



**TESLA SMART
CAMERA 360 2K**
USER MANUAL

EN

DE

CZ

SK

PL

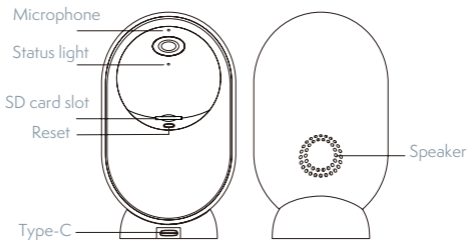
HU

SL

WHAT'S IN THE BOX

- Tesla Smart Camera 360 2K
- Power adapter
- USB-C Cable
- User manual

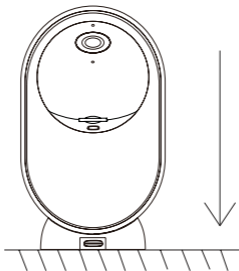
DESCRIPTION



Power - DC 5V/1A	
Status light	- Blinking red light: connecting the network (fast)
	- Solid blue light: camera is working correctly
	- Solid red light: camera is malfunctional
Microphone	Capture sound for your video
SD card slot	Supports local SD card storage (Max.128 GB)
Reset	Press and hold for 5 seconds to reset the camera (if you have modified settings, it will return to factory defaults)

INSTALLATION

Place the camera on a flat surface.



CONNECTION

Download - Tesla Smart is available for both iOS and Android OS. Search the name „Tesla Smart“ in App Store or Android Market, or scan the QR-Code to download the App.



Set up router - The camera supports both 2.4G WiFi and 5G WiFi. Please set the parameters of the router before connecting to the Wi-Fi network and record the SSID and password of your WiFi.

Adding a device

1. Open the Tesla Smart App and choose to create a new account or log in directly.
2. Click the „+“ sign in the upper right corner to add the device.
3. Select the product.
4. Enter the WiFi password and confirm.
5. Follow the instructions. Note: please ensure that the mobile phone and the camera are in the same WiFi environment.

6. Wait for the device to complete the connection.
7. „Add device success“ appears to indicate that the device connection was successful.

In the camera interface, you can open settings by clicking on the three dots in the upper right corner, here you can set common functions.

Due to the continuous development of the App, the layout and available features may be subject to change.

FUNCTIONS

Pan/Tilt - Rotate your camera by sliding on your smartphone, providing you with good vision.

Video flip - Flip your video stream up or down for maximum flexibility.

Motion detection - Supports smart motion detection. The camera will detect movements, and then send you push notifications and app alerts. You can set up the motion detection area according to the environment.

Record - Support 24H continuous recording with high-capacity SD storage or Cloud storage.

Day & Night - Never miss a moment, even in complete darkness, with powerful night-vision technology.

Two-way audio - You can communicate with people around the camera using your App.
Noise detection - Supports noise detection, it can detect noises caused by accidents.

FAQ

Q: What should I do if the device cannot be pre-viewed properly?

A: Check whether the network is normal, you can place the camera close to the router, and if not, it is recommended to reset the device and add it again.

Q: Why is it still on the list of devices after resetting?

A: The reset device only resets the network configuration of the camera, but cannot change the configuration on the App, so to remove the camera it must be deleted on the App.

Q: How do I change the camera network to another router?

A: First remove and reset the device on the App and then configure the device again using the App.

Q: Why doesn't the device recognize the SD card?

A: It is recommended to remove the SD card and then put it back in again after a power cut. Confirm whether the SD card is normally available and the format is FAT32. Also the TF card can't be identified when the internet environment is not satisfactory.

Q: Why can't I get the notifications with my cell phone App?

A: Please confirm that the App has been running on the phone, and the relevant reminder function has been opened; Message notification and authority confirmation in the mobile phone system have been opened.

TECHNICAL SPECIFICATION

Product name	Tesla Smart Camera 360 2K
Resolution	2304 x 1296px
Power supply	DC5V/1A (USB-C)
Sensor	1/2.8" 3Mpx CMOS
IR Distance	10 m
Lens&FOV(H/V/D)	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Dimensions	59 x 63 x 110 mm
Storage	MicroSD card, Cloud, NVR
App	Tesla Smart for Android and iOS
Connectivity	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Model	TSL-CAM-PT300

INFORMATION ABOUT DISPOSAL AND RECYCLING

This product is marked with the symbol for separate collection. The product must be disposed of in accordance with the regulations for disposal of electrical and electronic equipment (Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment). Disposal together with regular municipal waste is prohibited. Dispose of all electrical and electronic products in accordance with all local and European regulations at the designated collection points which hold the appropriate authorisation and certification in line with the local and legislative regulations. Correct disposal and recycling help to minimise impacts on the environment and human health. Further information regarding disposal can be obtained from the vendor, authorised service centre or local authorities.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Hereby, Tesla Global Limited declares that the radio equipment type TSL-CAM-PT300 is in compliance with EU directives. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: tsl.sh/doc

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

Frequency band: 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 MHz

Max. radio-frequency power (EIRP): < 20 dBm



Manufacturer

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



**TESLA SMART
CAMERA 360 2K**
BENUTZERHANDBUCH

EN

DE

CZ

SK

PL

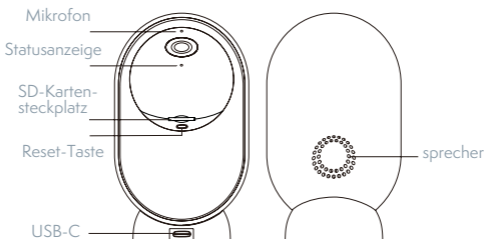
HU

SL

WAS IST IM PAKET

- Überwachungskamera Tesla Smart Camera 360 2K
- Netzteil
- USB-C-Kabel
- Benutzerhandbuch

