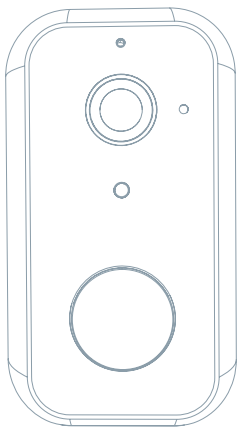




TESLA SMART CAMERA PIR BATTERY

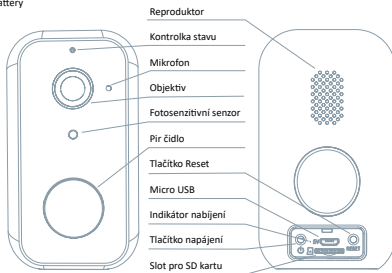


USER MANUAL



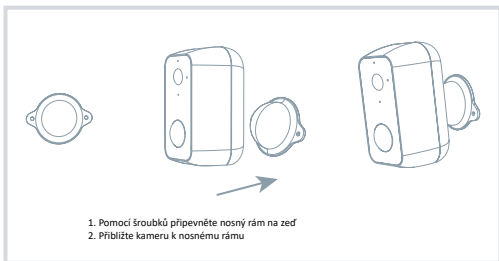
Nahlédněte do následujícího kontrolního seznamu a zkontrolujte, zda jste obdrželi všechny součástky.

- Smart Camera PIR Battery
- Napájecí adaptér
- USB kabel
- Šroubky (2 balíčky)
- Nosný rám (B)
- Nosný rám (A)
- Návod k obsluze

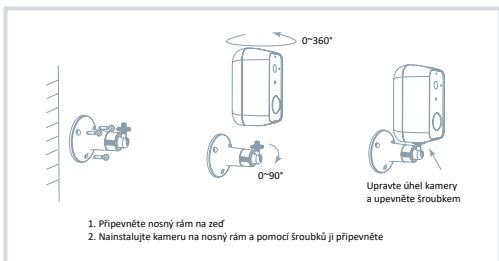


Napájecí port	DC 5V±10%
Zapnutí/Vypnutí	Stisknutím po dobu 3 sekund zapnete/vypnete kameru
Kontrolka stavu	<ul style="list-style-type: none"> • Svítí červené světlo: kamera se zapíná nebo nefunguje správně • Bliká červené světlo: čekání na Wi-Fi připojení (pomalé blikání) připojování k Wi-Fi sítí (rychlé blikání) • Bliká modré světlo: připojování • Svítí modré světlo: kamera funguje správně
Slot pro SD kartu	Podpora mikro SD paměťové karty (max 128 G)
Tlačítko Reset	Stisknutím a podržením tlačítka po dobu 5 sekund resetujete kameru
Indikátor	<ul style="list-style-type: none"> • Svítí červená kontrolka: nabíjení baterie • Svítí modrá kontrolka: nabíjení dokončeno
Kapacita baterie	9 000 mAh (dvě 21700 lithium-iontové baterie)

Varianta 1 Instalace nosného rámu (A)



Varianta 2 Instalace nosného rámu (B)



Stahování aplikace

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. Podpora: IOS, ANDROID.

**Nastavení Routeru**

Zařízení podporuje jen připojení k WiFi sítím s frekvencí 2,4 GHz (nepodporuje 5GHz WiFi sítě). Před připojením se ujistěte, že váš router je správně konfigurován a připravte si název a heslo pro připojení k vaší WiFi síti.

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 QR kódu**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

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

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 pomoci 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

Vzdálené probuzení

Kamera v rámci úspory energie vstoupí do režimu spánku, nahlédněte do aplikace.

Plně duplexní audio

V aplikaci kamery můžete vidět a slyšet návštěvníka.

PIR čidlo

Když kamera zaznamená, že k vám někdo přišel, odešle na váš mobilní telefon poplašnou zprávu.

Alarm slabé baterie

Pokud úroveň nabití baterie klesne pod vámi nastavenou hranici, aplikace na váš mobilní telefon odešle upozornění.

Nahrávání

Pomocí SD karty nebo služby úložiště Cloud zaznamenávejte každický moment.

Den & Noc

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

Název produktu	Tesla Smart Camera PIR Battery
Rozlišení	1920 x 1080
Napájení	DC5V, 1A, Baterie - 9000mAh
Výdrž baterie	Až 3 měsíce
Snímací senzor	1/2.9" 2Megapixelů, CMOS
Noční dosvit	až 10 metrů
Objektiv	3.2mm , F2.0
Rozměry	57 x 62 x 100 mm
Úložiště	MicroSD karta, cloudové uložení
Aplikace	Tesla Smart pro Android a iOS
Připojení	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	Snap 115

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 nepřipustná. 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 Snap 115 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

