

# Dveřní kukátko – Zvonek

Tuya – Smart Life



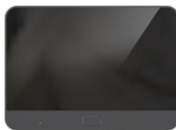
## Balení

Venkovní jednotka – 1 ks

Vnitřní jednotka – 1 ks

USB nabíjecí kabel, šrouby

Návod

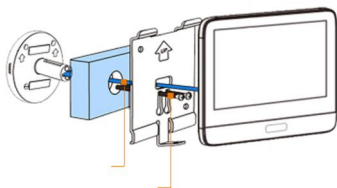


Vnitřní jednotka



Venkovní jednotka

## Montážní schéma - návod



- 1) Do dveří udělejte 15 mm otvor. Pokud již ve dveřích otvor je, může mít rozměr 15-50 mm. Pokud budete vrtat otvor nový **udělejte přesný rozměr 15mm**.
- 2) Vložte do otvoru venkovní jednotku, dejte pozor abyste nepoškodili páskový kabel, zajistěte pozici venkovní jednotky nalepením přiložených lepicích pásků.
- 3) Upevněte plech správnou délkou přiložených šroubů, protáhněte plechem kabelový pásek, zajistěte plech přiloženými lepicími páskami a **lehce** dotáhněte šrouby. Na zadní straně vnitřní jednotky připevněte konektor kabelu, pásek nesmí být překřížen.
- 4) Dbejte prosím na správnou orientaci kabelu při nacvaknutí do konektoru, správná orientace je vyobrazena vedle konektoru na vnitřní jednotce.
- 5) Nasuňte vnitřní jednotku na plech na dveřích. **Jakmile vnitřní jednotku nasunete na plech, již ji z plechu nesundávejte, kabel mezi jednotkami není určen a dimenzován pro opakovanou manipulaci.**

## Součásti venkovní jednotky - kamera

IR Led – zapne se při nedostatečném okolním osvětlení

Světelný senzor – při osvětlení pod 2 Lux spíná IR Led

Mikrofon – zajišťuje snímání zvuku

**Tlačítko zvonku – spíná zvonek a je-li k dispozici připojení na wifi propojuje hovor na Váš mobilní telefon**

PIR senzor – pro detekci pohybu

Kamera – snímání obrazu

## Vnitřní jednotka – Displej

Tlačítko na displeji (pod displejem):

- Krátký stisk tlačítka zapne/vypne displej

Zespodu na displeji:

- Nabíjecí micro USB port
- microSD karta
- **Přepínač on/off**
- **Tlačítko reset – dlouze stiskněte tlačítko resetpřiloženou jehlou. Ozve se akustická signalizace (“System Reset”)**

## Připojení zařízení k Wifi

- 1) V App store nebo v Google Play stáhněte aplikaci Smart Life.



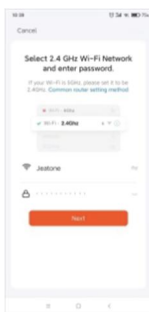
- 2) Zaregistrujte si účet s použitím emailu nebo mobilního tel. čísla
- 3) Zapněte zařízení, dole pod displejem přepněte přepínač do stavu "ON" a dole na displeji stiskněte tlačítko reset .
- 4) Dioda kolem tlačítka bude blikat modře a zařízení občasně vydá akustický signál (The camera is not ready to begin pairing).

(pokud dioda neblíká modře, resetujte zařízení – dlouze stiskněte tlačítko reset zesponu zařízení přiloženou jehlou)

- 5) V pravo nahoře v aplikaci Smart Life stiskněte modré malé tlačítko plus, a vyberte Add Device. V levém svislém menu vyberte "Fotoaparát a zámek" nebo "Video dohled" (obvykle 8.položka, anglicky Surveillance) a ze zařízení vyberte "Smart Doorbell" bez závořky



- 6) Zaškrtněte pole s textem (obvykle "Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard") a stiskněte velké modré tlačítko "Next" nebo "Další"
- 7) Telefon nyní musí být připojen ke 2.4Ghz síti, která musí být v místě vnitřní jednotky dostatečně silná. Poté zadejte správné heslo Vaší wifi sítě. Stikněte tlačítko "Další"

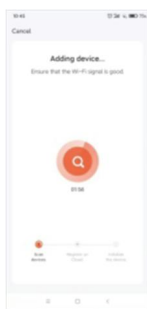


- 8) Na displeji se Vám zobrazí QR kód, tento QR kód



nascanujte kamerou venkovní jednotky ze vzdálenosti 15-20 cm. Jakmile uslyšíte akustickou indikaci ("Connecting to the network"), tak stikněte modré tlačítko v aplikaci Smart Life "Ozve se pípnutí"

Následně se zařízení připojí. Pokud se nepřipojí, resetujte zařízení dlouhým stiskem tlačítka u displeje a zopakujte postup připojení.



