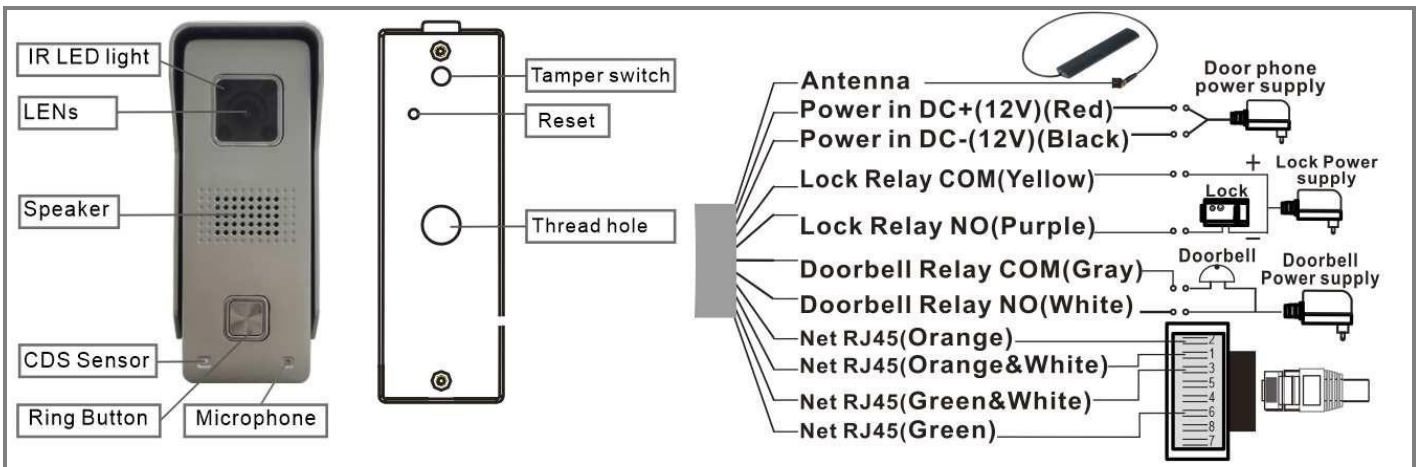




**Popis:**



**DIY Smart App**



(IOS)



(Android)

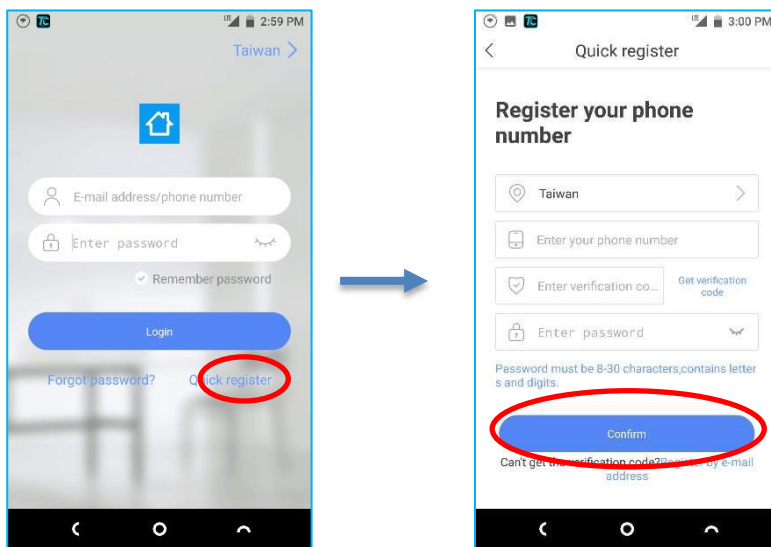
**Aplikácia na stiahnutie**

Naskenujte QR kód alebo vyhľadajte v aplikácii DIY Smart z obchodu Google Play alebo App Store a nainštalujte ho na mobilný telefón.

Osobitné upozornenie: Po otvorení aplikácie dostanete tip. Kliknutím na „OK“ povolíte oznámenia, inak nemôžete dostávať žiadne oznámenia.

## Registrácia účtu (zaregistrujte svoje telefónne číslo a zaregistrujte sa e-mailom)

### Zaregistrujte svoje telefónne číslo



**Región: Vyberte svoj región**

**Zadajte svoje telefónne číslo : Zadajte svoje mobilné číslo**

**Zadajte verifikačný kód : Kliknite na „Získať verifikačný kód“, prejdite na SMS a prečítajte si verifikačný kód a zadajte**

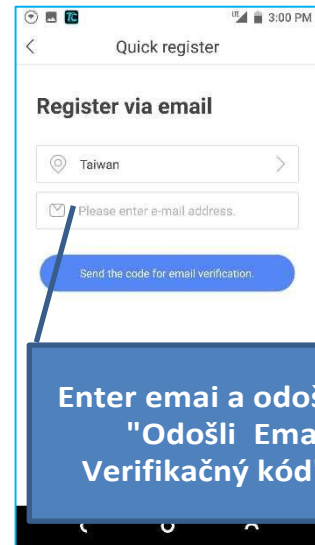
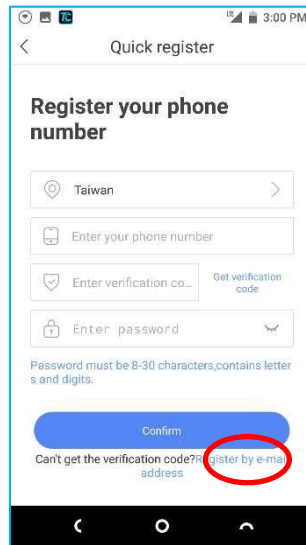
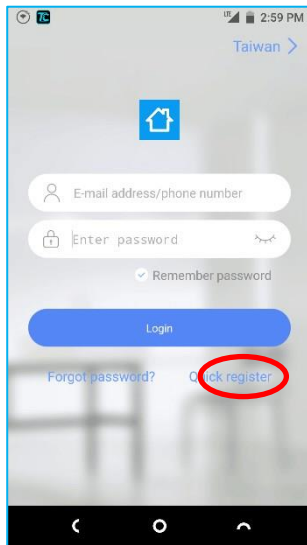
**Zadajte heslo : Zadajte heslo, ktoré chcete nastaviť (heslo je 8 - 30 znakov obsahujúce písmená a čísla)**

**Po dokončení registrácie sa znova prihláste. Zadajte „Account“ (Telefón) pre telefónne číslo a „Password“ (Heslo) pre heslo, ktoré ste nastavili na prihlásenie**

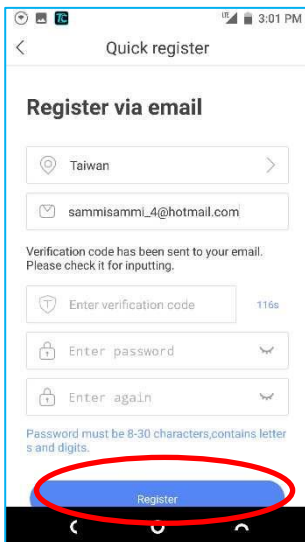
**Poznámka: Ak dva telefóny používajú rovnaké ID účtu na súčasné prihlásenie, oznámenie o push sa doručí iba jednému telefónu.**

