



# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

USER MANUAL

EN

DE

CZ

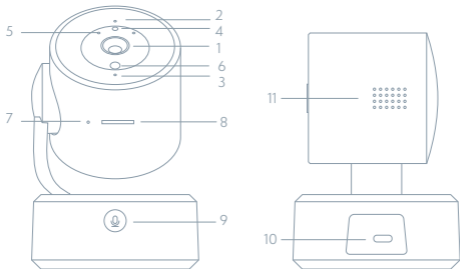
SK

PL

HU

## IN THE BOX

- Tesla Smart camera Omni 360
- Power adapter
- USB-C cable
- Bracket
- Screws
- User manual

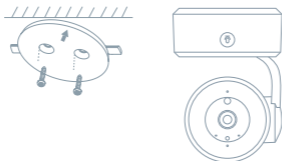


- 1 - Lens
- 2 - Status light
- 3 - Microphone
- 4 - Colored LED
- 5 - Infrared LED
- 6 - Light sensor
- 7 - Restart button
- 8 - SD card slot
- 9 - Call button
- 10 - USB-C port
- 11 - Speaker

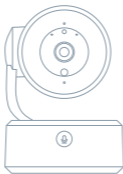
<b>Power</b>	DC 5V $\pm$ 10%
<b>Status light</b>	Blue light flashes and beeps: the camera is waiting to pair with the app Blue light is on: the camera is connected to the Wi-Fi Blue light is on: the camera is working properly
<b>Microphone</b>	Captures sound for your video
<b>SD card slot</b>	Supports local SD Card storage (Max.128GB)
<b>Reset</b>	Press and hold for 5 seconds to reset the camera (if you have modified settings, they will return to factory defaults)
<b>Reset</b>	Press and hold for 5 seconds to reset the camera

## INSTALL

- 1 Use the included mounting bracket to fix the camera to a clean surface.



- 2 Or, put the camera on a flat surface.



## CONNECT

### 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 router supports the 2.4GHz WiFi (doesn't support the 5GHz), and is connected to the WiFi network. Please set the parameters of the router before connecting the WiFi network, and record the SSID and password of your WiFi. Please keep network available

### REGISTRATION PROCESS

**Step 1** Open the Tesla Smart App, click „Register“, read the „Privacy Policy“ and click „Agree“ .

**Step 2** Input a legal and valid Mobile number or Email address and click „Continue“ . Input Verification Code, then log in the app.

## CONFIGURATION VIA BLUETOOTH INTERFACE

Open the app and select „add device“ at the top right. You will automatically see the camera in the search for nearby devices.

2. Then simply add the camera

3. If you have a problem connecting, scan the QR code below in the app and go through the process of restarting and re-pairing in the app



## FAQ

### **Q: The device cannot be previewed 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 in 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, remove the camera, and must be deleted by the App.

### **Q: How to cut the camera network to another router?**

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

### **Q: Why doesn't the device identify the SD card?**

A: It is recommended to plug in SD card after power cut. Confirm whether the SD card is normally available and the format is FAT32. And the TF card can't be identified when the internet environment is not good.

### **Q: Why I can't 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.

### **Question: I want to donate/sell my camera - what do I need to do?**

Remove the camera from your account and wait for the camera to restart.

## FUNCTIONS

### **Pan/Tilt**

Rotate your camera by sliding on your smartphone, providing you with 360 degrees of vision.

### **Video flip**

Flip your video stream up or down for maximum flexibility.

## Motion detection

Built-in motion sensors detect movement, and the camera will send you push notifications and app alerts.

## Record

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

## Setting preset points

You can save these points as a view of a given situation. The practical use here is for smart scenes. You can then set the camera to turn to a point you specify at a certain time (e.g. when you enter a room) or when a light bulb turns on or a sensor switches on.

## Day & Night

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

## TECHNICAL SPECIFICATION

Product name	Tesla Smart Camera Omni 360
Resolution	2304 x 1296
Power supply	DC5V, 1A
Sensor	1/2.7" 3MPx, CMOS
Night vision	Black and white mode 8 m; colour mode 5 m
Lens	3.6mm , F2.0
Dimensions	Ø84 x 121 mm
Storage	MicroSD Card, Cloud
App	Tesla Smart for Android a iOS
Connectivity	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-OMNI360

## 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 Solar s.r.o. declares that the radio equipment type TSL-CAM-OMNI360 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Connectivity:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frequency band:** 2.412 - 2.472 GHz

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



**Manufacturer**  
TESLA Solar s.r.o.  
Rubeska 215/1  
19000 Prague  
Czech Republic  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

