



# Smart VIDEO DOORBELL

## Quick Start Guideline

Before using the product, please read the manual carefully to get started quickly



### Packing list

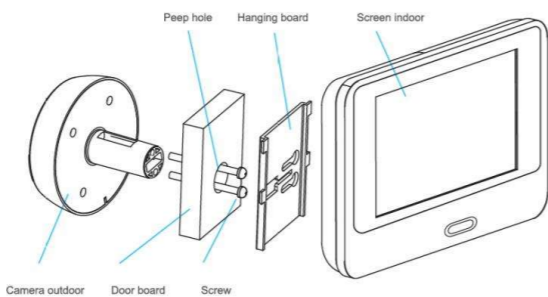
After opening the package, please make sure that the doorbell (hereinafter referred to as "Equipment") is in good condition. Be sure to include the following parts.



Indoor unit



Outdoor unit



### Appearance Introduction



### IR LED

Insufficient ambient light, black and white images are displayed.

### Light Sensor

Used to collect ambient light status. When the ambient light drops to 2 Lux, the infrared light will automatically turn on.

### MIC

Audio capture

### Button

Doorbell button

### PIR

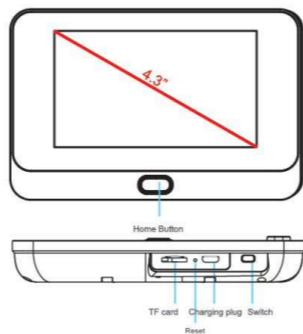
When the front of the device detects the movement of an object, the device will automatically send a notification to the phone.

### Camera

Video image capture

### Indicator Light

Blue light flashing: configuration status  
Steady red light: Charging the battery  
Blue light always on: successfully connected to WiFi



2

### Reset Button

To reset the device, long press this button for 5 seconds.

### Home Button

To light the display, short press this button for 1 second.

### Battery Slot

Support 1\*5000 battery

### USB Interface

Micro USB port charging

### Mounting port

Use this port to mount the camera to the stand

### Set the Device

Thank you for choosing our products! Please follow the instructions below to set up and use the doorbell device.

#### 1. Download and install the APP

Open App Store (for iOS) or Google Play Store (for Android outside China) or Yingyongbao Store (For Android inside China) on your device, Search for "TuyaSmart" or scan QR code as following to download the right App for your device.



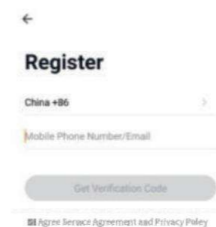
#### 2. Set up the APP

Before you begin:

- > Make sure to install Tuya Smart APP on your device.
- > Make sure your device is connected to the 2.4GHZ WI-FI network and not compatible with the 5GHZ network.

#### User registration

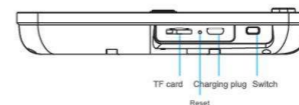
New users register it according to guide steps, already registered user just login it.



#### 3. Add device

Before adding, long press Reset button for more than 5 seconds, make sure the device is in the configuration state-with voice notification, "Please use APP to set up the network" (blue light flashes every 1 second)

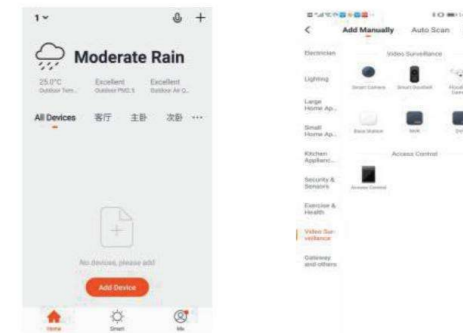
If you don't hear the voice notification, shut down and restart, please press and hold the home button for 5 seconds to reset the device. You can release the button after the LED indicator goes out, and the device will automatically restart to the default settings.



3

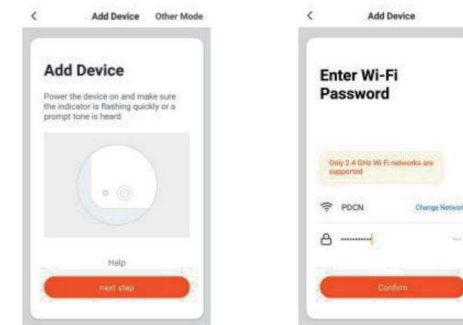
Open the "Tuya Smart" App and tap "Add Device"

Select device type : Video Surveillance - Smart Doorbell , then make connection with the device according to the steps



Select "Next, the WIFI network name will be automatically filled in, enter the Wifi password and click" to confirm.

Note: If you are connected to the same Wifi, the app will automatically fill in the corresponding password, and you do not need to fill in the password again.

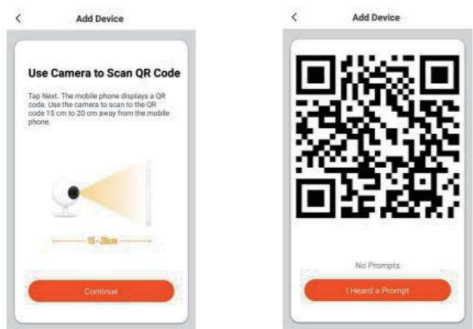


4

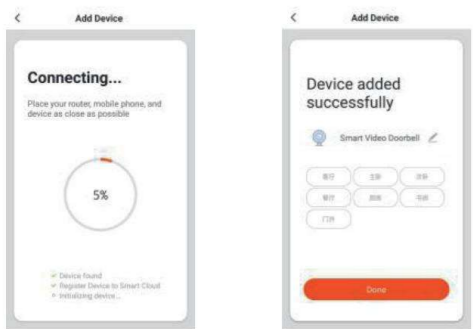
**When you hear the prompt "connecting the network"**

Select "Continue", and then use the camera to scan the QR code displayed on the phone to ensure that the distance between the mobile device and the doorbell is about 15-20 cm. When you hear the prompt "Connecting to the network", please tap the prompt on the APP and wait for the device to connect until it succeeds.

If your camera cannot connect, try resetting the camera and repeat all steps again.



After the app shows that the device has been successfully added, congratulations! The device is now ready to use!

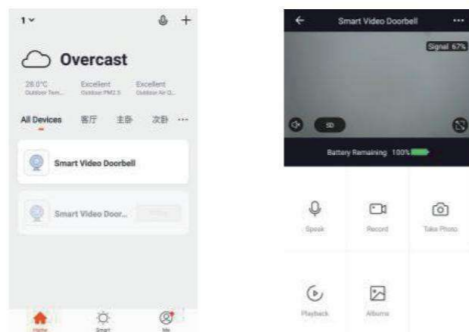


**4. Wifi Doorbell Function**

Support the following functions: two-way audio; video recording to local files; taking photos; playing video on Micro SD card.

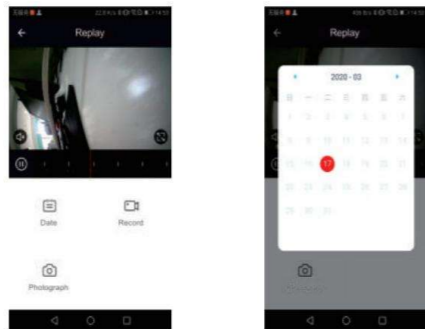
**4.1 Live view**

In the "Device List" section, it displays all successfully connected devices. Click the corresponding device to watch the video directly in real time.



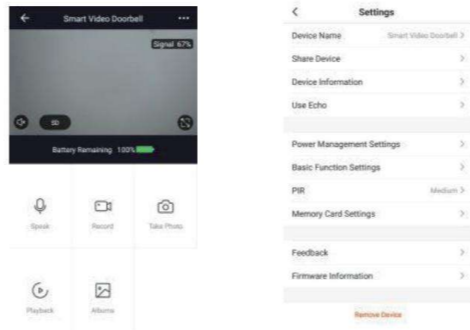
**4.2 Micro SD card video playback**

Micro SD card recording type: APP wakes up the device and shoots video; press the button to wake up the device and shoot video Motion detection and shoot video. Note: The current device only supports Micro SD card formatted in FAT32 system, others cannot be recognized.



**5. Device Management**

Click the corresponding device to watch the video directly in the "Device List" section in real time. You can select " ..." in the upper right corner to enter device settings.



**5.2 Device sharing**

Click "Share Device" on the settings page to share the device with other family members.

**5.3 Device information**

Click "Device Information" on the settings page to view device information.

