omrežni adapter
- Otroško enoto (kamera) + omrežni adapter
- Navodila za uporabo

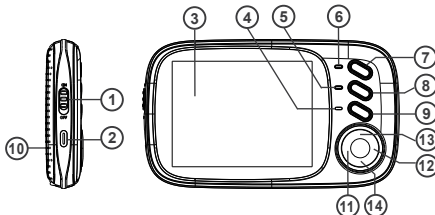
## PREGLED OTROŠKE ENOTE:

1. Svetlobni senzor
2. Leča kamere
3. Modra LED-dioda – indikator polnjenja
4. Mikrofon
5. Infrardeče LED-diode za nočno gledanje
6. Stikalo ON/OFF – za vklop/izklop kamere
7. Vhod za omrežni adapter
8. Temperaturni senzor
9. Gumb za ponastavitev za novo združevanje
10. Zvočnik



## PREGLED STARŠEVSKE ENOTE:

1. Stikalo ON/OFF (vklop/izklop zaslona)
2. Vhod za napajanje/polnjenje starševske enote
3. LCD-zaslon
4. Mikrofon
5. Modra LED-dioda – indikator vklopa
6. Rdeča LED-dioda – indikator povezave s kamero
7. Način VOX (vklop/izklop)
8. Melodija (vklop / izklop), dvosmerna komunikacija (potrebno držati ves čas pogovora)
9. 2x zoom
10. Zvočnik
11. Gumb OK/Meni
12. Gumb za nazaj / zaslon je izklopljen
13. Gumb za povečanje glasnosti
14. Gumb za zmanjšanje glasnosti



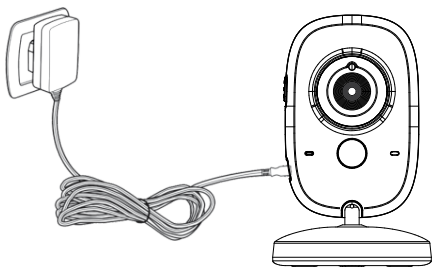
---

## ZAČETEK UPORABE:

### A) Otroška enota (kamera)

1. Vključite priključek omrežnega adapterja v vhod kamere in adapter v vtičnico.
2. Nato premaknite stikalo v položaj „ON“.
3. Ob pravilnem delovanju kamere se pojavi modra LED-dioda.

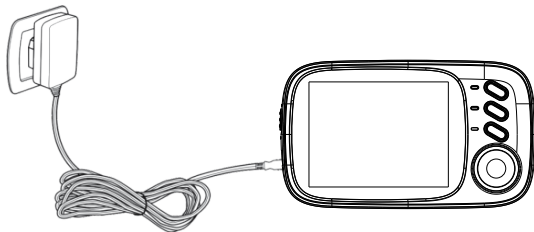
**Opomba:** *Otroška enota zahteva stalno povezavo z električnim omrežjem.*



### B) Starševska enota (zaslon)

1. Vključite priključek omrežnega adapterja v vhod starševske enote in adapter v vtičnico.
2. Starševska enota se začne polniti in zasveti modra LED-dioda.
3. Nato preklopite gumb za nastavitev položaja v položaj „ON“.

**Opomba:** *Za optimalno zmogljivost in življenjsko dobo baterije je bistveno, da popolnoma napolnite starševsko enoto, preden jo uporabite prvič brez povezave.*



---

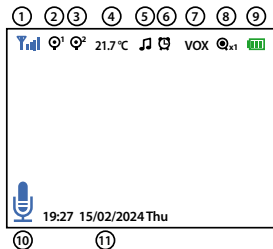
## UPORABA IN FUNKCIJA:

- Če sta starševska in otroška enota vključeni in v medsebojnem dosegu, se na zaslonu v nekaj sekundah prikaže živa slika s kamere.
- Namestite kamero na primerno mesto in objektiv usmerite tako, da boste zadovoljni s pogledom.

**Opomba:** Kamere ne nameščajte v dosegu otroka. Če je prenos slike nekvaliteten ali prekinjen, poskusite kamero namestiti na drugo mesto ali se prepričajte, da v bližini niso druge električne naprave, ki bi lahko prekinjale prenos.

