



PNI SafeHome PT710B

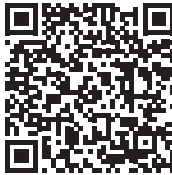
Smart video door phone / Интелигентен видеодомофон /
Intelligente Video-Türsprechanlage / Videoportero intelligente /
Interphone vidéo intelligent / Okos videó kaputelefon / Videocitofono
intelligente / Slimme videodeurtelefoon / Inteligentny wideodomofon /
Interfon video inteligent



EN	User manual	3
BG	Ръководство за употреба	8
DE	Benutzerhandbuch	13
ES	Manual de usuario	18
FR	Manuel utilisateur	23
HU	Használati utasítás	28
IT	Manuale utente	33
NL	Handleiding	38
PL	Instrukcja obsługi	43
RO	Manual de utilizare	48

Tuya Smart APP

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




Android



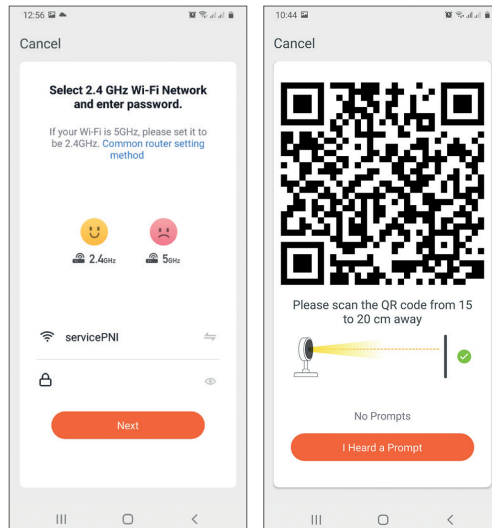
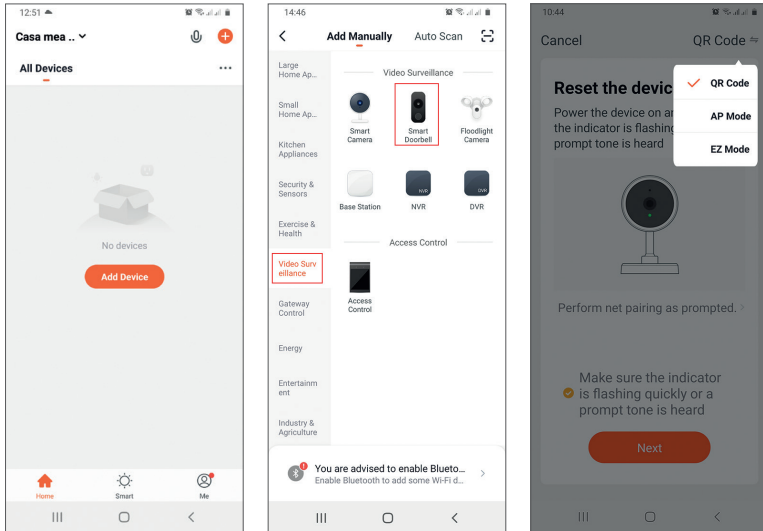
iOS

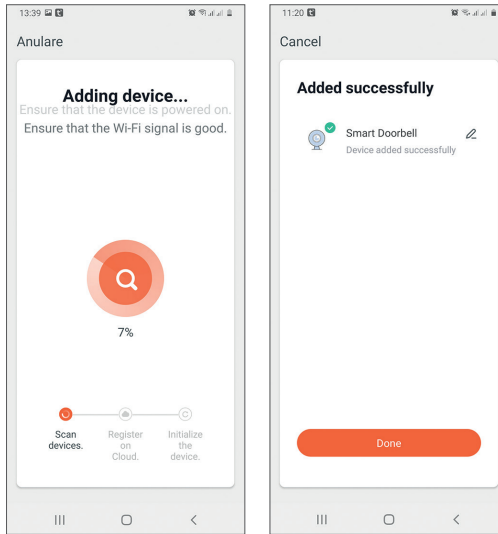
Add device in Tuya Smart application

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.

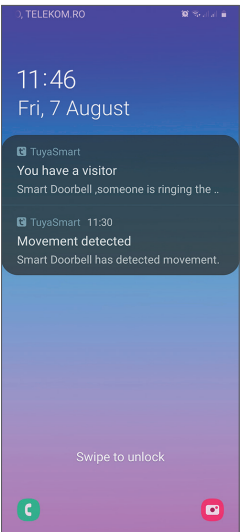
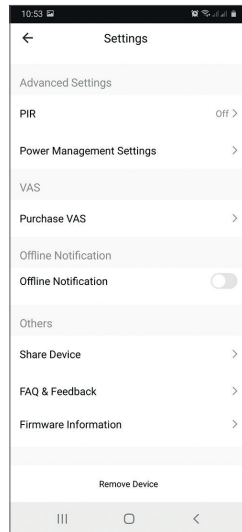
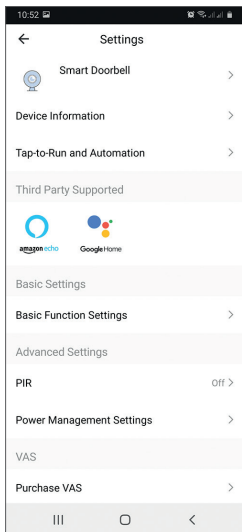
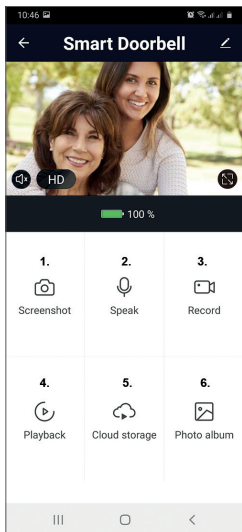




Device control via the application

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

Sensor	1/2.9 CMOS
Video resolution	1920 x 1080px
Lens	3.6 mm
Video compression	H.264
Audio	Built-in microphone / Built-in speaker
Viewing angle	166°
IR-CUT filter	Yes
IR LEDs	6 LEDs
Minimum lighting	1 Lux
WiFi communication frequency	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
WiFi transmission power	100mW
RF communication frequency	433MHz
RF emission power	10mW
Storage	SD card, maximum 64GB (not included)
PIR	Yes, 3 levels of sensitivity
Power supply	Rechargeable battery 2 x 3.7V type 18650 (included) or external power supply 14V - 24V AC
Current	max. 170mA
Working temperature	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

Изтеглете приложението Tuya Smart, като влезете в Google Play или App Store или сканирайте QR кодовете по-долу:




Android



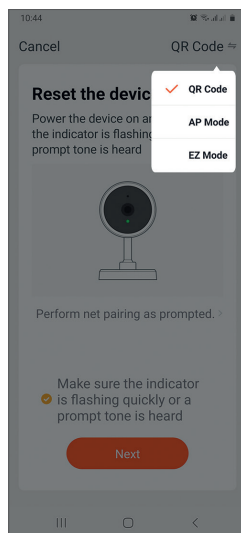
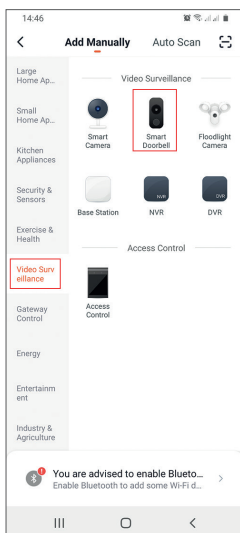
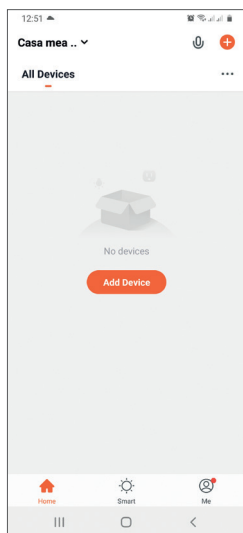
iOS

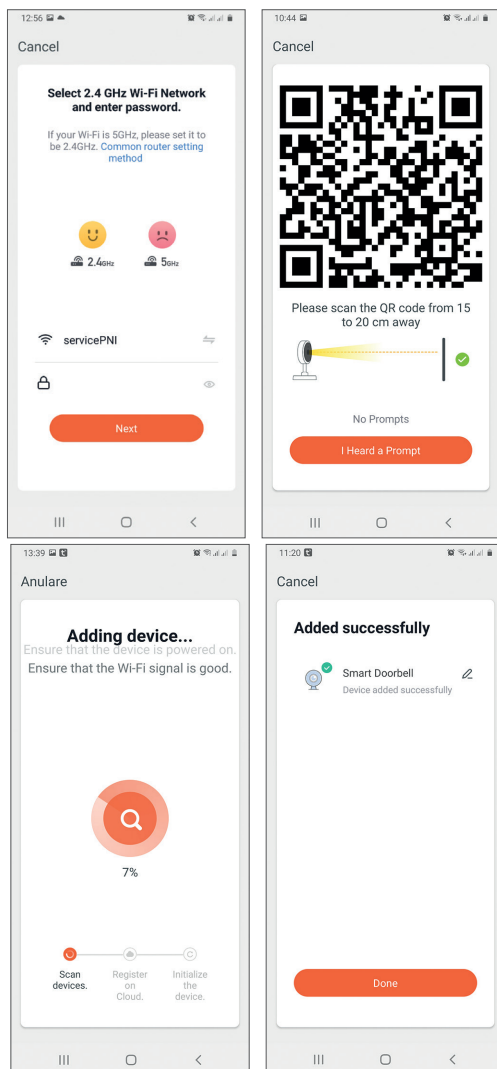
Добавете устройство в приложението Tuya Smart

1. Отворете приложението, създайте акаунт и влезте. Добавете вашето устройство, като натиснете иконата + в горния десен ъгъл на екрана или щракнете върху **Add device** бутон (този бутон се появява, когато нямате добавено устройство към приложението).
2. Изберете опцията **Video surveillance** от лявата страна на екрана.
3. От списъка с устройства в дясната част на екрана изберете **Smart Doorbell** 
4. В следващия интерфейс изберете опцията **QR Code** от горния десен ъгъл.
5. След това отметнете **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Кликнете върху **Next**.
6. Изберете WiFi мрежата, към която искате да се свържете, и

добавете паролата.