**5.4 Power management settings**

Click "Power Management Settings" to check the power status or set the low battery alarm threshold Options: 10%-50%.

**5.5 Basic function setting**

Click "Basic Function Settings" to set the following functions. Flip screen: on/off; time watermark: on/off; call mode: one-way call/two-way call.

**5.6 PIR sensitivity setting**

Click "PIR" to set sensitivity PR: Low/Medium/High/Off. \*Off: Turn off the PIR function. \*low: If any movement before the camera is detected for more than 7 seconds, please wake up and record the material. The notification will be sent to the mobile device at the same time. \*Medium: If any action before the camera is detected for more than 5 seconds, wake up and record the material, and at the same time send a notification to the mobile device. \*High: If any action before the camera is detected and lasts for more than 1 second, wake up and record the material. The notification will be sent to the mobile device at the same time.

Note: In a crowded environment. It is recommended to turn off the device or set it to low sensitivity to reduce unnecessary wake up and notification pushes to extend battery life.

**5.7 Memory card settings**

Click "Memory Card Settings" to check the Micro SD card status, including total capacity, used and remaining capacity or format the memory card.

**6. Note for using**

a. When a fully charged rechargeable lithium battery is used to power the device, The battery normally can supports 1-3 months usage. When the battery voltage is low, the mobile device APP will send a notification. If you receive a notification, please charge the device in time.

b. Place the camera within the range of the router. Make sure to choose a place covered by Wifi signal. Even near the router, thick or insulated doors can greatly reduce the strength of the WiFi signal. It is recommended to test before installing the camera.

c. The device is designed based on low-power components and can be remotely awakened from APP through PIR human motion detection or doorbell pressing. After each wake-up, the device will work for 25 seconds and then return to standby.

**Technical specifications**

Resolution	480*320
Perspective	160°degree
IR LED	850mm
WIFI	IEEE 802.11 b / g / n
Audio	Two-way talk, noise reduction
Memory card type	Micro SD card
Storage support	8/16 / 32/64/128GB
Battery	1 * 5000 mAh lithium battery
Monitoring method	Doorbell button, motion detection, remote wakeup
energy consumption	Standby: 500uA; Working: 400mA

\*1\*5000mAh battery normally can supports 1-3 months usage.



**Function Introduction**



Can support 1-3 months of usage (depend on how many events trigger per day)



Use a wide-angle lens to capture high-definition images



Fast mobile devices wake up remotely in less than 1 second



2.4GHz WiFi Connection



High-quality two-way conversation



As long as motion is detected in the front of the camera without missing anything, the PIR motion detection notification will be sent to your phone.



7\*24 day/night mode automatically switches to ensure the best image quality.

# tuya

## Elegante

### TIMBRE VÍDEO

Guía de inicio rápido  
Antes de utilizar el producto, lea el manual.  
cuidadosamente para comenzar rápidamente



#### Lista de embalaje

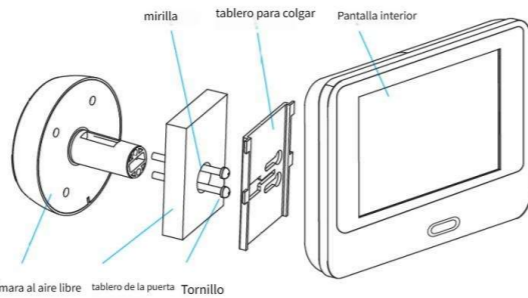
Después de abrir el paquete, asegúrese de que el timbre (en adelante, "Equipo") esté en buenas condiciones. Asegúrese de incluir las siguientes partes.



Unidad interior

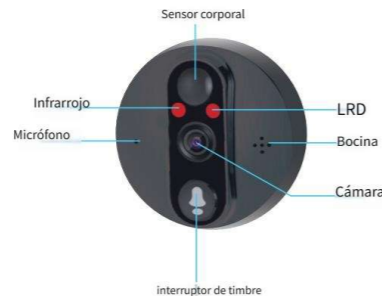


Unidad exterior

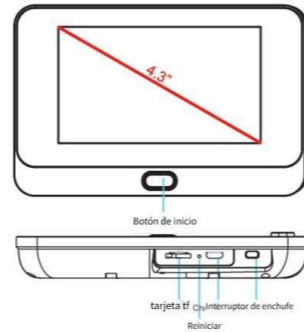


cámara al aire libre tablero de la puerta Tornillo

#### Introducción a la apariencia



- LED infrarrojos** Luz ambiental insuficiente, se muestran imágenes en blanco y negro.
- Sensor de luz** Se utiliza para recopilar el estado de la luz ambiental. Cuando la luz ambiental baje a 2 Lux, la luz infrarroja se encenderá automáticamente.
- MICRÓFONO** captura de audio
- Botón** Botón de timbre
- PIR** Cuando la parte frontal del dispositivo detecta el movimiento de un objeto, el dispositivo enviará automáticamente una notificación al teléfono.
- Cámara** Captura de imágenes de vídeo
- Luz indicadora** Luz azul parpadeante: estado de configuración  
Luz roja fija: Cargando la batería  
Luz azul siempre encendida: conectado correctamente a WiFi



- Botón de reinicio** Para restablecer el dispositivo, mantenga presionado este botón durante 5 segundos
- Botón de inicio** Para iluminar la pantalla, presione brevemente este botón durante 1 segundo.
- Ranura para batería** Soporta batería 1\*5000
- Interfaz USB** Carga por puerto micro USB
- Puerto de montaje** Utilice este puerto para montar la cámara en el soporte

2

#### Configurar el dispositivo

¡Gracias por elegir nuestros productos! Siga las instrucciones a continuación para configurar y utilizar el dispositivo de timbre.

1. Descarga e instala la APLICACIÓN  
Abra App Store (para iOS) o Google Play Store (para Android fuera de China) o Yingyongbao Store (para Android dentro de China) en su dispositivo, busque "TuyaSmart" o escanee el código QR de la siguiente manera para descargar la aplicación adecuada para su dispositivo.



2. Configure la APLICACIÓN  
Antes de comenzar:

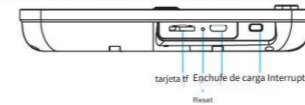
> Asegúrese de instalar la aplicación Tuya Smart en su dispositivo.  
> Asegúrese de que su dispositivo esté conectado a la red Wi-Fi de 2,4 GHz y no es compatible con la red de 5 GHz.

#### Registro de usuario

Los nuevos usuarios lo registran de acuerdo con los pasos de la guía, los usuarios ya registrados simplemente inician sesión.

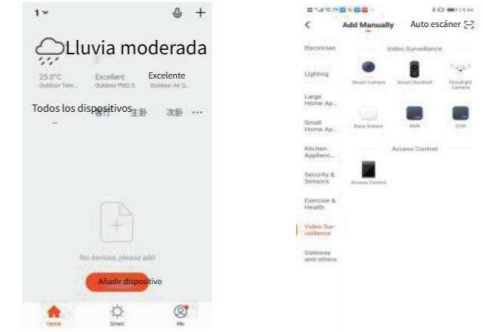
3. Agregar dispositivo  
Antes de agregar, mantenga presionado el botón Restablecer durante más de 5 segundos, asegúrese de que el dispositivo está en el estado de configuración, con notificación de voz, "Utilice la aplicación para configurar la red" (la luz azul parpadea cada 1 segundo)

Si no escucha la notificación de voz, apague y reinicie, presione y mantenga presionado el botón de inicio durante 5 segundos para restablecer el dispositivo. Puede soltar el botón después de que se apague el indicador LED y el dispositivo se reiniciará automáticamente con la configuración predeterminada.



3

Abra la aplicación "Tuya Smart" y toque "Agregar dispositivo".  
Seleccione el tipo de dispositivo: Videovigilancia - Timbre inteligente, luego establezca la conexión con el dispositivo según los pasos



Seleccione "Siguiente, el nombre de la red WIFI se completará automáticamente, ingrese la contraseña de Wifi y haga clic en" para confirmar.  
Nota: Si estás conectado al mismo Wifi, la aplicación completará automáticamente la contraseña correspondiente y no es necesario que la vuelvas a ingresar.



4

Cuando escuche el mensaje "conectando la red"

Seleccione "Continuar" y luego use la cámara para escanear el código QR que se muestra en el teléfono para asegurarse de que la distancia entre el dispositivo móvil y el timbre sea de aproximadamente 15 a 20 cm. Cuando escuche el mensaje "Conectándose a la red", toque el mensaje en la APLICACIÓN y espere a que el dispositivo se conecte hasta que tenga éxito.