### Zaslon

1. Moč signala
2. Kamera 1 (privzeta kamera)
3. Kamera 2 (dodatna kamera)
4. Temperatura\*
5. Uspavanke
6. Budilka
7. Način VOX
8. 2x povečava
9. Stanje baterije
10. Mikrofon
11. Datum in čas



**Opomba:** \*Termometer pri otroški enoti ni certificiran in podatki o temperaturi služijo za orientacijo.

### Doseg

Z naraščajočo razdaljo med otroško in starševsko enoto lahko prihaja do prekinjanja signala in zmrzovanja slike in zvoka. V primeru izgube povezave zaradi prevelike razdalje se na zaslonu prikaže črn ekran in nato „Connecting...“. Starševska enota poskuša vzpostaviti povezavo s kamero.

**Opomba:** Če se enoti ne povežeta niti po zmanjšanju razdalje, poskusite obe enoti od blizu ponovno združiti – glej naslednje poglavje „Meni --1. Kamera – 1. Dodaj kamero“.

### Napajanje video otroškega monitorja prek banke napajanja

Video 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 kamere (otroške enote) tako majhna, da lahko nekatere banke napajanja mislijo, da je naprava napolnjena, in se samodejno izklopijo. To bo povzročilo prekinitev prenosa.



---

## MENI:

Do menija dostopate tako, da pritisnete gumb OK na starševski enoti in se nato premikate s puščicama „gor“ in „dol“, v določenih nastavitvah pa z gumboma „VOX“ in „ZOOM“ gor in dol. Gumb „nazaj“ vas vrne eno stopnjo nazaj ali na predogled kamere.

Meni vsebuje 6 ikon:

- |               |                           |
|---------------|---------------------------|
| 1. Kamera     | 4. VOX                    |
| 2. Alarm      | 5. Jezik                  |
| 3. Nastavitve | 6. Informacije o sistemu. |

### • Ad 1 – Kamera

#### 1. Dodajte kamero (popravite in dodajte 2. kamero)

Starševska in otroška enota sta že tovarniško seznanjeni. Če morate kamero ponovno združiti, izberite kamero 1 in potrdite njeno ponovno združitev. Nato pritisnite gumb za ponastavitev na zadnji strani fotoaparata. Če je seznanjanje uspešno, se pojavi sporočilo »Pairing was successful!«. Če dodate drugo kamero, nadaljujte na enak način.

#### 2. Oglejte si kamero

V tem vmesniku lahko izberete, ali želite gledati samo sliko s kamere 1 ali samo kamere 2. Izberite „Preklapljanje med kamerami“, da izberete samodejno preklapljanje med kamerami. Med kamerama lahko preklapljate tudi z dolgim pritiskom na gumb OK ali gumb nazaj med ogledom slike.

#### 3. Zakasnitev preklopa

Če izberete „Preklop kamere“, lahko v tem vmesniku izberete čas preklopa med dvema kamerama (10, 15, 20 in 30 sekund).

#### 4. Izbrišite kamero

Prekinitev seznanitve kamere 1 ali kamere 2.

#### 5. Lučka stanja kamere

Tukaj lahko ročno izklopite, vklopite ali izberete samodejni vklop in izklop modre LED indikatorja napajanja, ki sveti na kameri.

#### 6. Glasnost komunikacije

Zmanjšajte ali povečajte glasnost, ki prihaja iz kamere, ko uporabljate mikrofona.

#### 7. Uspavanke

Izbira uspavanke 1-8 ali samodejni preklop.

### • Ad 2 – Alarm

Po izbiri in nastavitvi časa obveščanja izberite ponavljanje (enkrat ali vsak dan).

### • Ad 3 – Nastavitve

1. Osvetlitev ozadja LCD – nastavev svetlosti.
2. Ura in datum – nastavev ure, datuma in njihove oblike.
3. Temperaturna enota – nastavite temperaturno enoto na Celzija in Fahrenheita.

