

# TESLA SMART CAMERA PIR BATTERY

USER MANUAL



Zapoznaj się z następującą listą kontrolną i sprawdź, czy otrzymałeś wszystkie części.

- Smart Camera PIR Battery
- Adapter zasilający
- Kabel USB
- Śrubki (2 pakiety)
- Rama nośna (B)
- Rama nośna (A)
- Instrukcja obsługi



Port zasilania	DC 5 V ± 10%
Włączenie/Wyłączenie	Wciskając przycisk przez 3 sekundy włączysz/wyłączysz kamerę
Kontrolka stanu	<ul> <li>Świecące się czerwone światło: kamera włącza się lub nie działa prawidłowo</li> </ul>
	<ul> <li>Migające czerwone światło: oczekiwanie na połączenie Wi-Fi (powolne miganie)</li> </ul>
	łączenie z siecią Wi-Fi (szybkie miganie)
	Migające niebieskie światło: łączenie
	<ul> <li>Świecące się niebieskie światło: kamera działa prawidłowo</li> </ul>
Slot do karty SD	Obsługa karty pamięci microSD (maks. 128 G)
Przycisk Reset	Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez okres 5 sekund aby zresetować kamerę
Wskaźnik	<ul> <li>Świecąca się czerwona kontrolka: ładowanie baterii</li> </ul>
	<ul> <li>Świeci się niebieska kontrolka: ładowanie zakończone</li> </ul>
Pojemność baterii	9 000 mAh (dwa 21 700 akumulatory litowo-jonowe)

# INSTALACJA









# 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 ochron 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 POMOCA 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 Wr-Fi. Uwago: 1) Kamer wspiera wyłącznie sieć Wr-F 2,4 GHz. 2) Ilość bitów SSID i hasła routera nie powinny być dłuższe niż 24 raki.

## 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 "Z", gdzie możesz wprowadzić nazwę kamery.

#### Ustawienia

W interfejsie "Inteligentna kamera" kliknij na "Z]" 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.
Otázka	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.
Otázka	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.

Nazwa produktu	Tesla Smart Camera PIR Battery
Rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Zasilacz	DC5V, 1A, Bateria - 9000mAh
Żywotność baterii	Do 3 miesięcy
Czujnik obrazu	1/2.9" 2MPx, CMOS
Zasięg podczerwieni	do 10 metrów
Obiektyw	3.2mm , F2.0
Wymiary	57 x 62 x 100 mm
Przechowywanie	karta MicroSD, Cloud Storage
Aplikacja	Tesla Smart dla Android i iOS
Połączenie	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	Snap 11S

#### INFORMACJE O UTYLIZACJI I RECYKLINGU

Wszystkie produkty z niniejszym oznaczeniem należy utylizować zgodnie z przepisami w sprawie zużytego sprzetu elektrycznego i elektronicznego (dyrsktywa 2012/19/UE). Wyrusznie ich razem ze zwychymi odpadani komunalnymi jest niedozwolone. Wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować zgodnie ze wszystkimi przepisami w doreślonych miejscach zbióńki z odpowiednimi uprawnieniami i certyfikacją według przepisów regionnych i ustavdawstww. Waksiow autyliczaja i recykling promająb w minimiaczji wpływu na środowisko naturalne orza ludzkie zdrowie. Poosstale informacje w zakresie utylizacji można otrzymać u sprzedajacego, w autorycowanym zewskie lub w lokalnych urzędach.

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Witty Trade s.r.o. niniejszym oświadcza, że SNAP11S urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/S3/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: tesłasmart.com/declaration

Łączność: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n Zakresu(-ów) częstotliwośc: 2.400 - 2.4835 MHz Maks. moc częstotliwości radiowej (EIRP): < 20 dBm

Producent Witty Trade s.r.o. Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha, Česká republika www.teslasmart.com C E 🗷