Si su cámara no puede conectarse, intente restablecer la cámara y repita todos los pasos nuevamente



5

Después de que la aplicación muestre que el dispositivo se agregó correctamente, ¡felicidades! El dispositivo ya está listo para usar!

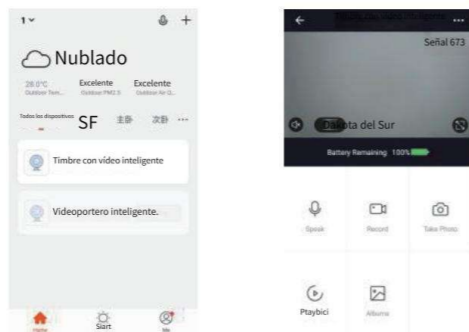


#### 4. Función de timbre Wifi

Admite las siguientes funciones: audio bidireccional; grabación de video en archivos locales; Tomando fotos; Reproducción de video en tarjeta Micro SD.

##### 4.1 Vista en vivo

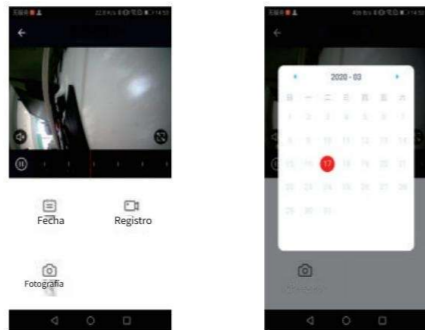
En la sección "Lista de dispositivos", muestra todos los dispositivos conectados correctamente. Haga clic en el dispositivo correspondiente para ver el video directamente en tiempo real.



##### 4.2 Reproducción de video con tarjeta Micro SD

Tipo de grabación con tarjeta Micro SD: la aplicación activa el dispositivo y graba video; presione el botón para activar el dispositivo y grabar video. Detección de movimiento y grabar video.

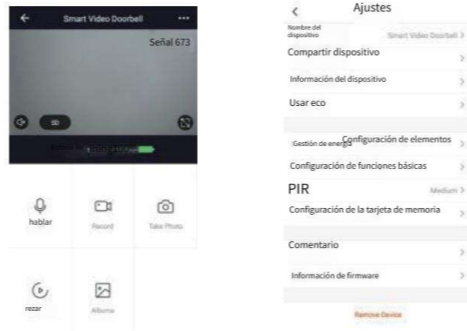
Nota: El dispositivo actual solo admite tarjetas Micro SD formateadas en el sistema FAT32; otras no pueden reconocerse.



6

#### 5. Gestión de dispositivos

Haga clic en el dispositivo correspondiente para ver el video directamente en la sección "Lista de dispositivos" en tiempo real. Puede seleccionar "... configuración."



##### 5.2 Compartir dispositivo

Haga clic en "Compartir dispositivo" en la página de configuración para compartir el dispositivo con otros miembros de la familia.

##### 5.3 Información del dispositivo

Haga clic en "Información del dispositivo" en la página de configuración para ver la información del dispositivo.

##### 5.4 Configuración de administración de energía

Haga clic en "Configuración de administración de energía" para verificar el estado de energía o establecer el umbral de alarma de batería baja. Opciones: 10%-50%

##### 5.5 Configuración de funciones básicas

Haga clic en "Configuración de funciones básicas" para configurar las siguientes funciones. Pantalla abatible: encendido/apagado; marca de agua de tiempo: encendido/apagado; modo de llamada: llamada unidireccional/lamada bidireccional.

##### 5.6 Configuración de sensibilidad PIR

Haga clic en "PIR" para configurar la sensibilidad PR: Baja/Media/Alta/Apagada.

\*Apagado: Desactiva la función PIR.

\*bajo. Si se detecta algún movimiento antes de la cámara durante más de 7 segundos, despiértese y grabe el material. La notificación se enviará al dispositivo móvil al mismo tiempo.

\*Medio: Si se detecta alguna acción ante la cámara durante más de 5 segundos, despierta y graba el material, y al mismo tiempo envía una notificación al dispositivo móvil.

\*Alta: Si se detecta alguna acción ante la cámara y dura más de 1 segundo, despierta y graba el material.

La notificación se enviará al dispositivo móvil al mismo tiempo.

7

Nota: En un entorno lleno de gente, se recomienda apagar el dispositivo o configurarlo en baja sensibilidad para reducir las activaciones innecesarias y las notificaciones para prolongar la vida útil de la batería.

##### 5.7 Configuración de la tarjeta de memoria

Haga clic en "Configuración de la tarjeta de memoria" para verificar el estado de la tarjeta Micro SD, incluida la capacidad total, la capacidad utilizada y restante o formatee la tarjeta de memoria.

#### 6. Nota de uso

a. Cuando se utiliza una batería de litio recargable completamente cargada para alimentar el dispositivo, la batería normalmente puede soportar de 1 a 3 meses de uso. Cuando el voltaje de la batería es bajo, la aplicación del dispositivo móvil enviará una notificación. Si recibe una notificación, cargue el dispositivo a tiempo.

b. Coloque la cámara dentro del alcance del enrutador.

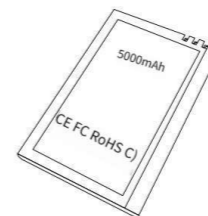
Asegúrate de elegir un lugar con cobertura de señal Wifi. Incluso cerca del enrutador, las puertas gruesas o aisladas pueden reducir en gran medida la intensidad de la señal Wifi. Se recomienda realizar una prueba antes de instalar la cámara.

c. El dispositivo está diseñado en base a componentes de bajo consumo y puede ser remoto. Se despierta desde la aplicación a través de la detección de movimiento humano PIR o al presionar el timbre. Después de cada despertar, el dispositivo funcionará durante 25 segundos y luego volverá al modo de espera.

#### Especificaciones técnicas

Resolución	480*320
Perspectiva	160 grados
IRLED	850 mm
WIFI	IEEE 802.11 b/g/n
Audio	Conversación bidireccional, reducción de ruido.
Tipo de tarjeta de memoria	Tarjeta micro SD
soporte de almacenamiento	8/16/32/64/128/256
Batería	1 batería de litio recargable 5000 mAh.
Método de seguimiento	Botón de timbre, detección de movimiento, despertar remoto
consumo de energía	En espera: 500uA; En funcionamiento: 400mA

\*1\*batería de 5000 mAh normalmente puede soportar de 1 a 3 meses de uso



8

#### Introducción a la función



Puede soportar de 1 a 3 meses de uso (depende de cómo muchos eventos se activan por día)



alta definición

Utilice una lente gran angular para capturar imágenes de alta definición



Los dispositivos móviles rápidos se activan de forma remota en menos de 1 segundo



Conexión WiFi de 2,4 GHz



Conversación bidireccional de alta calidad



Mientras se detecte movimiento en la parte delantera del cámara sin perderse nada, la notificación de detección de movimiento PIR se enviará a su teléfono.



El modo día/noche 7\*24 cambia automáticamente para garantizar la mejor calidad de imagen.

9

# Tuya

## Schlau VIDEO-TÜRKLINGEL

### Kurzanleitung

Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie bitte das Handbuch sorgfältig durch, um schnell loslegen zu können



### Packliste

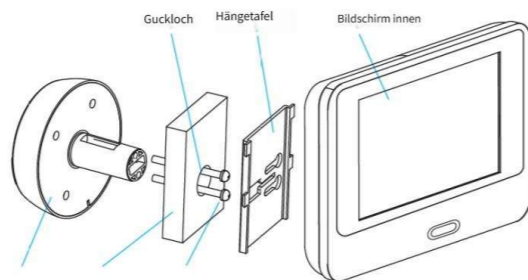
Bitte stellen Sie sich nach dem Öffnen der Verpackung sicher, dass sich die Türklingel (im Folgenden „Gerät“ genannt) in gutem Zustand befindet. Stellen Sie sicher, dass die folgenden Teile enthalten sind.