- 
4. Zaščita pred utripanjem – nastavitev frekvence prikaza na 50 Hz ali 60 Hz (v primeru utripajočih lučk/žarnic na zaslonu).
  5. Opozorilni ton – omogočite ali onemogočite opozorilni ton in izberite 1–3 melodije.
  6. LED za starševsko enoto – nastavitev svetlosti ali izklop LED gumbov na starševski enoti.

#### • Ad 4 – VOX

V teh nastavitvah lahko aktivirate/deaktivirate način VOX in njegovo občutljivost. Če je način VOX aktiviran, pride pri živem ogledu po kratkem času tišine do izklopa zaslona in omejitve prenosa zvoka, z namenom varčevanja z baterijo. Ta nastavitev je idealna za nočno varstvo otroka. Jok ali kakršenkoli drug zvok aktivira kamero in nadrejena enota. Vi ste tako opozorjeni na nastalo situacijo in takoj vidite, kaj se dogaja. Varuška omogoča tudi nastavitev občutljivosti načina VOX. Tako boste lahko odpravili aktiviranje pri stopnji hrupa, ki je še običajna in pri kateri je skrb odveč.

#### • Ad 5 – Jezik

V primeru potrebe lahko spremenite na katerikoli drug jezik, ki je na seznamu.

### **SPECIFIKACIJE:**

- Frekvenca: 2.4 GHz
- Temperatura delovanja: 10 ~ 40°C
- Vlažnost delovanja: <85 %
- Doseg: do 300 metrov (na odprtem)

#### **Zaslon:**

- Velikost LCD: 3.2" IPS LCD
- Ločljivost LCD: 320 × 240/20fps
- Baterije: Li-Polymer 1000 (mAh)
- Mere (D × V × Š): 120 × 70 × 17 mm

#### **Kamera:**

- Senzor: 720p CMOS
- Doseg nočnega gledanja: 5 metrov
- Svetlobni in temperaturni senzor
- Mere (D × V × Š): 67 × 106 × 25 mm

### **VARNOST PRI DELU Z NAPRAVO:**

1. Pozorno preberite priložena varnostna navodila.
2. Za pravilno ravnanje z izdelkom preberite najsodobnejšo različico priročnika, ki je na voljo za prenos na strani: [www.truelife.eu](http://www.truelife.eu).
3. Tiskarske napake pridržane.



# NannyCam H32 Pro



UPUTE ZA UPOTREBU

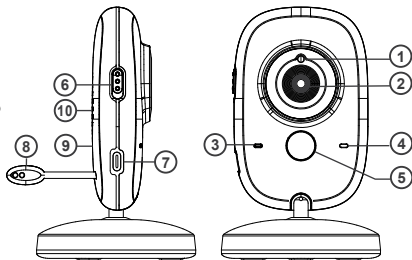
---

## SADRŽAJ PAKIRANJA:

- Roditeljska jedinica sa zaslonom + mrežni adapter
- Dječja jedinica (kamera) + mrežni adapter
- Upute za upotrebu

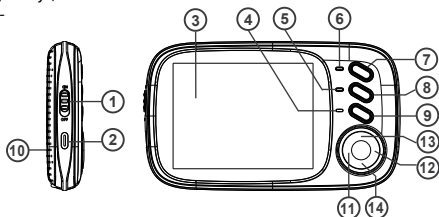
## OPIS DJEČJE JEDINICE:

1. Senzor svjetla
2. Leća kamere
3. Plava LED dioda – pokazatelj napajanja
4. Mikrofon
5. Infracrvene LED diode za noćno gledanje
6. Gumb ON / OFF – za uključenje / isključenje kamere
7. Ulaz za mrežni adapter
8. Senzor toplote
9. Reset gumb za novo uparivanje
10. Zvučnik



## OPIS RODITELJSKE JEDINICE:

1. Gumb ON / OFF (uključenje / isključenje zaslona)
2. Ulaz za napajanje / punjenje roditeljske jedinice.
3. LCD zaslon
4. Mikrofon
5. Plava LED dioda - pokazatelj uključjenja
6. Crvena LED dioda - pokazatelj veze s kamerom
7. Modus VOX (uključenje / isključenje)
8. Melodija (uključeno/isključeno), dvosmjerna komunikacija (potrebno držati cijelo vrijeme razgovora)
9. 2x zoom
10. Zvučnik
11. Gumb OK / Izbornik
12. Gumb Natrag / zaslon isključen
13. Gumb za povećanje glasnoće
14. Gumb za smanjenje glasnoće