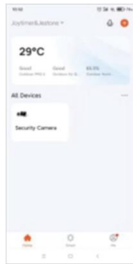
## Funkce wifi dveřního kukátka, zvonku

Zvonek podporuje obousměrnou audio komunikaci, nahrávání videa na microSD kartu do 32Gb (microSD karta není součástí dodávky), umožňuje záznam fotografií, v aplikaci je možné zpětně přehrát záznamy uložené z video zvonku na micro SD kartě.

Přehrávání online

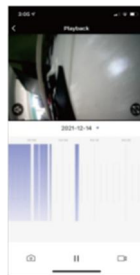
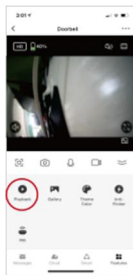
Poté co otevřete zařízení, tak vidíte v aplikaci online přenos kamery

corresponding



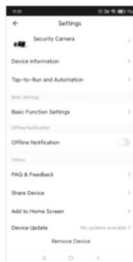
Přehrávání záznamu micro SD karty

Typy záznamů – záznam může být spuštěn PIR senzorem, nebo otevřením aplikace, stiskem tlačítka displeje nebo stiskem tlačítka zvonku. SD karta musí mít systém FAT32. Záznam vyvoláte stiskem dvoušipky vpravo dole (po otevření kamery v aplikaci) a následně stiskem tlačítka playback.



## Nastavení zařízení

V aplikaci Smart like otevřete video zvonek a vpravo nahoře stiskněte tlačítko "..."



### 2.1 Změna jména zařízení

Klepnutím na název zařízení můžete jméno změnit.

### 2.2 Sdílení zařízení

Klepnutím na sdílení zařízení můžete zařízení nasdílet dalším osobám na telefon (další uživatelé musí mít takéž aplikaci Smart Life)

### 2.3 Informace o zařízení

Zde můžete vidět sílu signálu wifi

2.3 Nastavení správy napájení – zde můžete vidět procento nabití baterie a nastavit si alarm pro případ vybití baterie pod Vámi zadanou mez.

#### 5.5 Nastavení základních funkcí

Zde si můžete nastavit, zda k videu bude připojen čas, a zda bude zvuk přenášen obosměrně, nebo pouze od Vás k zařízení zvonku (jednosměrně)

#### 5.6 Spínač PIR on/off

Klepnutím na tuto volbu můžete nastavit citlivost snímače popřípadě jej vypnout  
Volba vypnuto snímač vypíná a PIR senzor tak nespouští záznam na SD kartu ani neupozorňuje o pohybu přes aplikaci Smart Life

Je-li PIR senzor zapnut (volby nízká, střední nebo vysoká) znamená, že se zařízení probudí a začne zaznamenávat pohyb před kamerou na SD kartu.

Nízká citlivost probudí zařízení po 7 sekundách, střední po 5 sekundách a vysoká po 1 sekundě



#### 5.7 Nastavení paměťové karty

V nastavení jsou vidět hodnoty celkové, použité a zbývající kapacity paměťové karty, paměťovou kartu lze také přes tuto volbu naformátovat

##### a. Zařízení zaznamenává video:

Při detekci PIR senzoru, při sledování přes telefon, a při stisku zvonku. Záznam trvá 30 sekund po poslední události, pak zařízení přejde do úsporného režimu.

#### Technická specifikace

Rozlišení	1024x720/1920x1080
Úhel kamery	166 stupňů
IR LED	
WiFi	IEEE802.11b/g/n
Audio	Obousměrné, jednotměrné
Paměť	MicroSD
SD karta velikost	8/16/32GB
Baterie	5000 mAh nabíjecí
Záznam	Stiskem tlačítka zvonku, při detekci pohybu, vzdáleně z aplikace
Spotřeba	Standby: 200uA, Pracovní: 170mA

#### Často kladené otázky:

- 1) Proč se mi zobrazuje černobílý obraz

Odpověď: zařízení zobrazuje černobílý obraz při slabším osvětlení, při dobrém osvětlení je obraz barevný.