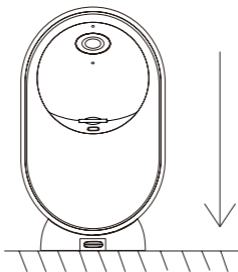
BESCHREIBUNG



Stromversorgung: 5V/1A DC	
Statusanzeige	- Blinkt rot: Netzwerkverbindung (schnell)
	- Leuchtet blau: Die Kamera funktioniert ordnungsgemäß
	- Leuchtet rot: Die Kamera ist defekt
Mikrofon	Nimmt Ton für Ihr Video auf
SD-Kartensteckplatz	Unterstützt SD-Karten (max. 128 GB)
Reset-Taste	5 Sekunden lang gedrückt halten, um die Kamera zurückzusetzen (wenn Sie die Einstellungen geändert haben, wird sie auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt)

AUFSTELLUNG

Stellen Sie die Kamera auf eine ebene Fläche.



VERBINDUNG

Laden Sie die Tesla Smart App herunter, die sowohl für iOS als auch für Android verfügbar ist. Suchen Sie im App Store oder Android Market nach „Tesla Smart“, oder scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.



Konfigurieren Sie Ihren Router: Die Kamera unterstützt nur 2.4G WiFi und nicht 5G WiFi. Bevor Sie eine Verbindung zum Wi-Fi-Netzwerk herstellen, nehmen Sie die Router-Einstellungen vor und notieren Sie die SSID sowie Ihr Wi-Fi-Passwort.

Hinzufügen eines Geräts

1. Öffnen Sie die Tesla Smart App und erstellen Sie ein neues Konto oder melden Sie sich direkt an.
1. Klicken Sie auf das „+“-Zeichen in der oberen rechten Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen.
2. Wählen Sie das gewünschte Gerät aus.
3. Geben Sie das WiFi-Passwort ein und bestätigen Sie es.
4. Befolgen Sie die Anweisungen. Hinweis: Ver-

gewissern Sie sich, dass das Mobiltelefon und die Kamera die gleiche WiFi-Umgebung nutzen.

5. Warten Sie, bis das Gerät die Verbindung hergestellt hat.

6. „Gerät ist erfolgreich hinzugefügt“ (Add device success) wird angezeigt, um zu bestätigen, dass das Gerät erfolgreich verbunden wurde.

In der Kameraoberfläche können Sie die Einstellungen öffnen, indem Sie auf die drei Schaltflächen oben rechts klicken, wo Sie die allgemeinen Funktionen einstellen können.

Aufgrund der kontinuierlichen Verbesserung der Anwendung können sich das Layout und die verfügbaren Funktionen ändern.

FUNCTIONS

Schwenken/Neigen: Drehen Sie die Kamera, während Sie Ihr Smartphone für eine bessere Sicht bewegen.

Videoanzeige: Drehen Sie den Videostream für eine perfekte Videoüberwachung nach oben oder unten.

Bewegungserkennung: Unterstützt intelligente Bewegungserkennung. Eingebaute Bewegungssensoren erkennen Bewegungen und senden Ihnen dann Push-Benachrichtigungen und Warnungen

in der App. Sie können den Bewegungserkennungsbereich an die Umgebung anpassen.

Aufzeichnung: Unterstützt 24-Stunden-Kontinuierliche Aufzeichnung über SD-Speicher mit großer Kapazität oder Cloud-Speicher.

Tag und Nacht: Dank der leistungsstarken Nachtsichttechnologie verpassen Sie auch bei völliger Dunkelheit keinen einzigen Moment.

Zwei-Wege-Audio: Sie können über die App mit Personen in der Nähe der Kamera kommunizieren.
Geräuscherkennung: Unterstützt intelligente Geräuscherkennung. Eingebaute Geräuschsensoren können durch Unfälle verursachte Geräusche erkennen.

FRAGEN UND ANTWORTEN:

F: Was sollte ich tun, wenn das Gerät nicht richtig angezeigt wird?

A: Überprüfen Sie die Netzwerkverbindung; Sie können die Kamera näher am Router platzieren, wenn dies nicht möglich ist, wird empfohlen, das Gerät neu zu starten und erneut hinzuzufügen.

Warum ist die Kamera nach dem Zurücksetzen immer noch in der Geräteliste?

F: Die Rücksetzfunktion setzt nur die Netzwerk-konfiguration der Kamera zurück, kann aber die Konfiguration in der Anwendung nicht ändern. Um die Kamera aus der Liste zu entfernen, müssen Sie sie also selbst aus der Liste entfernen.

F: Wie kann ich die Netzwerkkonfiguration der Kamera auf einen anderen Router ändern?

A: Deinstallieren Sie zunächst das Gerät, setzen Sie es zurück und konfigurieren Sie es dann mithilfe der App neu.

F: Warum erkennt das Gerät die SD-Karte nicht?

