

SYCO

DB-101

SMART DOORBELL



USER MANUAL (ENGLISH)

Tuya Smart APP

Download the **Tuya Smart** app by accessing Google Play or App Store or scan the QR codes below:




Android

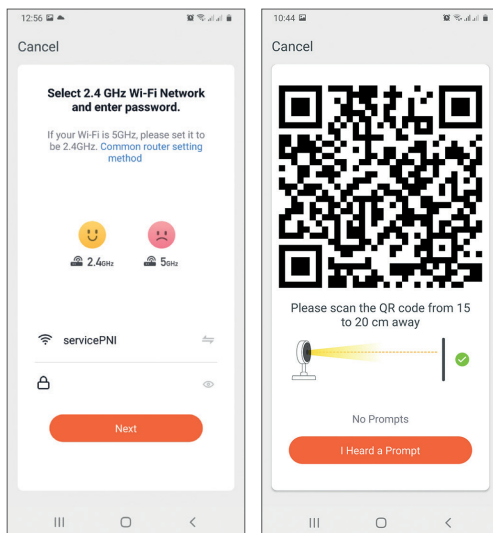
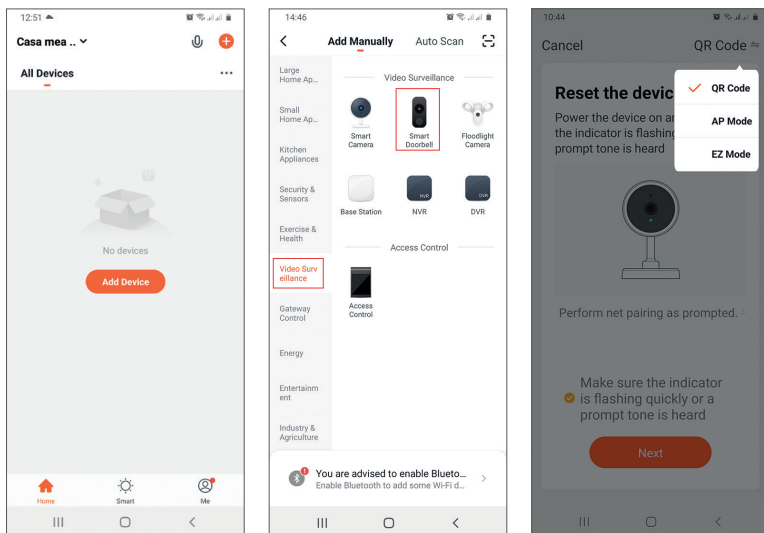


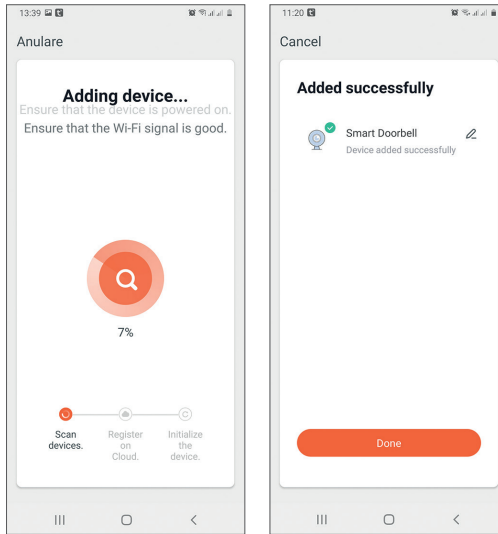
iOS

Add device in Tuya Smart application

1. Open the application, create an account and log in.
2. Add your device by pressing the **+** icon in the upper right corner of the screen or by clicking the **Add device** button (this button appears when you have no device added to the application).
3. Select the option **Video surveillance** on the left side of the screen.
4. From the list of devices on the right side of the screen, select **Smart Doorbell** 
5. In the next interface, select the option **QR Code** from the upper right corner.
6. Then tick **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Click **Next**.
7. Select the WiFi network you want to connect to and add the password.
8. Position the smartphone with the QR code in front of the door phone lens. Wait a few seconds until you hear a confirmation beep, and the

- light ring on the bell turns purple.
9. Go back to the application and check **I heard a prompt**. The application will immediately start scanning nearby devices.
 10. After the app identifies your device, you will receive the confirmation **Added Successfully**.
 11. To finish, click the **Done** button.