7. Позиционирайте смартфона с QR кода пред обектива на телефонния дом. Изчакайте няколко секунди, докато чуете звуков сигнал за потвърждение и светлинният звън на звънеца стане лилав.
8. Върнете се към приложението и проверете **I heard a prompt**. Приложението незабавно ще започне да сканира близките устройства.
9. След като приложението идентифицира вашето устройство, ще получите потвърдението **Added Successfully**.
10. За да завършите, щракнете върху **Done** бутон.



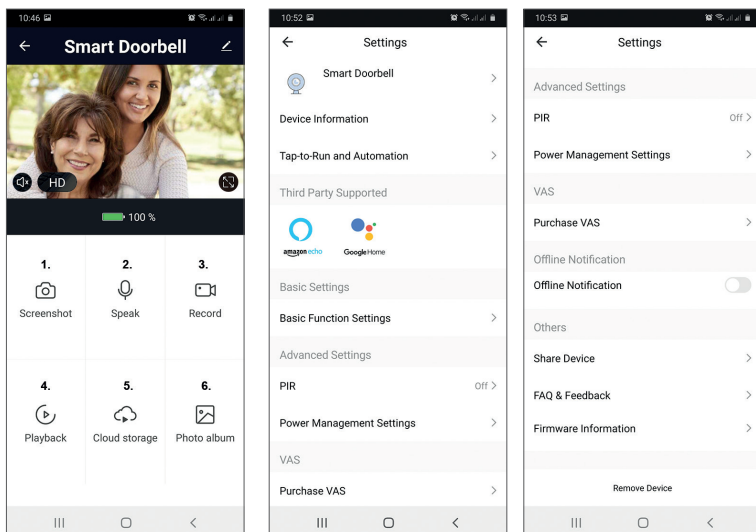


Управление на устройството чрез приложението

Настройки:

1. Моментна снимка: прави изображение и го запазва в паметта на телефона
2. Домофон: натиснете, за да говорите с човека пред вратата ви
3. Запис: натиснете, за да запишете видео. Записът ще бъде запазен в паметта на телефона.

4. Преглеждайте файлове, записани на SD картата, поставена в портмфона
5. Облачно съхранение: достъп до облак (платена опция)
6. Преглеждайте снимки и видеоклипове, запазени в паметта на телефона
7. Достъп до настройките на домофона (като щракнете върху иконата на молив в горния десен ъгъл), за да зададете нивото на чувствителност на сензора за движение или да изключите PIR сензора, да управлявате консумацията на енергия, да споделите вашето устройство или да включите офлайн известия и т.н. .
8. Когато посетител позвъни на звънеца, ще получите известие „Имате посетител“ на телефона, придружено от повтарящо се звуково предупреждение.
9. Ако влезете в приложението, можете да видите кой е на вратата и можете да говорите с посетителя. Освен това получавате известия всеки път, когато камерата засече движение.



Технически спецификации

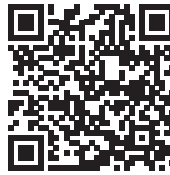
Сензор	1/2.9 CMOS
Видео резолюция	1920 x 1080px
Лещи	3.6 mm
Видео компресия	H.264
аудио	Вграден микрофон / Вграден високоговорител
Ъгъл на гледане	166°
IR-CUT филтър	Yes
IR светодиоди	6 LEDs
Минимално осветление	1 Lux
Честота на WiFi комуникация	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
WiFi мощност на предаване	100mW
RF комуникационна честота	433MHz
Мощност на радиочестотно излъчване	10mW
Съхранение	SD карта, максимум 64GB (не е включена)
PIR	Да, 3 нива на чувствителност
Захранване	Акумулаторна батерия 2 x 3.7V тип 18650 (включена) или външно захранване 14V - 24V AC
Текущ	max. 170mA
Работна температура	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

Laden Sie die Tuya Smart App herunter, indem Sie auf Google Play oder den App Store zugreifen oder die untenstehenden QR-Codes scannen:




Android

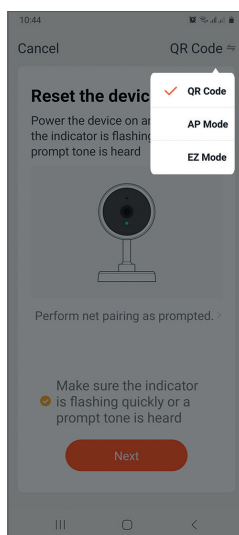
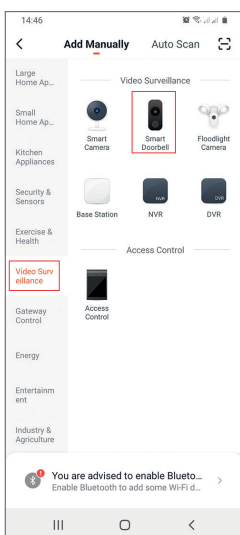
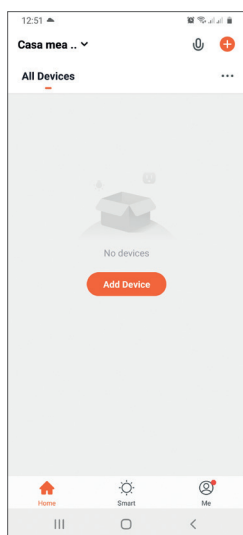


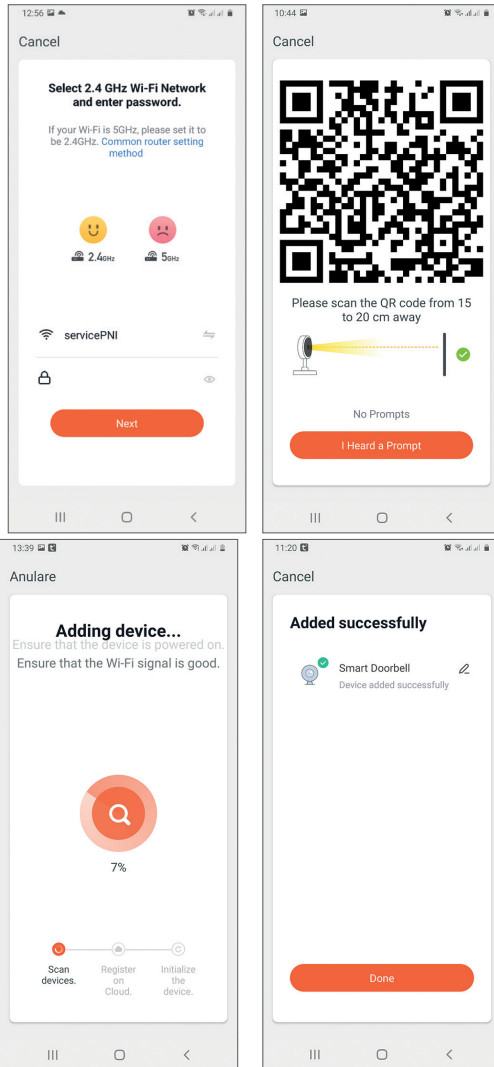
iOS

Gerät in Tuya Smart-Anwendung hinzufügen

1. Öffnen Sie die Anwendung, erstellen Sie ein Konto und melden Sie sich an.
2. Fügen Sie Ihr Gerät hinzu, indem Sie auf das +-Symbol in der oberen rechten Ecke des Bildschirms drücken oder auf **Add device** Schaltfläche (diese Schaltfläche wird angezeigt, wenn Sie der Anwendung kein Gerät hinzugefügt haben).
3. Wählen Sie die Option **Video surveillance** auf der linken Seite des Bildschirms.
4. Wählen Sie aus der Liste der Geräte auf der rechten Seite des Bildschirms **Smart Doorbell** 
5. Wählen Sie in der nächsten Oberfläche die Option **QR Code** von der oberen rechten Ecke.
6. Dann ankreuzen **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Klicken **Next**.

7. Wählen Sie das WLAN-Netzwerk aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen möchten, und fügen Sie das Passwort hinzu.
8. Positionieren Sie das Smartphone mit dem QR-Code vor der Türsprechscheibe. Warten Sie einige Sekunden, bis Sie einen Bestätigungston hören und der Lichtring der Glocke lila wird.
9. Gehen Sie zurück zur Anwendung und überprüfen Sie **I heard a prompt**. Die Anwendung beginnt sofort mit dem Scannen von Geräten in der Nähe.
10. Nachdem die App Ihr Gerät identifiziert hat, erhalten Sie die Bestätigung **Added Successfully**.
11. Klicken Sie zum Abschluss auf die Schaltfläche Fertig.





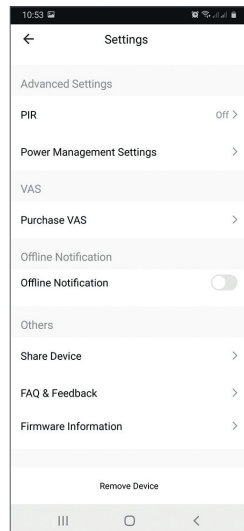
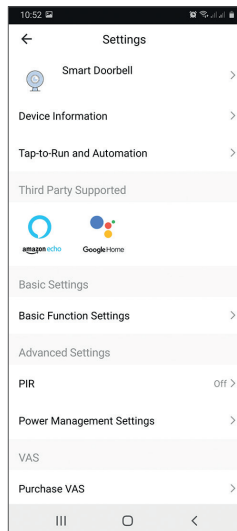
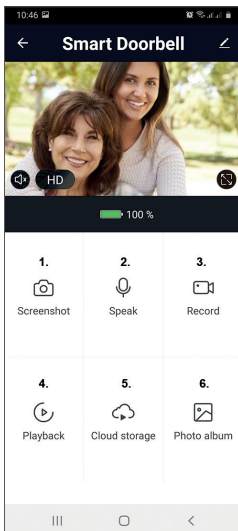
Gerätesteuerung über die Anwendung

Optionen:

1. Schnappschuss: nimmt ein Bild auf und speichert es im Telefonspeicher
2. Gegensprechanlage: drücken, um mit der Person vor Ihrer Tür zu sprechen
3. Aufnahme: Drücken Sie diese Taste, um ein Video aufzunehmen. Die

Aufnahme wird im Telefonspeicher gespeichert.