A: Es wird empfohlen, die SD-Karte zu entfernen und sie nach dem Ausschalten wieder einzusetzen. Vergewissern Sie sich, dass die SD-Karte normal verfügbar und im FAT32-Format ist. Außerdem kann die TF-Karte nicht erkannt werden, wenn die Internetumgebung nicht zufriedenstellend ist.

F: Warum kann ich über die mobile App keine Benachrichtigungen erhalten?

A: Vergewissern Sie sich, dass die App auf Ihrem Telefon läuft und die entsprechende Erinnerungsfunktion aktiviert ist; die Benachrichtigung über Nachrichten und die Autoritätsbestätigung sind auf dem Mobiltelefonsystem aktiviert.

TECHNISCHE DATEN

Produktname	Tesla Smart Camera 360 2K
Auflösung	2304 x 1296px
Stromversorgung	DC5V/1A (USB-C)
Sensor	1/2.8" 3Mpx CMOS
IR-Reichweite	10 m
Objektiv und Betrachtungswinkel (T/H/L):	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Abmessungen	59 x 63 x 110 mm
Speicher	MicroSD card, Cloud, NVR
App	Tesla Smart für Android und iOS
Konnektivität	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Modell	TSL-CAM-PT300

INFORMATIONEN ÜBER DIE ENTSORGUNG UND WIEDERVERWERTUNG

Dieses Produkt ist mit einem Symbol für die getrennte Sammlung gekennzeichnet. Das Produkt muss im Einklang mit den Vorschriften für die Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten (Richtlinie 2012/19/EU über elektrische und elektronische Geräteabfälle) entsorgt werden. Eine Entsorgung über den normalen Hausmüll ist unzulässig. Alle elektrischen und elektronischen Produkte müssen im Einklang mit allen örtlichen und europäischen Vorschriften an dafür vorgesehenen Sammelstellen, die über eine entsprechende Genehmigung und Zertifizierung gemäß den örtlichen und legislativen Vorschriften verfügen entsorgt werden. Die richtige Entsorgung und Wiederverwertung hilft dabei die Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu minimieren. Weitere Informationen zur Entsorgung erhalten Sie von Ihrem Verkäufer, der autorisierten Servicestelle oder bei den örtlichen Ämtern.

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt Tesla Global Limited, dass der Funkanlagentyp TSL-CAM-PT300 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: tsl.sh/doc

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

Frequenzband: 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 MHz

Max. Sendeleistung. (EIRP): < 20 dBm



Produzent

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART CAMERA 360 2K

UŽIVATELSKÁ
PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

HU

SL

CO NALEZNETE V BALENÍ

- Tesla Smart Camera 360 2K
- Napájecí adaptér
- USB-C
- Uživatelská příručka

POPIS

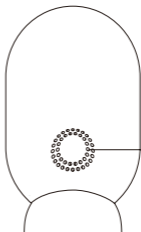
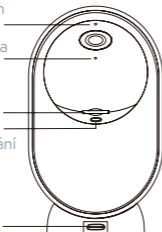
Mikrofon

Kontrolka
stavu

Slot pro
SD kartu

Resetování

USB-C

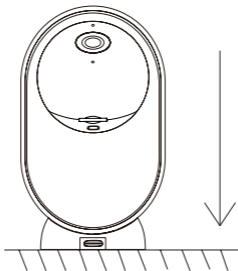


Reproduktor

Napájení - DC 5V/1A	
Kontrolka stavu	- Bliká červeně: Připojování k síti (rychlé)
	- Svítí modře: Kamera pracuje správně
	- Svítí červeně: Chyba
Mikrofon	Nahrávání videa se zvukem
Slot pro SD kartu	Podpora místního ukládání na SD kartu (max. 128 GB)
Resetování	Chcete-li resetovat kameru, stiskněte a podržte tlačítko po dobu 5 sekund. (Všechna nastavení se vrátí do továrního nastavení.)

INSTALACE

Postavte kameru na rovný povrch.



PŘIPOJENÍ

Stažení - Aplikace Tesla Smart je k dispozici pro operační systémy iOS a Android. V App Store nebo Android Market vyhledejte „Tesla Smart“ nebo naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci.



Nastavení routeru - Kamera podporuje 2,4G i 5G Wi-Fi síť. Před připojením k Wi-Fi síti nastavte parametry routeru a poznamenejte si název (SSID) a heslo vaší Wi-Fi sítě.

Přidání zařízení

1. Otevřete aplikaci Tesla Smart a založte si nový účet nebo se přihlaste.
2. Chcete-li přidat nové zařízení, klikněte na „+“ v pravém horním rohu.
3. Vyberte daný výrobek.
4. Zadejte heslo Wi-Fi sítě a potvrďte.
5. Postupujte podle pokynů. Poznámka: Ujistěte se, že váš mobilní telefon a kamera jsou připojené ke stejné Wi-Fi síti.

6. Počkejte, než se zařízení připojí k aplikaci.
7. Poté, co bylo zařízení úspěšně připojeno, se zobrazí „Add device success“ („Zařízení bylo úspěšně přidáno“).

Chcete-li upravit funkce kamery, přejděte do jejího rozhraní a klikněte na tři tečky v pravém horním rohu.

Vzhledem k neustálému vývoji aplikace se vzhled a dostupné funkce mohou lišit.

FUNKCE

Pan/Tilt - Chcete-li kamerou otočit, posuňte posuvník na vašem chytrém telefonu.

