

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/niania-elektroniczna-lollipop-rozowa-cabc-lol03eupk01-p-11780.html>



Niania elektroniczna Lollipop (różowa) CABC-LOL03EUPK01

Cena	739,00 zł
Numer katalogowy	270514137
Kod producenta	061399
Kod EAN	5906168430930

Opis produktu

Niania elektroniczna Lollipop (różowa) CABC-LOL03EUPK01

Elektroniczna niania Lollipop model CABC-LOL03EUCY01 to innowacyjne rozwiązanie dla rodziców, którzy pragną zapewnić swojemu dziecku maksimum bezpieczeństwa i komfortu, jednocześnie ciesząc się wygodą monitorowania na odległość. Oferuje obraz w zachwycającej jakości FullHD (1080p) przy 30 klatkach na sekundę (również w nocy), a z dedykowaną aplikacją umożliwia nielimitowane streamowanie z wielu kamer, komunikację dwukierunkową, automatyczne powiadomienia o ważnych zdarzeniach, monitorowanie zdrowia dziecka oraz bezpłatny 7-dniowy okres próbny do monitorowania snu, Lollipop oferuje wszechstronne wsparcie dla opieki nad dzieckiem. To urządzenie, które nie tylko pozwala na ciągłą obserwację, ale także na interakcję z dzieckiem, zapewniając spokój ducha wszystkim rodzicom. Giętka konstrukcja kamery to dodatkowy atut, dzięki któremu możesz umieścić ją w nieoczywistych miejscach, takich jak szczebelki łóżeczka, czy ulubiona maskotka Twojego malucha. Dzięki temu zyskujesz nową perspektywę i możliwość doglądania dziecka z bliska gdy nie możesz być obok niego!

Nielimitowane streamowanie z wielu kamer

Dzięki dedykowanej aplikacji niania elektroniczna Lollipop oferuje możliwość nielimitowanego streamowania obrazu z dowolnej liczby kamer, co umożliwia rodzicom monitorowanie każdego zakątka domu. Ta funkcja jest nieoceniona, gdy w domu jest więcej niż jedno dziecko lub chcemy mieć podgląd na różne pomieszczenia. Ułatwia to zarządzanie czasem i zwiększa efektywność monitorowania, dając pełniejszy obraz sytuacji w domu.

Komunikacja dwukierunkowa

Komunikacja dwukierunkowa to kluczowa funkcja, która umożliwia nie tylko słyszenie każdego szmeru w pokoju dziecka, ale także umożliwia dziecku słyszenie głosu rodzica. Ta funkcjonalność przekształca nianię elektroniczną w prawdziwe narzędzie interaktywnej opieki, pozwalając na uspokajanie dziecka za pomocą kołysanek lub białego szumu, nawet gdy rodzic znajduje się gdzieś indziej. To znacząco wpływa na komfort i spokój dziecka, a także na spokój ducha rodzica.

Automatyczne powiadomienia

Urządzenie wysyła automatyczne powiadomienia na telefon rodzica w przypadku wykrycia płaczu, próby wydostania się dziecka z łóżeczka, czy hałasu. Dzięki temu rodzice mogą natychmiast reagować na potrzeby dziecka oraz ewentualne niebezpieczeństwa, co stanowi dodatkową warstwę bezpieczeństwa i spokoju. Elektroniczna niania Lollipop może też monitorować zmiany temperatury, wilgotności lub jakości powietrza w pokoju przy współpracy z dodatkowym czujnikiem, dostępnym w oddzielnej sprzedaży.

Monitorowanie zdrowia

Innowacyjność niani Lollipop objawia się również poprzez monitorowanie zdrowia dziecka bez potrzeby stosowania dodatkowych urządzeń. Aplikacja umożliwia dostęp do historii i wykresów dotyczących ciśnienia krwi, tętna czy jakości snu, co jest niezwykle przydatne do śledzenia ogólnego stanu zdrowia dziecka oraz identyfikacji potencjalnych problemów zdrowotnych na wczesnym etapie.

7-dniowy darmowy okres próbny

Oferowanie 7-dniowego darmowego okresu próbnego do monitorowania snu dziecka jest znaczącym udogodnieniem, które pozwala rodzicom na dokładne prześledzenie wzorców snu, aktywności lub momentów, gdy dziecko znajdowało się poza zasięgiem kamery. Ta funkcja jest szczególnie wartościowa dla nowych rodziców, którzy uczą się rozpoznawać i dostosowywać do potrzeb swojego dziecka.

Producent	Lollipop
Model	CABC-LOL03EUCY01
Kolor	Różowy
Wymagania dotyczące urządzenia mobilnego	Bluetooth 4.0 (BLE) ; Android 4.4 (KitKat) lub nowszy ; iOS 9.0 lub nowszy
Łączność	802.11b/g/n/ac 2.4GHz/5GHz
Czujnik	Czujnik CMOS SONY Starvis, 2,07 megapiksela
Wideo	H.264, Full HD 1080P przy 30 klatkach na sekundę
Zasilacz sieciowy	Wejście: 100-240 VAC, 0,5 A; Wyjście: 5 VDC, 2 A
Moc wejściowa kamery	5VDC, 2A
Widoczność w nocy	Pojedyncze niewidoczne światło podczerwone
Filtr	IRCut
Audio	Głośnik/mikrofon
Oświetlenie	DIODA LED RGB
Temperatura pracy	0°C - 40°C