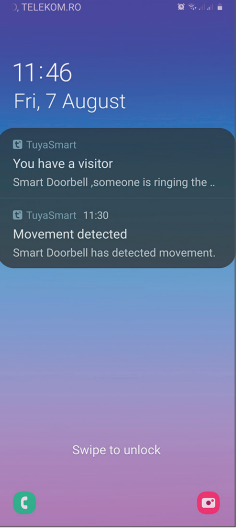
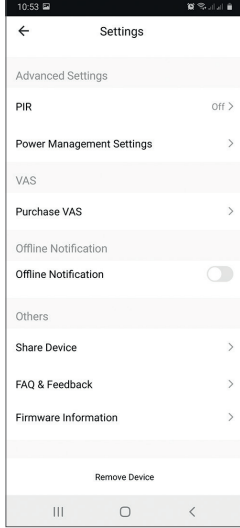
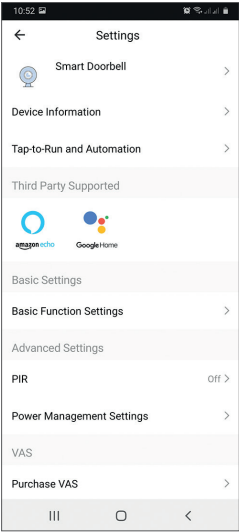
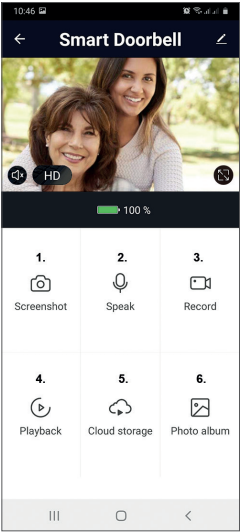




Device control via the application

Options:

1. Snapshot: takes an image and saves it in the phone's memory
2. Intercom: press to talk to the person in front of your door
3. Recording: press to record video. The recording will be saved in the phone memory.
4. View files saved on the SD card inserted in the door phone
5. Cloud storage: cloud access (paid option)
6. View photos and videos saved in the phone memory
7. Access the door phone settings (by clicking on the pencil icon in the upper right corner) to set the sensitivity level of the motion sensor or turn off the PIR sensor, manage power consumption, share your device, or turn on offline notifications and so on.
8. When a visitor rings the bell, you will receive a "You have a visitor" notification on the phone accompanied by a repetitive audible warning.
9. If you enter the application, you can see who is at the door and you can talk to the visitor. You also receive notifications every time the camera detects movement.



Technical specifications

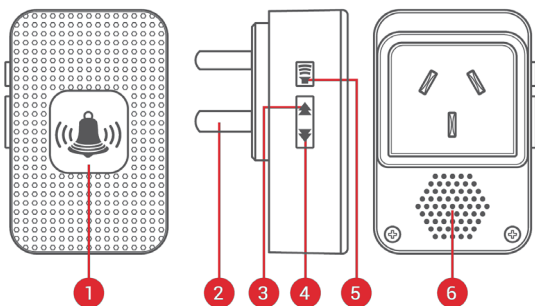
Processor	Hi3518E
Sensor	1/3 CMOS
Video resolution	1920 x 1080@25fps
Video compression	H.264/H.265
Audio	Built-in microphone / Built-in speaker
Viewing angle	166°
IR-CUT filter	Yes
IR LEDs	6 pcs. 850mm
Minimum lighting	1 Lux
WiFi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Storage	Micro SD card, max. 64GB (not included)
PIR	Yes, 3 levels of sensitivity
Power supply	Built-in battery 3.7V type 18650 or external power supply 14V - 24V AC
Current	max. 170mA

DOORBELL CHIME



Features:

1. Easy to install and use
2. 5 Levels Volume Control, max volume: 110dB
3. 55 Ringtones, with LED indicator
4. 300m Wireless Working Range in Open Area
5. No batteries, Low Power Consumption
6. Compatible with Smart Video Doorbells



Details:

1. LED Indicator
2. Power Plug (EU)
3. Previous Ringtone
4. Next Ringtone
5. Volume Control Button
6. Speakers

First time using

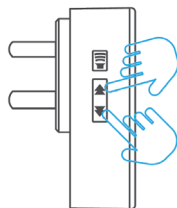
1. Plug the chime to AC outlet, device will play the default ringtone once at the maximum volume.
2. Short press on volume button to adjust the volume of speaker.

Level 1: mute (LED indicator flashes only)

Level 2 -> 5: gradual increase

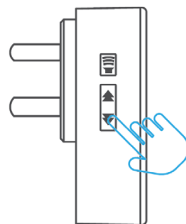
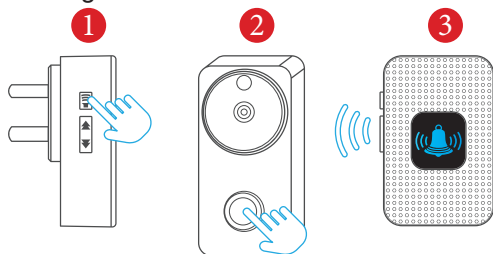
3. Ringtone selection.

Press on previous/next button to select your favorite ringtone



Pairing in seconds

1. Select your favorite ringtone, press & hold the volume button for 5 seconds till you hear a "Ding" sound from the Chime.
2. The Chime will be in pairing mode for 8 seconds. Press the call button on the Smart Doorbell during that time, and the Chime will make a "Ding-Ding" sound. Pairing succeeded.
3. Press again the call button, the Chime will alert with ringtone & LED flashing.



Unpair

1. Press & hold the next button (Next Ringtone) for 5 seconds to delete the pairing codes
2. The Chime will be restored to factory default

Press & hold

SYCO DB-101

SMART DOORBELL



HANDLEIDING (NEDERLANDS)

Tuya Smart APP

Download de Tuya Smart app door naar Google Play of App Store te gaan, of scan de QR codes hieronder:



Android

iOS

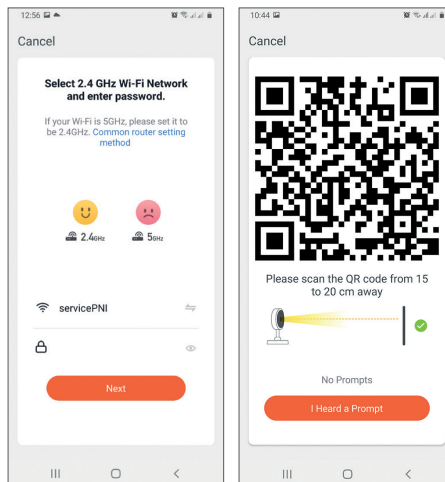
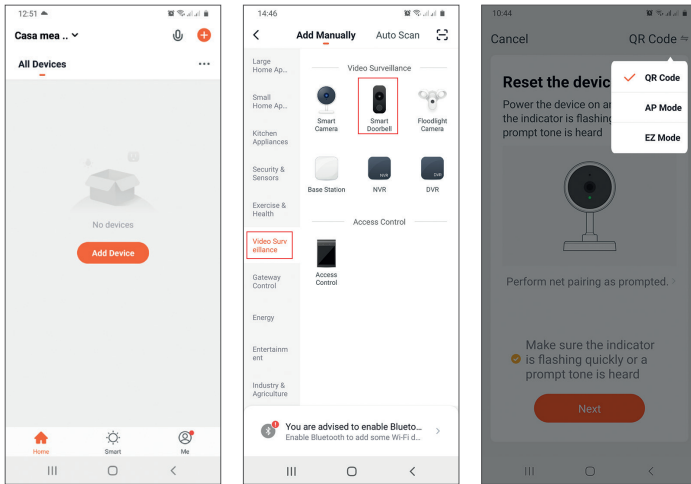
Apparaat toevoegen in Tuya Smart App