BENUTZERHANDBUCH

EN

DE

CZ

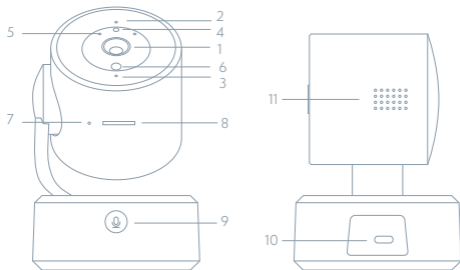
SK

PL

HU

## LIEFERUMFANG

- Tesla Smart camera Omni 360
- Versorgungsadapter
- USB-C Kabel
- Tragrahmen
- Schrauben
- Bedienungsanleitung

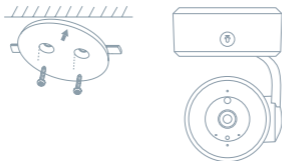


- 1 - Objektiv
- 2 - Status-LED-Anzeige
- 3 - Mikrofon
- 4 - Farbige LED
- 5 - IR-LED
- 6 - Lichtsensor
- 7 - Restart-Taste
- 8 - Slot für SD-Karte
- 9 - Aufruftaste für das Gespräch
- 10 - USB-C-Port
- 11 - Lautsprecher

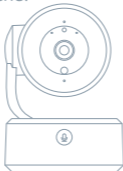
<b>Versorgungsport</b>	DC 5 V $\pm$ 10 %
<b>Zustandskontrolllampe</b>	Das blaue Licht blinkt bei gleichzeitigem Piepton: Die Kamera wartet auf das Pairing mit der App. Das blaue Licht leuchtet: Die Kamera ist mit dem WLAN verbunden. Das blaue Licht leuchtet: Die Kamera funktioniert korrekt.
<b>Mikrophon</b>	Erfasst Sounds für Ihr Video
<b>Slot für die SD-Karte</b>	Unterstützung der mikro SD-Speicherkarte (max. 128 GB)
<b>Reset-Taste</b>	Durch das Drücken und Halten der Taste für die Dauer von 5 Sekunden wird die Kamera zurückgesetzt
<b>Taste am Gehäuse der Kamera</b>	Sie dient der Herstellung des Gesprächs zwischen der Kamera und der App.

## INSTALLATION

- 1 Befestigen Sie die Kamera mit der mitgelieferten Halterung auf einer ebenen Fläche.



- 2 Oder stellen Sie die Kamera auf eine ebene Fläche.



## ANSCHLUSS

### HERUNTERLADEN

Die App Tesla Smart steht für Systeme iOS und Android OS zur Verfügung. In Apple App Store oder Google Play Store suchen Sie „Tesla Smart“ heraus oder scannen Sie den QR-Code und laden Sie die App herunter.



### ROUTER EINSTELLEN

Der Router unterstützt das 2,4GHz Wi-Fi-Netz (keine Unterstützung für 5GHz). Vor dem Anschluss an das Wi-Fi-Netz stellen Sie die Parameter des Routers ein und notieren Sie SSID und das Passwort Ihres Wi-Fi-Netzes. Halten Sie das Netz als erreichbar.

### REGISTRATIONSPROZESS

**Schritt 1:** Öffnen Sie die App Tesla Smart, klicken Sie auf „Registrieren“, lesen Sie die „Grundsätze des Personendatenschutzes“ und klicken Sie auf „Einverstanden“.

**Schritt 2:** Geben Sie die gültige Telefonnummer oder die E-Mail-Adresse ein und klicken sie auf „Fortsetzen“. Geben Sie den Überprüfungscode ein und melden Sie sich in die App an.

## KONFIGURATION MITHILFE DER BLUETOOTH- -SCHNITTSTELLE

Öffnen Sie die App und wählen Sie rechts oben „Gerät hinzufügen“. Die Kamera erscheint automatisch in der Auflistung der in der Umgebung detektierten Geräte.

2. Anschließend genügt es, die Kamera geradewegs hinzuzufügen.

3. Sofern Sie ein Problem mit der Verbindung haben, scannen Sie in der App den QR-Code unter diesem Text, führen Sie den Neustart (Restart) und erneut das Pairing in der App durch.



## OFT GESTELLTE FRAGEN

**Frage: Die Einrichtung kann nicht abgebildet werden.**

Antwort: Überprüfen Sie den Netzanschluss und versuchen Sie, die Kamera näher zum Router anzubringen. Wenn es nicht hilft, empfehlen wir, die Einrichtung zurückzusetzen und erneut hinzuzugeben.