4. Dateien anzeigen, die auf der in die Türsprechanlage eingelegten SD-Karte gespeichert sind
5. Cloud-Speicher: Cloud-Zugang (kostenpflichtige Option)
6. Im Telefonspeicher gespeicherte Fotos und Videos anzeigen
7. Greifen Sie auf die Einstellungen der Türsprechanlage zu (indem Sie auf das Stiftsymbol in der oberen rechten Ecke klicken), um die Empfindlichkeitsstufe des Bewegungssensors einzustellen oder den PIR-Sensor auszuschalten, den Stromverbrauch zu verwalten, Ihr Gerät zu teilen oder Offline-Benachrichtigungen zu aktivieren usw. .
8. Wenn ein Besucher klingelt, erhalten Sie auf dem Telefon die Benachrichtigung „Sie haben einen Besucher“, begleitet von einer sich wiederholenden akustischen Warnung.
9. Wenn Sie die Anwendung betreten, sehen Sie, wer vor der Tür steht und können mit dem Besucher sprechen. Sie erhalten auch jedes Mal Benachrichtigungen, wenn die Kamera eine Bewegung erkennt.



Technische Spezifikationen

Sensor	1/2.9 CMOS
Video Auflösung	1920 x 1080px
Linse	3.6 mm
Video-Kompression	H.264
Audio	Eingebautes Mikrofon / Eingebauter Lautsprecher
Blickwinkel	166°
IR-CUT-Filter	Yes
IR-LEDs	6 LEDs
Mindestbeleuchtung	1 Lux
WLAN-Kommunikationsfrequenz	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
WLAN-Sendeleistung	100mW
HF-Kommunikationsfrequenz	433MHz
HF-Emissionsleistung	10mW
Lagerung	SD-Karte, maximal 64 GB (nicht im Lieferumfang enthalten)
PIR	Ja, 3 Empfindlichkeitsstufen
Energieversorgung	Akku 2 x 3,7V Typ 18650 (im Lieferumfang enthalten) oder externes Netzteil 14V - 24V AC
Strom	max. 170mA
Arbeitstemperatur	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

Descargue la aplicación Tuya Smart accediendo a Google Play o App Store o escanee los códigos QR a continuación:




Android

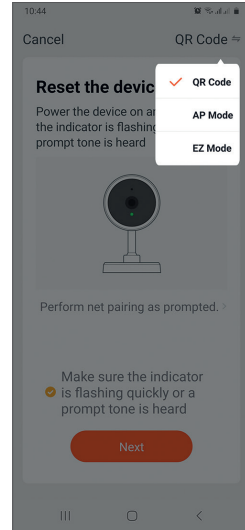
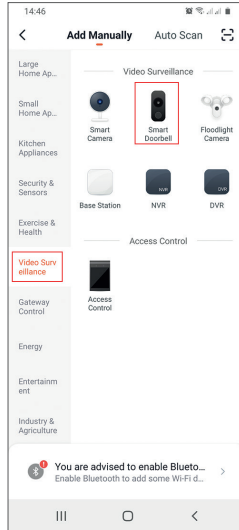
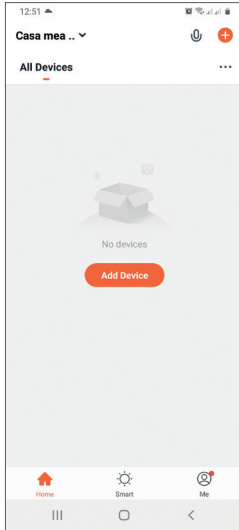


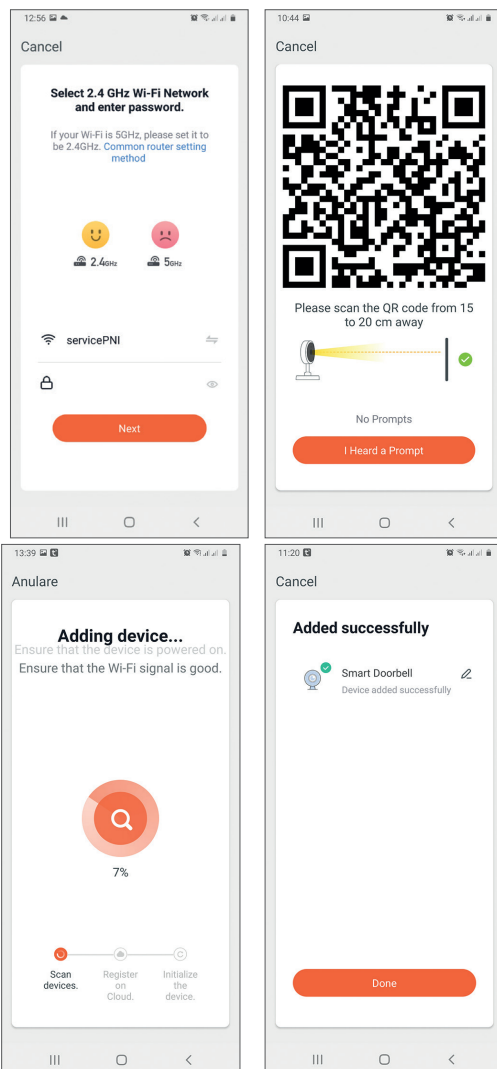
iOS

Agregar dispositivo en la aplicación Tuya Smart

1. Abra la aplicación, cree una cuenta e inicie sesión.
2. Agregue su dispositivo presionando el icono + en la esquina superior derecha de la pantalla o haciendo clic en el **Add device** (este botón aparece cuando no tiene ningún dispositivo agregado a la aplicación).
3. Seleccione la opción **Video surveillance** en el lado izquierdo de la pantalla.
4. De la lista de dispositivos en el lado derecho de la pantalla, seleccione **Smart Doorbell** 
5. En la siguiente interfaz, seleccione la opción **QR Code** desde la esquina superior derecha.
6. Entonces marque **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Hacer clic en **Next**.
7. Seleccione la red WiFi a la que desea conectarse y agregue la contraseña.

8. Coloque el teléfono inteligente con el código QR frente a la lente del teléfono de la puerta. Espere unos segundos hasta que escuche un pitido de confirmación y el anillo de luz del timbre se vuelva violeta.
9. Regrese a la aplicación y verifique **I heard a prompt**. La aplicación comenzará a escanear inmediatamente los dispositivos cercanos.
10. Después de que la aplicación identifique su dispositivo, recibirá la confirmación **Added Successfully**.
11. Para terminar, haga clic en el botón Done.





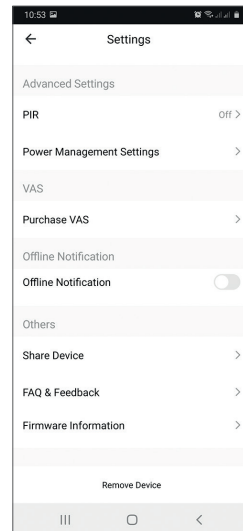
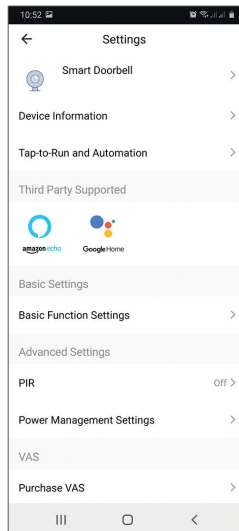
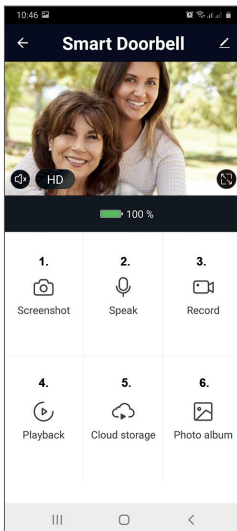
Control de dispositivos a través de la aplicación

Opciones:

1. Instantánea: toma una imagen y la guarda en la memoria del teléfono.
2. Intercomunicador: presione para hablar con la persona que está frente a su puerta
3. Grabación: presione para grabar video. La grabación se guardará en la memoria del teléfono.
4. Ver archivos guardados en la tarjeta SD insertada en el teléfono de

la puerta

5. Almacenamiento en la nube: acceso a la nube (opción de pago)
6. Ver fotos y videos guardados en la memoria del teléfono
7. Acceda a la configuración del teléfono de la puerta (haciendo clic en el ícono del lápiz en la esquina superior derecha) para establecer el nivel de sensibilidad del sensor de movimiento o apagar el sensor PIR, administrar el consumo de energía, compartir su dispositivo o activar las notificaciones fuera de línea, etc. .
8. Cuando un visitante toca el timbre, recibirá una notificación de “Tiene un visitante” en el teléfono acompañada de una advertencia sonora repetitiva.
9. Si ingresa a la aplicación, puede ver quién está en la puerta y puede hablar con el visitante. También recibe notificaciones cada vez que la cámara detecta movimiento.