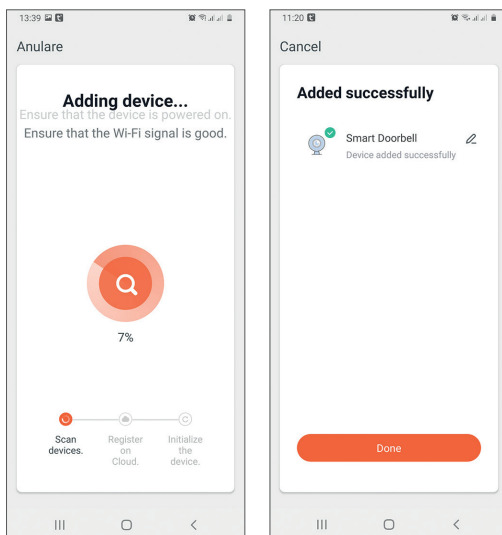
Download de Tuya Smart app door naar Google Play of App Store te gaan, of scan de QR codes hieronder:

1. Open de app, maak een account aan en log in.
2. Voeg uw apparaat toe door op het + icoon te drukken in de rechterbovenhoek van het scherm of door te klikken op de "Add device" knop (deze knop verschijnt wanneer u geen apparaat heeft toegevoegd in de app)
3. Selecteer de optie "Video surveillance" aan de linkerkant van het scherm.
4. Selecteer uit de lijst met apparaten aan de rechterkant van het scherm "Smart Doorbell"
5. In de volgende interface, selecteer de optie QR code in de rechterbovenhoek
6. Vink vervolgens aan. "Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard". Klik op "Next".
7. Selecteer het WiFi-netwerk waarmee u verbinding wilt maken en voeg het wachtwoord toe.



8. Plaats de smartphone met de QR-code voor de lens van de deurtelefoon. Wacht een paar seconden totdat u een bevestigingspieptoon hoort en de lichtring op de bel paars wordt
9. Ga terug naar de app en vink “I heard a prompt” aan. De app zal onmiddellijk beginnen met het scannen van nabijgelegen apparaten.
10. Nadat de app uw apparaat heeft geïdentificeerd, ontvangt u de conformatie “Added Successfully”
11. Klik op de knop “Done” om te eindigen

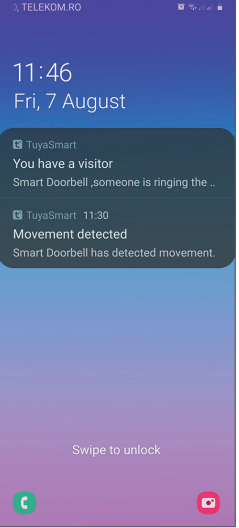
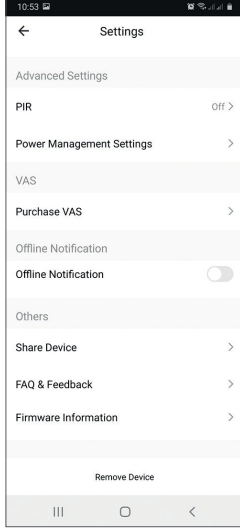
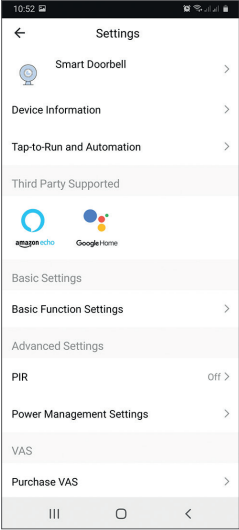
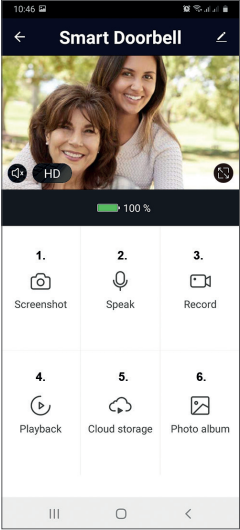