**Frage: Warum ist sie nach dem Zurücksetzen immer im Verzeichnis der Einrichtungen?**

Antwort: Das Zurücksetzen der Einrichtung setzt nur die Konfiguration des Netzes der Kamera zurück, es ändert die Konfiguration der App nicht. Beseitigen Sie die Kamera und löschen Sie sie in der App.

**Frage: Wie ist die Kamera zu einem weiteren Router anzuschließen?**

Antwort: Zuerst beseitigen und setzen Sie die Einrichtung in der App zurück und danach konfigurieren Sie die Einrichtung mittels der App erneut.

**Frage: Warum kann die Einrichtung die SD-Karte nicht erkennen?**

Antwort: Wir empfehlen, die SD-Karte nach dem Stromausfall einzulegen. Überprüfen Sie, ob die SD-Karte richtig funktioniert und ihr Format FAT32 ist. Wenn der Internetanschluss nicht gut ist, ist es nicht möglich, die SD-Karte zu erkennen.

**Frage: Ich will die Kamera verschenken/verkaufen - was muss ich tun?**

Trennen Sie die Kamera von Ihrem Account (Konto) und warten Sie, bis der Neustart der Kamera erfolgt.

## FUNKTIONEN

### Pan / Tilt

Bewegen Sie die Kamera mit der Anwendung in Ihrem Smartphone mit einer 360-Grad-Abdeckung.

### Bewegungserkennung

Über die Anwendung benachrichtigt Sie die Kamera, wenn sie Bewegungen erkennt.

### Aufnahme

Mit Hilfe der SD-Karte oder der Dienstleistung Speicherplatz Cloud nehmen Sie jeden Moment auf.

## Einstellung der voreingestellten Punkte

Diese Punkte können Sie als Ansicht der jeweiligen Situation speichern. Die praktische Nutzung bietet sich hier bei Smart Scenes an. Anschließend kann eingestellt werden, dass die Kamera zu einem bestimmten Zeitpunkt auf den von ihnen gekennzeichneten Punkt schwenkt (z.B. Eingang zum Raum) oder wenn eine Glühlampe aufleuchtet bzw. der Sensor einschaltet.

## Tag und Nacht

Das leistungsfähige Nachtsehen sichert eine ungestörte Nacht, und zwar auch in der absoluten Dunkelheit.

## Video-Flip

Drehen Sie Ihren Videostream nach oben oder unten für maximale Flexibilität.

## TECHNISCHE DATEN

Name	Tesla Smart Camera Omni 360
Videoaufnahmeauflösung	2304 x 1296
Volt	DC5V, 1A
Sensor	1/2.7" 3MPx, CMOS
Nachtlicht	Schwarzweiß-Modus 8 m; Farbmodus 5 m
Linse	3.6mm , F2.0
Produktabmessungen	Ø84 x 121 mm
Speicherplätze	MicroSD, Cloud
App	Tesla Smart für Android und iOS
Konnektivität	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Modellnummer	TSL-CAM-OMNI360

## 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 Solar s.r.o. dass der Funkanlagentyp TSL-CAM-OMNI360 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Konnektivität:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frequenzband:** 2.412 - 2.472 GHz

**Max. Sendeleistung. (EIRP):** < 20 dBm



**Produzent**  
TESLA Solar s.r.o.  
Rubeska 215/1  
19000 Prague  
Czech Republic  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

UŽIVATELSKÁ  
PŘÍRUČKA

EN

DE

CZ

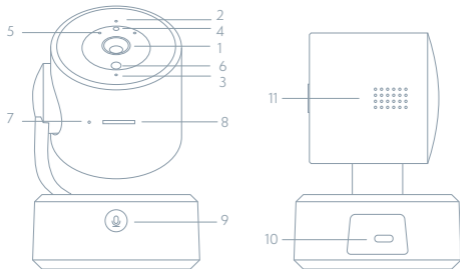
SK

PL

HU

## OBSAH BALENÍ

- Tesla Smart camera Omni 360
- Napájecí adaptér
- USB kabel
- Držák
- Šroubky
- Návod k obsluze

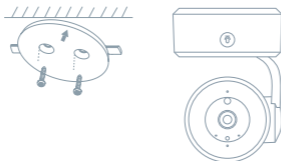


- 1 - Objektiv
- 2 - Stavová kontrolorka
- 3 - Mikrofon
- 4 - Barevná LED dioda
- 5 - Infra LED diody
- 6 - Senzor světla
- 7 - Tlačítko pro restart
- 8 - Slot pro SD kartu
- 9 - Tlačítko pro vyvolání hovoru
- 10 - USB-C port
- 11 - Reprodukční

