

# SMART CAMERA 360

## USER MANUAL



Pozrite si nasledujúci kontrolný zoznam a skontrolujte, či ste dostali všetky súčiastky.

- Tesla Smart Camera 360
- Napájací adaptér
- USB kábel
- Nosný rám
- Skrutky
- Pin
- Návod na obsluhu



Napájací port	DC 5 V ± 10 %
Kontrolka stavu	Stlačením tlačidla na 3 sekundy zapnete/vypnete kameru
	<ul> <li>Svieti červené svetlo: kamera sa zapína alebo nefunguje správne</li> </ul>
	<ul> <li>Bliká červené svetlo: čakanie na Wi-Fi pripojenie (pomalé blikanie)</li> </ul>
	pripájanie k Wi-Fi sieti (rýchle blikanie)
	Bliká modré svetlo: pripájanie
	<ul> <li>Svieti modré svetlo: kamera funguje správne</li> </ul>
Mikrofón	Zachytí zvuk pre vaše video
Slot pre SD kartu	Podpora mikro SD pamäťovej karty (max 128 G)
Tlačidlo Reset	Stlačením a podržaním tlačidla na 5 sekúnd resetujete kameru

## 1

#### Použite nosný rám na pripevnenie kamery na rovný, čistý povrch.



## 2

Alebo kameru voľne položte na rovnú plochu.



## PRIPOJENIE

#### Stažení aplikace

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 QR kódu

#### 1

Otvorte aplikáciu Tesla Smart, kliknite na "Vytvoriť rodinu", kde môžete upraviť meno rodiny a wsúvisiace nastavenie.

#### 2

Pokračujte kliknutím na "Zabezpečenie a senzor" >> "Inteligentná kamera", potom zvoľte "Pridať zariadenie" alebo "+" - kameru je teraz možné pridať.

#### 3

V rozhrani pridania zariadenia pokračujte kliknutim na "Ďalší krok" a potom zadajte heslo vašej Wi-Fi siete. Poznámka: 1) Kamera podporuje iba 2,4GHz Wi-Fi sieť. 2) Počet bitov SSID a hesla routera by nemali viac ako 24 znakov.

#### 4

V tomto rozhraní kamerou naskenujte QR kód vo vašom telefóne, kamera potom 3x zapípa. Za cca 30 sekúnd môžete konfiguráciu dokončiť.

#### 5

Počas pripájania sa ubezpečte, že router, mobilný telefón a kamera sú blízko seba. Keď je kamera úspešne pridaná, kliknite na "∠", kde môžete zadať názov kamery.

#### Nastavenie

V rozhraní "Inteligentná kamera" kliknite na "Z" a nastavte bežné funkcie kamery.

## ČASTO KLADENÉ OTÁZKY

Otázka	Zariadenie nejde zobraziť.
Odpoveď	Skontrolujte pripojenie k sieti a kameru skúste umiestniť bližšie k routeru. Ak to nepomôže, zariadenie odporúčame resetovať a znova pridať.
Otázka	Prečo je kamera po resetovaní stále v zozname zariadení?
Odpoveď	Resetovanie zariadenia resetuje iba konfiguráciu siete kamery, nezmení konfiguráciu aplikácie. Odstráňte kameru a vymažte ju v aplikácii.
Otázka	Ako kameru pripojiť k ďalšiemu routeru?
Odpoveď	Najprv odstráňte a resetujte zariadenie v aplikácii a potom pomocou aplikácie zariadenie opäť nakonfigurujte.
Otázka	Prečo zariadenie nemôže rozoznať SD kartu?
Odpoveď	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?
Odpoveď	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.

## 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 zaznamenávajte každý moment.

## Vo dne i v noci

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

Názov produktu	Tesla Smart Camera 360
Rozlíšenie	1920 x 1080
Napájanie	DC5V, 1A
Snímací senzor	1/3" 2MPx, CMOS
Nočný prísvit	až 10 metrov
Objektív	3.6mm , F2.0
Rozmery	87,4 x 110 mm
Úložisko	MicroSD karta, cloudové úložisko
Aplikácia	Tesla Smart pre Android a iOS
Pripojenie	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	Speed 5S

#### INFORMÁCIE O LIKVIDÁCII A RECYKLÁCII

Všetky výtoky s týmto cznačením treba likvidovať v súlade s predpisomi na likvidáciu elektrických a elektronických zariadení (smernica 2012/19/EU): Ich likvidacia spolu s bežným komunálnym obpadom je nepriputná. Všetky elektrické a elektronické spotrebiče likvidujte v súlade so vetkými miestnými a európskymi predpisní na určených berných miestach s prislušným oprávnemim a certifikatom podľa miestnych a legislativných predpisou. Správna likvidácia e recyklata pomatina minimalizovať negativny uply na životné prostredie a lokúšké iztravic. Ďalšie informácie o likvidácii sískate u predajcu, v autorizovanom servise a na miestnych úradoch. Pro rádiova zárnění podhléhaji cámrina (2014/57/EU (Mr.F., Bluetoch, Zipese, ...)

#### EÚ VYHLÁSENIE O ZHODE

Witty Trade s.r.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu Speed 5S je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: teslasmart.com/declaration

Konektivita: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n Frekvenčné pásmo: 2.400 - 2.4835 MHz Max. vysokofrekvenčný výkon (EIRP): < 20 dBm

Výrobca Witty Trade s.r.o. Průmyslová 1472/11, 102 00 Praha, Česká republika www.teslasmart.com