Apparaatbediening via de app

Opties:

1. Snapshot: maakt een foto en slaat deze op in het geheugen van de telefoon
2. Intercom: druk om met de persoon voor uw deur te praten
3. Opname: druk om video op te nemen. De opname wordt opgeslagen in het geheugen van de telefoon
4. Video's bekijken die zijn opgeslagen op de SD-kaart die in de deurtelefoon is geplaatst
5. Cloud opslag: cloud toegang (betaalde optie)
6. Bekijk foto's en video's opgeslagen in het telefoongeheugen
7. Toegang tot de instellingen van de deurtelefoon (door te klikken op het potloodpictogram in de rechterbovenhoek) om het gevoeligheidsniveau van de bewegingssensor in te stellen of de PIR-sensor uit te schakelen, het stroomverbruik te beheren, uw apparaat te delen, of offline meldingen in te schakelen, enzovoort.
8. Wanneer een bezoeker aanbelt, ontvangt u een melding "U heeft een bezoeker" op de telefoon, vergezeld van een herhaalde hoorbare waarschuwing.
9. Als u de app opent, kunt u zien wie er voor de deur staat en kunt u met de bezoeker praten. U ontvangt ook meldingen telkens wanneer de camera een momentopname waarneemt.



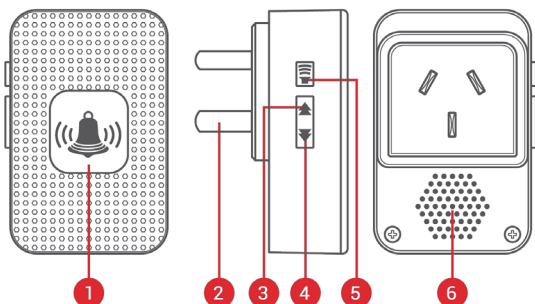
Technische specificaties:

Processor	Hi3518E
Sensor	1/3 CMOS
Video resolution	1920 x 1080@25fps
Video compression	H.264/H.265
Audio	Built-in microphone / Built-in speaker
Viewing angle	166°
IR-CUT filter	Yes
IR LEDs	6 pcs. 850nm
Minimum lighting	1 Lux
WiFi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Storage	Micro SD card, max. 64GB (not included)
PIR	Yes, 3 levels of sensitivity
Power supply	Built-in battery 3.7V type 18650 or external power supply 14V - 24V AC
Current	max. 170mA

DEURRBEL ONTVANGER

**Kenmerken::**

1. Gemakkelijk te installeren en te gebruiken
2. 5 Niveaus Volumeregeling, max volume: 110dB
3. 55 Ringtones, met LED indicator
4. 300m draadloze werkbereik in open gebied
5. Geen batterijen, laag stroomverbruik
6. Compatibel met Smart Video deurbellen



Details:

1. LED-indicator
2. Stekker (EU)
3. Vorige Ringtone
4. Volgende Ringtone
5. Volumeregelingsknop
6. Luidsprekers

Eerste gebruik

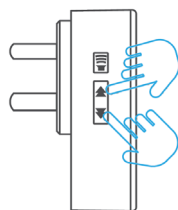
1. Sluit het apparaat aan op het stopcontact, het apparaat zal de standaard ringtone eenmaal afspelen op max volume.
2. Druk kort op de volumeknop om het volume van de luidspreker aan te passen.

Niveau 1: dempen (LED-indicator knippert alleen)

Niveau 2 -> 5: geleidelijke verhoging

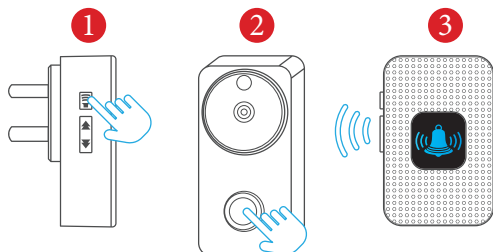
3. Ringtone selectie.

