



TESLA SMART CAMERA BATTERY CB500

INSTRUKCJA
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

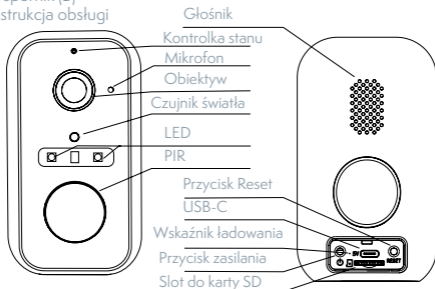
PL

HU

SL

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Tesla Smart Camera Battery CB500
- Zasilacz
- Kabel USB-C
- Śrubki (2 pakiety)
- Wspornik (A)
- Wspornik (B)
- Instrukcja obsługi

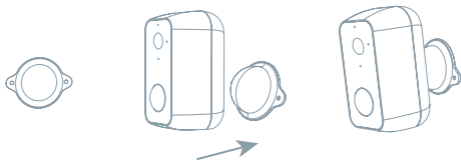


| | |
|----------------------------------|--|
| Napójący port | DC 5V \pm 10% |
| Włączenie/ Wyłączenie | Wcisnąć przycisk przez 3 sekundy włączysz/wyłączysz kamerę |
| Kontrolka stanu | Świecące się czerwone światło: kamera włącza się lub nie działa prawidłowo Migające czerwone światło: oczekiwanie na połączenie Wi-Fi (powolne miganie) łączenie z siecią Wi-Fi (szybkie miganie) Migające niebieskie światło: łączenie Świecące się niebieskie światło: kamera działa prawidłowo |
| Slot do karty SD | Obsługa karty pamięci microSD (maks. 128 GB) |
| Przycisk Reset | Wcisnąć i przytrzymać przycisk przez okres 5 sekund aby zresetować kamerę |
| Wskaźnik | Świecąca się czerwona kontrolka: ładowanie baterii Świeci się niebieska kontrolka: ładowanie zakończone |
| Pojemność baterii | 9600 mAh |

INSTALACJA

1

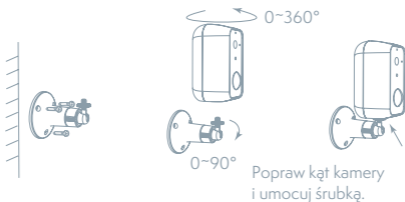
Montaż wspornika (A)



1. Za pomocą śrub przymocuj wspornik do ściany.
2. Trzymaj kamerę blisko wspornika.

2

Montaż wspornika (B)



1. Przymocuj wspornik do ściany.
2. Zamontuj kamerę na wsporniku i zabezpiecz ją śrubami.

POŁĄCZENIE

Pobierz

Aplikacja Tesla Smart jest dostępna dla systemów iOS i Android OS. W Apple App Store lub Google Play wyszukaj „Tesla Smart” lub zeskanuj kod QR i pobierz aplikację.



USTAW ROUTER


Router wspiera sieć 2,4GHz Wi-Fi (nie wspiera 5GHz). Przed połączeniem z siecią Wi-Fi ustaw parametry routera i zapisz sobie SSID oraz hasło Twojej sieci Wi-Fi.

PROCES REJESTRACJI

Krok 1: Otwórz aplikację Tesla Smart, kliknij na „Zarejestruj”, przeczytaj „Zasady ochrony danych osobowych” oraz kliknij na „Wyrażam zgodę”.


Krok 2: Wprowadź aktualny numer telefonu lub adres e-mail i kliknij na „Kontynuuj”. Wprowadź kod weryfikacyjny i zaloguj się do aplikacji.