**Preto, ak sa na pripojenie zariadenia používajú dva mobilné telefóny, mal by užívateľ zaregistrovať dva rôzne identifikátory účtov pre dva mobilné telefóny.**

## Zaregistrujte sa e-mailom



Enter email a odošli "Odošli Email Verifikačný kód"



**Zadajte verifikačný kód :** Vyplňte verifikačný kód prijatý e-mailom (pošta môže byť v spamu)

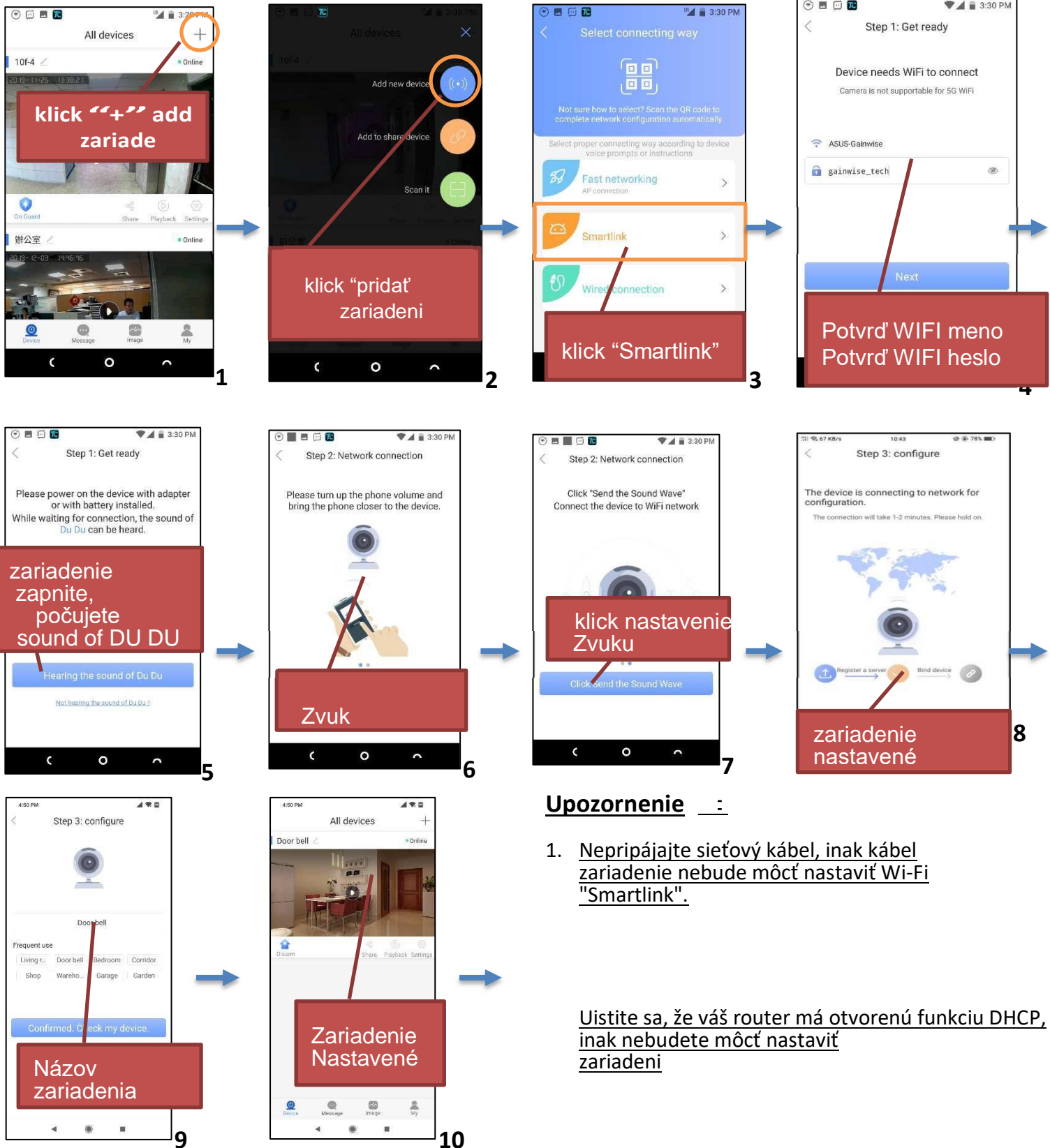
**Zadajte heslo :** Zadajte heslo, ktoré chcete nastaviť (heslo je 8 - 30 znakov obsahujúce písmená a čísla)

Zadajte heslo znova

Existujú 3 režimy na pridávanie zariadení: „rýchle pripojenie do siete“, „Smartlink“, „káblové pripojenie“, najbežnejšie sa používa „Smartlink“, nasledujúci je popis nastavenia

### 1) Pridajte zariadenie („Smartlink“, )

(Smartlink)