Technical specifications

Sensor	1/2.9 CMOS
Resolución de video	1920 x 1080px
Lente	3.6 mm
Compresión de video	H.264
Audio	Micrófono incorporado / Altavoz incorporado
Ángulo de visión	166°
Filtro IR-CUT	Yes
LED de infrarrojos	6 LEDs
Iluminación mínima	1 Lux
Frecuencia de comunicación WiFi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Potencia de transmisión WiFi	100mW
Frecuencia de comunicación RF	433MHz
Potencia de emisión de RF	10mW
Almacenamiento	Tarjeta SD, máximo 64 GB (no incluida)
PIR	Sí, 3 niveles de sensibilidad.
Fuente de alimentación	Batería recargable 2 x 3,7 V tipo 18650 (incluida) o fuente de alimentación externa 14V - 24V AC
Actual	max. 170mA
Temperatura de trabajo	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

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




Android



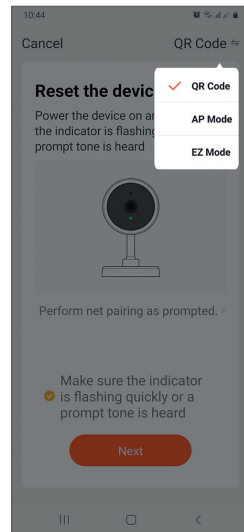
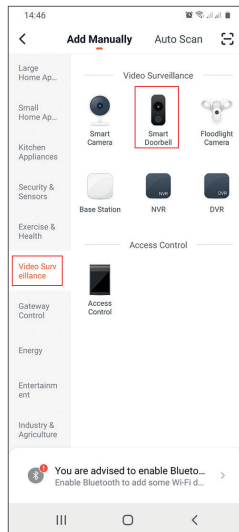
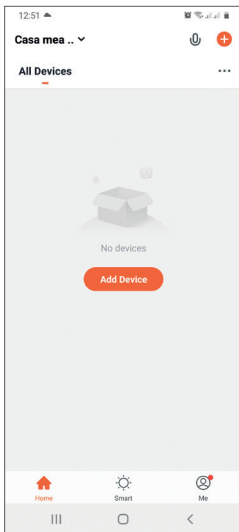
iOS

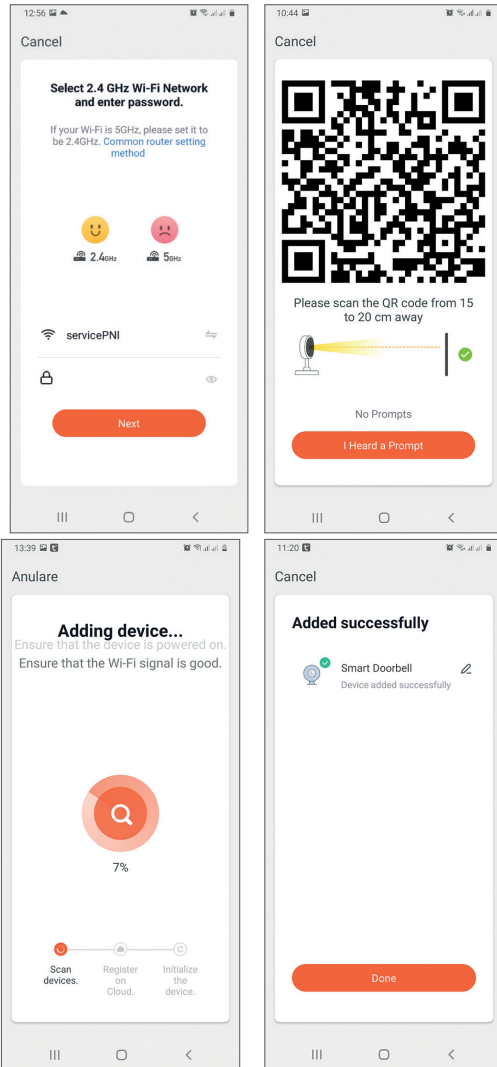
Ajouter un appareil dans l'application Tuya Smart

1. Ouvrez l'application, 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** bouton (ce bouton apparaît lorsque vous n'avez pas d'appareil ajouté à l'application).
3. Sélectionnez l'option **Video surveillance** sur le côté gauche de l'écran.
4. Dans la liste des appareils 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. Cochez ensuite **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Cliquez sur **Next**.
7. Sélectionnez le réseau WiFi auquel vous souhaitez vous connecter et

ajoutez le mot de passe.

8. Positionnez le smartphone avec le code QR devant la lentille de l'interphone. Attendez quelques secondes jusqu'à ce que vous entendiez un bip de confirmation et que l'anneau lumineux de la cloche devienne violet.
9. Retournez à l'application et vérifiez **I heard a prompt**. L'application commencera immédiatement à analyser 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.



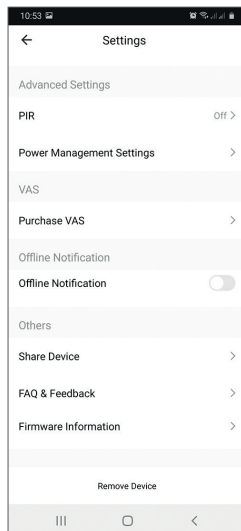
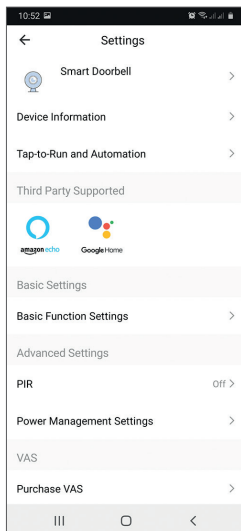
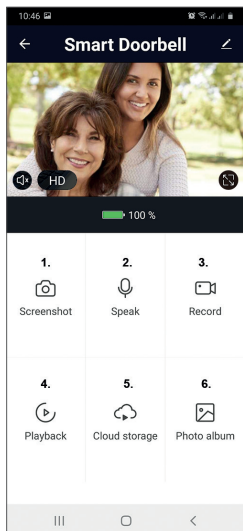


Contrôle de l'appareil via l'application

Options:

1. Instantané : prend une image et l'enregistre dans la mémoire du téléphone
2. Interphone : appuyez pour parler à la personne devant votre porte
3. Enregistrement : appuyez pour enregistrer une vidéo. L'enregistrement

- sera sauvegardé dans la mémoire du téléphone.
4. Visualiser les fichiers enregistrés sur la carte SD insérée dans l'interphone
 5. Stockage cloud : accès cloud (option payante)
 6. Afficher les photos et vidéos enregistrées dans la mémoire du téléphone
 7. Accédez aux paramètres de l'interphone (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 PIR, 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 à chaque fois que la caméra détecte un mouvement.



Spécifications techniques

Capteur	1/2.9 CMOS
Résolution vidéo	1920 x 1080px
Lentille	3.6 mm
Compression de vidéo	H.264
l'audio	Microphone intégré / Haut-parleur intégré
Angle de vue	166°
Filtre IR-CUT	Oui
LED infrarouges	6 LEDs
Éclairage minimum	1 Lux
Fréquence de communication Wi-Fi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Puissance de transmission Wi-Fi	100mW
Fréquence de communication RF	433MHz
Puissance d'émission RF	10mW
Espace de rangement	Carte SD, 64 Go maximum (non inclus)
PIR	Oui, 3 niveaux de sensibilité
Source de courant	Batterie rechargeable 2 x 3.7V type 18650 (incluse) ou alimentation externe 14V - 24V AC
Courant	max. 170mA
Température de fonctionnement	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

Töltse le a Tuya Smart alkalmazást a Google Play vagy az App Store áruházból, vagy olvassa be az alábbi QR-kódokat:




Android

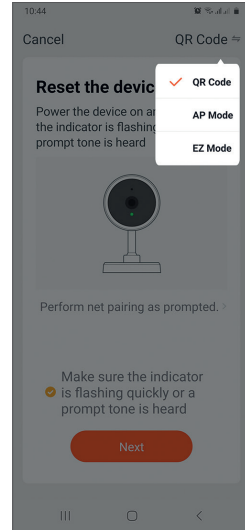
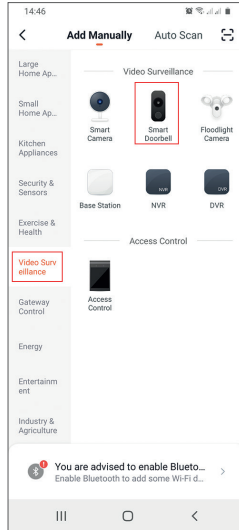
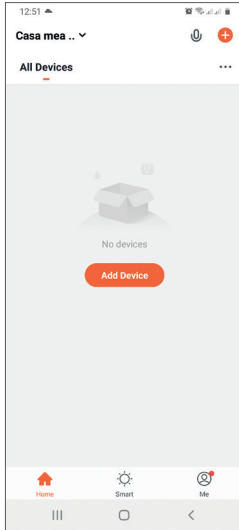


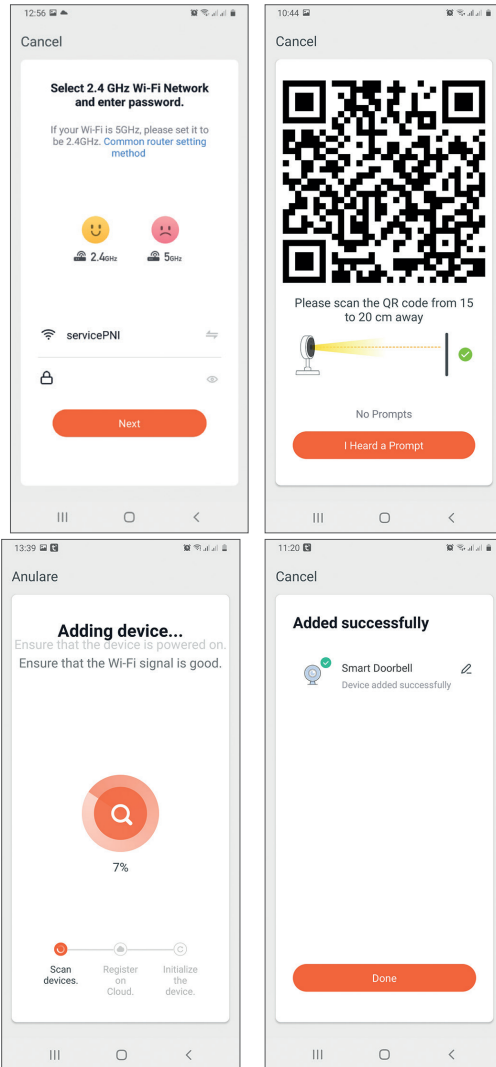
iOS

Eszköz hozzáadása a Tuya Smart alkalmazásban

1. Nyissa meg az alkalmazást, hozzon létre egy fiókot, és jelentkezzen be.
2. Adja hozzá eszközét a + ikon megnyomásával a képernyő jobb felső sarkában, vagy kattintson a ikonra **Add device** gomb (ez a gomb akkor jelenik meg, ha nincs eszköz hozzáadva az alkalmazáshoz).
3. Válassza ki a lehetőséget **Video surveillance** a képernyő bal oldalán.
4. A képernyő jobb oldalán található eszközök listájából válassza ki a lehetőséget **Smart Doorbell** 
5. A következő felületen válassza ki a QR Code opciót a jobb felső sarokban.
6. Akkor pipáld meg **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Kattintson **Next**.
7. Válassza ki a WiFi hálózatot, amelyhez csatlakozni szeretne, és adja meg a jelszót.