Innengerät



Außengerät

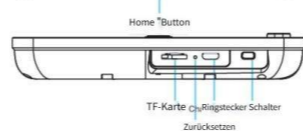
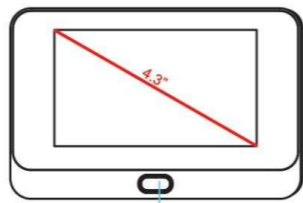


Kamera im Freien Türbrett Schrauben

### Einführung in das Aussehen



- Infrarot-LED** Unzureichendes Umgebungslicht, Schwarzweißbilder werden angezeigt.
- Lichtsensord** Wird zum Erfassen des Umgebungslichtstatus verwendet. Wenn das Umgebungslicht auf 2 Lux sinkt, schaltet sich das Infrarotlicht automatisch ein.
- MIC** Audioaufnahme
- Taste** Türklingelknopf
- PIR** Wenn die Vorderseite des Geräts die Bewegung eines Objekts erkennt, sendet das Gerät automatisch eine Benachrichtigung an das Telefon
- Kamera** Videobilderfassung
- Kontrollleuchte** Blaues Licht blinkt: Konfigurationsstatus. Stetig rotes Licht: Der Akku wird geladen  
Blaues Licht leuchtet immer: erfolgreich mit WLAN verbunden



- Reset-Knopf** Um das Gerät zurückzusetzen, drücken Sie diese Taste 5 Sekunden lang
- Home "Button** Um das Display zu beleuchten, drücken Sie diese Taste kurz 1 Sekunde lang.
- Batteriesteckplatz** Unterstützt 1\*5000 Akku
- USB-Schnittstelle** Aufladen über Micro-USB-Anschluss
- Montageanschluss** Verwenden Sie diesen Anschluss, um die Kamera am Ständer zu befestigen

2

### Stellen Sie das Gerät ein

Vielen Dank, dass Sie sich für unsere Produkte entschieden haben! Bitte befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um die Türklingel einzurichten und zu verwenden.

- Laden Sie die APP herunter und installieren Sie sie  
Öffnen Sie den App Store (für iOS) oder den Google Play Store (für Android außerhalb Chinas) oder den Yingyongbao Store (für Android innerhalb Chinas) auf Ihrem Gerät und suchen Sie nach „TuyaSmart“ oder scannen Sie den QR-Code wie folgt, um die richtige App für Ihr Gerät herunterzuladen.



- Richten Sie die APP ein. Bevor Sie beginnen:

- > Stellen Sie sicher, dass Sie die Tuya Smart APP auf Ihrem Gerät installieren.
- > Stellen Sie sicher, dass Ihr Gerät angeschlossen ist das 2,4-GHz-WLAN-Netzwerk und nicht kompatibel mit dem 5-GHz-Netzwerk.

### Registrieren

China+86  
Mobiltelefonnummer/Emu

VerificationCode abrufen

Stimmen Sie der Service-Vereinbarung und dem Datenschutz zu

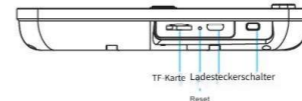
### Benutzer Registrierung

Neue Benutzer registrieren es gemäß den Anleitungsschritten, bereits registrierte Benutzer melden sich einfach an.

### 3. Gerät hinzufügen

Drücken Sie vor dem Hinzufügen länger als 5 Sekunden die Reset-Taste und stellen Sie sicher, dass Gerät befindet sich im Konfigurationszustand – mit Sprachbenachrichtigung: „Bitte verwenden Sie die APP, um das Netzwerk einzurichten“ (blaues Licht blinkt alle 1 Sekunde)

Wenn Sie die Sprachbenachrichtigung zum Herunterfahren und Neustarten nicht hören, halten Sie bitte die Home-Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät zurückzusetzen. Sie können die Taste loslassen, nachdem die LED-Anzeige erlischt, und das Gerät wird automatisch mit den Standardeinstellungen neu gestartet.



3

Öffnen Sie die „Tuya Smart“-App und tippen Sie auf „Gerät hinzufügen“. Wählen Sie den Gerätetyp: Videoüberwachung – Intelligente Türklingel und stellen Sie dann gemäß den Schritten eine Verbindung mit dem Gerät her



Wählen Sie „Weiter, der WLAN-Netzwerkname wird automatisch ausgefüllt, geben Sie das WLAN-Passwort ein und klicken Sie zur Bestätigung“. Hinweis: Wenn Sie mit demselben WLAN verbunden sind, gibt die App automatisch das entsprechende Passwort ein und Sie müssen das Passwort nicht erneut eingeben.



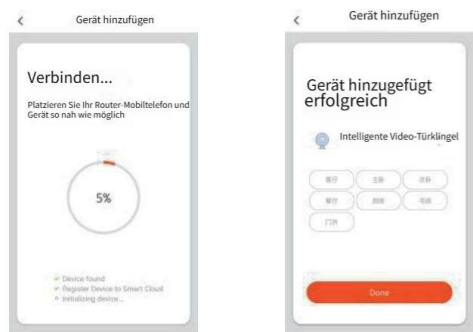
4

Wählen Sie „Weiter“ und scannen Sie dann mit der Kamera den auf dem Telefon angezeigten QR-Code, um sicherzustellen, dass der Abstand zwischen dem Mobilgerät und der Türklingel etwa 15–20 cm beträgt. Wenn Sie die Aufforderung „Verbindung mit dem Netzwerk herstellen“ hören, tippen Sie bitte in der APP auf die Aufforderung und warten Sie, bis das Gerät erfolgreich eine Verbindung hergestellt hat.

Wenn Ihre Kamera keine Verbindung herstellen kann, versuchen Sie, die Kamera zurückzusetzen, und wiederholen Sie alle Schritte erneut.



Nachdem die App anzeigt, dass das Gerät erfolgreich hinzugefügt wurde, herzlichen Glückwunsch! Das Gerät ist nun betriebsbereit!



5

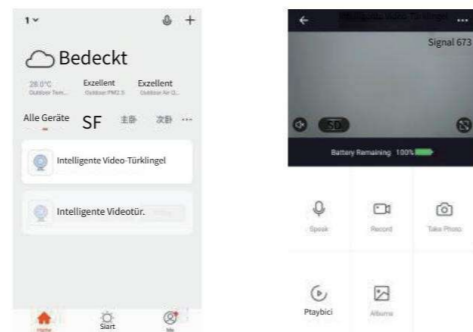
#### 4. Wifi-Türklingelfunktion

Unterstützt die folgenden Funktionen: Zwei-Wege-Audio; Videoaufzeichnung in lokale

Dateien; Aufnehmen von Fotos; Video auf Micro-SD-Karte abspielen.

##### 4.1 Live-Ansicht

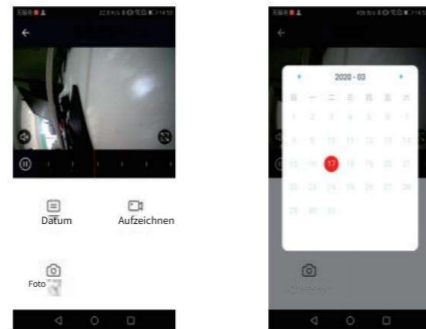
Im Bereich „Geräteliste“ werden alle erfolgreich verbundenen Geräte angezeigt. Klicken Sie auf das entsprechende Gerät, um das Video direkt in Echtzeit anzusehen.



##### 4.2 Videowiedergabe auf Micro-SD-Karte

Aufnahmetyp der Micro-SD-Karte: APP weckt das Gerät und nimmt Videos auf; Drücken Sie die Taste, um das Gerät aufzuwecken und ein Video aufzunehmen. Bewegungserkennung und ein Video aufzunehmen.

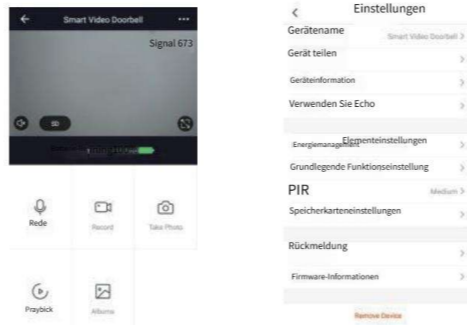
Hinweis: Das aktuelle Gerät unterstützt nur im FAT32-System formatierte Micro-SD-Karten, andere werden nicht erkannt.



6

#### 5. Geräteverwaltung

Klicken Sie auf das entsprechende Gerät, um das Video direkt im Bereich „Geräteliste“ in der oberen rechten Ecke, um das Gerät einzugeben. Echtzeit anzusehen. Sie können „...Einstellungen“ auswählen.



##### 5.2 Gerätefreigabe

Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf „Gerät teilen“, um das Gerät mit anderen Familienmitgliedern zu teilen.