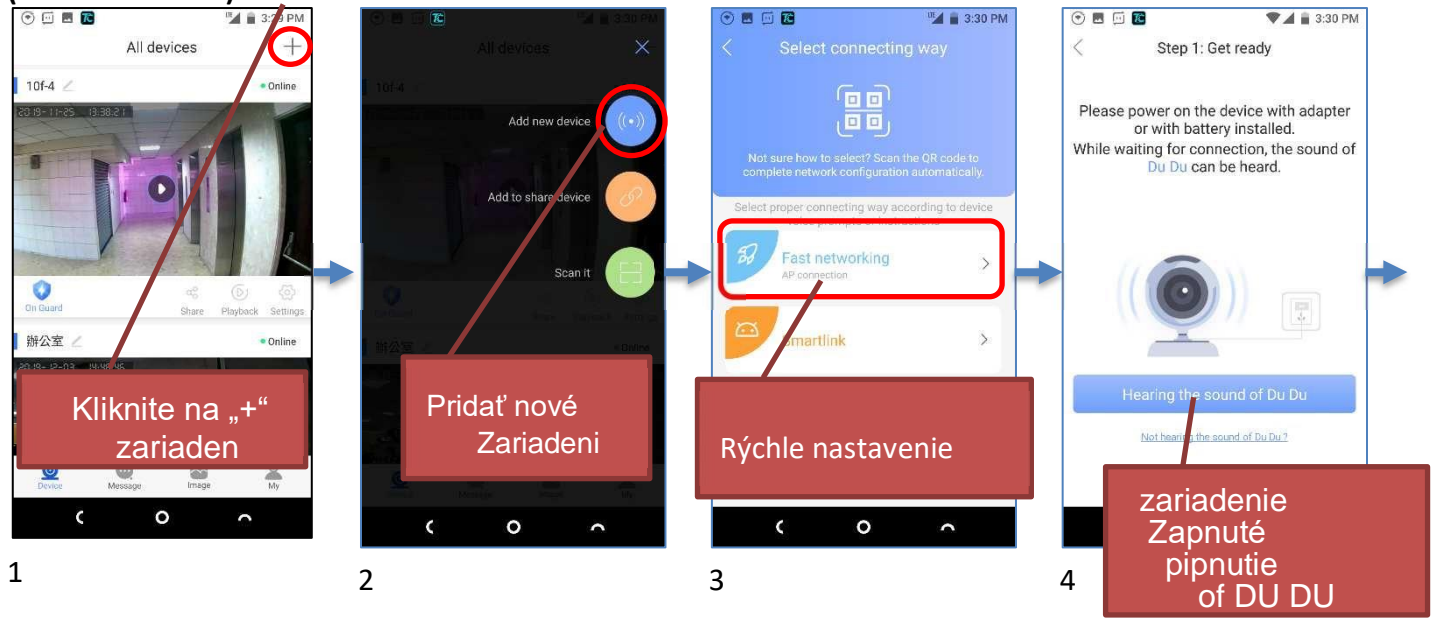


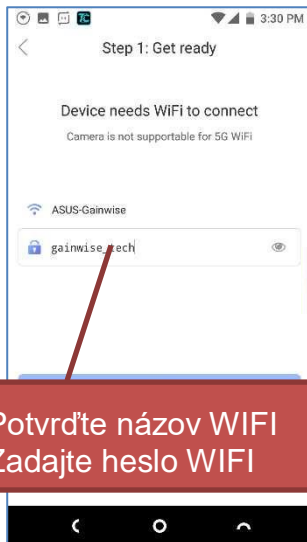
### Upozornenie

1. Nepripájajte sieťový kábel, inak kábel zariadenie nebude môcť nastaviť Wi-Fi "Smartlink".

Uistite sa, že váš router má otvorenú funkciu DHCP, inak nebudete môcť nastaviť zariadeni

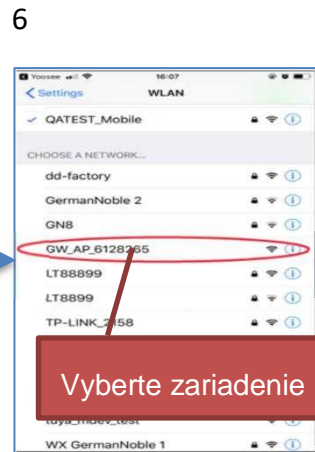
**(WIFI nastavenie)**



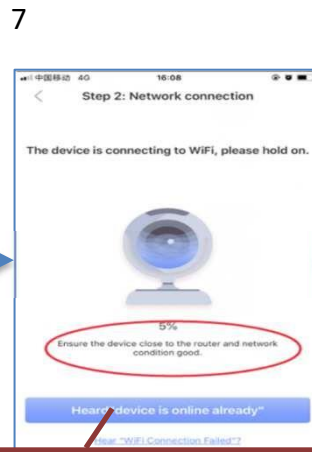


Potvrďte názov WIFI  
Zadajte heslo WIFI

5



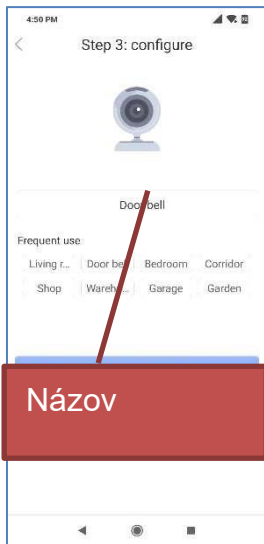
Vyberte zariadenie



Vypočujte si zvuk  
"king", stlačte tlačidlo

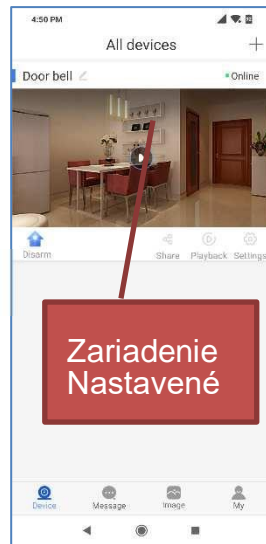


nastavené



Názov

9



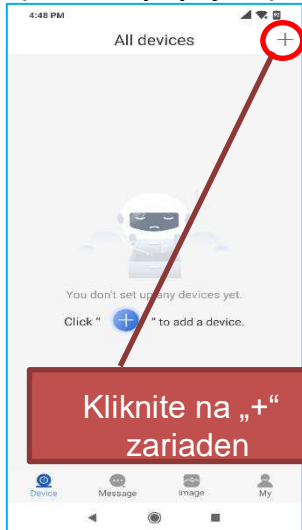
Zariadenie  
Nastavené

10

### Upozornenie

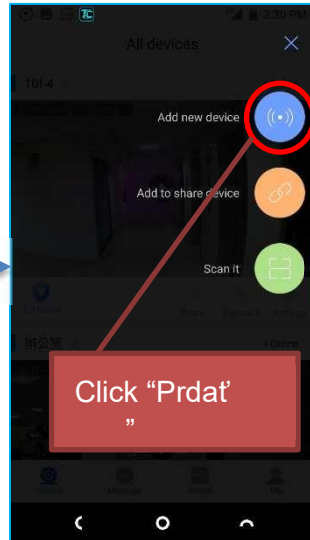
1. Nepripájajte sieťový kábel, inak zariadenie nebude môcť nastaviť Wi-Fi prostredníctvom „Rýchle pripojenie k sieti (pripojenie AP)“
2. Zariadenie nepodporuje smerovač WiFi 5 GHz,
3. Uistite sa, že váš router má otvorenú funkciu DHCP, inak nebudete môcť nastaviť zariadenie

### (Káblové pripojení)



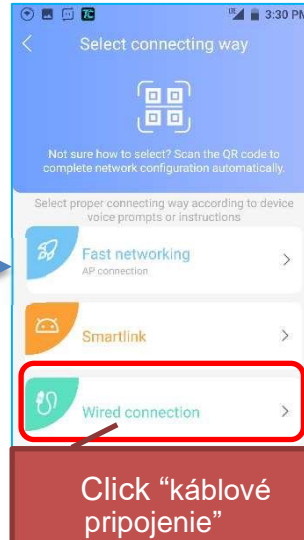
Kliknite na „+“ zariadení

1



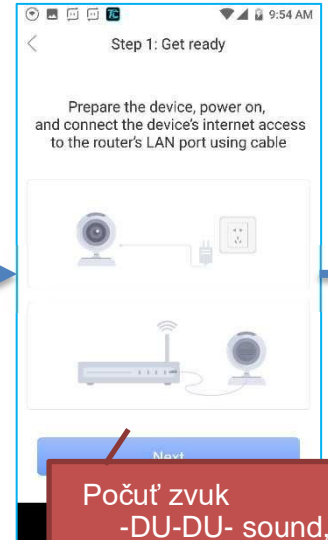
Click "Prdať"