8. Helyezze a QR-kóddal ellátott okostelefont a kaputelefon lenszéje elé. Várjon néhány másodpercet, amíg megerősítő sípolást nem hall, és a csengő fénygyűrűje lilára vált.
9. Menjen vissza az alkalmazáshoz, és ellenőrizze **I heard a prompt**. Az alkalmazás azonnal megkezdja a közeli eszközök vizsgálatát.
10. Miután az alkalmazás azonosította az eszközt, megkapja a visszaigazolást **Added Successfully**.
11. A befejezéshez kattintson a Kész gombra.



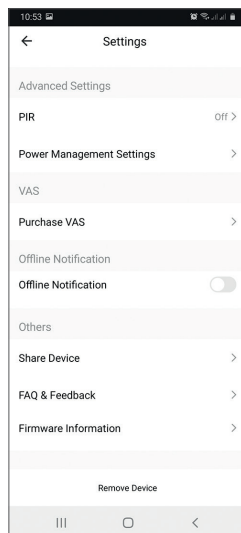
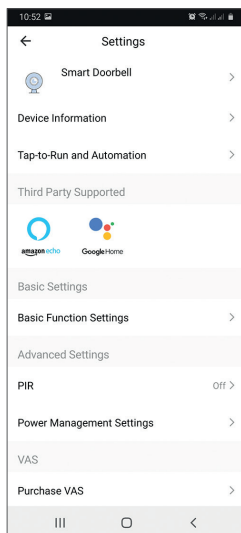
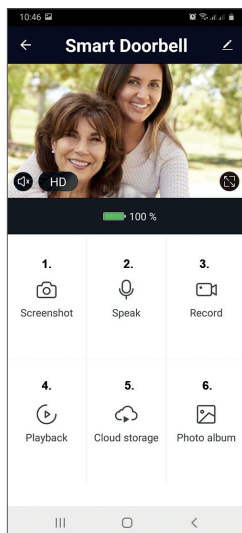


Eszközvezérlés az alkalmazáson keresztül

Lehetőségek:

1. Pillanatfelvétel: képet készít, és elmenti a telefon memóriájába
2. Intercom: nyomja meg, hogy beszéljen az ajtó előtt álló személlyel
3. Felvétel: nyomja meg a videó rögzítéséhez. A felvétel a telefon memóriájába kerül.

4. Tekintse meg a kaputelefonba helyezett SD-kártyára mentett fájlokat
5. Felhőalapú tárolás: felhőalapú hozzáférés (fizetős lehetőség)
6. A telefon memóriájába mentett fényképek és videók megtekintése
7. Nyissa meg a kaputelefon beállításait (a jobb felső sarokban található ceruza ikonra kattintva) a mozgásérzékelő érzékenységi szintjének beállításához vagy a PIR-érzékelő kikapcsolásához, az energiafogyasztás kezeléséhez, az eszköz megosztásához, vagy az offline értesítések bekapcsolásához és így tovább. .
8. Amikor egy látogató megnyomja a csengőt, a „Látogatója van” értesítést kap a telefonján, és egy ismétlődő hangjelzés kíséretében.
9. Ha belépsz az alkalmazásba, láthatod, hogy ki van az ajtóban, és beszélhetsz a látogatóval. Ezenkívül minden alkalommal értesítést kap, amikor a kamera mozgást észlel.



Műszaki adatok

Érzékelő	1/2.9 CMOS
Videó felbontás	1920 x 1080px
Lencse	3.6 mm
Videó tömörítés	H.264
Hang	Beépített mikrofon / Beépített hangszóró
Látószög	166°
IR-CUT szűrő	Igen
IR LED-ek	6 LEDs
Minimális megvilágítás	1 Lux
WiFi kommunikációs frekvencia	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
WiFi átviteli teljesítmény	100mW
RF kommunikációs frekvencia	433MHz
RF kibocsátási teljesítmény	10mW
Tárolás	SD kártya, maximum 64 GB (nem tartozék)
PIR	Igen, 3 érzékenységi fokozat
Tápegység	Újratölthető akkumulátor 2 x 3,7 V 18650 típusú (tartozék) vagy külső tápegység 14V - 24V AC
Jelenlegi	max. 170mA
Üzemhőmérséklet	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

Scarica l'app Tuya Smart accedendo a Google Play o App Store o scansiona i codici QR qui sotto:




Android

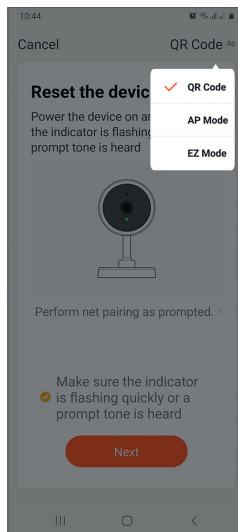
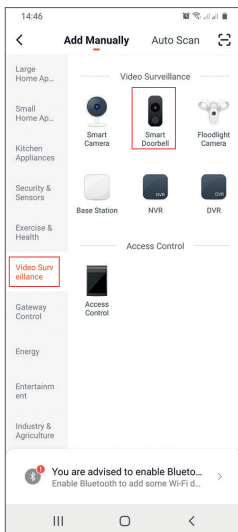
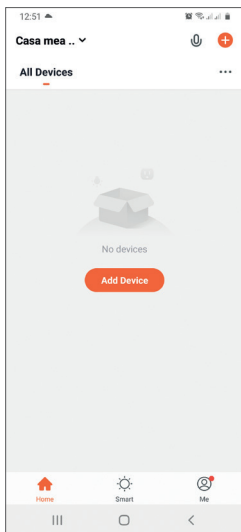


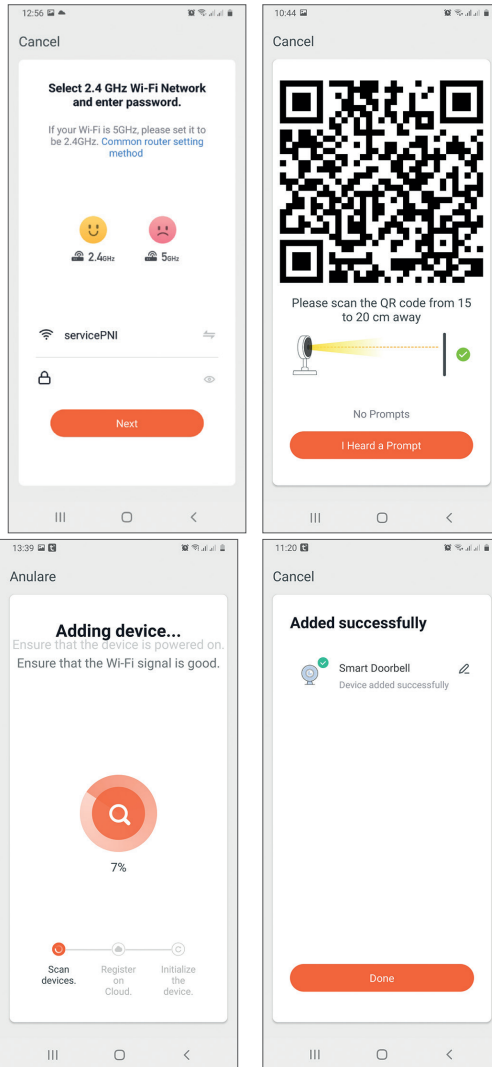
iOS

Aggiungi dispositivo nell'applicazione Tuya Smart

1. Apri l'applicazione, crea un account e accedi.
2. Aggiungi il tuo dispositivo premendo l'icona + nell'angolo in alto a destra dello schermo o facendo clic sul **Add device** pulsante (questo pulsante viene visualizzato quando non è stato aggiunto alcun dispositivo all'applicazione).
3. Seleziona l'opzione **Video surveillance** sul lato sinistro dello schermo.
4. Dall'elenco dei dispositivi sul lato destro dello schermo, seleziona **Smart Doorbell** 
5. Nell'interfaccia successiva, seleziona l'opzione QR Code nell'angolo in alto a destra.
6. Allora spunta **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Clicca su **Next**.
7. Seleziona la rete WiFi a cui vuoi connetterti e aggiungi la password.

8. Posizionare lo smartphone con il codice QR davanti alla lente del citofono. Attendi qualche secondo finché non senti un segnale acustico di conferma e l'anello luminoso sul campanello diventa viola.
9. Torna all'applicazione e controlla **I heard a prompt**. L'applicazione inizierà immediatamente la scansione dei dispositivi nelle vicinanze.
10. Dopo che l'app avrà identificato il tuo dispositivo, riceverai la conferma **Added Successfully**.
11. Per finire, fai clic sul pulsante Done.