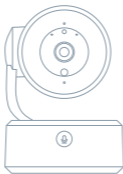
<b>Napájecí port</b>	DC 5 V $\pm$ 10 %
<b>Kontrolka stavu</b>	Modré světlo bliká a pípá: kamera čeká na spárování s aplikací Modré světlo svítí: kamera je připojena k Wi-fi Svítí modré světlo: kamera funguje správně
<b>Mikrofon</b>	Zachytí zvuk ve vašem videu
<b>Slot pro SD kartu</b>	Podpora microSD paměťové karty (max 128 GB)
<b>Tlačítko Reset</b>	Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund resetujete kameru
<b>Tlačítko na těle kamery</b>	Slouží pro vytvoření hovoru mezi kamerou a aplikací

## INSTALACE

- 1 Připevněte kameru na rovný povrch pomocí dodaného držáku.



- 2 Nebo kameru volně položte na rovnou plochu.



## PŘIPOJENÍ

### STÁHNOUT

Aplikace Tesla Smart je k dispozici pro systémy iOS a Android OS. V Apple App Store nebo Google Play store vyhledejte „Tesla Smart“ nebo naskenujte QR kód a stáhněte aplikaci.



### NASTAVIT ROUTER

Router podporuje 2,4GHz Wi-Fi síť (nepodporuje 5GHz). Před připojením k Wi-Fi síti nastavte parametry routeru a zaznamenejte si SSID a heslo vaší Wi-Fi sítě. Síť udržujte dostupnou.

### PROCES REGISTRACE

**Krok 1:** Otevřete aplikaci Tesla Smart, klikněte na „Registrovat“, přečtěte si „Zásady ochrany osobních údajů“ a klikněte na „Souhlasím“.

**Krok 2:** Zadejte platné telefonní číslo nebo emailovou adresu a klikněte na „Pokračovat“. Zadejte ověřovací kód a přihlaste se do aplikace.

## KONFIGURACE POMOCÍ BLUETOOTH ROZHŘANÍ

1. Otevřete aplikaci a zvolte vpravo nahoře „přidat zařízení“. Kameru automaticky ji uvidíte ve vyhledávání zařízení v okolí.
2. Následně stačí rovnou přidat kameru
3. Pokud máte problém s připojením, naskenujte v aplikaci QR kód pod tímto textem a projděte proces restartu a znovu párování v aplikaci



## 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 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 vložit po výpadku proudu. Zkontrolujte, zda SD karta správně funguje a její formát je FAT32. Pokud internetové připojení není dobré, nelze rozpoznat SD 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 v mobilním telefonu bylo povoleno SMS oznámení a oprávnění.

### **Otázka: Kameru chci darovat/ prodat - co musím udělat?**

Kameru odebrte ze svého účtu a počkejte až proběhne restart kamery.

## FUNKCE

### **Pan/Tilt**

Pohybujte kamerou s pomocí aplikace ve vašem chytrém telefonu s pokrytím 360 stupňů.

### **Detekce Pohybu**

Prostřednictvím aplikace vás kamera notifikuje vždy, když zaznamená pohyb.

### **Nahrávání**

Pomocí SD karty nebo služby úložiště Cloud zaznamenávejte každický moment.

## Nastavení přednastavených bodů

Tyto body můžete uložit jako pohled dané situace. Praktické využití se zde nabízí při chytrých scénách. Poté lze nastavit, že se kamera v určitý čas otočí na vámi vyznačený bod (např. vstup do místnosti) nebo když se rozsvítí žárovka či sepne senzor.

## Ve dne i v noci

Výkonné noční vidění zajistí ničím nerušenou noc, a to i za úplné tmy.

## Převrácení videa

Otočte obraz videa nahoru nebo dolů pro maximální flexibilitu.

## TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Název produktu	Tesla Smart Camera Omni 360
Rozlišení	2304 x 1296
Napájení	USB-C; 5V, 1A
Snímací senzor	1/2.7" 3MPx
Noční dosvit	Černobílý režim 8m; barevný režim 5m
Objektiv	3.6mm , F2.0
Rozměry	Ø84 x 121 mm
Uložiště	MicroSD Card, Cloudové uložení
Aplikace	Tesla Smart pro Android a iOS
Připojení	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-OMNI360

## 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 Solar s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení TSL-CAM-OMNI360 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Kmitočtové pásmo:** 2.412 - 2.472 GHz

**Max. radiofrekvenční výkon (EIRP):** < 20 dBm



### Výrobce:

TESLA Solar s.r.o.  
Rubeska 215/1  
19000 Prague  
Czech Republic  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

UŽIVATEĽSKÁ  
PRÍRUČKA

EN

DE

CZ

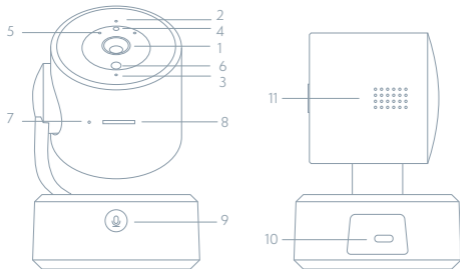
SK

PL

HU

## OBSAH BALENIA

- Tesla Smart camera Omni 360
- Napájací adaptér
- USB-C kábel
- Držiak
- Skrutky
- Návod na obsluhu

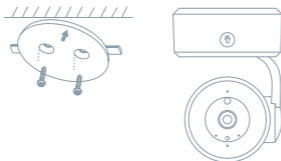


- 1 - Objektív
- 2 - Stavová kontrolka
- 3 - Mikrofón
- 4 - Farebná LED dióda
- 5 - Infra LED diódy
- 6 - Senzor svetla
- 7 - Tlačidlo pre reštart
- 8 - Slot pre SD kartu
- 9 - Tlačidlo na vyvolanie hovoru
- 10 - USB-C port
- 11 - Reprodukotor

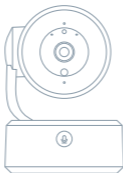
<b>Napájací port</b>	DC 5 V $\pm$ 10 %
<b>Kontrolka stavu</b>	Modré svetlo bliká a pípa: kamera čaká na spárovanie s aplikáciou Modré svetlo svieti: kamera je pripojená k Wi-Fi Svieti modré svetlo: kamera funguje správne
<b>Mikrofón</b>	Zachytí zvuk pre vaše video
<b>Slot pro SD kartu</b>	Podpora mikro SD pamäťovej karty (max 128 GB)
<b>Tlačidlo Reset</b>	Stlačením a podržaním tlačidla na 5 sekúnd resetujete kameru
<b>Tlačidlo na tele kamery</b>	Služi na vytvorenie hovoru medzi kamerou a aplikáciou

## INŠTALÁCIA

- 1 Na upevnenie kamery na rovný povrch použite dodaný držiak.



- 2 Alebo kameru voľne položte na rovnú plochu.



## PRIPOJENIE

### STIAHNÚT APLIKÁCIU

Aplikácia Tesla Smart je k dispozícii pre systémy iOS a Android OS. V Apple App Store alebo Google Play store vyhľadajte „Tesla Smart“ alebo naskenujte QR kód a stiahnite aplikáciu.



### NASTAVIŤ ROUTER

Router podporuje 2,4GHz Wi-Fi sieť (nepodporuje 5GHz). Pred pripojením k Wi-Fi sieti nastavte parametre routera a poznamenajte si SSID a heslo vašej Wi-Fi siete. Sieť udržujte dostupnú.

### PROCES REGISTRÁCIE

**Krok 1:** Otvorte aplikáciu Tesla Smart, kliknite na „Registrovať“, prečítajte si „Zásady ochrany osobných údajov“ a kliknite na „Súhlasím“.

**Krok 2:** Zadajte platné telefónne číslo alebo e-mailovú adresu a kliknite na „Pokračovať“. Zadajte overovací kód a prihláste sa do aplikácie.

## KONFIGURÁCIA POMOCOU BLUETOOTH ROZHRANIA

1. Otvorte aplikáciu a vpravo hore zvolte „pridať zariadenie“. Kameru automaticky uvidíte vo vyhľadávaní zariadenia v okolí.
2. Potom stačí pridať kameru
3. Ak máte problém s pripojením, v aplikácii naskenujte QR kód pod týmto textom a v aplikácii znova prejdite proces reštartu a párovania.



## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

### **Otázka: Zariadenie nejde zobrazit'.**

Odpoved': Skontrolujte pripojenie k sieti a kameru skúste umiestniť bližšie k routeru. Ak to nepomôže, zariadenie odporúčame resetovať a znova pridať.

### **Otázka: Prečo je po resetovaní stále v zozname zariadení?**

Odpoved': Resetovanie zariadenia resetuje iba konfiguráciu siete kamery, nezmení konfiguráciu aplikácie. Odstráňte kameru a vymažte ju v aplikácii.