Video flip - Překlopte streamované video nahoru nebo dolů dle potřeby.

Detekce pohybu - Kamera podporuje chytrou detekci pohybu. Poté, co rozpozná pohyb, vám zašle push oznámení a upozornění z aplikace. Oblast detekce pohybu můžete nastavit dle potřeby.

Záznam - Kamera podporuje nepřetržité 24hodinové nahrávání záznamu, který ukládá na velkokapacitní SD kartu nebo Cloud.

Ve dne i v noci - Díky výkonné technologii nočního vidění vám nic neunikne ani v úplné tmě.

Obousměrný zvuk - Prostřednictvím aplikace můžete komunikovat s osobami, které se nachází v blízkosti kamery.

Detekce zvuku - Kamera podporuje detekci zvuku a vy tak můžete v případě potřeby okamžitě reagovat.

ČASTO KLADENÉ DOTAZY

Otázka: Zařízení nelze zobrazit.

Odpověď: Zkontrolujte připojení k síti a zkuste kameru umístit blíže k routeru. Pokud to nepomůže, doporučujeme zařízení resetovat a znovu přidat.

Otázka: Proč je kamera po resetování stále v seznamu zařízení?

Odpověď: Resetování zařízení resetuje pouze konfiguraci sítě kamery, nezmění konfiguraci aplikace. Odstraňte kameru a vymažte ji v aplikaci.

Otázka: Jak kameru připojit k dalšímu routeru?

Odpověď: Nejprve odstraňte a resetujte zařízení v aplikaci a poté pomocí aplikace zařízení opět nakonfigurujte.

Otázka: Proč zařízení nemůže rozpoznat SD kartu?

Odpověď: SD kartu doporučujeme vyjmout a znovu vložit po výpadku proudu. Zkontrolujte, zda SD karta správně funguje a její formát je FAT32. Pokud

se nacházíte v oblasti se špatným připojením, nelze rozpoznat TF kartu.

Otázka: Proč na můj mobilní telefon nedostávám upozornění aplikace?

Odpověď: Zkontrolujte, zda je aplikace ve vašem mobilním telefonu spuštěna a byla povolena příslušná funkce upozornění a zda byla v mobilním telefonu povolena SMS oznámení a udělena příslušná oprávnění.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Název výrobku	Tesla Smart Camera 360 2K
Rozlišení	2304 x 1296px
Napájení	DC5V/1A (USB-C)
Senzor	1/2.8" 3Mpx CMOS
IR vzdálenost	10 m
Objektiv a zorný úhel(H/V/D)	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Rozměry	59 x 63 x 110 mm
Úložiště	MicroSD card, Cloud, NVR
Aplikace	Tesla Smart pro Android a iOS
Připojení	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Model	TSL-CAM-PT300

INFORMACE O LIKVIDACI A RECYKLACI

Všechny produkty s tímto označením je nutno likvidovat v souladu s předpisy pro likvidaci elektrických a elektronických zařízení (směrnice 2012/19/EU). Jejich likvidace společně s běžným komunálním odpadem je nepřijatelná. Všechny elektrické a elektronické spotřebiče likvidujte v souladu se všemi místními i evropskými předpisy na určených sběrných místech s odpovídajícím oprávněním a certifikací dle místních i legislativních předpisů. Správná likvidace a recyklace napomáhá minimalizovat dopady na životní prostředí a lidské zdraví. Další informace k likvidaci získáte u prodejce, v autorizovaném servisu nebo u místních úřadů.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tímto společnost Tesla Global Limited prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-CAM-PT300 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: tsl.sh/doc

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

Kmitočtové pásmo: 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 MHz

Max. radiofrekvenční výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobce

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART CAMERA 360 2K

UŽIVATEĽSKÁ
PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

SK

PL

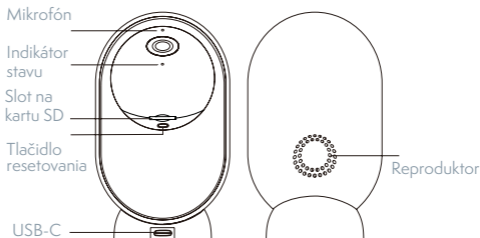
HU

SL

ČO JE V KRABICI

- Inteligentná kamera Tesla Smart Camera 360 2K
- Napájacia jednotka
- Kábel USB-C
- Užívateľská príručka

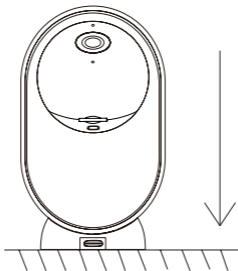
OPIS



Napájanie - 5 V/1 A jednosmerný prúd	
Indikátor stavu	- Bliká červeno: sieťové pripojenie (rýchle)
	- Svieti modro: kamera pracuje správne
	- Svieti červeno: kamera je chybná
Mikrofón	zachytáva zvuk pre vaše video
Slot na kartu SD	Podporuje lokálne úložisko na karte SD (max. 128 GB)
Resetovanie	stlačením a podržaním na 5 sekúnd obnovíte nastavenia kamery (ak ste zmenili nastavenia, kamera sa vráti do výrobných nastavení).

INŠTALÁCIA

Umiestnite videokameru na rovný povrch.



PRIPOJENIE

Stiahnite si aplikáciu Tesla Smart, ktorá je dostupná pre iOS aj Android. Vyhľadajte názov „Tesla Smart“ v App Store alebo Android Market alebo naskenujte QR kód a stiahnite si aplikáciu.