##### 5.3 Geräteinformationen

Klicken Sie auf der Einstellungsseite auf „Geräteinformationen“, um Geräteinformationen anzuzeigen.

##### 5.4 Energieverwaltungseinstellungen

Klicken Sie auf „Energieverwaltungseinstellungen“, um den Energiestatus zu überprüfen oder den Alarmschwellenwert für niedrigen Batteriestand festzulegen. Optionen: 10 %–50 %

##### 5.5 Grundfunktionseinstellung

Klicken Sie auf „Grundlegende Funktionseinstellungen“, um die folgenden Funktionen festzulegen. Flip-Screen: ein/aus; Zeit-Wasserzeichen: ein/aus; Anrufmodus: einseitiger Anruf/zweiseitiger Anruf.

##### 5.6 Einstellung der PIR-Empfindlichkeit

Klicken Sie auf „PIR“, um die Empfindlichkeit PIR einzustellen: Niedrig/Mittel/Hoch/Aus.

\*Aus: PIR-Funktion ausschalten.

\*niedrig: Wenn vor der Kamera länger als 7 Sekunden eine Bewegung erkannt wird, werden Sie aufgefordert und zeichnen Sie das Material auf. Die Benachrichtigung wird gleichzeitig an das mobile Gerät gesendet.

\*Mittel: Wenn länger als 5 Sekunden eine Aktion vor der Kamera erkannt wird, werden Sie aufgefordert, zeichnen Sie das Material auf und senden Sie gleichzeitig eine Benachrichtigung an das mobile Gerät.

\*Hoch: Wenn eine Aktion vor der Kamera erkannt wird und länger als 1 Sekunde dauert, werden Sie den Alarm und zeichnen Sie das Material auf. Die Benachrichtigung wird gleichzeitig an das mobile Gerät gesendet.

7

Hinweis: In einer überfüllten Umgebung. Es wird empfohlen, das Gerät auszuschalten oder auf eine niedrige Empfindlichkeit einzustellen, um unnötige Weck- und Benachrichtigungsstöße zu vermeiden und die Batterielebensdauer zu verlängern.

##### 5.7 Speicherkarteneinstellungen

Klicken Sie auf „Speicherkarteneinstellungen“, um den Status der Micro-SD-Karte zu überprüfen, einschließlich Gesamtkapazität, genutzter und verbleibender Kapazität, oder um die Speicherkarte zu formatieren.

##### 6. Hinweis zur Verwendung

A. Wenn das Gerät mit einem voll aufgeladenen wiederaufladbaren Lithium-Akku betrieben wird, reicht der Akku normalerweise für eine Nutzungsdauer von 1–3 Monaten aus. Wenn die Batteriespannung niedrig ist, senden die APP des Mobilgeräts eine Benachrichtigung. Wenn Sie eine Benachrichtigung erhalten, laden Sie das Gerät bitte rechtzeitig auf.

B. Platzieren Sie die Kamera innerhalb der Reichweite des Routers.

Stellen Sie sicher, dass Sie einen Ort wählen, der über ein WLAN-Signal verfügt. Selbst in der Nähe des Routers können dicke oder isolierte Türen die Stärke des WLAN-Signals stark verringern. Es wird empfohlen, vor der Installation der Kamera einen Test durchzuführen.

C. Das Gerät basiert auf stromsparenden Komponenten und kann ferngesteuert werden.

Wird über die APP durch die Erkennung menschlicher PIR-Bewegungen oder durch Drücken der Türklingel geweckt. Nach jedem Aufwecken arbeitet das Gerät 25 Sekunden lang und kehrt dann in den Standby-Modus zurück.

##### Technische Spezifikationen

Auflösung	480*320
Perspektive	160° Grad
INFRAROT-LED	850mm
W-LAN Audio	IEEE 802.11 b/g/n Zwei-Wege-Gespräch, Rauschunterdrückung
Speicherkartentyp	Micro SD Karte
Speicherunterstützung	8/16 / 32/64/128 GB
Batterie	1 * 5000 mAh Lithiumbatterie
Überwachungsmethode	Türklingeltaste, Bewegungserkennung, Fernwecken
Energieverbrauch	Standby: 500 uA; Betrieb: 400 mA

\*1\*5000-mAh-Akku reicht normalerweise für eine Nutzungsdauer von 1–3 Monaten aus



8

#### Funktionseinführung



Kann eine Nutzungsdauer von 1 bis 3 Monaten unterstützen (abhängig davon, wie viele Ereignisse werden pro Tag ausgelöst)



Verwenden Sie ein Weitwinkelobjektiv, um hochauflösende Bilder aufzunehmen



Schnelle mobile Geräte aktivieren sich aus der Ferne in weniger als 1 Sekunde



2,4-GHz-WLAN-Verbindung



Hochwertiges wechselseitiges Gespräch



Solange eine Bewegung vor dem erkannt wird Kamera ohne etwas zu verpassen, wird die PIR-Bewegungserkennungsbenachrichtigung an Ihr Telefon gesendet.



7\*24 Tag/Nacht-Modus schaltet automatisch um, um die beste Bildqualität zu gewährleisten.

9

# tuya

## Intelligent SONNERIE VIDÉO

Guide de démarrage rapide  
Avant d'utiliser le produit, veuillez lire le manuel  
soigneusement pour commencer rapidement



### Liste de colisage

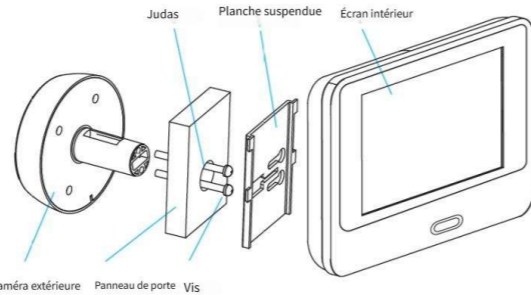
Après ouverture du colis, veuillez vous assurer que la sonnette (ci-après dénommée « Équipement ») est en bon état. Assurez-vous d'inclure les parties suivantes.



Unité intérieure



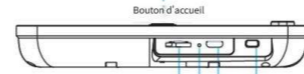
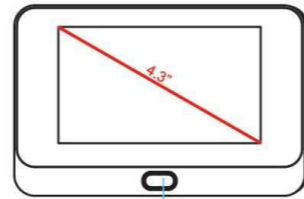
Unité extérieure



### Présentation de l'appareil



- LED IR** Lumière ambiante insuffisante, des images en noir et blanc s'affichent.
- Capteur de lumière** Utilisé pour collecter l'état de la lumière ambiante. Lorsque la lumière ambiante descend à 2 Lux, la lumière infrarouge s'allume automatiquement.
- MICRO** Capture audio
- Bouton** Bouton de sonnette
- IRP** Lorsque l'avant de l'appareil détecte le mouvement d'un objet, l'appareil envoie automatiquement une notification au téléphone
- Caméra** Capture d'images vidéo
- Voyant** Voyant bleu clignotant : état de configuration Voyant rouge fixe : Chargement de la batterie Lumière bleue toujours allumée : connexion réussie au WiFi



- Bouton de réinitialisation** Pour réinitialiser l'appareil, appuyez longuement sur ce bouton pendant 5 secondes
- Bouton d'accueil** Pour allumer l'écran, appuyez brièvement sur ce bouton pendant 1 seconde.
- Emplacement pour batterie** Supporte 1\*5000 batterie
- Interface USB** Chargement par port micro-USB
- Port de montage** Utilisez ce port pour monter la caméra sur le support

2

### Définir l'appareil

Merci d'avoir choisi nos produits! Veuillez suivre les instructions ci-dessous pour configurer et utiliser la sonnette.

- Téléchargez et installez l'application**  
Ouvrez l'App Store (pour iOS) ou Google Play Store (pour Android en dehors de la Chine) ou Yingyongbao Store (pour Android en Chine) sur votre appareil, recherchez « TuyaSmart » ou scannez le code QR comme suit pour télécharger la bonne application pour votre appareil.



- Configurez l'application**  
Avant de commencer :

- > Assurez-vous d'installer l'application Tuya Smart sur votre appareil.
- > Assurez-vous que votre appareil est connecté à le réseau WI-FI 2,4 GHZ et non compatible avec le réseau 5 GHZ.

### Enregistrement de l'utilisateur

Les nouveaux utilisateurs s'enregistrent selon les étapes du guide, les utilisateurs déjà enregistrés se connectent simplement.