2



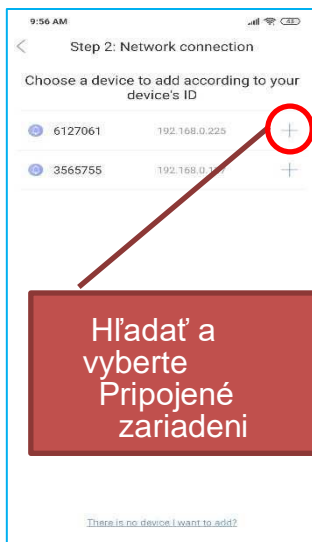
Click "káblové pripojenie"

3



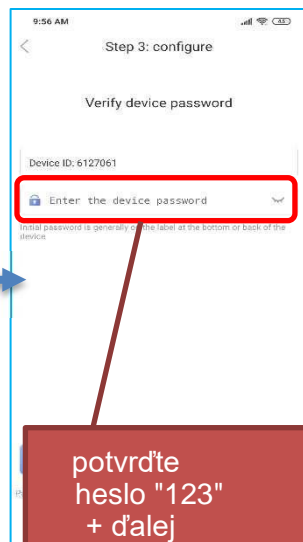
Počuť zvuk -DU-DU- sound, Pripojiť sieť káblom

4



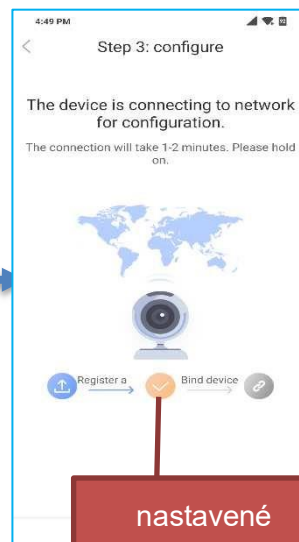
Hľadať a vyberte Pripojené zariadení

5



potvrďte heslo "123" + ďalej

6



nastavené

7



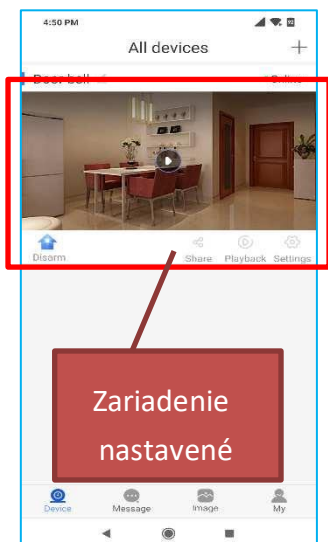
Meno zariadenia

8

### 9 Upozornenie :

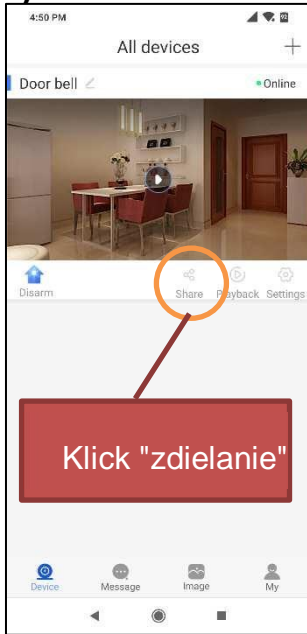
1. 1Pri používaní káblového pripojenia nezabudnite, že mobilný telefón a zariadenie musia byť v rovnakej doméne, aby ich aplikácia APP mohla úspešne nájsť pri vyhľadávaní pripojených zariadení.

2. Uistite sa, že váš smerovač má otvorenú funkciu DHCP, inak nebudete môcť zariadenie nastaviť.

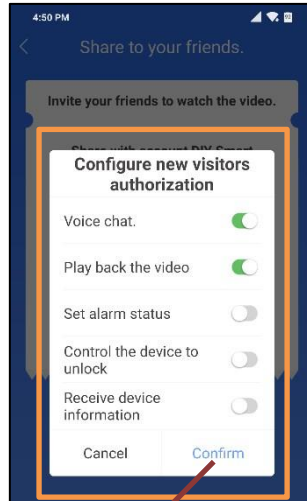


Zariadenie nastavené

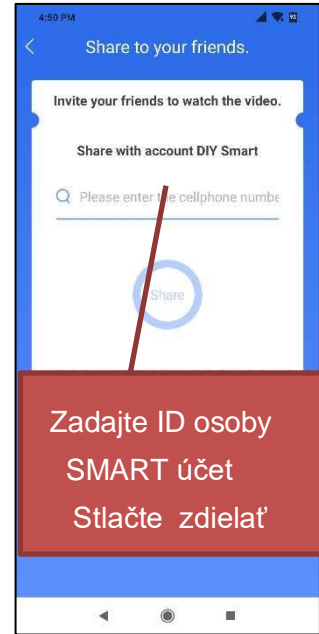
**2) Share the device with others**



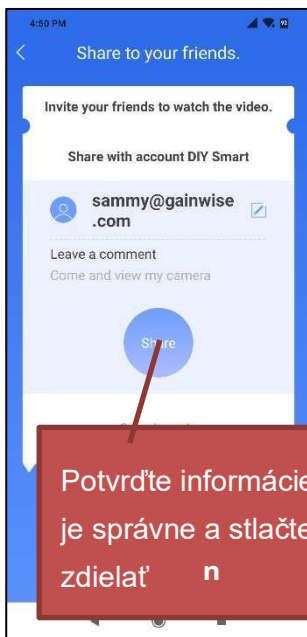
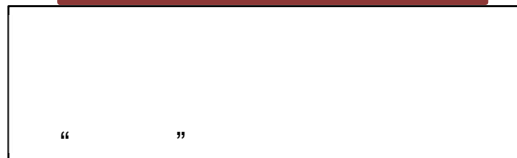
Klick "zdielanie"



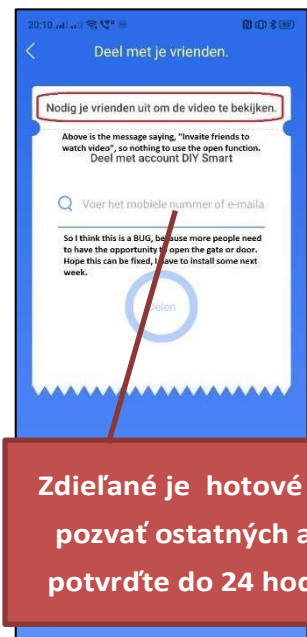
Vyberte povolenie "OK"



Zadajte ID osoby SMART účet  
Stlačte zdielať



Potvrďte informácie je správne a stlačte zdielať



Zdieľané je hotové a pozvať ostatných a stlačte potvrdte do 24 hodín



### 3) Aplikacia funkcie -Vertikálne zobrazenie

The screenshot shows the main interface of the mobile application. On the left, a list of red boxes contains labels: 'Názov', 'Stav', 'Notifikácia', and 'Zoznam'. On the right, another list of red boxes contains labels: 'Online', 'zdielanie', 'Prehravanie', 'Nastavenie', 'Mobile Obrázky and video', and 'účet nastaveni'. A large red box on the far right is labeled 'Prehrávanie (Pamät'pvá karta)'. The app interface itself shows a top bar with '設備列表' and a play button, a central video feed of an office, and a bottom navigation bar with icons for home, search, images, and settings.

