



TESLA SMART CAMERA BABY BD300

INSTRUKCJA
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

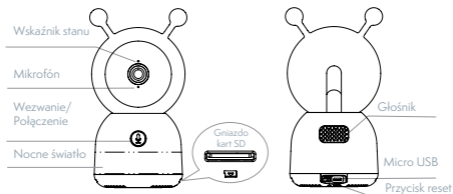
HU

SL

CO JEST W PUDEŁKU

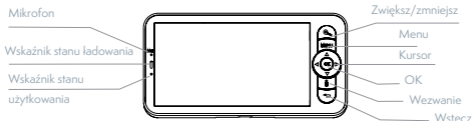
- Kamera do nadzoru dzieci Tesla Smart Camera Baby B300
- Wyświetlacz Tesla Smart Baby Display D300
- 2 x adapter zasilania
- 2 x kabel Micro USB
- Instrukcja użytkownika
- Wspornik
- Śruby
- Szpilka do zresetowania

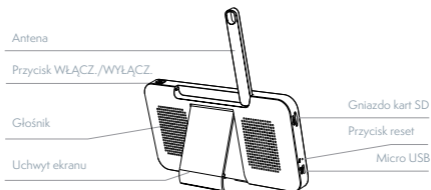
OPIS



Zasilanie - 5 V/1 A prąd stały

Wskaźnik stanu	- Migający czerwony: połączenie sieciowe (szybkie)
	- Świeci na niebiesko: kamera działa prawidłowo
	- Świeci na czerwono: kamera jest zepsuta
Mikrofon	Przechwytuje dźwięk do Twojego wideo
Gniazdo kart SD	Obsługuje lokalne przechowywanie kart SD (maks. 128 GB)
Wezwanie/Połączenie	naciśnij, aby wezwać; naciśnij i przytrzymaj, aby nawiązać połączenie
Reset	naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować ustawienia kamery (jeśli zmieniłeś ustawienia, powróci do ustawień fabrycznych)

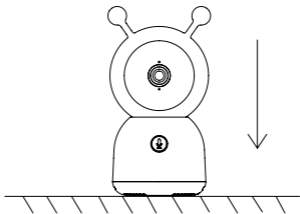




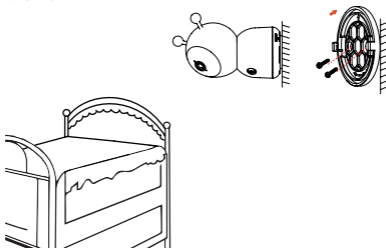
Zasilanie - 5 V/1 A prąd stały	
Wskaźnik stanu ładowania	- Pomarańczowe światło: ładowanie - Zielone światło: w pełni naładowany
Wskaźnik stanu użytkowania	- Żółte światło: monitor jest włączony - Brak światła: monitor jest wyłączony
Mikrofon	Przechwytuje dźwięk do Twojego wideo
Antena	Reguluje kąt dla lepszego sygnału
Przycisk WŁĄCZ./WYŁĄCZ.	Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby włączyć lub wyłączyć monitor
Zwiększ/zmniejsz	powiększa lub pomniejsza obraz o 1, 2 lub 4 razy
Menu	- Na stronie głównej kliknij, aby przejść do interfejsu menu - Na stronie głównej naciśnij i przytrzymaj, aby przejść do interfejsu ustawień
Kursor	kontroluje kierunki obrotu; pomaga wybrać pozycje menu
OK	Potwierdź
Wezwanie	dokonuje wezwania po naciśnięciu przycisku
Gniazdo kart SD	Obsługuje lokalne przechowywanie kart SD (maks. 128 GB)
Przycisk reset	naciśnij szpilką, aby zresetować ustawienia monitora
Wstecz	- Kliknij, aby utworzyć kopię zapasową - Na stronie głównej naciśnij i przytrzymaj, aby zatrzymać odtwarzanie muzyki

MONTAŻ

Sposób 1: Umieść kamerę na płaskiej powierzchni.



Sposób 2: Użyj dołączonego wspornika montażowego, aby zamontować kamerę na czystej powierzchni.



PODŁĄCZANIE

Pobierz aplikację Tesla Smart, która jest dostępna zarówno dla iOS, jak i Androida. Wyszukaj nazwę „Tesla Smart” w App Store lub Android Market albo zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację.



Skonfiguruj router - kamera obsługuje tylko WiFi 2,4G i nie obsługuje WiFi 5G. Przed podłączeniem do sieci Wi-Fi skonfiguruj ustawienia routera i zapisz identyfikator SSID wraz z hasłem z Wi-Fi.

