



TESLA SMART CAMERA BABY B200 INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA

CO JEST W PUDEŁKU

- Kamera do nadzoru dzieci Tesla Smart Camera Baby B200
- Zasilacz
- Kabel micro USB
- Instrukcja użytkowania
- 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)

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

 Otwórz aplikację Tesla Smart i wybierz utworzenie nowego konta lub załoguj się bezpośrednio.
 Kliknij znak "+" w prawym górnym rogu, aby dodać urządzenie.

3. Wybierz żądane urządzenie.

4. Wprowadź hasło WiFi i potwierdź je.

 Postępuj zgodnie z instrukcją. Uwaga: Upewnij się, że telefon komórkowy i kamera znajdują się w tym samym środowisku Wi-Fi. Poczekaj, aż urządzenie zakończy podłączenie.
 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.

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 wysyłać 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 wysyłać powiadomienia push i komunikaty w aplikacji.

PYTANIA I ODPOWIEDZI:

P: Jak postępować, jeśli urządzenie nie może być prawidłowo oglądane?

Odp.: Sprawdź połączenie sieciowe; możesz umieścić kamerę bliżej routera, jeśli nie, zalecane jest ponowne uruchomienie urządzenia i jego dodanie. P: Nie mogę znaleźć przycisku parowania, gdzie on jest?

Odp.: przycisk parowania jest również przyciskiem połączenia.

P: Dlaczego urządzenie nie rozpoznaje karty SD? Odp.: Zaleca się wyjęcie karty SD, a następnie ponowne jej włożenie po wyłączeniu zasilania. Upewnij się, że karta SD jest normalnie dostępna i sformatowana jako FAT32. Ponadto karty TF nie można zidentyfikować, gdy środowisko internetowe jest niezadowalające.

P: Dlaczego nie mogę otrzymywać powiadomień przez aplikację mobilną? Odp.: Potwierdź, że aplikacja w telefonie jest uruchomiona, a odpowiednia funkcja przypominania jest włączona; w systemie komunikacji mobilnej włączona jest funkcja powiadamiania za pomocą komunikatów i potwierdzania autoryzacji.

Nazwa produktu	Tesla Smart Camera Baby B200
Rozdzielczość	1920 х 1080рх
Zasilanie	5 V/1 A prąd stały
Przetwornik	1/2.9" 2Mpx CMOS
Odległość IR	10 m
Obiektyw i kąt widze- nia (wys./szer./gł.)	3,6 mm F2.0, 85°/46°/100°
Wymiary	78 x 83 x 153 mm
Pamięć	karta MicroSD, przechowywanie w chmurze, NVR
Aplikacja	Tesla Smart na Androida i iOS
Połączenie	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-B200

DANE TECHNICZNE

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-B200 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) częstotliwośc:** 2.412 - 2.472 GHz **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