Konfigurujte smerovač - Videokamera podporuje 2,4G Wi-Fi aj 5G Wi-Fi. Pred pripojením k sieti Wi-Fi nastavte nastavenia smerovača a zapíšte si SSID spolu s heslom siete Wi-Fi.

Pridanie zariadenia

1. Otvorte aplikáciu Tesla Smart a vyberte možnosť vytvorenia nového účtu alebo sa prihláste priamo.
2. Ak chcete pridať zariadenie, kliknite na znak „+“ v pravom hornom rohu.
3. Vyberte požadované zariadenie.
4. Zadajte heslo Wi-Fi a potvrdte ho.
5. Postupujte podľa pokynov. Poznámka: Uistite sa, že mobilný telefón a kamera sú v rovnakom prostredí Wi-Fi.

6. Počkajte, kým zariadenie dokončí pripojenie.
7. Úspešné pridanie zariadenia sa zobrazí ako potvrdenie Add device success («Pripojenie zariadenia bolo úspešné») že pripojenie zariadenia bolo úspešné.

V rozhraní videokamery môžete otvoriť nastavenia kliknutím na tri bodky v pravom hornom rohu, kde môžete nastaviť všeobecné funkcie.

Z dôvodu neustáleho zlepšovania aplikácie sa rozloženie a dostupné funkcie môžu meniť.

FUNKCIE

Panorámovanie/nakláňanie - pohybom smartfónu otáčajte kamerou, čím získate dobrý výhľad.

Zobrazenie videa - preklopte prúd videa nahor alebo nadol pre dokonalé sledovanie videa.

Detekcia pohybu - Podporuje inteligentnú detekciu pohybu. Zabudované snímače pohybu detekujú pohyb a následne vám v aplikácii posielajú push oznámenia a upozornenia. Oblasť detekcie pohybu môžete prispôbiť podľa prostredia.

Nahrávanie - Podpora 24 hodín nepretržitého nahrávania s veľkokapacitnou pamäťou SD alebo cloudovým úložiskom.

Deň a noc - Vďaka výkonnej technológii nočného videnia nezmeškáte žiadny okamih ani v úplnej tme.

Obojsmerný zvuk - pomocou aplikácie môžete komunikovať s ľuďmi v blízkosti kamery.

Detekcia šumu - Podporuje inteligentnú detekciu šumu. Zabudované snímače hluku dokážu rozpoznať zvuky spôsobené nehodami.

OTÁZKY A ODPOVEDE

OT: Čo mám robiť, ak sa zariadenie nezobrazuje správne?

OD: Skontrolujte sieťové pripojenie; kameru môžete umiestniť bližšie k smerovaču, ak nie, odporúčame zariadenie reštartovať a pridať ho znova.

OT: Prečo je kamera po resetovaní stále v zozname zariadení?

OD: Funkcia resetovania obnoví iba sieťovú konfiguráciu kamery, ale nemôže zmeniť konfiguráciu v aplikácii, takže ak chcete kameru odstrániť zo zoznamu, musíte ju odtiaľ odstrániť sami.

OT: Ako zmeniť sieť kamery na iný smerovač?

OD: Najprv zariadenie odinštalujte a resetujte a potom ho znova nakonfigurujte prostredníctvom aplikácie.

OT: Prečo zariadenie nerozpozna kartu SD?
OD: Odporúča sa vybrať kartu SD a po vypnutí ju znova vložiť. Uistite sa, že karta SD je normálne prístupná a má formát FAT32. Taktiež nie je možné identifikovať kartu TF, keď prostredie internetu nie je vyhovujúce.

OT: Prečo nemôžem dostávať upozornenia prostredníctvom aplikácie v mobilnom telefóne?
OD: Potvrdenie, že aplikácia mobilného telefónu je spustená a príslušná funkcia pripomenutia je povolená; systém mobilného telefónu povolil funkciu upozornenia prostredníctvom správ a potvrdenia autorizácie.

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Názov produktu	Tesla Smart Camera 360 2K
Rozlíšenie	2304 x 1296px
Napájanie	DC5V/1A (USB-C)
Snímač	1/2.8" 3Mpx CMOS
IR vzdialenosť	10 m
Objektív a uhol pohľadu (H/V/D)	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Rozmery	59 x 63 x 110 mm
Pamäť	MicroSD card, Cloud, NVR
Aplikácia	Tesla Smart pre Android a iOS
Pripojenie	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Model	TSL-CAM-PT300

INFORMÁCIE O LIKVIDÁCIÍ A RECYKLÁCIÍ

Všetky výrobky s týmto označením treba likvidovať v súlade s predpismi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EÚ). Ich likvidácia spolu s bežným komunálnym odpadom je neprípustná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so všetkými miestnymi a európskymi predpismi na určených zberných miestach s príslušným oprávnením a certifikátom podľa miestnych a legislatívnych predpisov. Správna likvidácia a recyklácia pomáha minimalizovať negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie. Ďalšie informácie o likvidácii získate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Tesla Global Limited týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-CAM-PT300 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [tsl.sh/doc](https://tesla.sh/doc)