### 4) Oznámenia v mobile

Keď ľudia stlačia tlačidlo na volanie zariadenia alebo spustia alarm, na obrazovke telefónu sa zobrazí upozornenie.

The diagram illustrates the notification process. On the left, a smartphone lock screen shows a notification for 'DIY SMART Doorbell: A... is coming'. A blue box with the text 'Swipe to enter the app' points to the notification. An arrow points to the right, where the app interface is shown. The app displays a red bell icon and the text 'Door bell 移動偵測'. Below this is a video feed of a door. A red circle highlights a play button in the video feed, with a red arrow pointing to a red box labeled 'Alarm'. At the bottom of the app interface, there are three buttons: '關閉聲音', '取消推送', and '忽略本次'.

**Upozornenie: Užívateľ musí nechať bežať aplikáciu pre Android na pozadí telefónu, nemôže vynútiť zastavenie aplikácie pre Android Aplikácia pre Android v správcovi aplikácií v telefóne, inak telefón nemôže dostať žiadne upozornenie push.**

**Poznámka: Ak používateľ používa iPhone, mal by mať iPhone 3G / 4G signál iPhone stále pripojený k prijatému oznámeniu push. V opačnom prípade nemôže iPhone prijať upozornenie push, keď je WiFi prerušované odpojené alebo keď je iPhone takmer vybitá.**

### 5) Video interface explanation

#### Horizontal

This screenshot shows the horizontal video interface. At the top left, it displays the date and time (2019-11-18 10:45:18) and the current viewer count (當前觀看人數: 1) and bitrate (11KB/s). The main area shows a live video feed of an office interior. On the right side, there is a vertical toolbar with icons for door opening, zoom, and other functions. At the bottom, there are icons for sound, photo, microphone, recording, and mode. Red callout boxes point to these elements with the following labels:

- Dátum a čas**: Points to the date and time display.
- Rýchlosť**: Points to the bitrate display.
- Rozlíšenie**: Points to the resolution settings: HD 1080 \* 720, SD 640 \* 480, LD 320 \* 180.
- Otvorenie dverí**: Points to the door opening icon in the right toolbar.
- Zvuk**: Points to the sound icon at the bottom.
- Fotografia**: Points to the photo icon at the bottom.
- Mikrofón**: Points to the microphone icon at the bottom.
- Nahrávanie**: Points to the recording icon at the bottom.
- Režim**: Points to the mode icon at the bottom.

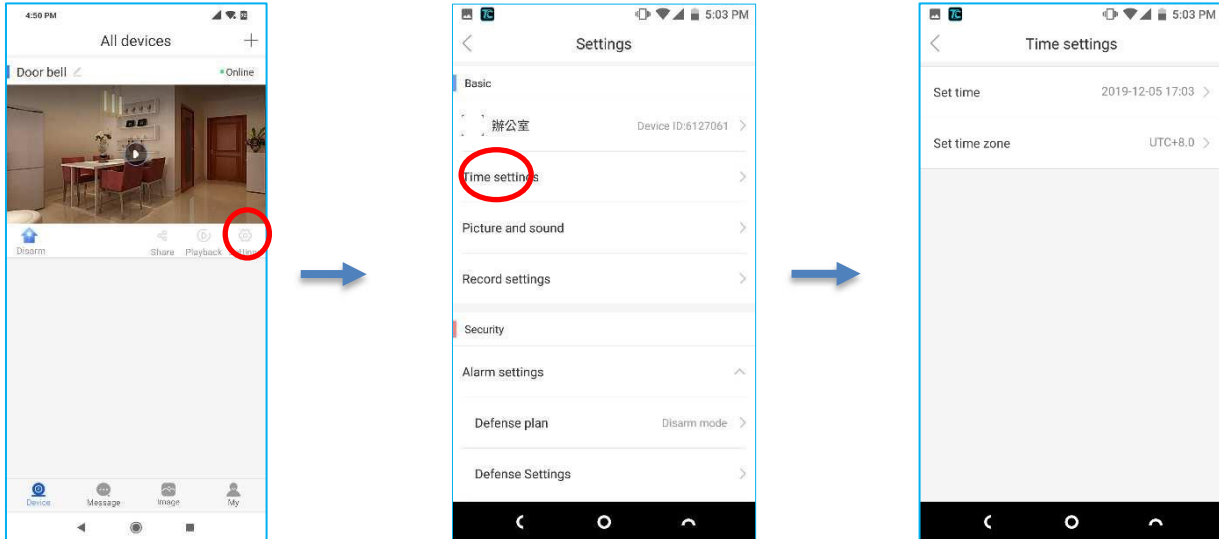
#### Straight

This screenshot shows the straight video interface. At the top, it displays the name 'Door bell' and a settings gear icon. Below the video feed, there are icons for sound, photo, microphone, and another photo icon. A red callout box labeled 'Horizontal mode' points to the photo icon. On the right, a diagram shows a hand sliding a finger across the screen to enlarge the picture. Below this, a larger screenshot shows the zoomed-in view of the video feed. Red callout boxes point to the following elements:

- Názov**: Points to the 'Door bell' title.
- Nastavenie**: Points to the settings gear icon.
- Otvorenie dverí**: Points to the door opening icon in the right toolbar.
- Rýchlosť**: Points to the bitrate display (6KB/s).
- Dátum a čas**: Points to the date and time display (2019-11-18 11:23:19).
- Rozlíšenie**: Points to the resolution settings: HD 1080 \* 720, SD 640 \* 480, LD 320 \* 180.
- Horizontal mode**: Points to the photo icon at the bottom.
- Zvuk**: Points to the sound icon at the bottom.
- Fotografia**: Points to the photo icon at the bottom.
- Mikrofón**: Points to the microphone icon at the bottom.
- Fotografia**: Points to the photo icon at the bottom.

