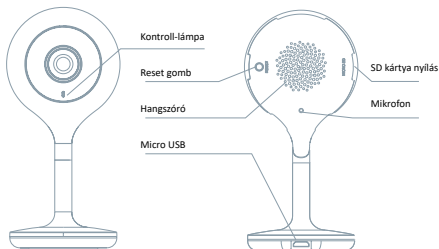


Nézze át a következő ellenőrző listát, és ellenőrizze, minden alkatrészt megkapott-e.

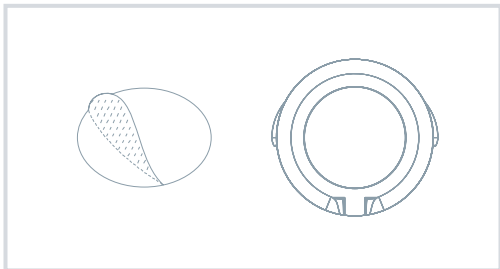
- Smart Camera PIR Battery
- Tápadapter
- USB-kábel
- Ragasztószalag
- Használati útmutató



Töltőport	DC 5 V \pm 10 %
Állapotjelző kontroll-lámpa	<p>A gomb 3 másodpercig tartó nyomva tartásával kapcsolhatja be/ki a kamerát</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piros fény világít: a kamera bekapcsol, vagy nem működik megfelelően • Piros fény villog: várakozás a Wi-Fi-kapcsolatra (lassú villogás) csatlakozás a Wi-Fi-hálózathoz (gyors villogás) • Kék fény villog: csatlakozás • Kék fény világít: a kamera megfelelően működik
Mikrofon	Hangokat rögzít a videóhoz
SD kártya nyílás	MicroSD memóriakártya (max. 128 G) támogatása
Reset gomb	A gomb 5 másodperces nyomva tartásával alaphelyzetbe állíthatja vissza a kamerát

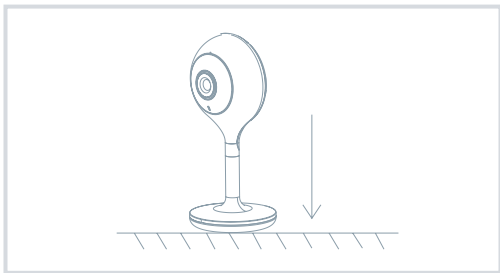
1

Ragassza a ragasztószalagot a kamera aljának középre



2

2. Helyezze a fényképezőgépet tiszta, vízszintes felületre



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 qr-kód segítségével**1**

Nyissa meg a Tesla Smart alkalmazást, kattintson a „Család létrehozása” opcióra, ahol módosíthatja a család nevét és a vele összefüggő beállításokat.

2

Ezután kattintson a „Biztonság és érzékelő” >> „Okoskamera” opcióra, majd válassza a „Készülék hozzáadása” lehetőséget vagy a „+” ikont - most hozzá lehet adni a kamerát.


3

A készülék hozzáadása felületen kattintson a „Következő lépés” opcióra, majd adja meg Wi-Fi-hálózata jelszavát. *Megjegyzés: 1) A kamera csak a 2,4GHz Wi-Fi-hálózatot támogatja 2) Az SSID és a jelszó biteinek száma ne legyen több, mint 24 karakter.*

4

4. Erről a felületről szkennelje be a kamerával a telefonjában megjelenő QR-kódot, a kamera ezt követően hármát sipol. Mintegy 30 másodperc elteltével a konfigurálást befejezheti.

5

5. Csatlakoztatás közben győződjön meg róla, hogy a router, a mobiltelefon és a kamera közel vannak egymáshoz. Miután a kamerát sikeresen hozzáadta, kattintson a „” mezőre, ahol megadhatja a kamera nevét.

Beállítás

Az „Okoskamera” felületen kattintson a „” mezőre, és állítsa be a kamera alapvető funkcióit.

- 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.

FUNKCIÓ

Távébresztés

A kamera energiatakarékosság céljából alvó üzemmódba kapcsol, nézze meg az alkalmazásban.

Teljes duplex audio

A kamera alkalmazásában láthatja és hallhatja a látogatót.

PIR érzékelő

Ha a kamera észleli, hogy valaki jött önhöz, riasztást küld mobiltelefonjára.

Riasztás lemerülő elem miatt

Ha az akkumulátor töltöttségi szintje az Ön által beállított határérték alá süllyed, az alkalmazás figyelmeztetést küld mobiltelefonjára.

Felvétel

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

Éjjel és nappal

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

Termék neve	Tesla Smart Camera Mini
Maximális felbontás	1920 x 1080
Tápegység	DC5V, 1A
Képzérezelő	1/3" 2MPx, CMOS
Maximális éjszakai hatótáv	10 m
Lencse	3.6mm , F2.0
Méret	52 x 32 x 110 mm
Memóriakártya nyílása	MicroSD , Cloud
App	Tesla Smart Android és iOS
Csatlakozás	Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n
Model	Mini 7S

MEGSEMMSÍTÉSI 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 hulladékok 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.

EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Witty Trade s.r.o. igazolja, hogy a Mini 7S típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: teslasmart.com/declaration

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

Az(ok) a frekvenciasáv(ok):: 2.400 - 2.4835 MHz

Frekvenciasávbán maximális jelerősség (EIRP): < 20 dBm

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