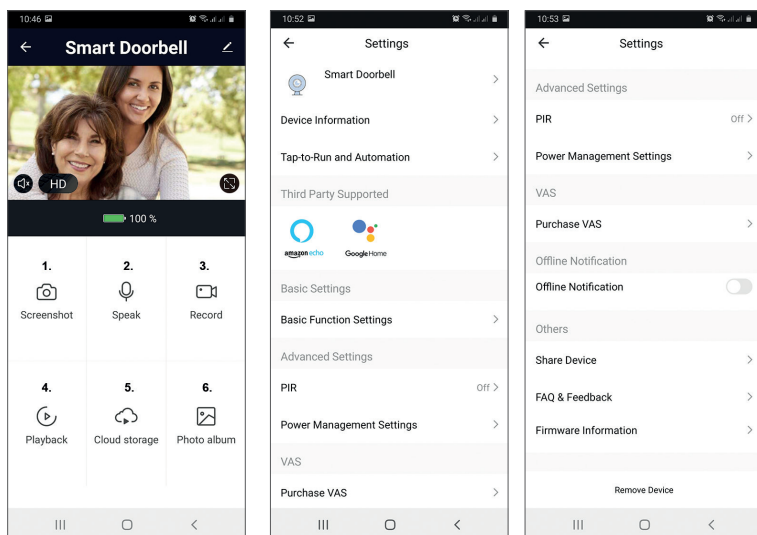


Controllo del dispositivo tramite l'applicazione

Opzioni:

1. Istantanea: scatta un'immagine e la salva nella memoria del telefono
2. Citofono: premi per parlare con la persona davanti alla tua porta
3. Registrazione: premere per registrare il video. La registrazione verrà salvata nella memoria del telefono.

4. Visualizza i file salvati sulla scheda SD inserita nel citofono
5. Archiviazione cloud: accesso cloud (opzione a pagamento)
6. Visualizza foto e video salvati nella memoria del telefono
7. Accedi alle impostazioni del citofono (cliccando sull'icona della matita in alto a destra) per impostare il livello di sensibilità del sensore di movimento o spegnere il sensore PIR, gestire i consumi, condividere il tuo dispositivo, o attivare le notifiche offline e così via .
8. Quando un visitatore suona il campanello, riceverai una notifica “Hai un visitatore” sul telefono accompagnata da un avviso acustico ripetitivo.
9. Se accedi all'applicazione, puoi vedere chi è alla porta e puoi parlare con il visitatore. Ricevi anche notifiche ogni volta che la fotocamera rileva un movimento.



Specifiche tecniche

Sensore	1/2.9 CMOS
Risoluzione video	1920 x 1080px
lente	3.6 mm
Compressione video	H.264
Audio	Microfono incorporato / Altoparlante incorporato
Angolo di visione	166°
Filtro IR-CUT	Si
LED IR	6 LED
Illuminazione minima	1 Lux
Frequenza di comunicazione WiFi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Potenza di trasmissione WiFi	100mW
Frequenza di comunicazione RF	433MHz
Potenza di emissione RF	10mW
Magazzinaggio	Scheda SD, massimo 64 GB (non inclusa)
PIR	Si, 3 livelli di sensibilità
Alimentazione elettrica	Batteria ricaricabile 2 x 3.7V tipo 18650 (inclusa) o alimentatore esterno 14V - 24V AC
Attuale	max. 170mA
Temperatura di lavoro	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

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




Android

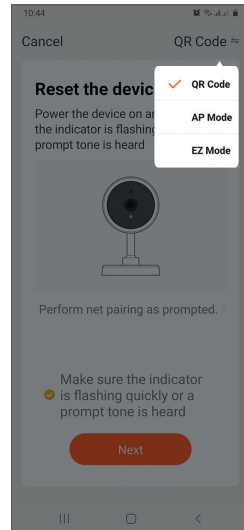
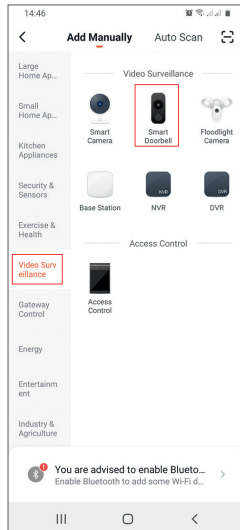
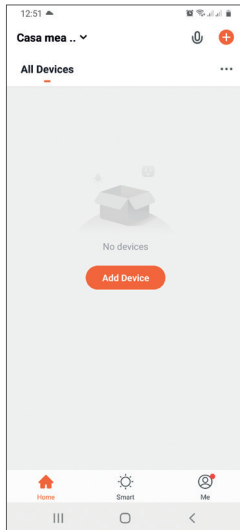


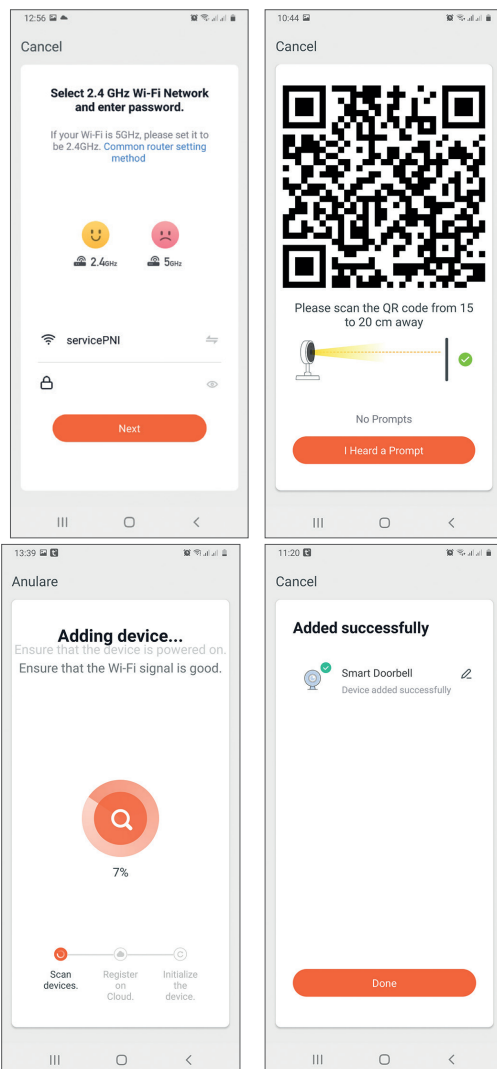
iOS

Apparaat toevoegen in Tuya Smart-applicatie

1. Open de applicatie, maak een account aan en log in.
2. Voeg uw apparaat toe door op het +-pictogram in de rechterbovenhoek van het scherm te drukken of door op de **Add device** knop (deze knop verschijnt als je geen apparaat hebt toegevoegd aan de applicatie).
3. Selecteer de optie **Video surveillance** aan de linkerkant van het scherm.
4. Selecteer in de lijst met apparaten aan de rechterkant van het scherm **Smart Doorbell**

5. Selecteer in de volgende interface de optie **QR Code** vanuit de rechter bovenhoek.
6. Vink dan aan **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Klik op **Next**.
7. Selecteer het wifi-netwerk waarmee je 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 je een bevestigingspiep hoort en de lichtring op de bel paars wordt.
9. Ga terug naar de applicatie en controleer **I heard a prompt**. De applicatie begint onmiddellijk met het scannen van apparaten in de buurt.
10. Nadat de app uw apparaat heeft geïdentificeerd, ontvangt u de bevestiging **Added Successfully**.
11. Klik op de knop Done om te voltooien.





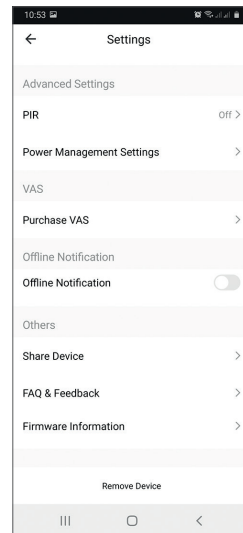
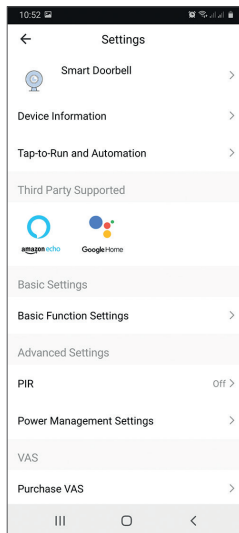
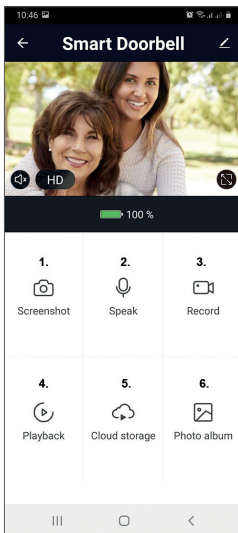
Apparaatbesturing via de applicatie

Opties:

1. Momentopname: maakt een afbeelding en slaat deze op in het geheugen van de telefoon
2. Intercom: druk om met de persoon voor uw deur te praten
3. Opnemen: druk op om video op te nemen. De opname wordt

opgeslagen in het telefoongeheugen.

4. Bestanden bekijken die zijn opgeslagen op de SD-kaart die in de deurtelefoon is geplaatst
5. Cloudopslag: cloudtoegang (betaalde optie)
6. Foto's en video's bekijken die zijn opgeslagen in het telefoongeheugen
7. Open de instellingen van de deurtelefoon (door op het potloodpictogram in de rechterbovenhoek te klikken) 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 je de applicatie binnenkomt, kun je zien wie er voor de deur staat en kun je met de bezoeker praten. Je ontvangt ook meldingen telkens wanneer de camera beweging detecteert.