Druk op de vorige/volgende toets om uw favoriete ringtone te selecteren



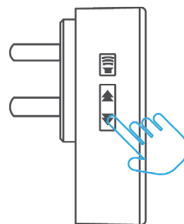
Koppelen in seconden

1. Selecteer uw favoriete ringtone, houd de volume knop 5 seconden ingedrukt tot u een "Ding" geluid hoort van het toestel.
2. Het toestel zal gedurende 8 seconden in de koppelingsmodus staan. Druk op de belknop op de Smart Doorbell gedurende die tijd, en het apparaat zal een "Ding-Ding" geluid maken. Het koppelen is gelukt.
3. Druk nogmaals op de belknop, het apparaat zal waarschuwen met ringtone & de LED zal knipperen.



Koppelen

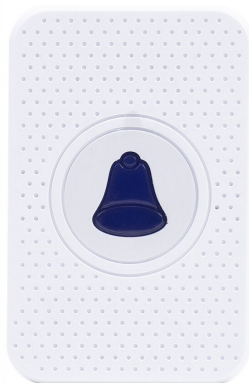
1. Houd de volgende toets (Volgende beltoon) gedurende 5 seconden ingedrukt om de koppelingscodes te wissen
2. Het apparaat wordt teruggezet naar de fabrieksinstellingen



Houd ingedrukt

SYCO DB-101

SMART DOORBELL



MANUEL D'UTILISATION (FRANÇAIS)

APP Tuya Smart

Téléchargez l'application Tuya Smart en accédant à Google Play ou App Store ou scannez les codes QR ci-dessous :



Android

iOS

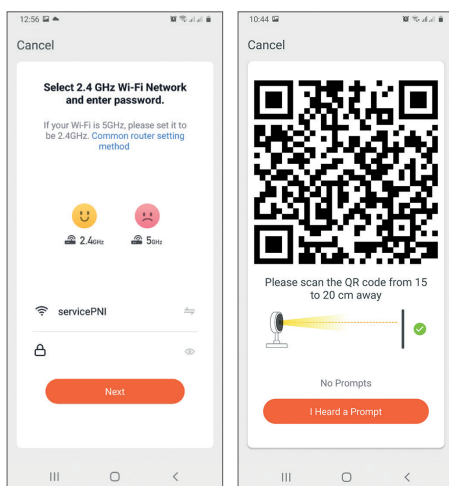
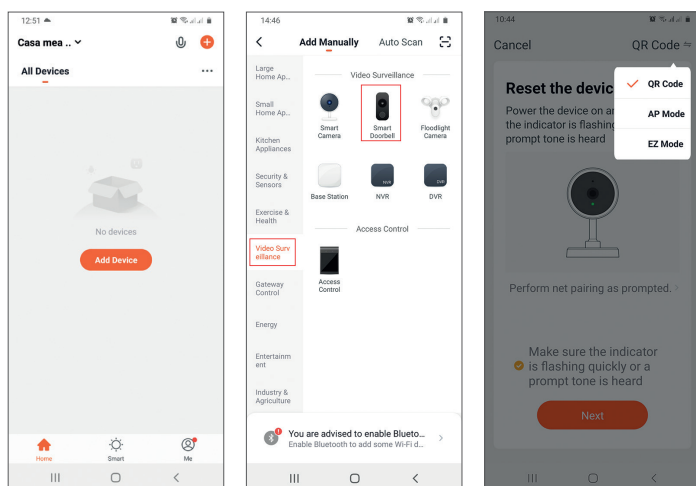
Ajouter un appareil dans l'application Tuya Smart

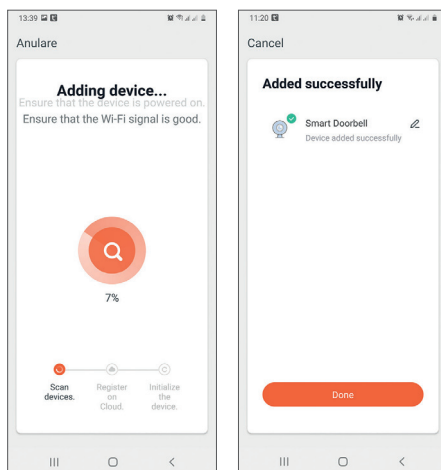
Téléchargez l'application Tuya Smart en accédant à Google Play ou App Store ou scannez les codes QR ci-dessous :

