



# TESLA SMART CAMERA 360 2K

INSTRUKCJA  
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

## CO JEST W PUDEŁKU

- Inteligentna kamera Tesla Smart Camera 360 2K
- Zasilacz
- Kabel USB-C
- Instrukcja użytkownika

## OPIS

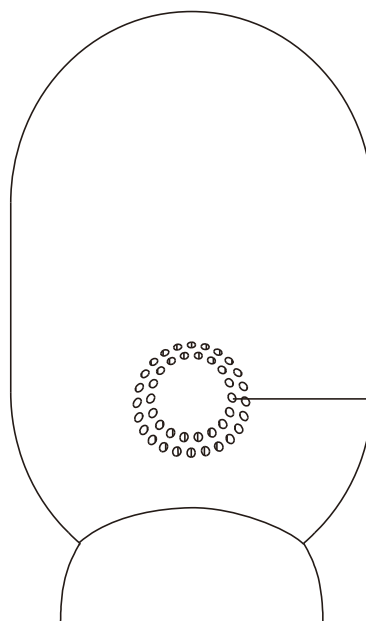
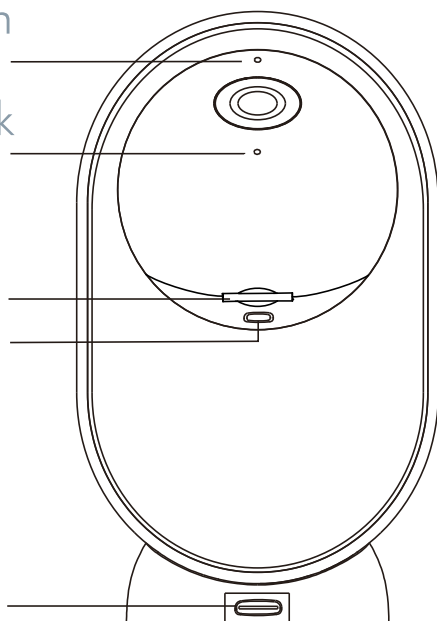
Mikrofon

Wskaźnik  
stanu

Gniazdo  
kart SD

Przycisk  
reset

USB-C

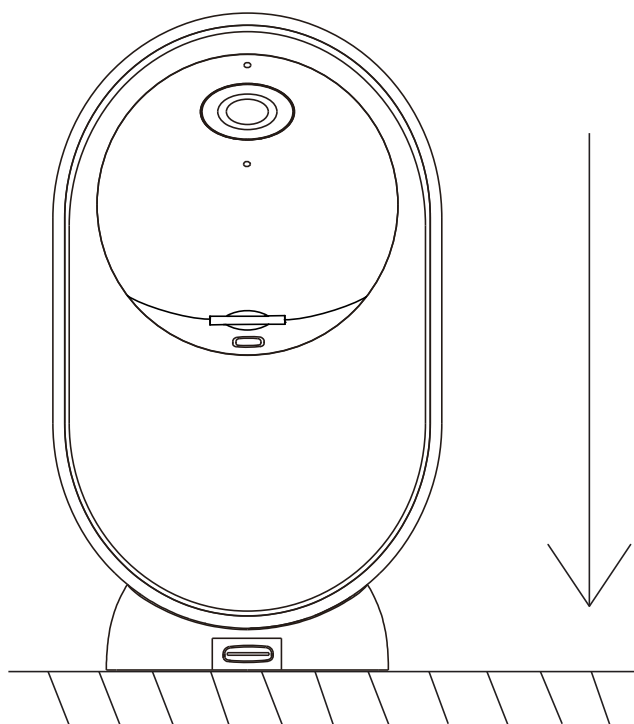


Głośnik

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)
Reset	naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund, aby zresetować ustawienia kamery (jeśli zmieniłeś ustawienia, powróci do ustawień fabrycznych)

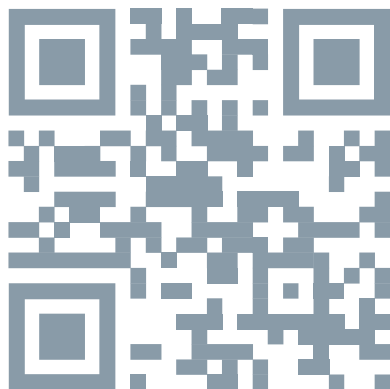
## MONTAŻ

Umieść kamerę na płaskiej 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 zarówno Wi-Fi 2,4G, jak i Wi-Fi 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.

## 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.

**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.

**Dwukierunkowy dźwięk** — za pomocą aplikacji możesz komunikować się z osobami znajdującymi się w pobliżu kamery.

**Wykrywanie hałasu** — obsługuje inteligentne wykrywanie hałasu. Wbudowane czujniki hałasu mogą wykrywać hałasy spowodowane wypadkami.

## **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: Dlaczego kamera nadal znajduje się na liście urządzeń po zresetowaniu?

Odp.: Funkcja resetowania resetuje tylko konfigurację sieciową kamery, ale nie może zmienić konfiguracji w aplikacji, więc aby usunąć kamerę z listy, musisz ją z niej usunąć samodzielnie.

P: Jak zmienić sieć kamery na inny router?

Odp.: Najpierw usuń i zresetuj urządzenie, a następnie skonfiguruj je ponownie za pomocą aplikacji.

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 niezadowolające.

P: Dlaczego nie mogę otrzymywać powiadomień przez aplikację mobilną?

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.

## DANE TECHNICZNE

Nazwa produktu	Tesla Smart Camera 360 2K
Rozdzielczość	2304 x 1296px
Zasilanie	DC5V/1A (USB-C)
Przetwornik	1/2.8" 3Mpx CMOS
Odległość IR	10 m
Obiektyw i kąt widzenia (wys./szer./gł.)	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Wymiary	59 x 63 x 110 mm
Pamięć	MicroSD card, Cloud, NVR
Aplikacja	Tesla Smart na Androida i iOS
Połączenie	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Model	TSL-CAM-PT300

## 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-PT300 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Łączność:** WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac

**Zakresu(-ów) częstotliwości:** 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 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](http://www.teslasmart.com)