### **Otázka: Ako kameru pripojiť k ďalšiemu routeru?**

Odpoved': Najprv odstráňte a resetujte zariadenie v aplikácii a potom pomocou aplikácie zariadenie opäť nakonfigurujte.

### **Otázka: Prečo zariadenie nemôže rozoznať SD kartu?**

Odpoved': SD kartu odporúčame vložiť po výpadku prúdu. Skontrolujte, či SD karta správne funguje a či jej formát je FAT32. Ak internetové pripojenie nie je dobré, nejde rozoznať SD kartu.

### **Otázka: Prečo na môj mobilný telefón nedostávam upozornenia aplikácie?**

Odpoved': skontrolujte, či je aplikácia vo vašom mobilnom telefóne spustená, či bola povolená príslušná funkcia upozornení, a či v mobilnom telefóne boli povolené SMS oznámenia a oprávnenia.

### **Otázka: Kameru chcem darovať/ predáť - čo musím urobiť?**

Kameru odoberte zo svojho účtu a počkajte, až prebehne reštart kamery.

## FUNKCIE

### **Pan/Tilt**

Pohybujte kamerou s pomocou aplikácie vo vašom smartfóne s pokrytím 360 stupňov.

### **Detekcia Pohybu**

Prostredníctvom aplikácie vás kamera notifikuje vždy, keď zaznamená pohyb.

### **Nahrávanie**

Pomocou SD karty alebo služby úložiska Cloud zaznamenávajúte každý moment.

## Nastavenie prednastavených bodov

Tieto body môžete uložiť ako pohľad na danú situáciu. Praktické využitie sa ponúka pri inteligentných scénach. Potom možno nastaviť, že kamera sa v určitom čase otočí na vami vyznačený bod (napr. na vstup do miestnosti), alebo keď sa rozsvieti žiarovka alebo zapne senzor.

## Vo dne i v noci

Výkonné nočné videnie zaisťuje ničím nerušenú noc, a to aj za úplnej tmy.

## Prevrátená video

Prevráťte video stream nahor alebo nadol pre maximálnu flexibilitu.

## TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Názov produktu	Tesla Smart Camera Omni 360
Rozlíšenie	2304 x 1296
Napájanie	DC5V, 1A
Snímací senzor	1/2.7" 3MPx, CMOS
Nočný svit	Čiernobiely režim 8 m; farebný režim 5 m
Objektív	3.6mm , F2.0
Rozmery	Ø84 x 121 mm
Uložisko	MicroSD, Cloud
Aplikácia	Tesla Smart pre Android a iOS
Prípojenie	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-OMNI360

## INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

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 nepripustná. 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.

## EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

TESLA Solar s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu TSL-CAM-OMNI360 je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Konektivita:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Frekvenčné pásmo:** 2.412 - 2.472 GHz

**Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP):** < 20 dBm



### Výrobca:

TESLA Solar s.r.o.  
Rubeska 215/1  
19000 Prague  
Czech Republic  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

INSTRUKCJA  
UŻYTKOWNIKA

EN

DE

CZ

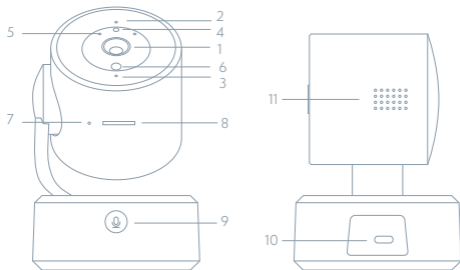
SK

PL

HU

## ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

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

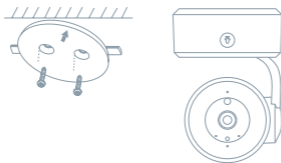


- 1 - Obiektyw
- 2 - Kontrolka stanu
- 3 - Mikrofon
- 4 - Kolorowa dioda LED
- 5 - Diody LED na podczerwień
- 6 - Czujnik światła
- 7 - Przycisk restartu
- 8 - Gniazdo karty SD
- 9 - Przycisk połączenia
- 10 - Port USB-C
- 11 - Głośnik

<b>Port zasilania</b>	DC 5 V $\pm$ 10 %
<b>Kontrolka stanu</b>	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
<b>Mikrofon</b>	Przechwytuje dźwięki do Twojego video
<b>Słot do karty SD</b>	Obsługa karty pamięci microSD (maks. 128 GB)
<b>Przycisk Reset</b>	Wciśnij i przytrzymaj przycisk przez okres 5 sekund aby zresetować kamerę
<b>Przycisk na obudowie kamery</b>	Służy do nawiązywania połączenia między kamerą a aplikacją

## INSTALACJA

- 1 Zamocuj kamerę za pomocą dostarczonego wspornika na płaskiej powierzchni.