Dodawanie urządzenia

1. Otwórz aplikację Tesla Smart i wybierz utworzenie nowego konta lub zaloguj się bezpośrednio.
2. Kliknij znak „+” w prawym górnym rogu, aby dodać urządzenie.
3. Wybierz żądane urządzenie.
4. Wprowadź hasło WiFi i potwierdź je.
5. Postępuj zgodnie z instrukcją. Uwaga: Upewnij się, że telefon komórkowy i kamera znajdują się w tym samym środowisku Wi-Fi.

6. Poczekaj, aż urządzenie zakończy podłączenie.

7. Pojawi się komunikat Add device success, aby potwierdzić, że urządzenie zostało pomyślnie podłączone.


W interfejsie aparatu możesz otworzyć ustawienia, klikając trzy kropki w prawym górnym rogu, gdzie możesz ustawić ogólne funkcje.

W związku z ciągłym doskonaleniem aplikacji, wygląd i dostępne funkcje mogą ulec zmianie.

PAROWANIE KAMERY Z MONITOREM

Włącz aparat i monitor, a połączą się automatycznie. Jeśli połączenie nie utworzy parowania, wykonaj poniższe czynności. Parowanie jest ograniczone odległością, dlatego upewnij się, że odległość między kamerą a monitorem nie przekracza 200 metrów.

Utwórz parowanie monitora z kamerą

- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Camera.
- 2. Wybierz kamerę, z którą chcesz utworzyć parowanie.
- 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk parowania kamery, aż usłyszysz sygnał dźwiękowy.
- 4. Kliknij przycisk OK na ekranie monitora, aby rozpocząć parowanie.

Odłącz monitor od kamery

- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Camera.


- 2. Wybierz kamerę, którą chcesz wyłączyć.
- 3. Naciśnij i przytrzymaj przycisk OK, aby rozłączyć.


FUNKCJE

Użytkowanie wyświetlacza


Obróć kamerę - możesz dostosować kąt widzenia, aby uzyskać lepszy widok. Przyciski kursora na ekranie monitora są dostępne tylko wtedy, gdy kamera jest włączona. Naciśnij przyciski kursora, aby obrócić kamerę w poziomie i w pionie, aby uzyskać lepszy widok.

Zdjęcia i wideo

Zrób zdjęcie - Jeśli chcesz utrwalić ciekawy moment z życia Twojego dziecka, możesz zrobić zdjęcie. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora, wybierz  i kliknij OK, aby zrobić zdjęcie.


Nagraj wideo - jeśli chcesz utrwalić ważny moment z życia Twojego dziecka, możesz nagrać wideo. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora, wybierz  i kliknij OK, aby rozpocząć nagrywanie.

Przeglądaj zdjęcia i nagrane wideo

- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora, wybierz  i kliknij OK, aby wejść do interfejsu.
- 2. Wybierz kamerę i datę, wybierz zdjęcie lub wideo, które chcesz wyświetlić, a następnie naciśnij przycisk OK, aby przejść do trybu podglądu.

W przypadku wideo naciśnij przycisk OK, aby odtworzyć lub wstrzymać wideo w trybie podglądu.

- Naciśnij przycisk Back (Wstecz), aby wyjść z podglądu lub wrócić do menu głównego.

Odtwarzaj muzykę - Możesz odtwarzać muzykę, aby uspokoić dziecko, gdy płacze lub śpi. Możesz wybierać spośród szerokiej gamy usypiającej muzyki. 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora, wybierz  i kliknij OK, aby wejść do interfejsu. Możesz wybrać inną muzykę, zmienić tryb cyklu muzycznego lub dostosować głośność muzyki.

Przypomnienie o karmieniu - przypomina o karmieniu dziecka, gdy jesteś zbyt zajęty lub chcesz trzymać się określonego harmonogramu karmienia.




- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora, wybierz  > Feeding Reminder (Przypomnienie o karmieniu).

- 2. Naciskaj przyciski ze strzałkami W GÓRĘ i W DÓŁ, aby wybrać jedno z 4 parametrów czasu i naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć ustawianie czasu.

- 3. Rozpoczynając ustawianie czasu karmienia, naciskaj przyciski ze strzałkami W LEWO i W PRAWO, aby przełączać się między godzinami, minutami, sekundami i włączaniem/wyłączaniem; naciskaj przyciski ze strzałkami W GÓRĘ i W DÓŁ, aby zmienić wartość i wybrać tryb WŁĄCZ./WYŁĄCZ.

