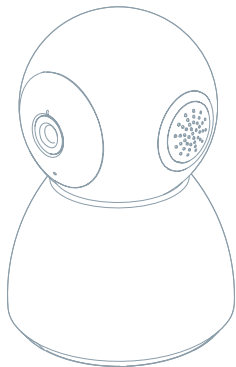




SMART CAMERA 360

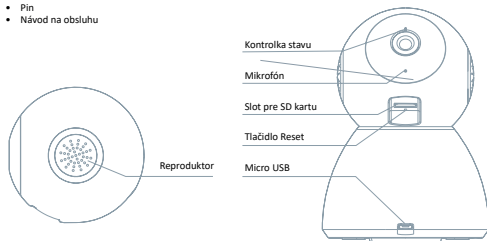


USER MANUAL



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

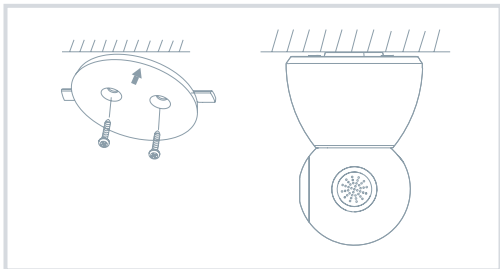
- Tesla Smart Camera 360
- Napájací adaptér
- USB kábel
- Nosný rám
- Skrutky
- Pin
- Návod na obsluhu



Napájací port	DC 5 V \pm 10 %
Kontrolka stavu	<p>Stlačením tlačidla na 3 sekundy zapnete/vypnete kameru</p> <ul style="list-style-type: none"> • Svieti červené svetlo: kamera sa zapína alebo nefunguje správne • Bliká červené svetlo: čakanie na Wi-Fi pripojenie (pomalé blikanie) pripájanie k Wi-Fi sieti (rýchle blikanie) • Bliká modré svetlo: pripájanie • Svieti modré svetlo: kamera funguje správne
Mikrofón	Zachytiť 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

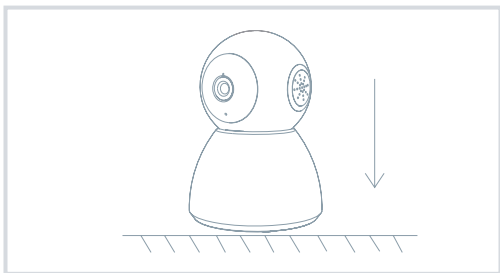
1

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



2

Alebo kameru voľne položíte na rovnú plochu.



Stážení 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 udržiajte 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 „Vytvoríť rodinu“, kde môžete upraviť meno rodiny a wsúvisiace nastavenie.

2

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


3

V rozhraní pridania zariadenia pokračujte kliknutím 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 „“ a nastavte bežné funkcie kamery.

- Otázka** Zariadenie nejde zobrazíť.
- 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 zaznamenávajúte 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 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. Pro rádiová zařízení podléhající směrnici 2014/53/EU (Wi-Fi, Bluetooth, Zigbee, ...)

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