### Registre

Chine+86

Numéro de téléphone portable/émeu

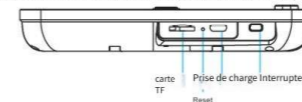
Obtenir VerificationCode

Accepter l'accord de service et la confidentialité Policy

### 3. Ajouter un appareil

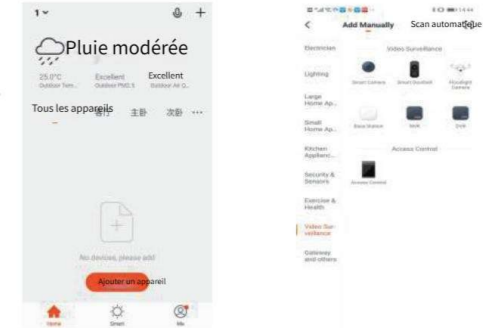
Avant d'ajouter, appuyez longuement sur le bouton Réinitialiser pendant plus de 5 secondes, assurez-vous que le l'appareil est dans l'état de configuration avec notification vocale : "Veuillez utiliser l'application pour configurer le réseau" (la lumière bleue clignote toutes les secondes)

Si vous n'entendez pas la notification vocale, éteignez et redémarrez, veuillez maintenir le bouton d'accueil enfoncé pendant 5 secondes pour réinitialiser l'appareil. Vous pouvez relâcher le bouton une fois le voyant LED éteint et l'appareil redémarrera automatiquement avec les paramètres par défaut.

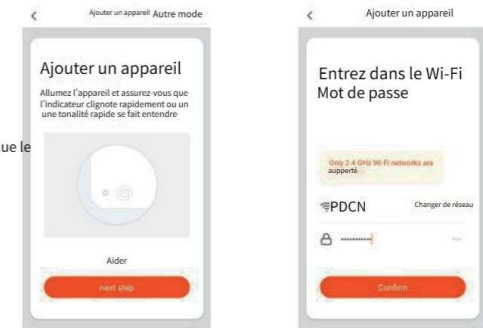


3

Ouvrez l'application « Tuya Smart » et appuyez sur « Ajouter un appareil ». Sélectionnez le type d'appareil : Vidéosurveillance - Sonnette intelligente, puis établissez la connexion avec l'appareil selon les étapes



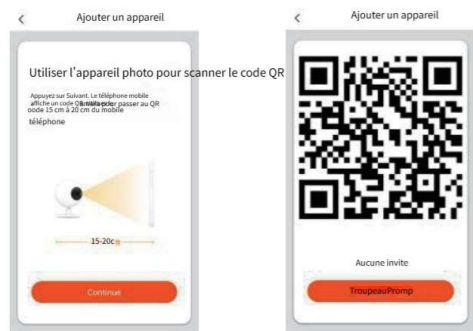
Sélectionnez « Suivant, le nom du réseau WIFI sera automatiquement renseigné, saisissez le mot de passe Wifi et cliquez sur » pour confirmer. Remarque : si vous êtes connecté au même Wifi, l'application remplira automatiquement le mot de passe correspondant et vous n'aurez pas besoin de saisir à nouveau le mot de passe.



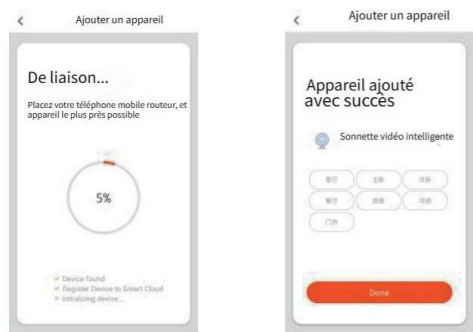
4

Sélectionnez « Continuer », puis utilisez l'appareil photo pour scanner le code QR affiché sur le téléphone afin de vous assurer que la distance entre l'appareil mobile et la sonnette est d'environ 15 à 20 cm. Lorsque vous entendez l'invite « Connexion au réseau », appuyez sur l'invite sur l'application et attendez que l'appareil se connecte jusqu'à ce qu'il réussisse.

Si votre caméra ne parvient pas à se connecter, essayez de réinitialiser la caméra et répétez toutes les étapes.



Une fois que l'application indique que l'appareil a été ajouté avec succès, félicitations ! L'appareil est maintenant prêt à l'emploi !



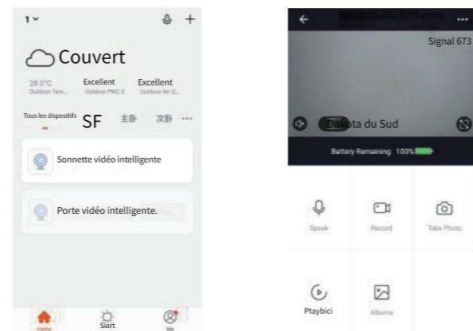
5

#### 4. Fonction de sonnette Wifi

Prend en charge les fonctions suivantes : audio bidirectionnel ; enregistrement vidéo dans des fichiers locaux ; prendre des photos ; lecture de vidéo sur une carte Micro SD.

##### 4.1 Affichage en direct

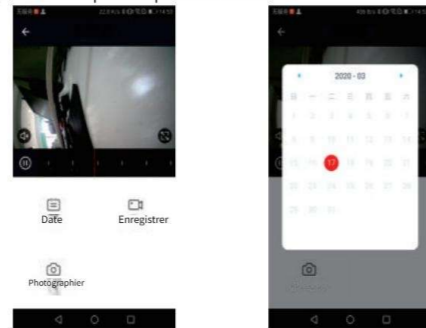
Dans la section « Liste des appareils », il affiche tous les appareils connectés avec succès. Cliquez sur l'appareil correspondant pour regarder la vidéo directement en temps réel.



##### 4.2 Lecture vidéo sur carte Micro SD

Type d'enregistrement sur carte Micro SD : l'application réveille l'appareil et enregistre des vidéos ; appuyez sur le bouton pour réveiller l'appareil et filmer une vidéo. Détection de mouvement et filmer une vidéo.

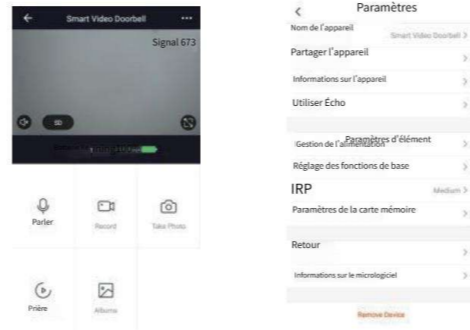
Remarque : l'appareil actuel ne prend en charge que les cartes Micro SD formatées en système FAT32, les autres ne peuvent pas être reconnues.



6

#### 5. Gestion des appareils

Cliquez sur l'appareil correspondant pour regarder la vidéo directement dans la section « Liste des appareils » en haut à droite pour saisir l'appareil en temps réel. Vous pouvez sélectionner « ... » paramètres.



##### 5.2 Partage d'appareils

Cliquez sur « Partager l'appareil » sur la page des paramètres pour partager l'appareil avec d'autres membres de la famille.

##### 5.3 Informations sur l'appareil

Cliquez sur « Informations sur le périphérique » sur la page des paramètres pour afficher les informations sur le périphérique.

##### 5.4 Paramètres de gestion de l'alimentation

Cliquez sur « Paramètres de gestion de l'alimentation » pour vérifier l'état de l'alimentation ou définir le seuil d'alarme de batterie faible.

Options : 10 % à 50 %

##### 5.5 Réglage des fonctions de base

Cliquez sur « Paramètres des fonctions de base » pour définir les fonctions suivantes. Écran rabattable : marche/arrêt ; Filigrane temporel : marche/arrêt : mode d'appel : appel unidirectionnel/appe bidirectionnel.

##### 5.6 Réglage de la sensibilité PIR

Cliquez sur « PIR pour régler la sensibilité PIR : faible/moyen/élevé/arrêt.

\*Off : désactivez la fonction PIR.

\*faible. Si un mouvement avant la caméra est détecté pendant plus de 7 secondes, veuillez vous réveiller et enregistrer le matériel.

La notification sera envoyée à l'appareil mobile en même temps.

\*Moyen : si une action avant la caméra est détectée pendant plus de 5 secondes, réveillez-vous et enregistrez le matériel, et en même temps envoyez une notification à l'appareil mobile.

\*Élevé : si une action avant la caméra est détectée et dure plus d'une seconde, réveillez-vous et enregistrez le matériel. La notification sera envoyée à l'appareil mobile en même temps.