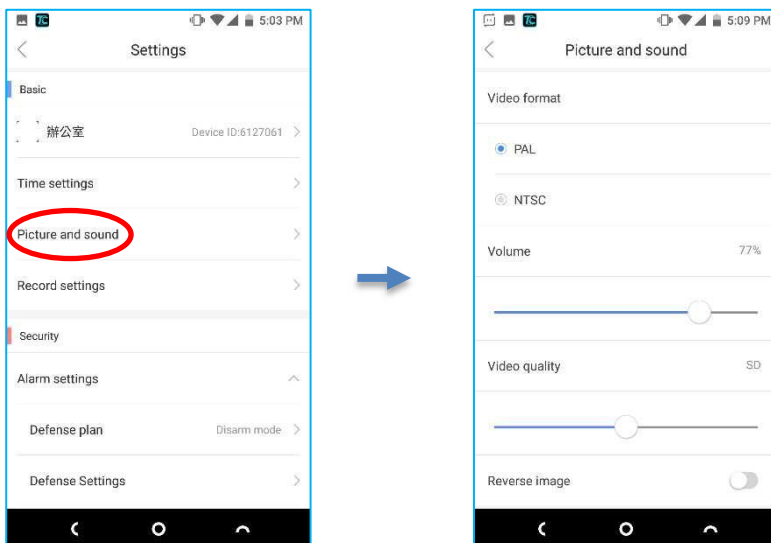
## 6) Nastavenie

### ČAS



**Poznámka :** Zariadenie aktívne zaznamenáva čas v sieti. Ak je nesprávny čas, upozorňujeme, že časové pásmo je správne.

### Obraz a zvuk



Video format: select PAL or NTSC

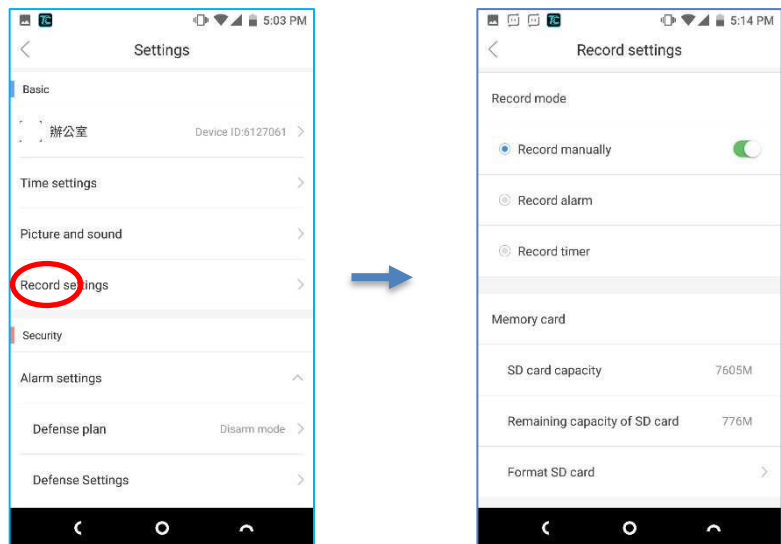
- Hlasitosť
- Video quality

## Nahrávanie

Notice :

Všetky režimy nahrávania vyžadujú pamäťovú kartu TF. Keď je pamäťAk je karta plná, zariadenie prepíše režim nahrávania s najskorším dátumom záznamu Manuálne nahrávanie : Ak potrebujete nahrávať, musíte manuálne stlačiť spínač nahrávania.

**Záznam alarmu : Zaznamenajú sa „Detekcia pohybu“ a „Oznámenie Push“, čas nahrávania je možné zvoliť od 1 ~ 3 minút**

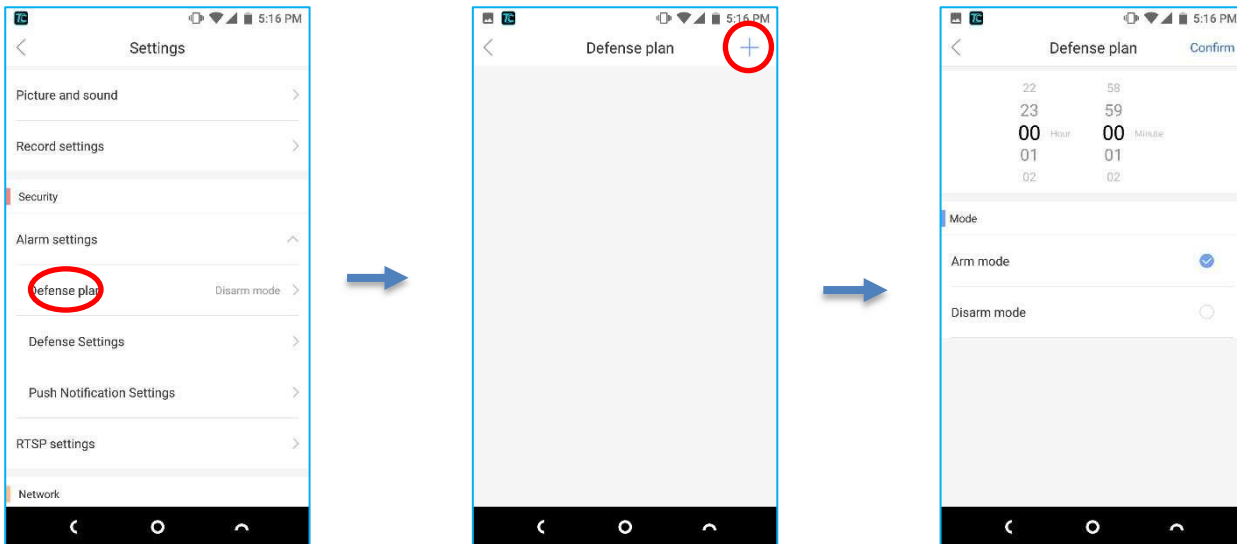


**Nahrávanie časovača : Každý deň nahrávajte v pevnom čase Memory card**

**Kapacita karty SD : Kapacita pamäťovej karty TF je založená na kapacite vloženej pamäťovej karty, zariadenie podporuje pamäťovú kartu až 128 G**

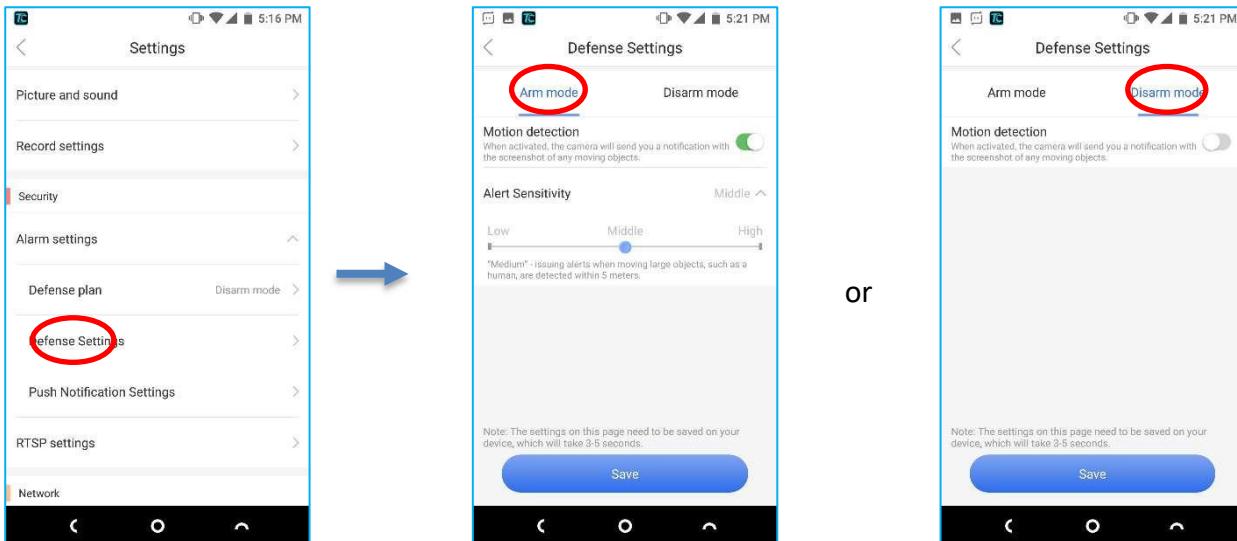
**Zostávajúca kapacita karty SD : voľné miesto na pamäťovej karte**

