



NannyCam H32



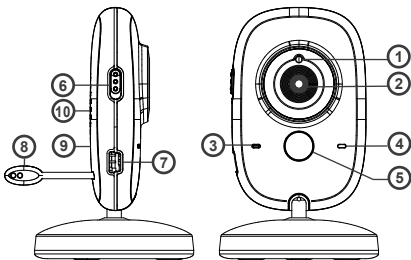
INSTRUKCJA OBSŁUGI

ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

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

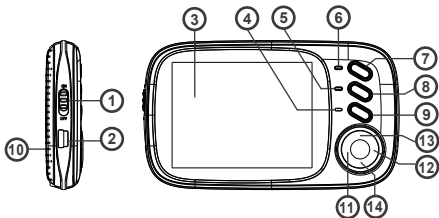
OPIS JEDNOSTKI DZIECKA:

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 (włączona/ wyłączona)
9. Przycisk do mówienia (konieczne przytrzymanie przez cały okres mówienia)
10. Głośnik
11. Przycisk OK / Menu
12. Przycisk powrotu / wstecz
13. Przycisk podwyższania poziomu głośności
14. Przycisk obniżania poziomu głośności

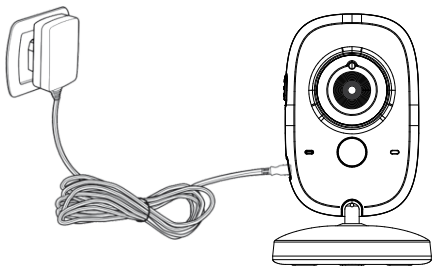


PRZYGOTOWANIE DO PRACY:

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

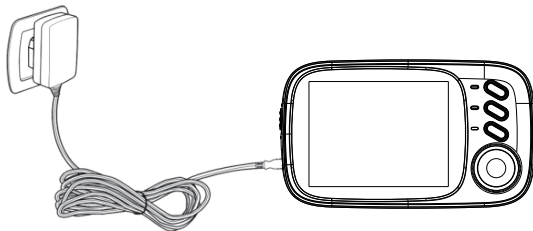
Uwaga: Jednostka dziecka wymaga nieustannego podłączenia do sieci elektrycznej.



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. Wciśnij przycisk „ON / Menu”, aby włączyć ekran.

Uwaga: W celu osiągnięcia optymalnej pojemności i żywotności baterii niezbędne jest pełne naładowanie bazy przed pierwszym wykorzystaniem urządzenia.



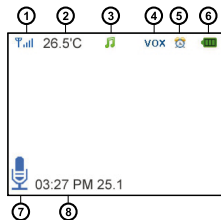
UŻYTKOWANIE I FUNKCJE:

- 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.

Funkcje na ekranie

1. Wskaźnik siły sygnału
2. Temperatura w pokoju dziecka*
3. Informowanie poprzez uruchomienie melodii (poziom głośności można zwiększyć lub zmniejszyć za pomocą przycisków „w górę” i „w dół”, znajdujące się obok ekranu)
4. Wskaźnik trybu VOX
5. Wskaźnik aktywnego budzika
6. Stan baterii
7. Wskaźnik aktywnego mikrofonu (podczas mówienia konieczne ciągłe trzymanie przycisku)
8. Data i godzina



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

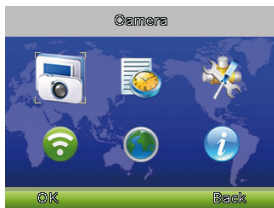
Zasięg

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...”. Baza rodzica 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 - parowanie”.

MENU:

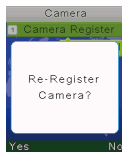
- Do Menu możesz przejść, wciskając przycisk OK na bazie rodzica, a następnie poruszając się za pomocą strzałek „w górę” i „w dół”. Przyciskiem „wstecz” możesz przenieść się z powrotem o jeden poziom lub przejść do podglądu kamery.
- Menu zawiera 6 ikon:
 1. Camera – Parowanie*
 2. Alarm – Ustawienia budzika
 3. Settings – Ustawianie funkcji bazy
 4. VOX – Ustawianie trybu VOX
 5. Languages – Wybór języka menu
 6. System Info – Informacje o systemie



Uwaga: *Jednostka rodzica i jednostka dziecka są sparowane już fabrycznie, w związku z czym nie ma potrzeby, aby parować je ponownie. Tę opcję należy wybrać w sytuacji, jeżeli chcesz przeprowadzić nowe parowanie między jednostkami, na przykład po długotrwałej utracie sygnału.

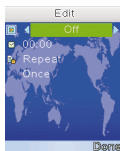
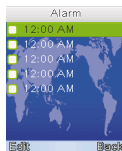
• Ad 1 – Camera – Parowanie

W celu nowego sparowania dwukrotnie wciśnij przycisk OK. Następnie przytrzymaj przez 10 sekund przycisk „RESET” w tylnej części kamery. Po pomyślnym sparowaniu na ekranie wyświetli się informacja o pomyślnej rejestracji, tj. „Register Successful”.



• Ad 2 – Alarm – Ustawienia budzika

Ustawiając budzik, należy poruszać się za pomocą strzałek „w górę” i „w dół”. Aby ustawić odpowiedni czas, wciśnij ponownie OK. W dalszej części ustawień przejdziesz za pomocą przycisku mówienia (symbol mikrofonu), który jest umieszczony nad kursorem.



• Ad 3 – Settings – Ustawienia bazy

Tutaj możesz ustawić czas i datę oraz ich format, temperaturę jednostki, a jejich formát, jednostki temperatur, częstotliwość i podświetlenie ekranu. Aby przejść do kolejnego podpoziomu, wykorzystaj przycisk mówienia (symbol mikrofonu).

• Ad 4 – VOX – Ustawienia trybu 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 bazę niani. 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 aktywność przy dużym poziomie głośności, która jest jeszcze standardowa dla danych warunków, jednocześnie nie wywołując Twoich obaw.

• Ad 5 – Languages – Wybór innych języków

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

SPECYFIKACJA:

- Częstotliwość: 2.4 GHz
- Temperatura pracy: -10 ~ 45°C
- Wilgotność pracy: <85%
- Zasięg: do 300 metrów (w wolnej przestrzeni)

Ekran:

- Rozmiar LCD: 3.2" TFT LCD
- Rozdzielczość LCD: 320x240@20fps
- Bateria: Litowo - polimerowa 750 mAh
- Wymiary (SZ x W x G): 120 x 70 x 17 mm

Kamera:

- Matryca: 0.3 Mpix 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.truelife.eu.
3. Błędy w druku zastrzeżone.