7

Remarque : dans un environnement très fréquenté. Il est recommandé d'éteindre l'appareil ou de le régler sur une sensibilité faible afin de réduire les réveils inutiles et les notifications inutiles afin de prolonger la durée de vie de la batterie.

##### 5.7 Paramètres de la carte mémoire

Cliquez sur « Paramètres de la carte mémoire » pour vérifier l'état de la carte Micro SD, y compris la capacité totale, la capacité utilisée et restante, ou formater la carte mémoire.

#### 6. Remarque pour l'utilisation

a. Lorsque la batterie au lithium rechargeable entièrement chargée est utilisée pour alimenter l'appareil, la batterie peut normalement prendre en charge 1 à 3 mois d'utilisation. Lorsque la tension de la batterie est faible, l'application de l'appareil mobile enverra une notification. Si vous recevez une notification, veuillez charger l'appareil à temps.

b. Placez la caméra à portée du routeur.

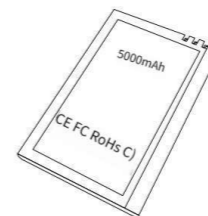
Assurez-vous de choisir un endroit couvert par le signal Wifi. Même à proximité du routeur, des portes épaisses ou isolées peuvent réduire considérablement la puissance du signal Wifi. Il est recommandé de tester avant d'installer la caméra.

c. L'appareil est conçu sur la base de composants de faible consommation et peut être réveillé depuis l'application via la détection de mouvement humain PIR ou en appuyant sur la sonnette. Après chaque réveil, l'appareil fonctionnera pendant 25 secondes, puis reviendra en veille.

#### Spécifications techniques

Résolution	480*320
Perspective	160° degré
IRLED	850mm
WIFI	IEEE 802 11b/g/n
l'audio	Conversation bidirectionnelle, réduction du bruit
Type de carte mémoire	Carte Micro SD
Prise en charge du stockage	8/16/32/64/128 Go
Batterie	Batterie au lithium 1*5000 mAh
Méthode de surveillance	Bouton de sonnette, détection de mouvement, réveil à distance
consommation d'énergie	Veille : 500 µA ; fonctionnement : 400 mA

\*1 batterie de 5 000 mAh peut normalement prendre en charge 1 à 3 mois d'utilisation.



8

#### Présentation de la fonction



Peut prendre en charge 1 à 3 mois d'utilisation (selon la façon dont de nombreux événements se déclenchent par jour)



Utilisez un objectif grand angle pour capturer des images haute définition



Les appareils mobiles rapides se réveillent à distance en moins d'une seconde



Connexion Wi-Fi 2,4 GHz



Conversation bidirectionnelle de haute qualité



Tant qu'un mouvement est détecté à l'avant du caméra sans rien manquer, la notification de détection de mouvement PIR sera envoyée à votre téléphone.



Le mode jour/nuit 7 x 24 change automatiquement pour garantir la meilleure qualité d'image.

9

# トウヤ

## 頭いい

### ビデオドアベル

#### クイックスタートガイドライン

製品を使用する前に説明書をお読みください  
早く始めるために慎重に



#### 包装内容明細書

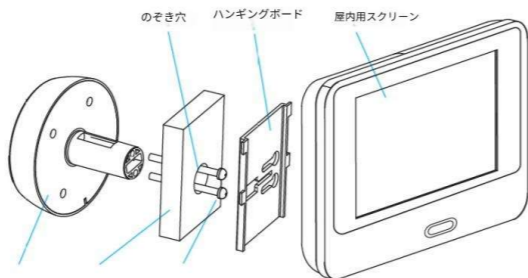
パッケージを開けた後、ドアホン(以下「機器」といいます)が良好な状態であることを確認してください。以下の部品を必ず含めてください。



室内機



室外機

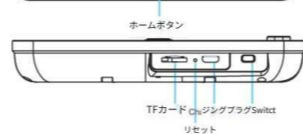
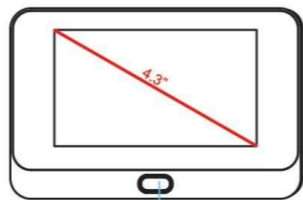


屋外カメラ ドアボード スクリュー

#### 外観紹介



- 赤外線LED** 周囲の光が不十分な場合、白黒画像が表示されます。
- 光センサー** 周囲光の状態を収集するために使用されます。周囲の光が2ルクスに下がると、赤外線ライトが自動的に点灯します。
- 総務省ボタン** オーディオキャプチャ
- ボタン** ドアベルボタン
- PIR** デバイスの前面が物体の動きを検出すると、デバイスは自動的に携帯電話に通知を送信します。
- カメラ** ビデオ画像のキャプチャ
- インジケータライト** 青色のライトの点滅: 設定ステータス  
赤色のライトの点灯: バッテリーの充電中  
青色のライトが常に点灯: WiFiに正常に接続されました



- リセットボタン** デバイスをリセットするには、このボタンを5秒間長押しします
- ホームボタン** ディスプレイを点灯するには、このボタンを1秒間短く押します。
- バッテリースロット** 1\*5000 バッテリーをサポート
- USBインターフェース** マイクロUSBポート充電
- 取付ポート** このポートを使用してカメラをスタンドに取り付けます

#### デバイスを設定する

当社の製品をお選びいただきありがとうございます。ドアホンデバイスをセットアップして使用するには、以下の手順に従ってください。

1. APPをダウンロードしてインストールします  
デバイスでApp Store (iOSの場合)、Google Playストア (中国国外のAndroidの場合)、またはYingyongbaoストア (中国国内のAndroidの場合)を開き、次を検索します「TuyaSmart」または次のようにQRコードをスキャンして、デバイスに適切なアプリをダウンロードします。



2. アプリをセットアップする始める前に:

>必ず Tuya Smart APPをデバイスにインストールしてください。  
> デバイスがに接続されていることを確認してください。  
2.4GHz Wi-Fi ネットワークに対応しており、5GHz ネットワークとは互換性はありません。

#### 登録する

中国+86  
携帯電話番号/エミュ

#### ユーザー登録

新規の方はガイド手順に従って登録し、既に登録されている方はログインするだけです。

VenficinCodeを取得する

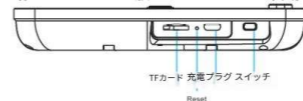
サービス拡張広告プライバシーに同意する Policy

3. デバイスの追加

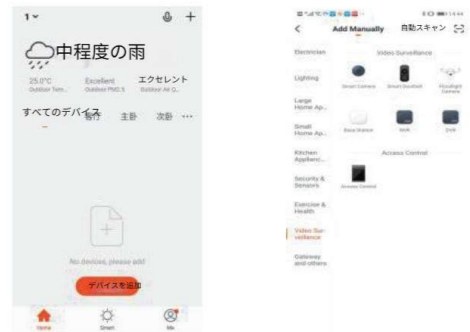
追加する前に、リセットボタンを5秒以上長押しして、デバイスは設定状態です。「APPを使用してネットワークを設定してください」という音声通知が表示されます(青いライトが1秒ごとに点滅します)。

音声通知が聞こえない場合は、シャットダウンして再起動し、ホームボタンを5秒間押し続けてデバイスをリセットしてください。

LEDインジケータが消えたらボタンを放すと、デバイスは自動的にデフォルト設定に再起動します。



「Tuya Smart」アプリを開き、「デバイスを追加」をタップします  
デバイスの種類: ビデオ監視 - スマートドアベルを選択し、手順に従ってデバイスと接続します。



「次へ、WiFiネットワーク名が自動的に入力されます。WiFiパスワードを入力し、クリックして確認します。」を選択します。

注: 同じWiFiに接続している場合、アプリは対応するパスワードを自動的に入力します。パスワードを再度入力する必要はありません。



[実行] を選択し、カメラを使用して電話機に表示された QR コードをスキャンし、モバイルデバイスとドアベルの間の距離が約 15 ~ 20 cm であることを確認します。「ネットワークに接続しています」というプロンプトが表示されたら、アプリ上のプロンプトをタップし、デバイスが接続されるまで接続が成功するまで待ちます。

