



TESLA SMART CAMERA OMNI 360

INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA EN DE CZ SK PL HU

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Tesla Smart camera Omni 360
- Adapter zasilający
- Kabel USB-C
- Wspornik
- Śrubki
- Instrukcja obsługi





- 1 Obiektyw
- 2 Kontrolka stanu
- 3 Mikrofon
- 4 Kolorowa dioda LED
- 5 Diody LED na podczerwień
- 6 Czujnik światła
- 7 Przycisk restartu
- 8 Gniazdo karty SD
- 9 Przycisk połączenia
- 10 Port USB-C
- 11 Głośnik

Port zasilania	DC 5 V ± 10 %
Kontrolka stanu	Niebieskie światło miga i emituje sygnał dźwiękowy: kamera oczekuje na sparowanie z aplikacją Niebieskie światło świeci: kamera jest połączona z Wi-Fi Niebieskie światło świeci: kamera działa prawidłowo
Mikrofon	Przechwytuje dźwięki do Twojego video
Slot do karty SD	Obsługa karty pamięci microSD (maks. 128 GB)
Przycisk Reset	Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez okres 5 sekund aby zresetować kamerę
Przycisk na obu-	Służy do nawiązywania połączenia między kamerą a aplikacją
dowie kamery	

INSTALACJA



Zamocuj kamerę za pomocą dostarczonego wspornika na płaskiej powierzchni.







2 Lub umieść aparat na płaskiej powierzchni.



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: Otwórź aplikację Tesla Smart, kliknij na "Zarejestruj", przeczytaj "Zasady ochron danych osobowych" orze kliknij na "Wyrażam zgodę". Krok 2: Wprowadź aktualny numer telefonu lub adres e-mail i kliknij na "Kontynuuj". Wprowadź kod weryfikacyjny i zaloquj się do aplikacji.

KONFIGURACJA PRZEZ INTERFEJS BLUETOOTH

 Otwórz aplikację i wybierz "dodaj urządzenie" w prawym górnym rogu. Kamera zostanie automatycznie wyświetlona w oknie wyszukiwania pobliskich urządzeń.

2. Następnie od razu dodaj kamerę

 Jeśli masz problem z połączeniem, zeskanuj poniższy kod QR w aplikacji i przejdź przez proces ponownego uruchamiania i parowania w aplikacji



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.

Pytanie: Chcę przekazać/sprzedać moją kamerę - co muszę zrobić?

Usuń kamerę ze swojego konta i poczekaj na jej ponowne uruchomienie.

FUNKCJE

Pan/Tilt

Poruszaj aparatem za pomocą aplikacji w smartfonie z pokryciem 360 stopni.

Detekcja ruchu

Za pośrednictwem aplikacji kamera powiadamia o każdym wykryciu ruchu.

Nagrywanie

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

Ustawianie punktów ustawień wstępnych

Możesz zapisać te punkty jako obraz sytuacji. Praktyczne zastosowanie mają tutaj inteligentne sceny. Można wtedy ustawić kamerę tak, aby obracała się do określonego punktu w określonym czasie (np. po wejściu do pomieszczenia) lub po włączeniu żarówki lub czujnika.

W dzień i w nocy

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

Odwrócenie wideo

Odwróć strumień wideo w górę lub w dół, aby uzyskać maksymalną elastyczność.

Nazwa produktu	Tesla Smart Camera Omni 360
Rezdielczosc obrazu	2304 x 1296
Zasilacz	DC5V, 1A
Czujnik obrazu	1/2.7" 3MPx, CMOS
Zasięg nocny	Tryb czarno-biały 8 m; tryb kolorowy 5 m
Obiektyw	3.6mm , F2.0
Wymiary	Ø84 x 121 mm
Przechowywanie	MicroSD Card, Cloud
Aplikacja	Tesla Smart dla Android i iOS
Polaczenie	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-OMNI360

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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 Solar s.r.o. niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego TSL-CAM-OMINI360 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: isl.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 Solar s.r.o. Rubeska 215/1 19000 Prague Czech Republic www.teslasmart.com