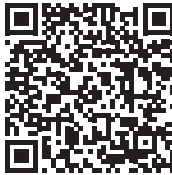


Technische specificaties

Sensor	1/2.9 CMOS
Video resolutie	1920 x 1080px
Lens	3.6 mm
Video compressie	H.264
Audio	Ingebouwde microfoon / Ingebouwde luidspreker
Kijk hoek	166°
IR-CUT-filter	Ja
IR-LED's	6 LEDs
Minimale verlichting	1 Lux
WiFi-communicatiefrequentie	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
WiFi-zendvermogen	100mW
RF-communicatiefrequentie:	433MHz
RF-emissievermogen:	10mW
Opslag	SD-kaart, maximaal 64GB (niet inbegrepen)
PIR	Ja, 3 gevoeligheidsniveaus
Stroomvoorziening	Opladbare batterij 2 x 3.7V type 18650 (meegeleverd) of externe voeding 14V - 24V AC
Huidig	max. 170mA
Werktemperatuur	-26°C ~ +80°C

Tuya Smart APP

Pobierz aplikację Tuya Smart, przechodząc do Google Play lub App Store lub zeskanuj poniższe kody QR:



Android



iOS

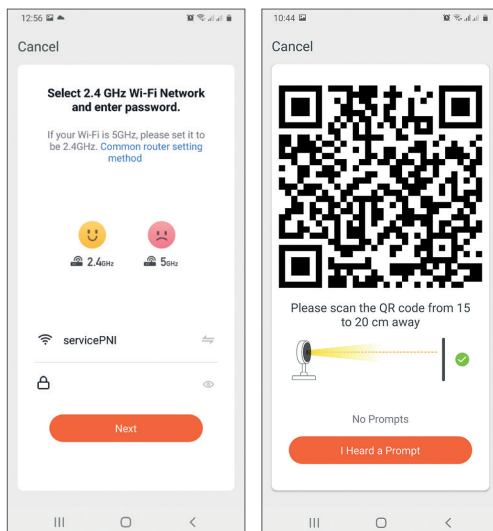
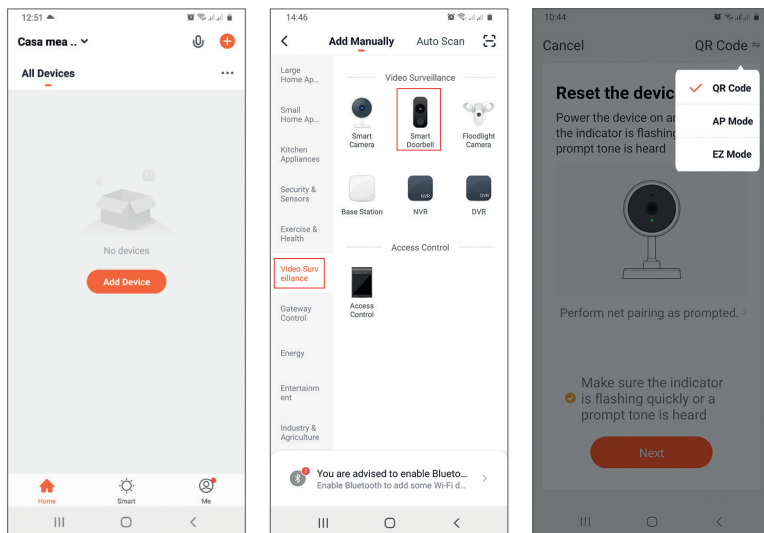
Dodaj urządzenie w aplikacji Tuya Smart

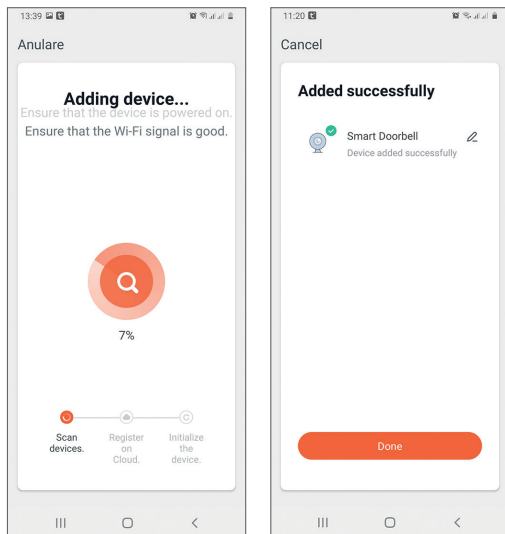
1. Otwórz aplikację, załóż konto i zaloguj się.
2. Dodaj swoje urządzenie, naciskając ikonę + w prawym górnym rogu ekranu lub klikając **Add device** przycisk (przycisk ten pojawia się, gdy do aplikacji nie dodano żadnego urządzenia).
3. Wybierz opcję **Video surveillance** po lewej stronie ekranu.
4. Z listy urządzeń po prawej stronie ekranu wybierz **Smart Doorbell**



5. W następnym interfejsie wybierz opcję **QR Code** od prawego górnego rogu.
6. Następnie zaznacz **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Kliknij **Next**.
7. Wybierz sieć Wi-Fi, z którą chcesz się połączyć i dodaj hasło.
8. Umieść smartfon z kodem QR przed obiektywem domofonu. Poczekaj kilka sekund, aż usłyszysz sygnał potwierdzający, a pierścień świetlny

- na dzwonku zmieni kolor na fioletowy.
9. Wróć do aplikacji i sprawdź **I heard a prompt**. Aplikacja natychmiast rozpocznie skanowanie urządzeń znajdujących się w pobliżu.
 10. Gdy aplikacja zidentyfikuje Twoje urządzenie, otrzymasz potwierdzenie **Added Successfully**.
 11. Aby zakończyć, kliknij przycisk Done.

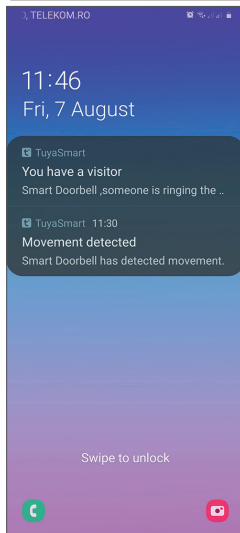
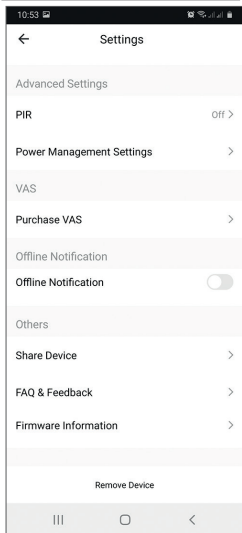
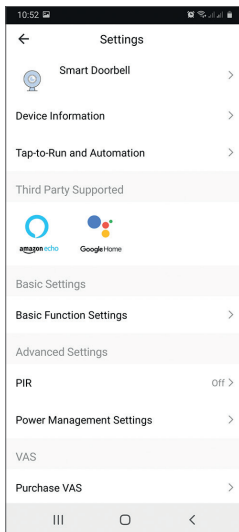
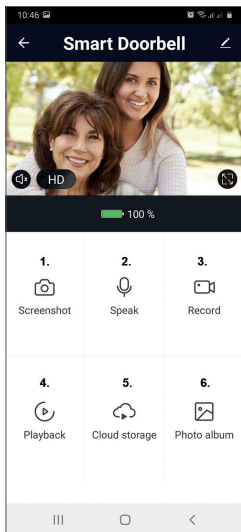




Sterowanie urządzeniem za pomocą aplikacji

Opcje:

1. Migawka: robi zdjęcie i zapisuje je w pamięci telefonu
2. Domofon: naciśnij, aby porozmawiać z osobą przed Twoimi drzwiami
3. Nagrywanie: naciśnij, aby nagrać wideo. Nagranie zostanie zapisane w pamięci telefonu.
4. Przeglądaj pliki zapisane na karcie SD włożonej do domofonu
5. Przechowywanie w chmurze: dostęp do chmury (opcja płatna)
6. Przeglądaj zdjęcia i filmy zapisane w pamięci telefonu
7. Uzyskaj dostęp do ustawień domofonu (klikając ikonę ołówka w prawym górnym rogu), aby ustawić poziom czułości czujnika ruchu lub wyłączyć czujnik PIR, zarządzać zużyciem energii, udostępnić urządzenie lub włączyć powiadomienia offline i tak dalej .
8. Gdy gość zadzwoni, otrzymasz na telefon powiadomienie „Masz gościa”, któremu towarzyszy powtarzające się ostrzeżenie dźwiękowe.
9. Jeśli wejdiesz do aplikacji, zobaczysz, kto stoi przed drzwiami i możesz porozmawiać z gościem. Otrzymujesz również powiadomienia za każdym razem, gdy kamera wykryje ruch.



Specyfikacja techniczna

Czujnik	1/2.9 CMOS
Rozdzielczość wideo	1920 x 1080px
Obiektyw	3.6 mm
Kompresja wideo	H.264
Audio	Wbudowany mikrofon / Wbudowany głośnik
Kąt widzenia	166°
Filtr IR-CUT	Tak
Diody podczerwieni	6 LEDs
Minimalne oświetlenie	1 Lux
Częstotliwość komunikacji Wi-Fi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Moc transmisji WiFi	100mW
Częstotliwość komunikacji RF	433MHz
Moc emisji RF	10mW
Składowanie	Karta SD, maksymalnie 64 GB (brak w zestawie)
PIR	Tak, 3 poziomy czułości
Zasilacz	Akumulator 2 x 3,7 V typ 18650 (w zestawie) lub zewnętrzne zasilanie 14V - 24V AC
Aktualny	max. 170mA
Temperatura pracy	-26°C ~ +80°C

Aplicatia Tuya Smart

Descarcati aplicatia **Tuya Smart** accesand Google Play sau App Store sau scanati codurile QR de mai jos:




Android



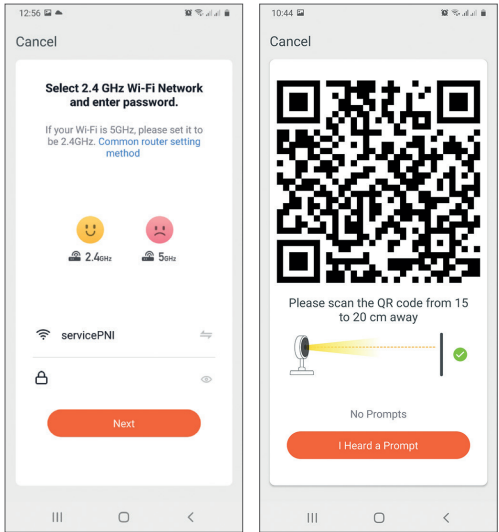
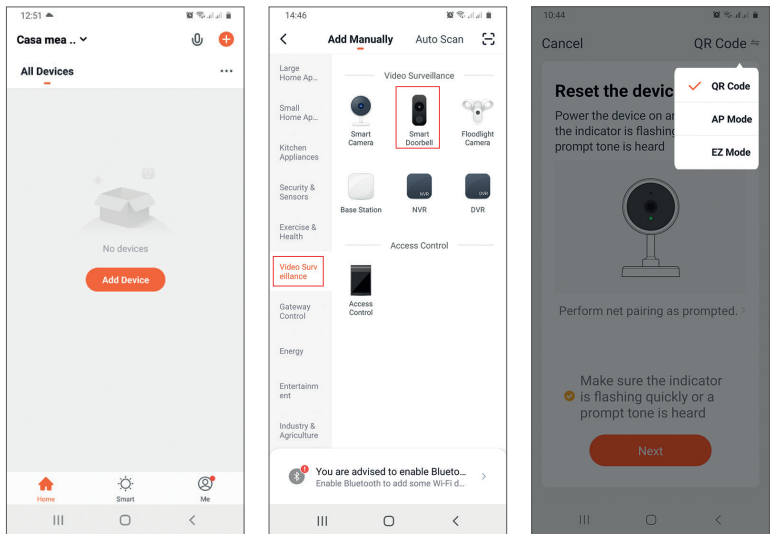
iOS

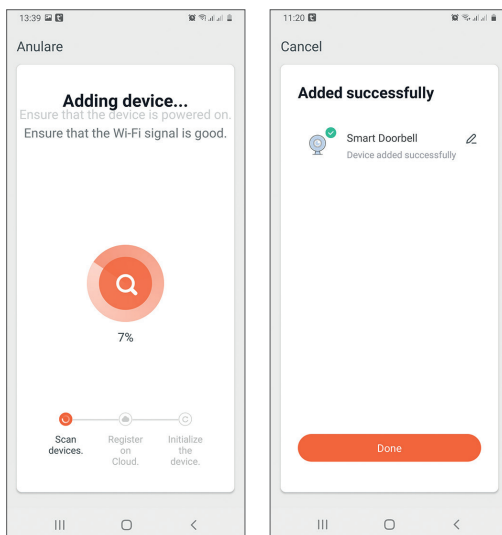
Adaugare dispozitiv in aplicatia Tuya Smart

1. Deschideti aplicatia, creati-va cont si autentificati-va.
2. Adaugati dispozitivul dvs. apasand pictograma **+** din coltul dreapta sus al ecranului sau apasand butonul **Add device** (acest buton apare atunci cand nu aveti nici un dispozitiv adaugat in aplicatie).
3. Selectati din partea stanga a ecranului optiunea **Video surveillance**.
4. Din lista de dispozitive din partea dreapta a ecranului, selectati **Smart Doorbell**

5. In interfata urmatoare selectati din coltul dreapta sus optiunea **QR Code**.
6. Apoi bifati **Make sure the indicator is flashing quickly or a prompt tone is heard**. Click **Next**.
7. Selectati reseaua WiFi la care doriti sa va conectati si adaugati parola.
8. Pozitionati codul QR din aplicatie in fata obiectivului soneriei inteligente. Asteptati cateva secunde pana auziti un beep de confirmare, iar inelul

luminos de pe sonerie devine violet.

9. Intoarceti-va in aplicatie si bifati **I heard a prompt**. Aplicatia va incepe imediat scanarea dispozitivelor din apropiere.
10. Dupa ce va identifica dispozitivul dvs., veti primi confirmarea **Added Successfully**.
11. Pentru a finaliza, faceti click pe butonul **Done**.

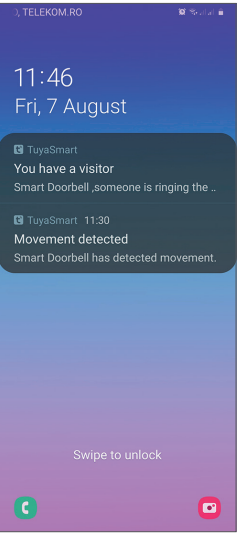
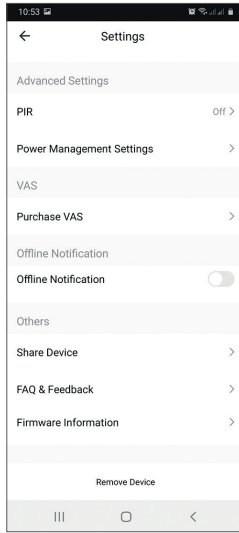
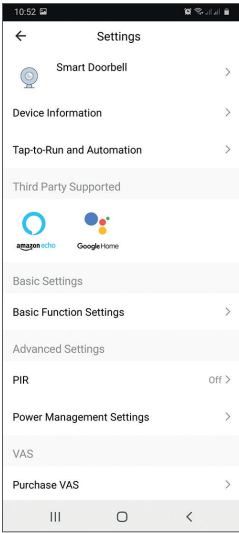
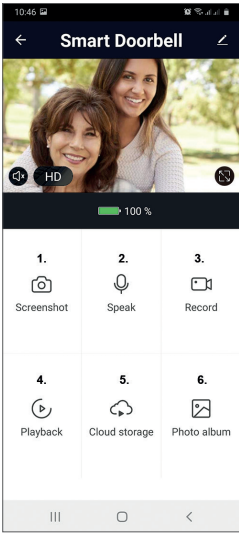




Control dispozitiv din aplicatie

Optiuni:

1. Captura imagine: preia o imagine si o salveaza in memoria telefonului
2. Intercom: apasati pentru a vorbi cu persoana aflata in fata usii
3. Inregistrare: apasati pentru a inregistra video. Inregistrarea va fi salvata in memoria telefonului.
4. Vizualizare fisiere salvate pe cardul SD introdus in interfon
5. Cloud storage: accesare Cloud (optiune contra cost)
6. Vizualizare foto si video salvate in memoria telefonului
7. Accesati setarile soneriei (facand click pe pictograma sub forma de creion din coltul dreapta sus) pentru a seta nivelul de sensibilitate al senzorului de miscare sau pentru a dezactiva senzorul PIR, pentru a gestiona consumul de energie, pentru a partaja dispozitivul sau pentru a activa notificările offline si altele.
8. Cand un vizitator la suna la sonerie, pe telefon veti primi o notificare "You have a visitor" insotita de o avertizare sonora repetitiva.
9. Puteti intra in aplicatie pe soneria respectiva, puteti vedea cine este la usa si puteti vorbi cu vizitatorul. De asemenea, primiti notificari de fiecare data cand camera detecteaza miscare in campul sau.



Specificatii tehnice

Senzor	1/2.9 CMOS
Rezolutie video	1920 x 1080px
Lentila	3.6 mm
Compresie video	H.264
Audio	Microfon incorporat / Difuzor incorporat
Unghi de vizualizare	166°
Filtru IR-CUT	Da
Leduri IR	6 buc.
Iluminare minima	1 Lux
Frecventa de comunicare WiFi	2.4GHz, IEEE 802.11 b/g/n
Putere de emisie WiFi	100mW
Frecventa de comunicare RF	433MHz
Putere de emisie RF	10mW
Stocare	Card SD, maxim 64GB (nu este inclus)
PIR	Da, 3 niveluri de sensibilitate
Alimentare	Acumulator incorporat inclus 2 x 3.7V tip 18650 sau alimentare externa 14V - 24V AC
Consum	maxim 170mA
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C

EN:

EU Simplified Declaration of Conformity

SC ONLINESHOP SRL declares that **PNI SafeHome PT710B smart video intercom** complies with the Directive EMC 2014/30/EU and RED 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following Internet address:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

BG:

Опростена декларация за съответствие на ЕС

SC ONLINESHOP SRL декларира, че **Интелигентен видеодомофон PNI SafeHome PT710B** спазва директивата EMC 2014/30/EU и RED 2014/53/UE. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

DE:

Vereinfachte EU- Konformitätserklärung

SC ONLINESHOP SRL erklärt, dass das **PNI SafeHome PT710B Smart Video-Gegensprechanlage** der Richtlinie EMC 2014/30/EU und RED 2014/53/UE entspricht. Sie finden den ganzen Text der EU-Konformitätserklärung an der folgenden Internetadresse:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

ES:

Declaración UE de conformidad simplificada

SC ONLINESHOP SRL declara que el **Videoportero inteligente PNI SafeHome PT710B** cumple con la Directiva EMC 2014/30/EU y la Directiva RED 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

FR

Déclaration de conformité simplifiée de l'UE

SC ONLINESHOP SRL déclare que **Interphone vidéo intelligent PNI SafeHome PT710B** est conforme à la directive EMC 2014/30/EU et RED 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

HU:

Egyszerűsített EU Megfelelési Közlemény

SC ONLINESHOP SRL kijelenti azt, hogy a **PNI SafeHome PT710B intelligens videó kaputelefon** megfelel az EMC 2014/30/EU és RED 2014/53/

UE irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

IT:

Dichiarazione UE di conformità semplificata

SC ONLINESHOP SRL dichiara che il **Videocitofono intelligente PNI SafeHome PT710B** è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE e alla direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità europea è disponibile al seguente indirizzo Internet:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

NL:

Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring

SC ONLINESHOP SRL verklaart dat **PNI SafeHome PT710B slimme video-intercom** voldoet aan de richtlijn EMC 2014/30/EU en RED 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

PL:

Uproszczona deklaracja zgodności UE

SC ONLINESHOP SRL oświadcza, że **Inteligentny wideodomofon PNI SafeHome PT710B** jest zgodny z dyrektywą EMC 2014/30/EU i RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

RO:

Declaratie UE de conformitate simplificata

SC ONLINESHOP SRL declara ca **Interfon video inteligent PNI SafeHome PT710B** este in conformitate cu Directiva EMC 2014/30/EU si Directiva RED 2014/53/UE. Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/7289/download/certifications>