1. Ouvrez l'appli, créez un compte et connectez-vous.
2. Ajoutez votre appareil en appuyant sur l'icône + dans le coin supérieur droit de l'écran ou en cliquant sur le bouton "Add device" (ce bouton apparaît lorsque vous n'avez pas d'appareil ajouté dans l'application).
3. Sélectionnez l'option "Video surveillance" sur le côté gauche de l'écran.
4. Dans la liste des dispositifs sur le côté droit de l'écran, sélectionnez "Smart Doorbell".
5. Dans l'interface suivante, sélectionnez l'option QR code dans le coin supérieur droit.
6. Puis cochez . "Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard". Cliquez sur "Suivant".
7. Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous voulez vous connecter et ajoutez le mot de passe.



8. Positionnez le smartphone avec le code QR devant l'objectif du portier. Attendez quelques secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip de confirmation et que l'anneau lumineux de la sonnette devienne violet.
9. Retournez dans l'application et cochez "I heard a prompt". L'appli commencera immédiatement à scanner les appareils à proximité.
10. Une fois que l'application a identifié votre appareil, vous recevrez la confirmation "Added Successfully".
11. Pour terminer, cliquez sur le bouton "Done".

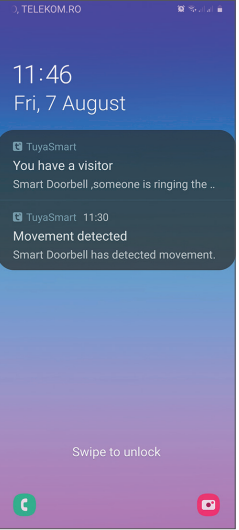
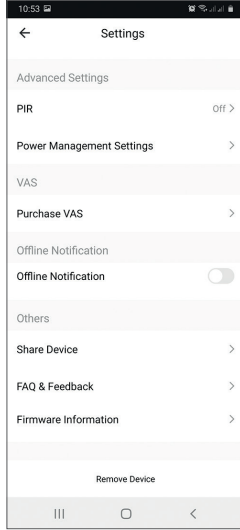
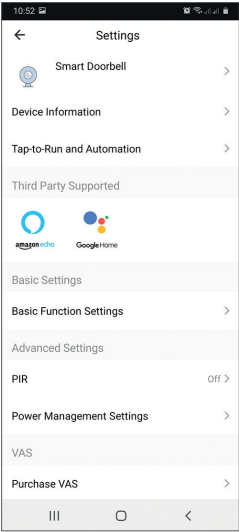
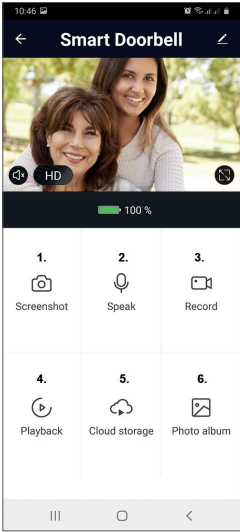




Contrôle des appareils via l'application

Options :