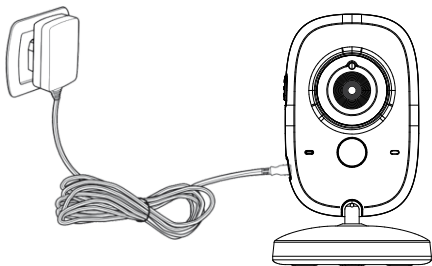
---

## PUŠTANJE U RAD:

### A) Dječja jedinica (kamera)

1. Priključite konektor mrežnog adaptera u ulaz u kameri i adapter u utičnicu.
2. Nakon toga prebacite prekidač u položaj „ON“.
3. Ako kamera ispravno radi, pokazati će se plava LED dioda.

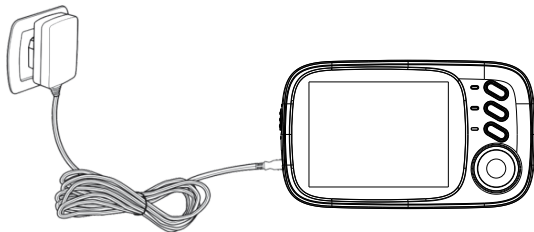
***Napomena:*** Dječjoj jedinici potrebno je neprekidno priključenje u električnu mrežu.



### B) Roditeljska jedinica (zaslon)

1. Priključite konektor mrežnog adaptera u ulaz roditeljske jedinice i adapter u utičnicu.
2. Roditeljska jedinica će se početi puniti i pokazati će se plava LED dioda.
3. Zatim prebacite gumb za pozicioniranje u položaj „ON“.

***Napomena:*** Za optimalan kapacitet i trajanje baterije, bitno je u potpunosti napuniti roditeljsku jedinicu prije prve upotrebe bez veze.



---

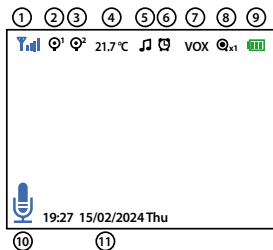
## UPOTREBA I ZNAČAJKE:

- 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.

***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.*

### Prikaz

1. Jačina signala
2. Kamera 1 (zadana kamera)
3. Kamera 2 (dodatna kamera)
4. Temperatura\*
5. Uspavanke
6. Budilica
7. VOX način rada
8. 2x zumiranje
9. Status baterije
10. Mikrofon
11. Datum i vrijeme



***Napomena:*** *\*Toplomjer u dječjoj jedinici nije certificiran i podaci o temperaturi služe samo za orijentaciju.*

### 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 nakon toga „Connecting...“. Roditeljska jedinica se ponovno pokušava spojiti s kamerom.

***Napomena:*** *Ako se jedinice ne spoje niti nakon smanjivanja udaljenosti, pokušajte ponovno upariti obadvije jedinice na blizinu – vidjeti sljedeće poglavlje „Izbornik - 1. Kamera - 1. Dodaj kameru“.*

### Napajanje video monitora za bebe preko banke napajanja

TrueLife video 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 fotoaparata (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.

---

## IZBORNİK:

Izborniku se pristupa pritiskom na tipku OK na roditeljskoj jedinici i zatim pomicanjem strelicama „gore“ i „dolje“, au određenim postavkama pomoću tipki „VOX“ i „ZOOM“ gore i dolje. Gumb „natrag“ vraća vas jednu razinu natrag ili na pregled kamere.