- 4. Wybierz tryb WŁĄCZ./WYŁĄCZ., aby włączyć

lub wyłączyć przypomnienie o karmieniu. Możesz ustawić do 4 różnych godzin karmienia w ciągu jednego dnia. Po ustawieniu czasu na ekranie monitora zaczną pojawiać się ostrzeżenia o karmieniu.

Lampka nocna - W razie potrzeby możesz wyłączyć lampkę nocną oraz ustawić tryb i kolor oświetlenia. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  >  Open . Lub naciśnij przycisk Menu i wybierz  > Light (Światło) > Night light (Światło nocne).

Wykrywanie temperatury i wilgotności - Możesz monitorować temperaturę i wilgotność w pokoju Twojego dziecka w czasie rzeczywistym. Jeśli temperatura i wilgotność są poza zakresem, natychmiast otrzymasz alarm i podejmiesz odpowiednie działania.

- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Temperature and humidity (Temperatura i wilgotność).

- 2. Naciskaj przyciski ze strzałkami W GÓRĘ i W DÓŁ, aby wybrać żądane ustawienia zakresu temperatury, zakresu wilgotności i alarmu w razie przekroczenia zakresu, a następnie naciśnij przycisk OK, aby rozpocząć ustawianie.

- 3. Naciśnij przyciski ze strzałkami W LEWO i W PRAWO, aby zmienić parametry, oraz przyciski strzałek W GÓRĘ i W DÓŁ, aby zmienić wartości i jednostki.

- 4. W przypadku opcji alarmu w razie przekroczenia zakresu wybierz tryb włączenia/wyłączenia alarmu, gdy temperatura lub wilgotność przekroczą ustawiony zakres.

Inteligentna opieka — możesz włączyć wykrywanie ruchu, hałasu i płaczu, dzięki czemu możesz natychmiast poznać stan swojego dziecka, bez względu na to, co robisz.

- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Smart Care (Inteligentna opieka).

- 2. Naciśnij przyciski ze strzałkami W GÓRĘ i W DÓŁ, aby wybrać żądane opcje wykrywania ruchu, hałasu, płaczu i głośności alarmu, a następnie naciśnij przycisk OK, aby zapisać.

- 3. Rozpoczynając regulację trybu wykrywania, naciśnij przycisk ze strzałkami W LEWO i W PRAWO, aby zmienić parametry, oraz przyciski ze strzałkami W GÓRĘ i W DÓŁ, aby wyregulować czułość.

- 4. Regulując głośność sygnału dźwiękowego, naciśnij przyciski ze strzałkami W LEWO i W PRAWO.

- 5. Po uruchomieniu określonego algorytmu ruchu/hałasu/płaczu, włączy się alarm; naciśnij OK, aby wyłączyć alarm.


ZMIANA USTAWIEŃ

Regulacja jasności


1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora, wybierz  i kliknij OK, aby wejść do interfejsu.

- 2. Naciśnij przyciski ze strzałkami W GÓRĘ i W DÓŁ, aby dostosować jasność.


Zmiana godziny




- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Time setting (Ustawienie czasu).
- 2. Naciśnij przyciski kursora, aby zmienić datę i czas oraz tryb wyświetlania czasu.

Ustawienia języka


- Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Language (Język).
- 2. Wybierz żądany język.

Ustawienia trybu uśpienia - możesz ustawić tryb uśpienia, aby wydłużyć czas pracy w trybie czuwania.

- 1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > Sleep mode (Tryb uśpienia).
- 2. Wybierz tryb uśpienia: 1 minuta, 5 minut, 10 minut, 30 minut, 60 minut lub wyłączony.

Włącz/wyłącz wskaźnik stanu — po włączeniu wskaźnika stanu możesz obserwować stan pracy kamery. Możesz również wyłączyć wskaźnik stanu, jeśli uważasz, że wpłynie to na sen Twojego dziecka. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  >  Open . (Lub naciśnij przycisk Menu i wybierz  > Light (Wskaźnik) > Status light (Wskaźnik stanu).

Karta SD

-1. Naciśnij przycisk Menu na ekranie monitora i wybierz  > SD card management (Zarządzanie kartami SD). W ten sposób będziesz mógł zobaczyć zarówno całkowitą pojemność, jak i wolną pojemność karty SD.

- 2. (Opcjonalnie) Możesz sformatować kartę SD według potrzeb, ale najpierw upewnij się, że masz kopię zapasową wszystkich ważnych danych.

