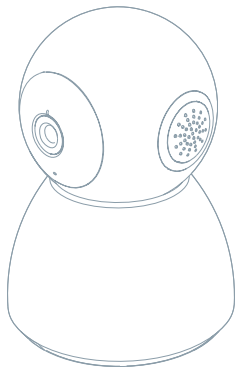




SMART CAMERA 360

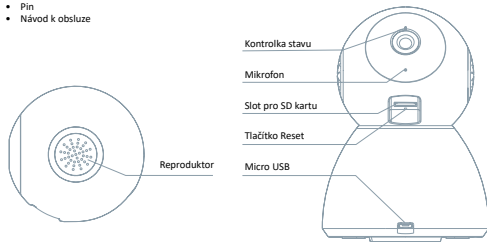


USER MANUAL



Nahlédněte do následujícího kontrolního seznamu a zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny součástky.

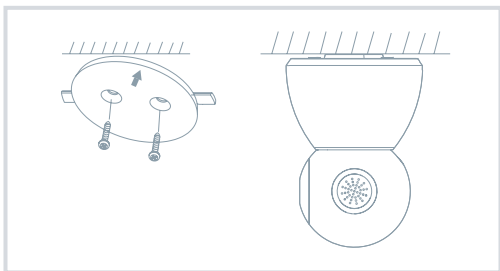
- Tesla Smart Camera 360
- Napájecí adaptér
- USB kabel
- Nosný rám
- Šroubky
- Pin
- Návod k obsluze



Napájecí port	DC 5 V \pm 10 %
Kontrolka stavu	Stisknutím tlačítka po dobu 3 sekund zapnete/vypnete kameru <ul style="list-style-type: none"> • Svítí červené světlo: kamera se zapíná nebo nefunguje správně • Bliká červené světlo: čekání na Wi-Fi připojení (pomalé blikání) připojování k Wi-Fi síti (rychlé blikání) • Bliká modré světlo: připojování • Svítí modré světlo: kamera funguje správně
Mikrofon	Zachytí zvuk ve vašem videu
Slot pro SD kartu	Podpora microSD paměťové karty (max 128 G)
Tlačítko Reset	Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund resetujete kameru

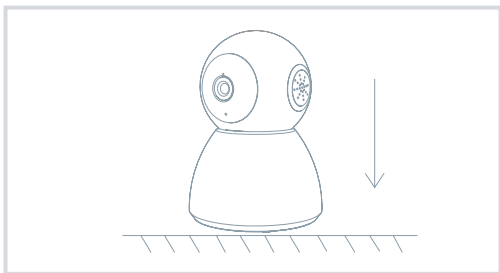
1

Použijte nosný rám k připevnění kamery na rovný, čistý povrch.



2

Nebo kameru volně položte na rovnou plochu.



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

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

Konfigurace pomocí QR kódu**1**

1. Otevřete aplikaci Tesla Smart, klikněte na „Vytvořit rodinu“, kde můžete upravit jméno rodiny a související nastavení.

2

Pokračujte kliknutím na „Zabezpečení a senzor“ >> „Chytrá kamera“, poté zvolte „Přidat zařízení“ nebo „+“ - kameru je nyní možné přidat.


3

*V rozhraní přidání zařízení pokračujte kliknutím na „Další krok“, a poté zadejte heslo vaší Wi-Fi sítě.
Poznámka: 1) Kamera podporuje pouze 2,4GHz Wi-Fi síť. 2) Počet bitů SSID a hesla routeru by neměly být delší než 24 znaků.*


4

4. V tomto rozhraní naskenujte QR kód ve vašem telefonu kamerou, kamera následně 3x zapípá. Za zhruba 30 sekund můžete konfiguraci dokončit.

5

5. Během připojování se ujistěte, že router, mobilní telefon a kamera jsou blízko u sebe. Poté, co je kamera úspěšně přidána, klikněte na „“, kde můžete zadat název kamery.

Nastavení

V rozhraní „Chytrá kamera“ klikněte na „“ a nastavte běžné funkce kamery.

- 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 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.

FUNKCE

Pan / Tilt

Pohybuje 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.

Ve dne i v noci

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

Název produktu	Tesla Smart Camera 360
Rozlišení	1920 x 1080
Napájení	DC5V, 1A
Snímací senzor	1/3" 2MPx, CMOS
Noční dosvit	až 10 metrů
Objektiv	3.6mm , F2.0
Rozměry	87,4 x 110 mm
Uložiště	MicroSD karta, cloudové uložení
Aplikace	Tesla Smart pro Android a iOS
Připojení	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	Speed 5S

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 Witty Trade s.r.o. prohlašuje, že typ rádiového zařízení Speed 5S je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: teslasmart.com/declaration

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

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