Izbornik sadrži 6 ikona:

- |             |                           |
|-------------|---------------------------|
| 1. Kamera   | 4. VOX                    |
| 2. Alarm    | 5. Jezik                  |
| 3. Postavke | 6. Informacije o sustavu. |

### • Ad 1 – Kamera

#### 1. Dodajte kameru (popravite i dodajte drugu kameru)

Roditeljska i dječja jedinica već su uparene u tvornici. Ako trebate ponovno upariti kameru, odaberite kameru 1 i potvrdite njezino ponovno uparivanje. Zatim pritisnite gumb za resetiranje na stražnjoj strani fotoaparata. Ako je uparivanje uspješno, pojavit će se poruka „Uparivanje je uspješno!“ Ako dodate drugu kameru, nastavite na isti način.

#### 2. Pogledajte kameru

U ovom sučelju možete odabrati želite li gledati sliku samo s kamere 1 ili samo s kamere 2. Odaberite „Promjena kamere“ za odabir automatskog prebacivanja između kamera. Također se možete prebacivati između kamera dugim pritiskom tipke OK ili tipke Natrag dok gledate sliku.

#### 3. Kašnjenje prebacivanja

Ako odaberete „Promjena kamere“, u ovom sučelju možete odabrati vrijeme prebacivanja između dvije kamere (10, 15, 20 i 30 sekundi).

#### 4. Izbrišite kameru

Rasparivanje kamere 1 ili kamere 2.

#### 5. Svjetlo statusa kamere

Ovdje možete ručno isključiti, uključiti ili odabrati automatsko uključivanje i isključivanje plavog LED indikatora napajanja koji svijetli na kameri.

#### 6. Glasnoća komunikacije

Smanjite ili povećajte glasnoću koja dolazi iz kamere kada koristite mikروفon.

#### 7. Uspavanke

Odabir uspavanke 1-8 ili automatsko prebacivanje.

### • Ad 2 – Alarm

Nakon što odaberete i postavite vrijeme obavijesti, odaberite ponavljanje (jednom ili svaki dan).

### • Ad 3 – Postavke

1. LCD pozadinsko osvjetljenje - podešavanje svjetline.
  2. Vrijeme i datum – podešavanje vremena, datuma i njihovog formata.
-

- 
3. Jedinica temperature – postavite jedinicu temperature na Celzijus i Fahrenheit.
  4. Zaštita od titranja – postavljanje frekvencije displeja na 50 Hz ili 60 Hz (u slučaju treptanja svjetla/žaruljice na displeju).
  5. Ton upozorenja – uključite ili onemogućite ton upozorenja i odaberite 1-3 melodije.
  6. LED roditeljske jedinice – podešavanje svjetline ili isključivanje LED gumba na roditeljskoj jedinici.

#### • Ad 4 – VOX

U ovim postavkama možete uključiti / isključiti modus VOX i podesiti njegovu osjetljivost. Ako je modus VOX aktivan, prilikom prijenosa uživo će nakon kratkog trenutka tišine doći do isključenja zaslona i ograničenja prijenosa zvuka radi uštede baterije. Ova postavka je idealna za noćno čuvanje djeteta. Plač ili bilo koji drugi zvuk aktivira kameru i roditeljska jedinica. Vi ćete tako odmah biti upozoreni na nastalu situaciju i odmah znate što se događa. Baby monitor omogućava i podešavanje osjetljivosti modusa VOX. Tako ćete moći eliminirati aktivaciju u slučaju razine buke koja je još standardna i ne treba se ničega bojati.

#### • Ad 5 – Jezik

U slučaju potrebe možete odabrati bilo koji drugi jezik koji je u popisu.

### **SPECIFIKACIJE:**

- Frekvencija: 2.4 GHz
- Radna temperatura: 10 ~ 40°C
- Radna vlaga: <85%
- Doseg: do 300 metara (u slobodnom prostoru)

#### **Zaslon:**

- Veličina LCD: 3.2" IPS LCD
- Razlučivost LCD: 320×240@20fps
- Baterija: Li-Polimer 1000 (mAh)
- Dimenzije (Š × V × D): 120 × 70 × 17 mm

#### **Kamera:**

- Senzor: 720p CMOS
- Domet noćnog gledanja: 5 metara
- Senzor svjetlosti i toplote
- Dimenzije (Š × V × D): 67 × 106 × 25 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](http://www.truelife.eu).
  3. Ne odgovaramo za tiskarske pogreške.
-