KONFIGURACJA ZA POMOCĄ KODU QR

1. Otwórz aplikację Tesla Smart, kliknij na „Stwórz rodzinę”, gdzie możesz edytować nazwę rodziny i powiązane ustawienia.
2. Kontynuuj klikając na „Zabezpieczenia i czujnik” >> „Inteligentna kamera”, później wybierz „Dodaj urządzenie” lub „+” - teraz możesz dodać kamerę.
3. W interfejsie dodawania urządzenia kontynuuj klikając na „Kolejny krok”, a następnie wprowadź hasło Twojej sieci Wi-Fi. Uwaga:
 - 1) Kamera wspiera wyłącznie sieć Wi-Fi 2,4 GHz.
 - 2) Ilość bitów SSID i hasła routera nie powinny być dłuższe niż 24 znaki.
4. W tym interfejsie zeskanuj kod QR w Twoim telefonie kamerą, kamera wyda 3x sygnał dźwiękowy. Za około 30 sekund możesz dokończyć konfigurację.
5. Podczas łączenia upewnij się, że router, telefon komórkowy i kamera są blisko siebie. Następnie, po pomyślnym dodaniu kamery, kliknij na „

36

USTAWIENIA

W interfejsie „Inteligentna kamera” kliknij na „” i ustaw normalne funkcje kamery.

CZĘSTO ZADAWANE PYTANIA

Pytanie: Nie można wyświetlić urządzenia.

Odpowiedź: Sprawdź połączenie z siecią i spróbuj umieścić kamerę bliżej routera. Jeśli to nie pomoże, zalecamy spróbować zresetować urządzenie i dodać je ponownie.

Pytanie: Dlaczego po zresetowaniu urządzenie wciąż jest na liście?

Odpowiedź: Zresetowanie urządzenia zresetuje wyłącznie konfigurację sieci kamery, nie zmieni konfiguracji aplikacji. Usuń kamerę i skasuj ją w aplikacji.

Pytanie: Jak połączyć kamerę z kolejnym routerem?

Odpowiedź: Najpierw usuń i zresetuj urządzenie w aplikacji, a następnie za pomocą aplikacji skonfiguruj ponownie urządzenie.

Pytanie: Dlaczego urządzenie nie może rozpoznać karty SD?

Odpowiedź: Zalecamy włożyć kartę SD po awarii prądu. Sprawdź, czy karta SD działa prawidłowo, a jej format to FAT32. Jeśli połączenie z Internetem nie jest dobre, nie można rozpoznać karty SD.

Pytanie: Dlaczego nie otrzymuję na mój telefon komórkowy powiadomień z aplikacji?

Odpowiedź: Sprawdź, czy aplikacja jest uruchomiona w Twoim telefonie komórkowym i czy zezwoliłeś na funkcję powiadomień oraz czy w telefonie komórkowym zezwoliłeś na powiadomienia SMS i uprawnienia.

FUNKCJE

Zdalne wybudzenie

Kamera w ramach oszczędności energii przejdzie w tryb uśpienia, wejdź do aplikacji.

Pełne dwukierunkowe audio

W aplikacji kamery można zobaczyć i usłyszeć gościa.

Czujnik PIR

Kiedy kamera zarejestruje, że ktoś do Ciebie przyszedł, wyśle na Twój telefon komórkowy wiadomość alarmową.

Alarm słabej baterii

Jeśli poziom naładowania baterii spadnie poniżej ustawionej przez Ciebie granicy, aplikacja wyśle zawiadomienie na Twój telefon komórkowy.

Nagrywanie

Za pomocą karty SD lub usługi bazy danych Cloud zapisuj każdy moment.

W dzień i w nocy

Wydajny noktowizor zapewni niczym nie zakłóconą noc, również w kompletnej ciemności.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| Nazwa produktu | Tesla Smart Camera Battery CB500 |
|-------------------------|--|
| Rozdzielczość | 2304 x 1296px |
| Zasilanie | Li-Ion 5 V / 9600 mAh (ładowalna, wbudowana) |
| Żywotność baterii | Do 3 miesięcy |
| Typ czujnika | 1/2.8" 3MPx, CMOS |
| Odległość wykrywania IR | 10 metrów |
| Obiektyw | 3.2mm F2.0 |
| Wymiary | 57 x 62 x 100 mm |
| Przechowywanie danych | karta MicroSD, Cloud |
| Aplikacja | Google Android 6.0+, Apple iOS 11.0+ |
| Łączność | Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n |
| Model | TSL-CAM-CB500 |

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 TSL-CAM-CB500 urządzenia radiowego model 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

Zakres(-ów) częstotliwość: 2.400 - 2.4835 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