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

Frekvenčné pásmo: 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 MHz

Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP): < 20 dBm



Výrobca

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



**TESLA SMART
CAMERA 360 2K**
INSTRUKCJA
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

SK

PL

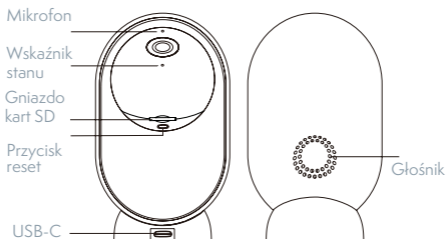
HU

SL

CO JEST W PUDEŁKU

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

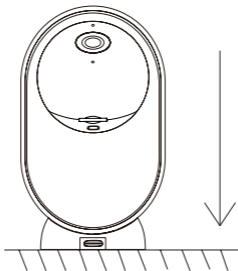
OPIS



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

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



TESLA SMART CAMERA 360 2K

HASZNÁLATI
ÚTMUTATÓ

EN

DE

CZ

SK

PL

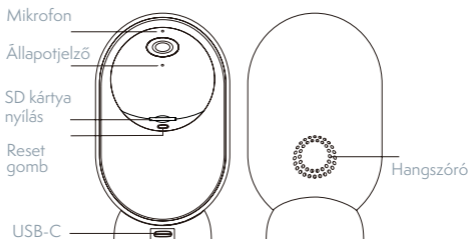
HU

SL

MI VAN A DOBOZBAN

- Okos kamera Tesla Smart Camera 360 2K
- Tápegység
- USB-C kábel
- Kézikönyv

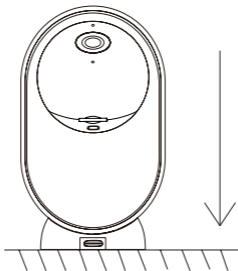
LEÍRÁS



Tápegység - 5 V/1A DC	
Állapotjelző	- Villogó piros fény: csatlakozik a hálózathoz (gyors)
	- Folyamatos kék fény: a kamera megfelelően működik
	- Folyamatos piros fény: a kamera hibásan működik
Mikrofon	Hang rögzítése videójához
SD-kártyanyílás	Támogatja a helyi SD-kártya tárolását (max. 128 GB)
Reset	nyomja meg és tartsa lenyomva 5 másodpercig a kamera beállításainak visszaállításához (ha módosította a beállításokat, a kamera visszaáll a gyári beállításokra)

TELEPÍTÉS

Helyezze a kamerát sík felületre.



CSATLAKOZTATÁS

Töltse le a Tesla Smart alkalmazást, amely iOS és Android rendszerre is elérhető. Keresse meg a „Tesla Smart” nevet az App Store-ban vagy az Android Marketen, vagy olvassa be a QR-kódot az alkalmazás letöltéséhez.



Állítsa be az útválasztót - A kamera támogatja mind a 2,4G Wi-Fi-t, mind az 5G Wi-Fi-t. Mielőtt csatlakozna egy Wi-Fi hálózathoz, állítsa be az útválasztó paramétereit, és rögzítse az SSID-t a Wi-Fi jelszóval együtt.

Eszköz hozzáadása

1. Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, és válassza az új fiók létrehozása vagy a bejelentkezés lehetőséget.
2. Eszköz hozzáadásához kattintson a jobb felső sarokban található „+” jelre.
3. Válassza ki a kívánt eszközt.
4. Adja meg a WiFi jelszót, és erősítse meg.
5. Kövesse az utasításokat. Megjegyzés: győződjön

meg arról, hogy a mobiltelefon és a kamera ugyana-
bban a WiFi környezetben van.

6. Várja meg, amíg a készülék befejezi a csatlako-
zást.

7. Annak megerősítéséhez, hogy az eszközcsatlako-
zás sikeres volt, megjelenik az eszköz sikeres hozzá-
adása („eszköz sikeresen csatlakoztatva”) felirat.

A kamera felületén megnyithatja a beállításokat
a jobb felső sarokban található három pontra
kattintva, ahol beállíthatja az általános funkciókat.

Az alkalmazás folyamatos fejlesztése miatt az elren-
dezés és az elérhető funkciók változhatnak.

FUNKCIÓK

Pásztázás/döntés - Forgassa el a kamerát,
miközben mozgatja okostelefonját a jobb kilátás
érdekében.

Videomegjelenítés - A tökéletes videofelügyelet
érdekében fordítsa fel vagy le a videofolyamot.

Mozgásérzékelés - Támogatja az intelligens
mozgásérzékelést. A beépített mozgásérzékelők
érezik a mozgást, majd push-értesítéseket és
figyelmeztetéseket küldenek az alkalmazásban.
A mozgásérzékelési zónát a környezetnek me-
gfelelően állíthatja be.

Felvétel - Támogatja a 24 órás folyamatos felvételt nagy kapacitású SD memóriával vagy felhőtárolóval.

Éjjel - nappal - Ne hagyjon ki egyetlen pillanatot sem, még teljes sötétségben sem a hatékony éjjellátó technológiának köszönhetően.

Kétirányú hang - Az alkalmazás segítségével cseveghet a kamera közelében lévő emberekkel.

Zajérzékelés - Támogatja az intelligens zajérzékelést. A beépített zajérzékelők képesek észlelni a balesetek okozta zajokat.

KÉRDÉSEK ÉS VÁLASZOK:

K: Mit tegyek, ha az eszköz nem tekinthető meg megfelelően?