1. Instantané : prend une image et l'enregistre dans la mémoire du téléphone.
2. Interphone : appuyez sur cette touche pour parler à la personne qui se trouve devant votre porte.
3. Enregistrement : appuyez sur cette touche pour enregistrer une vidéo. L'enregistrement sera sauvegardé dans la mémoire du téléphone
4. Visualiser les vidéos enregistrées sur la carte SD insérée dans le portier.
5. Stockage dans le nuage : accès au nuage (option payante)
6. Visualiser les photos et les vidéos enregistrées dans la mémoire du téléphone.
7. Accédez aux paramètres du téléphone de porte (en cliquant sur l'icône en forme de crayon dans le coin supérieur droit) pour définir le niveau de sensibilité du capteur de mouvement ou désactiver le capteur IRP, gérer la consommation d'énergie, partager votre appareil ou activer les notifications hors ligne, etc.
8. Lorsqu'un visiteur sonne, vous recevez une notification "Vous avez un visiteur" sur le téléphone, accompagnée d'un avertissement sonore répétitif.
9. Si vous entrez dans l'application, vous pouvez voir qui est à la porte et vous pouvez parler au visiteur. Vous recevez également des notifications chaque fois que la caméra détecte un mouvement.



Spécifications techniques :

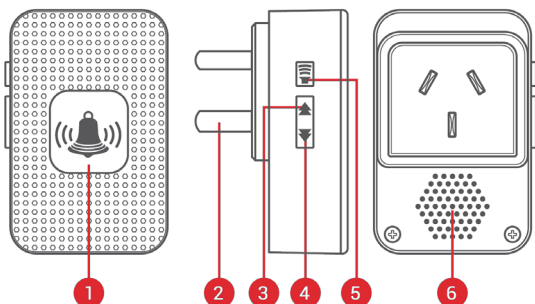
Processor	Hi3518E
Sensor	1/3 CMOS
Video resolution	1920 x 1080@25fps
Video compression	H.264/H.265
Audio	Built-in microphone / Built-in speaker
Viewing angle	166°
IR-CUT filter	Yes
IR LEDs	6 pcs. 850mm
Minimum lighting	1 Lux
WiFi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Storage	Micro SD card, max. 64GB (not included)
PIR	Yes, 3 levels of sensitivity
Power supply	Built-in battery 3.7V type 18650 or external power supply 14V - 24V AC
Current	max. 170mA

RÉCEPTEUR DE SONNETTE



Caractéristiques:

1. Facile à installer et à utiliser
2. Contrôle du volume à 5 niveaux, volume maximal : 110dB
3. 55 sonneries, avec indicateur LED
4. Portée de travail sans fil de 300 m en zone ouverte
5. Pas de piles, faible consommation d'énergie
6. Compatible avec les sonnettes vidéo intelligentes

**Détails :**

1. Indicateur LED
2. Fiche (UE)
3. Sonnerie précédente
4. Sonnerie suivante
5. Bouton de contrôle du volume
6. Haut-parleurs

Utilisation initiale

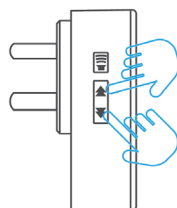
1. Connectez l'appareil à la prise de courant, l'appareil jouera la sonnerie standard une fois au volume maximum.
2. Appuyez brièvement sur le bouton de volume pour régler le volume du haut-parleur.

Niveau 1 : sourdine (le voyant LED ne fait que clignoter)

Niveau 2 -> 5 : augmentation graduelle

3. Sélection de la sonnerie.

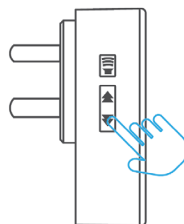
Appuyez sur la touche précédente/suivante pour sélectionner votre sonnerie préférée.

**Appariement en quelques secondes**

1. Sélectionnez votre sonnerie préférée, appuyez sur le bouton de volume et maintenez-le enfoncé pendant 5 secondes jusqu'à ce que vous entendiez le son "Ding" de l'appareil.
2. L'appareil sera en mode de couplage pendant 8 secondes. Appuyez sur le bouton d'appel de la sonnette intelligente pendant ce temps, et l'appareil émettra un son "Ding-Ding". L'appariement a réussi.
3. Appuyez à nouveau sur le bouton d'appel, l'appareil émettra une sonnerie et le voyant lumineux clignotera.

**Lien vers**

1. Appuyez sur le bouton suivant (Sonnerie suivante) et maintenez-le enfoncé pour 5 secondes pour effacer les codes d'appairage
2. L'appareil est remis à l'état initial réglages d'usine



Maintenez et appuyez