Ostrzeżenie o niskim stanie baterii - Gdy bateria w aparacie rozładowuje się, na ekranie monitora pojawia się komunikat o niskim stanie baterii. Naładuj monitor tak szybko, jak to możliwe.

FUNKCJE

Panoramowanie/Nachylenie — obracaj kamerę podczas poruszania smartfonem, aby uzyskać lepszy widok.

Wyświetlanie wideo - Odwróć strumień wideo w górę lub w dół, aby uzyskać doskonały nadzór wideo.

Wykrywanie ruchu — obsługuje inteligentne wykrywanie ruchu. Wbudowane czujniki ruchu wykryją ruch, a następnie wyślą Ci powiadomienia push i komunikaty w aplikacji. Możesz dostosować obszar wykrywania ruchu do otoczenia.

Wykrywanie płaczu - kamera może wykryć płacz dziecka, a następnie wysłać Ci powiadomienia push i komunikaty w aplikacji.

Nagrywanie – obsługa 24-godzinnego ciągłego nagrywania za pomocą pamięci SD o dużej pojemności lub przechowywania w chmurze.

Dzień i noc - nie przegap ani jednej chwili, nawet w całkowitej ciemności, dzięki potężnej technologii noktowizyjnej.

Wykrywanie temperatury i wilgotności – kamera może wykrywać temperaturę i wilgotność otoczenia, a następnie wysłać powiadomienia push i komunikaty w aplikacji.

PYTANIA I ODPOWIEDZI:

P: Co powinienem zrobić, jeśli ekran monitora jest zawieszony i nie reaguje na naciśnięcie jakichkolwiek przycisków?

Odp.: Naciśnij szpilką zagłębiony przycisk resetowania, a następnie naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania monitora, aby ponownie go uruchomić.

P: Dlaczego kamera lub monitor nie rozpoznaje karty SD?

Odp.: Upewnij się, że karta SD jest kompatybilna z urządzeniem i sformatowana jako FAT32.

P: Dlaczego nie mogę otrzymywać powiadomień za pomocą aplikacji telefonu komórkowego po podłączeniu kamery do monitora?

Odp.: Potwierdź, że aplikacja w telefonie jest uruchomiona, a odpowiednia funkcja przypomnienia jest włączona; w systemie komunikacji mobilnej włączona jest funkcja powiadamiania za pomocą komunikatów i potwierdzania autoryzacji.

P: Dlaczego monitor nie może wyświetlić wideo po podłączeniu aparatu do aplikacji?

Odp.: Monitor ma 2-minutowy limit czasu po zresetowaniu aparatu i automatycznie wznawia działanie po 2 minutach. Jeśli ta funkcja nie zostanie przywrócona, spróbuj ponownie podłączyć monitor do kamery.

DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Tesla Smart Camera Baby B300
Rozdzielczość	2304 x 1296px
Zasilanie	5 V/1 A prąd stały
Przetwornik	1/2.8" 3Mpx CMOS
Odległość IR	10 m
Obiektyw i kąt widzenia (wys./szer./gł.)	3,6 mm F2.0, 91°/50°/110°
Wymiary	78 x 83 x 153 mm
Pamięć	karta MicroSD, przechowywanie w chmurze, NVR
Aplikacja	Tesla Smart na Androida i iOS
Połączenie	WiFi 2.4G IEEE802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-B300

Nazwa produktu	Tesla Smart Baby Display D300
Rozdzielczość	1280 x 720px
Rozmiar ekranu	5" LCD
Zasilanie	DC5V/1A
Bateria ma	3000 mAh
Wymiary	157 x 45 x 81 mm
Pamięć	karta MicroSD
Połączenie	IEEE802.11ah
Zasięg połączenia wynosi	200 m
Model	TSL-CAM-D300

INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dyrektywa 2012/19/UE). Wyrzucanie ich razem ze zwykłymi odpadami komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w określonych miejscach zbiórki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionalnych i ustawodawstwa. Właściwa utylizacja i recykling pomagają w minimalizacji wpływu na środowisko naturalne oraz ludzkie zdrowie. Pozostałe informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedającego, w autoryzowanym serwisie lub w lokalnych urzędach.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Tesla Global Limited, niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TSL-CAM-B300/ TSL-CAM-D300 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: tsl.sh/doc

Łączność: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

Zakresu(-ów) częstotliwości: 2.412 - 2.472 MHz

Łączność: IEEE802.11ah

Zakresu(-ów) częstotliwości: 865-868 MHz

Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): < 20 dBm



Producent

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com