V: Annak ellenőrzésére, hogy a hálózat rendben van-e, helyezze a kamerát a router közelébe, ha pedig nem, akkor ajánlott alaphelyzetbe állítani és újra hozzáadni az eszközt.

K: Miért van a kamera még mindig az eszközlistában a visszaállítás után?

V: Az alaphelyzetbe állítás funkció csak a kamera hálózati konfigurációját állítja vissza, de az alkalmazásban nem módosíthatja a konfigurációt, így a kamerának a listáról való eltávolításához saját magának kell eltávolítania onnan.

K: Hogyan változtathatom meg a kamerahálózatot egy másik útválasztóra?

V: Előbb távolítsa el és állítsa vissza az eszközt, majd konfigurálja újra az alkalmazás segítségével.

K: Miért nem ismeri fel az eszköz az SD-kártyát?

V: Javasoljuk, hogy távolítsa el az SD-kártyát, majd a kikapcsolás után helyezze be újra. Győződjön meg arról, hogy az SD-kártya normál körülmények között elérhető, és FAT32-re van formázva. A TF-kártya nem azonosítható, ha az internetes környezet nem kielégítő.

K: Miért nem kapok értesítéseket a mobilalkalmazáson keresztül?

V: Kérjük, erősítse meg, hogy az alkalmazás fut a telefonon, és a megfelelő emlékeztető funkció meg van nyitva; az üzenetértesítés és a jogosultság megerősítése a mobiltelefon-rendszerben megnyílt.

MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

Termék Neve	Tesla Smart Camera 360 2K
Felbontás	2304 x 1296px
Tápegység	DC5V/1A (USB-C)
Érzékelő	1/2.8" 3Mpx CMOS
IR távolság	10 m
Objektív és látószög (Mé/Ma/H)	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Méreték	59 x 63 x 110 mm
Memória	MicroSD card, Cloud, NVR
Alkalmazás	Tesla Smart Androidra és iOS-re
Csatlakoztatás	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Modell	TSL-CAM-PT300

MEGSEMMISÍTÉSI ÉS ÚJRAHASZNOSÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Az ezzel a jelöléssel ellátott termékeket az elektromos és elektronikus berendezések megsemmisítésére vonatkozó előírásokkal összhangban kell megsemmisíteni (2012/19/EU irányelv). Tilos őket a normál háztartási hulladék közé dobni. Minden elektromos és elektronikus berendezést a helyi és európai előírásoknak megfelelően semmisítsen meg, a helyi és európai előírásoknak megfelelő jogosultsággal és tanúsítvánnyal rendelkező gyűjtőhelyen. A megfelelő módon történő megsemmisítés és az újrahasznosítás segít minimalizálni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt hatásokat. A megsemmisítésre vonatkozó további információkért forduljon az eladóhoz, a hivatalos szervizhez vagy a helyi hivatalokhoz.

EÚ MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Tesla Global Limited igazolja, hogy a TSL-CAM-PT300 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [tsl.sh/doc](https://tesla.sh/doc)

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

Az(ok) a frekvenciasáv(ok): 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 MHz

Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP): < 20 dBm



Termelő

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART CAMERA 360 2K

UPORABNIŠKI
PRIROČNIK

EN

DE

CZ

SK

PL

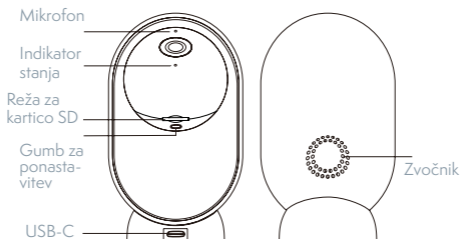
HU

SL

KAJ JE V PAKETU

- Pametna kamera Tesla Smart Camera 360 2K
- Adapter za napajanje
- Kabel USB-C
- Uporabniški priročnik

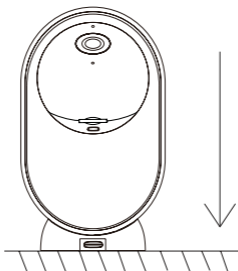
OPIS



Napajanje - 5 V/1 A enosmernega toka	
Indikator stanja	- Utripa rdeče: povezovanje v mrežo (hitro)
	- Sveti modro: kamera deluje pravilno
	- Sveti rdeče: kamera je v okvari
Mikrofon	posname zvok za vaše video
Reža za kartico SD	podpira lokalno shranjevanje na kartici SD (največ 128 GB)
Ponastavitev	pritisnite in držite 5 sekund, da ponastavite nastavitve kamere (če so bile nastavitve spremenjene, se bo kamera ponastavila na tovarniške nastavitve).

NAMESTITEV

Kamero postavite na ravno površino.



POVEZAVA

Prenesite aplikacijo Tesla Smart, ki je na voljo za iOS in Android. Poiščite „Tesla Smart“ v trgovini App Store ali Android Market ali skenirajte kodo QR za prenos aplikacije.



Konfigurirajte svoj usmerjevalnik - kamera deluje samo z 2,4G WiFi in ne deluje s 5G WiFi. Preden napravo povežete z omrežjem Wi-Fi, nastavite parametre usmerjevalnika in zapišite SSID skupaj z geslom iz vašega Wi-Fi.