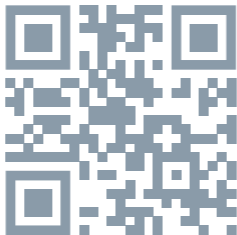
- 2 Lub umieść aparat na płaskiej powierzchni.



## 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:** 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 PRZEZ INTERFEJS BLUETOOTH

1. 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
3. 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.

## Odwroćenie wideo

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

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa produktu	Tesla Smart Camera Omni 360
Rezdzielczosc 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
Połączenie	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-OMNI360

## 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-OMNI360 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:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Zakresu(-ów) częstotliwość:** 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](http://www.teslasmart.com)





# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

HASZNÁLATI  
ÚTMUTATÓ

EN

DE

CZ

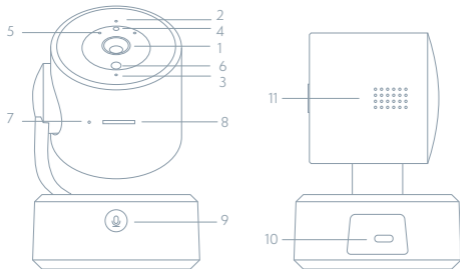
SK

PL

HU

## DOBOZ TARTALMA

- Tesla Smart camera Omni 360
- Tápadapter
- USB-C kábel
- Tartószerkezetet
- Csavarok
- Használati útmutató

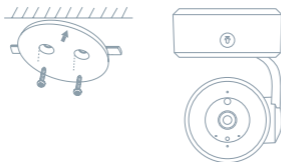


- 1 - Objektív
- 2 - Állapotjelző kontroll-lámpa
- 3 - Mikrofon
- 4 - Színes LED dióda
- 5 - Infra LED diódák
- 6 - Fényérzékelő
- 7 - Újraindítás gomb
- 8 - SD-kártya nyílás
- 9 - Hívás gomb
- 10 - USB-C port
- 11 - Hangszóró

<b>Töltőport</b>	DC 5 V $\pm$ 10 %
<b>Állapotjelző kontroll-lámpa</b>	A kék fény villog és sípol: a kamera várja a párosítást az alkalmazással A kék fény világít: a kamera csatlakoztatva van a wifihez Világít a kék fény: a kamera megfelelően működik
<b>Mikrofon</b>	Hangokat rögzít a videóhoz
<b>SD kártya nyílás</b>	MicroSD memóriakártya (max. 128 GB) támogatása
<b>Reset gomb</b>	A gomb 5 másodperces nyomva tartásával alaphelyzetbe állíthatja vissza a kamerát
<b>A kamera házáán lévő gomb</b>	Párbeszédet indít a kamera és az alkalmazás között

## TELEPÍTÉS

- 1 Szerelje fel a kamerát sima felületre a mellékelt konzol segítségével.



- 2 Vagy helyezze a kamerát egy sima felületre.



## CSATLAKOZTATÁS

### LETÖLTÉS

A Tesla Smart alkalmazás iOS és Android OS rendszerre elérhető. Az Apple AppStore-ban vagy a Google Playen keresse a „Tesla Smart” elemet, vagy olvassa be a QR-kódot, és töltsse le az alkalmazást.



### A ROUTER BEÁLLÍTÁSA

A router támogatja a 2,4GHz Wi-Fi hálózatot (az 5GHz-t nem). A Wi-Fi-hálózathoz való csatlakozás előtt állítsa be a router paramétereit, és jegyezze fel Wi-Fi-hálózata SSID-jét és jelszavát.

### A REGISZTRÁCIÓ FOLYAMATA

**1. lépés:** Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, kattintson a „Regisztráció” gombra, olvassa el a „Személyes adatok védelmére” vonatkozó szöveget, és kattintson az „Elfogadom” szóra.

**2. lépés:** Adjon meg egy érvényes telefonszámot vagy e-mail-címet, és kattintson a „Tovább” gombra. Adja meg a hitelesítő kódot, és jelentkezzen be az alkalmazásba.

## KONFIGURÁLÁS BLUETOOTH FELÜLETEN

1. Nyissa meg az alkalmazást, és válassza jobbra fent az „eszköz hozzáadása” opciót. A kamerát automatikusan megtalálja a közelben lévő eszközök keresése során.
2. Ezután csak hozzá kell adni a kamerát
3. Ha problémája van a kapcsolódással, olvassa be az alkalmazásban az ezen szöveg alatti QR-kódot, és végezze el az alkalmazásban ismét az újraindítási és párosítási folyamatot.