**Formátovanie karty SD : Vymažte a naformátujte pamäťovú kartu TF. Pri vkladaní novej pamäťovej karty sa odporúča formátovať kartu SD.**



Plán obrany : Kliknutím na „+“ vstúpite na novú stránku, môžete nastaviť čas, kedy zariadenie aktívne vykonáva režim „stráženia“ alebo „režim nepoškodenia“

### Defense Settings



### Arm mode

**Detekcia pohybu** : Po zapnutí objektív upozorní na pohyb objektu

**Citlivosť upozornenia** :

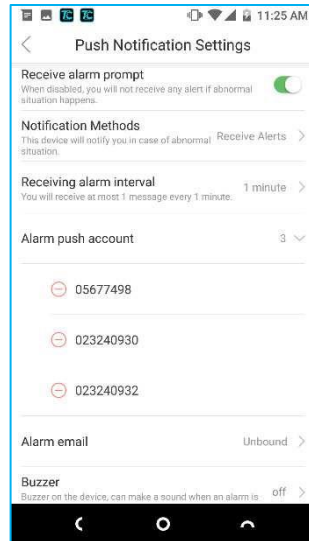
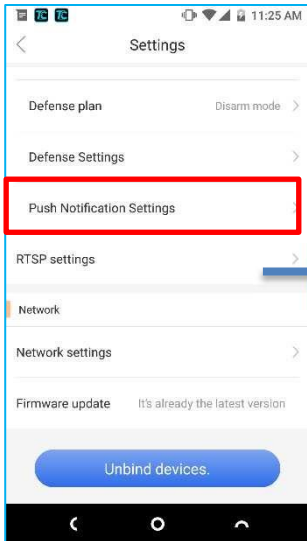
**Výstraha slabého** : pri pohybe veľkých objektov, ako je človek, je detekovaná do 3 metrov

**Výstraha uprostred** : pri pohybe veľkých objektov, ako je človek, sa zistí do 5 metrov

**Výstražná** : výstraha pri pohybe veľkých objektov, ako je človek, je detekovaná do 5 metrov

### Disarm mode

**Detekcia pohybu** : Po zapnutí objektív upozorní na pohyb objektu Push Notification Settings



Metódy notifikácie :

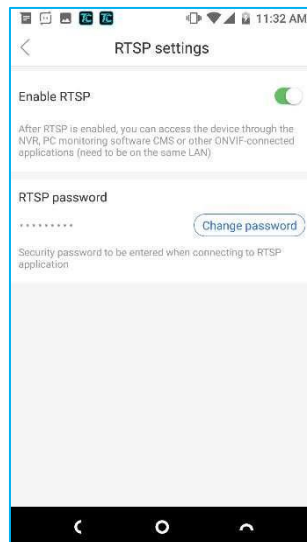
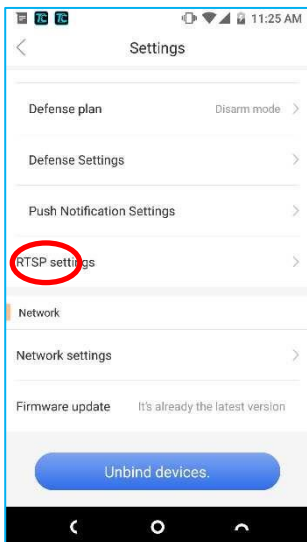
Prijímať upozornenia - Dostávať upozornenia a aktualizovať správy.

Nerušit režim - aktualizujte nové správy iba bez prijatia upozornení

Prijímanie intervalu alarmu : Vyberte interval oznámenia push. Poplachový účet push : Aktuálny účet push push

Alarmový e-mail : Prijímať e-mailové oznámenia a obrázky  
Bzučiak : Bzučiak na zariadení vydá zvuk, keď sa spustí alarm.

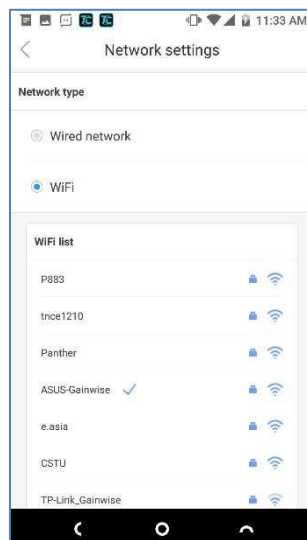
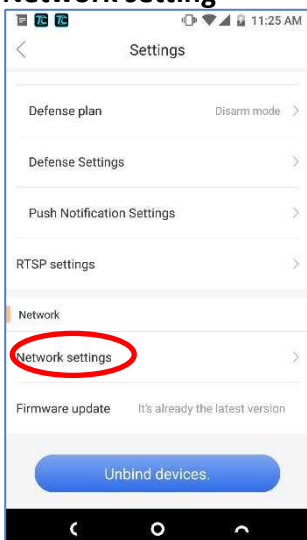
### RTSP setting



Zapnúť RTSP: Po povolení RTSP môžete pristupovať k zariadeniu prostredníctvom NVR, PC monitorovacieho softvéru CMS alebo iných aplikácií pripojených k ONVIF (musí byť na rovnakej LAN)

RTSP password: Security password to be entered when connecting to RTSP application (8-30 digits include letters and numbers)

### Network setting



Network type : Wired or WiFi choice

WiFi list : Search for available WiFi nearby

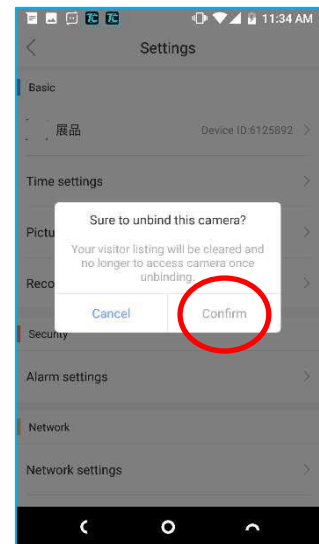
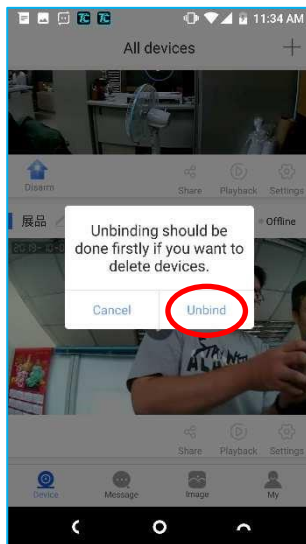
## 7) Reset zariadenia



Press and hold the reset button for 3 seconds until you hear a 'DEE' sound. After reset succeed, wait the device restart and have 'Du.Du.Du...' sound.