Dodajanje naprave

1. Odprite aplikacijo Tesla Smart in izberite ustvarjanje novega računa ali pa se prijavite neposredno.
2. Kliknite znak »+« v zgornjem desnem kotu, da dodate napravo.
3. Izberite želeno napravo.
4. Vnesite geslo za WiFi in potrdite.
5. Sledite navodilom. Opomba: Prepričajte se, da sta mobilni telefon in kamera v istem okolju WiFi.

6. Počakajte, da naprava vzpostavi povezavo.
 7. Uspešna povezava naprave bo potrjena s sporočilom »Add device success«(»Naprava je bila uspešno dodana«).
- S pritiskom na tri pike v zgornjem desnem kotu vmesnika kamere lahko odprete nastavitve, kjer lahko nastavite splošne funkcije.
- Zaradi nenehnega izboljševanja aplikacije se lahko postavitev in razpoložljive funkcije spremenijo.

FUNKCIJE

Pomikanje / nagibanje - S premikanjem pametnega telefona lahko zasukate kamero za boljši pogled.

Prikaz videa - obrnite video tok navzgor ali navzdol za popoln video nadzor.

Zaznavanje gibanja - podpira inteligentno zaznavanje gibanja. Vgrajeni senzorji gibanja bodo zaznali gibanje in vam nato poslali push-obvestila in opozorila v aplikaciji. Območje zaznavanja gibanja lahko prilagodite glede na okolje.

Snemanje — podpira 24-urno neprekinjeno snemanje na veliko zmogljivo kartico SD ali v shrambo v oblaku.

Dan in noč - Ne zamudite niti enega trenutka, tudi v popolni temi, zahvaljujoč zmogljivi tehnologiji nočnega vida.

Dvosmerni zvok- z aplikacijo lahko komunicirate z ljudmi v bližini kamere.

Zaznavanje hrupa - podpira inteligentno zaznavanje hrupa. Vgrajeni senzorji hrupa lahko zaznajo hrup, ki ga povzročijo nesreče.

VPRAŠANJA IN ODGOVORI:

V: Kaj naj storim, če naprave ni mogoče pravilno videti?

O: Preverite omrežno povezavo; kamero lahko postavite bližje usmerjevalniku, če to ne pomaga, je priporočljivo znova zagnati napravo in znova vzpostaviti povezavo.

V: Zakaj je kamera po ponastavitvi še vedno na seznamu naprav?

O: Funkcija ponastavitve samo ponastavi omrežno konfiguracijo kamere, ne more pa spremeniti konfiguracije v aplikaciji, zato jo morate sami odstraniti, če želite odstraniti kamero s seznama.

V: Kako spremeniti omrežje kamere na drug usmerjevalnik?

O: Najprej odstranite in ponastavite napravo, nato pa jo znova nastavite z aplikacijo.

V: Zakaj naprava ne prepozna kartice SD?

O: Priporočamo, da odstranite kartico SD, izklopite napajanje in jo nato znova vstavite. Prepričajte se, da je kartica SD združljiva z napravo in formatirana kot FAT32. V primerih, ko internetno okolje ni zadovoljivo, kartice TF prav tako ni mogoče identificirati.

V: Zakaj ne morem prejemati obvestil prek mobilne aplikacije?

O: Preverite, ali se aplikacija izvaja na telefonu in je ustrezna funkcija opomnika omogočena; ali ima sistem mobilnih komunikacij omogočeno funkcijo obveščanja s sporočili ter - ali je avtorizacija za aplikacijo potrjena.

SPECIFIKACIJE

Ime izdelka	Tesla Smart Camera 360 2K
Rezolucija	2304 x 1296px
Napajanje	DC5V/1A (USB-C)
Senzor	1/2.8" 3Mpx CMOS
IR razdalja	10 m
Objektiv in vidni kot (V/Š/G)	3.6mm F2.0, 91°/50°/110°
Dimenzije	59 x 63 x 110 mm
Pomnilnik	MicroSD card, Cloud, NVR
Aplikacija	Tesla Smart za Android in iOS
Povezava	WiFi 2,4GHz & 5GHz IEEE802.11b/g/n/ac
Model	TSL-CAM-PT300

INFORMACIJE O ODSTRANJEVANJU IN RECIKLIRANJU

Vse izdelke s to oznako je treba odstraniti v skladu s predpisi o odstranjevanju električne in elektronske opreme (Smernica 2012/19/EU). Odstranjevanje teh naprav skupaj s komunalnimi odpadki ni dovoljeno. Vse električne in elektronske aparate odstranjajte v skladu s krajevnimi in evropskimi predpisi. Odlagajte jih na določena zbirna mesta z ustreznim dovoljenjem in certificiranjem v skladu s krajevnimi in zakonskimi predpisi. Pravilen način odstranjevanja in recikliranja pomagata zmanjšati vplive na okolje in zdravje ljudi. Dodatne informacije o odstranjevanju lahko dobite pri prodajalcu, pooblaščenem servisnem centru ali lokalnem organu.

IZJAVA EU O SKLADNOSTI

Tesla Global Limited potrjuje, da je tip radijske opreme TSL-CAM-PT300 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: tsl.sh/doc

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

Frekvenčni pas: 2412 - 2472 MHz

5150 - 5350 MHz/5470 - 5875 MHz

Največja energija za radijsko frekvenco (EIRP): < 20 dBm



Producent

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com



TESLA SMART CAMERA 360 2K

Manufacturer

Tesla Global Limited
Far East Consortium Building,
121 Des Voeux Road Central
Hong Kong
www.teslasmart.com