## GYAKRAN ISMÉTELT KÉRDÉSEK

**Kérdés: A készüléket nem lehet megjeleníteni.**

Válasz: Ellenőrizze a hálózati csatlakozást, és próbálja meg a kamerát közelebb tenni a routerhez. Ha ez nem segít, javasoljuk, resetelje a kamerát, és adja hozzá újra.

**Kérdés: Miért van resetelés után még mindig az alkalmazáslistában?**

Válasz: A készülék resetelése csak a kamera hálózati konfigurációját törli, az alkalmazásbeli konfigurációt nem. Távolítsa el a kamerát, és törölje ki az alkalmazásból.

**Kérdés: Hogy lehet a kamerát egy további routerhez csatlakoztatni?**

Válasz: Először távolítsa el és resetelje a készüléket az alkalmazásban, majd az alkalmazás segítségével konfigurálja újra a készüléket.

**Kérdés: Miért nem ismeri fel a készülék az SD-kártyát?**

Válasz: Javasoljuk, hogy az SD-kártyát akkor tegye be a készülékbe, amikor nincs áram alatt. Ellenőrizze, hogy az SD-kártya megfelelően működik-e, és a formátuma FAT32. Ha az internetkapcsolat nem jó, nem lehet felismerni az SD-kártyát.

**Kérdés: Miért nem kapom meg a mobiltelefonomra az alkalmazás figyelmeztetéseit?**

Válasz: Ellenőrizze, be van-e kapcsolva mobiltelefonjában az alkalmazás, engedélyezve van-e a megfelelő figyelmeztetés funkció, és hogy a mobiltelefonban engedélyezve van-e az SMS értesítés és jogosultság.

**Kérdés: A kamerát el akarom ajándékozni/adni - mi a teendő?**

A kamerát törölje a fiókjából, és várja meg, míg a kamera újraindul.

## FUNKCIÓ

### Pan/Tilt

Mozgassa a kamerát az alkalmazással az okostelefonján, 360 fokos lefedettséggel.

### Mozgásérzékelés

Az alkalmazás révén a kamera értesíti Önt, ha mozgást észlel.

### Felvétel

Az SD-kártya vagy egy felhőtárhely segítségével mentsen el minden pillanatot.

## Az előre beállított pontok beállítása

Ezeket a pontokat a helyzetről alkotott nézetként elmentheti. Gyakorlati felhasználási lehetőségek nyílnak az intelligens jelenetek esetén. Ezután beállíthatja, hogy a kamera egy meghatározott időpontban egy Ön által megadott pontra forduljon (pl. egy szoba bejárata), vagy amikor egy villanykörte kigyullad vagy egy érzékelő bekapcsol.

## Éjjel és nappal

A nagy teljesítményű éjszakai látás zavartalan éjszakát biztosít akár teljes sötétségben is.

## Videó flip

Fordítsa fel vagy le a videostreamet a maximális rugalmasság érdekében.

## MŰSZAKI LEÍRÁS ÉS KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

Termék neve	Tesla Smart Camera Omni 360
Maximális felbontás	2304 x 1296
Tápegység	DC5V, 1A
Képérzékelő	1/2.7" 3MPx, CMOS
Éjszakai világítási hatótávolság	Fekete-fehér üzemmód 8 m; színes üzemmód 5 m
Lencse	3.6mm , F2.0
Méret	Ø84 x 121 mm
Memóriakártya nyílása	MicroSD Card, Cloud
App	Tesla Smart és Android a iOS
Csatlakozás	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	TSL-CAM-OMNI360

## 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.

### EŰ MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

TESLA Solar s.r.o. igazolja, hogy a TSL-CAM-OMNI360 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: [tsl.sh/doc](http://tsl.sh/doc)

**Kapcsolódás:** Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n

**Az(ok) a frekvenciasáv(ok):** 2.412 - 2.472 GHz

**Frekvenciasávban maximális jelerősség (EIRP):** < 20 dBm



#### Termelő

TESLA Solar s.r.o.  
Rubeska 215/1  
19000 Prague  
Czech Republic  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)







# TESLA SMART CAMERA OMNI 360

## **Manufacturer**

TESLA Solar s.r.o.  
Rubeska 215/1  
19000 Prague  
Czech Republic  
[www.teslasmart.com](http://www.teslasmart.com)