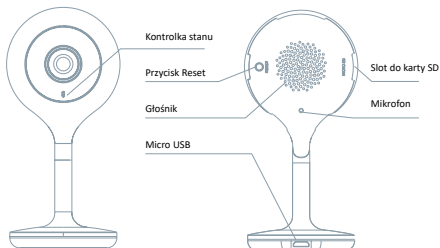


Zapoznaj się z następującą listą kontrolną i sprawdź, czy otrzymałeś wszystkie części.

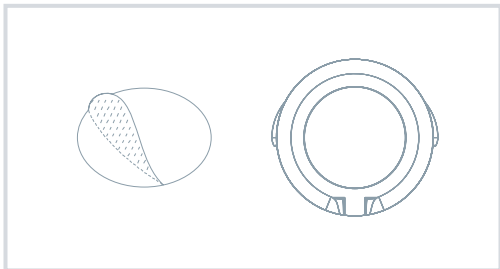
- Smart Camera PIR Battery
- Adapter zasilający
- Kabel USB
- Taśma klejąca
- Instrukcja obsługi



Port zasilania	DC 5 V $\pm$ 10%
Kontrolka stanu	<p>Wcisnąć przycisk przez 3 sekundy włączysz/wyłączysz kamerę</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Świecące się czerwone światło: kamera włącza się lub nie działa prawidłowo</li> <li>• Migające czerwone światło: oczekiwanie na połączenie Wi-Fi (powolne miganie)</li> <li>    łączenie z siecią Wi-Fi (szybkie miganie)</li> <li>• Migające niebieskie światło: łączenie</li> <li>• Świecące się niebieskie światło: kamera działa prawidłowo</li> </ul>
Mikrofon	Przechwytuje dźwięki do Twojego video
Slot do karty SD	Obsługa karty pamięci microSD (maks. 128 G)
Przycisk Reset	Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez okres 5 sekund aby zresetować kamerę

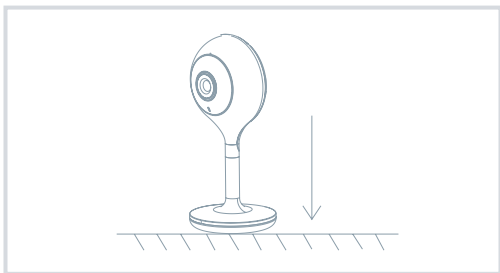
1

Przyklej taśmę klejącą na środku dolnej części kamerę



2

Umieść kamerę na czystej, płaskiej powierzchni



**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 załóż 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) Kamerę wspiera wyłącznie sieć Wi-F 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 „Z”, gdzie możesz wprowadzić nazwę kamery.

**Ustawienia**

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

- 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 wyłączenie konfiguracji sieci kamery, nie zmienia 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.
- Otóżka** 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.
- Otóżka** 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 Mini
Rozdzielczość obrazu	1920 x 1080
Zasilacz	DC5V, 1A
Czujnik obrazu	1/3" 2MPx, CMOS
Zasięg podczerwieni	do 10 metrów
Obiektyw	3.6mm , F2.0
Wymiary	52 x 32 x 110 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	Mini 7S

#### 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

Witty Trade s.r.o. niniejszym oświadcza, że Mini 7S urządzenia radiowego model jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [teslasmart.com/declaration](http://teslasmart.com/declaration)

Łączność: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n  
 Zakres(-ów) częstotliwości: 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](http://www.teslasmart.com)