## 8) Zmazať zariadenie

Stlačte a podržte obrázok zariadenia, potom kliknite na tlačidlo „Odpojiť“ a potom kliknutím na tlačidlo „Potvrdiť“ zariadenie vymažete.

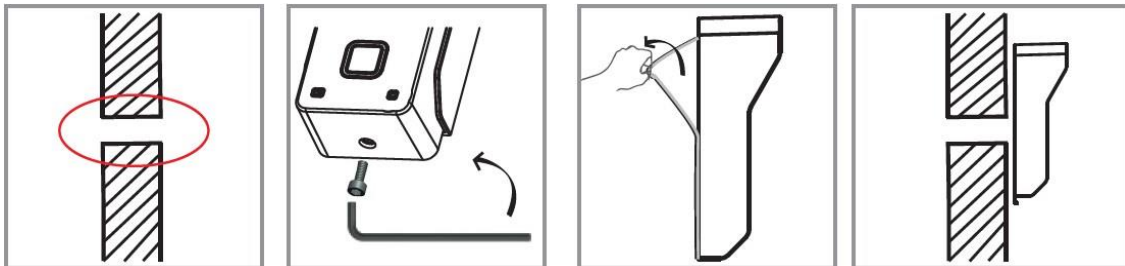


### 9) Inštalácia na stenu

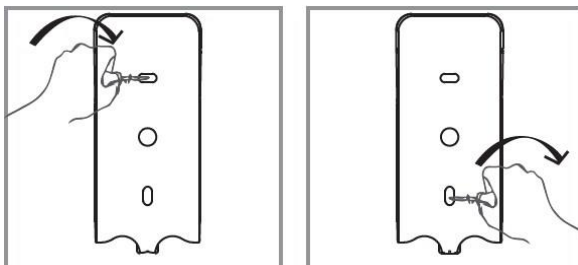
**Poznámka: Vo vnútri domu by mala byť nainštalovaná anténa WiFi, aby sa dosiahol lepší signál.**

**Poznámka: Pred inštaláciou na stenu skontrolujte správne nastavenia Wi-Fi a uistite sa, že signál Wi-Fi je dobrý. V opačnom prípade je potrebné premiestniť smerovač alebo anténu, aby mohol prijímať dobrý signál Wi-Fi. Ak signál Wi-Fi stále nie je dostatočne silný, pridajte opakovač Wi-Fi alebo použite sieťový kábel.**

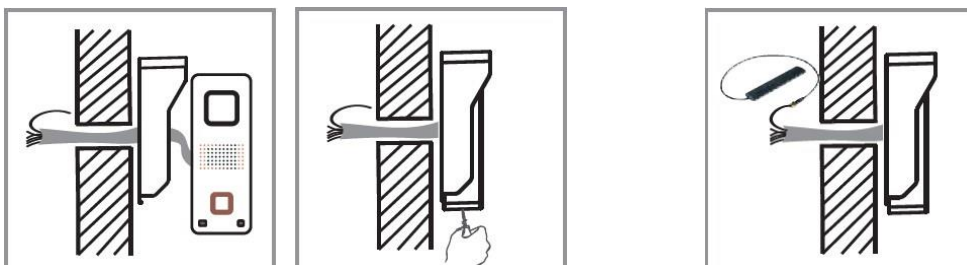
**Krok 1 :** Vyrývajte otvor, aby drôty prešli cez stenu, pomocou šesťhranného skrutkovača v krabici odstráňte skrutku proti dažďu v spodnej časti zariadenia. Odstráňte nálepku proti dažďu a prilepte kryt krúžku na stenu.



**Krok 2 :** Zadný kryt pripevnite na stenu pomocou dvoch skrutiek



**Krok 3 :** Vodiče prevlečte otvorom v stene a vložte zariadenie do zadného krytu.

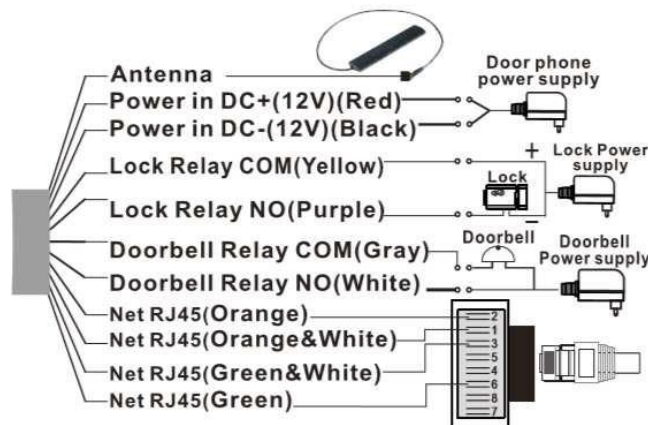


**Krok 4 :** Pripojte anténu, odstráňte nálepku antény a prilepte anténu na stenu.

Utiahnite skrutku v spodnej časti.



**Krok 5 : Pripojte vodiče zdroja napájania, odblokovací signál, anténu atď. Na druhú stranu steny.**



### 10) Alarm sabotáže

Keď zloděj otvorí zariadenie, bude mať poplach sirénou a váš telefón bude tiež dostávať poplach. (Alarm sabotáže bude trvať 1 minútu.)

### 12) Špecifikácia modelu

Obrazový snímač	1/4" Color CMOS Sensor
kompresia	H.264
Rozlíšenie	HD : 1280*720 ; S D : 640*360 ; LD : 320*180
Pamäť	Built-in 8G memory card up to 128G memory card
Lens	Fixed 2.5mm 122°
citlivosť	0Lux(IR ON) / 0.5Lux(Normal)
IR LED	4 × Ø4
Vzdialenosť nočného videnia	Max. 2 meters
WiFi Antenna	10DB
veľkosť	L55 × W40 × H129 mm
Zdroj	DC/AC 8-24V, optional adapter DC 12V500mA
Prúd podporovaný zámkovým relé	≲A
Napätie podporované zámkovým relé	"Support all voltage. Suggest to use <36V to avoid electric shock."
Prúd podporovaný zvonkovým relé	≲A
Napätie relé zvončeka	"Support all voltage. Suggest to use <36V to avoid electric shock."
Pracovná teplota	-20°C 50°C
Pracovná vlhkosť	10% ~ 80% no condensation
Úroveň IP	IP65