カメラが接続できない場合は、カメラをリセットしてすべての手順をもう一度繰り返してください



デバイスが正常に追加されたことがアプリに表示されたら、おめでとうございます。これでデバイスを使用する準備が整いました。



5

#### 4.Wifiドアベル機能

次の機能をサポートします:  
双方向オーディオ。ローカルファイルへのビデオ録画。写真を撮ること。マイクロSDカードのビデオを再生します。

##### 4.1 ライブビュー

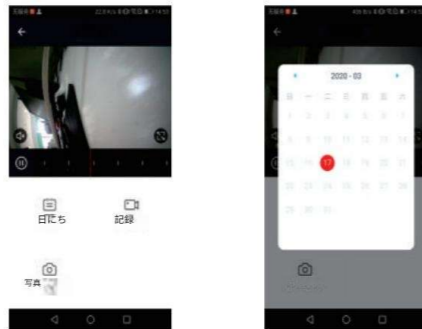
「デバイスリスト」セクションには、正常に接続されたすべてのデバイスが表示されます。対応するデバイスをクリックすると、ビデオをリアルタイムで直接



##### 4.2 マイクロSD カードのビデオ再生

マイクロSDカード録画タイプ: APP がデバイスを起動してビデオを撮影します。ボタンを押してデバイスを起動し、ビデオを撮影します。モーション検知してビデオを撮影します。

注: 現在のデバイスは FAT32 システムでフォーマットされた Micro SD カードのみをサポートしており、その他のカードは認識できません。



6

#### 5.デバイス管理

対応するデバイスをクリックすると、「デバイスリスト」セクションでビデオをリアルタイムで直接視聴できます。「右上隅の「」をクリックしてデバイスに入ります設定」を選択できます。



##### 5.2 デバイスの共有

設定ページで「デバイスを共有」をクリックすると、デバイスを他の家族と共有できます。

##### 5.3 デバイス情報

設定ページの「デバイス情報」をクリックするとデバイス情報が表示されます。

##### 5.4 電源管理設定

「電源管理設定」をクリックして、電源ステータスを確認するか、バッテリー低下アラームのしきい値を設定します。

オプション: 10%-50%

##### 5.5 基本機能の設定

「基本機能設定」をクリックすると、以下の機能を設定できます。画面を反転: オン/オフ。タイムウォーターマーク: オン/オフ: 通話モード: 一方向通話/双方向通話。

##### 5.6 PIR 感度設定

「PIR」をクリックして感度 PR: 低/中/高/オフを設定します。

※オフ: PIR機能をオフにします。

\*低い。カメラが

7

秒以上前に動きが検出された場合は、目を覚まして素材を録画してください。通知はモバイルデバイスにも同時に送信されます。

\*中: カメラの前のアクションが

5

秒以上検出された場合、起動して素材を録画し、同時にモバイルデバイスに通知を送信します。

高: カメラが検出される前のアクションが

1

秒以上続いた場合、起動して素材を録画します。通知はモバイルデバイスにも同時に送信されます。

7

注: 撮影した画像は、必要ならウェアイクアップと通知フラッシュを減らし、バッテリー寿命を延ばすために、デバイスの電源をオフにするか、低亮度に設定することを勧めます。

##### 5.7 メモリカードの設定

「メモリカード設定」をクリックして、総容量、使用済み容量、残り容量などのMicro SDカードのステータスを確認するか、メモリカードをフォーマットします。

#### 6. 使用上の注意

a. 完全に充電された充電式リチウム電池をデバイスとして使用すると、通常、電池は1 ~ 3 か月間使用できます。バッテリー電圧が低下すると、モバイルデバイスAPPは通知を送信します。通知を受け取った場合は、時間内にデバイスを充電してください。

b. ルーターの範囲内にカメラを配置します。

必ず Wifi

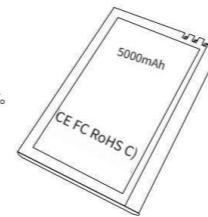
信号が届く場所を選択してください。ルーターの近くであっても、厚いドアや断熱されたドアがあると、Wifi 信号の強度が大幅に低下する可能性があります。カメラを設置する前にテストすることをお勧めします。

c. このデバイスは低電力コンポーネントに基づいて設計されており、リモートからの接続が可能です。PIR 人の動きの検出またはドアベルを押すことにより、APP から起動します。各起動後、デバイスは 25 秒間動作し、その後スタンバイに戻ります。

#### 技術仕様

解決	480*320
視点	160度
赤外線	850mm
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
オーディオ	双方向通話、ノイズリダクション
メモリーカードの種類	マイクロSDカード
ストレージのサポート	8/16/
バッテリー	1* 5000mAh 充電式電池
モニタリング方法	ドアベルボタン、モーション検知、リモートウェアイクアップ
エネルギー消費	スタンバイ: 500uA; 動作時: 400mA

\*1\*5000 mAh バッテリーは通常 1 ~ 3 か月の使用をサポートできます。



8

#### 機能紹介



1 ~ 3 か月の使用をサポートできます (使用方法によって異なります) 1日に多くのイベントがトリガーされます)



広角レンズを使用して高解像度の画像を撮影します



高速モバイルデバイスは 1 秒未満でリモートから起動します



2.4GHz WiFi接続



高品質な双方向会話



前面で動きが検出されている限り、カメラを何も見逃さずに撮影すると、PIR モーション検出通知が携帯電話に送信されます。



7\*24 昼夜モードは自動的に切り替わり、最高の画質を確保します。

9

# tuya

## Accorto VIDEOPANELLO

Linee guida di avvio rapido

Prima di utilizzare il prodotto, leggere il manuale attentamente per iniziare rapidamente



### Lista imballaggio

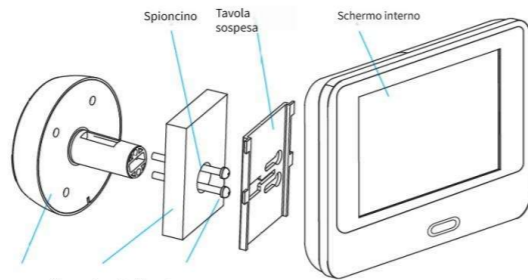
Dopo aver aperto la confezione, assicurarsi che il campanello (di seguito denominato "Apparecchiatura") sia in buone condizioni. Assicurarsi di includere le seguenti parti.



Unità interna



Unità esterna

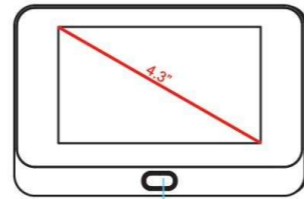


Fotocamera all'aperto Pannello della porta Vite

### Introduzione all'aspetto



- LED IR** Luce ambientale insufficiente e vengono visualizzate immagini in bianco e nero.
- Sensore di luce** Utilizzato per raccogliere lo stato della luce ambientale. Quando la luce ambientale scende a 2 Lux, la luce a infrarossi si accenderà automaticamente.
- MIC** Cattura dell'audio
- Pulsante** Pulsante del campanello
- PIR** Quando la parte anteriore del dispositivo rileva il movimento di un oggetto, il dispositivo invierà automaticamente una notifica al telefono
- Telecamera** Acquisizione di immagini video
- Spia** Luce blu lampeggiante: stato della configurazione  
Luce rossa fissa: Batteria in carica  
Luce blu sempre accesa: connesso correttamente al WiFi



2

- Pulsante di reset** Per ripristinare il dispositivo, premere a lungo questo pulsante per 5 secondi
- Pulsante Home** Per illuminare il display, premere brevemente questo pulsante per 1 secondo.
- Slot per batteria** Supporta batteria 1\*5000
- Interfaccia USB** Ricarica tramite porta micro USB
- Porta di montaggio** Utilizzare questa porta per montare la fotocamera sul supporto

### Imposta il dispositivo

Grazie per aver scelto i nostri prodotti! Seguire le istruzioni riportate di seguito per configurare e utilizzare il dispositivo campanello.

#### 1. Scarica e installa l'APP

Apri App Store (per iOS) o Google Play Store (per Android fuori dalla Cina) o Yingyongbao Store (per Android in Cina) sul tuo dispositivo, cerca "TuyaSmart" o scansiona il codice QR come segue per scaricare l'app giusta per il tuo dispositivo.



#### 2. Configura l'APP

Prima di iniziare:

> Assicurati di installare l'APP Tuya Smart sul tuo dispositivo.

> Assicurati che il tuo dispositivo sia connesso a la rete WI-FI 2.4GHZ e non compatibile con la rete 5GHZ.

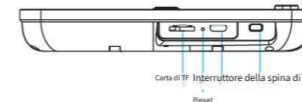
#### Registrazione Utente

I nuovi utenti lo registrano secondo i passaggi della guida, gli utenti già registrati devono semplicemente effettuare il login.

#### 3. Aggiungi dispositivo

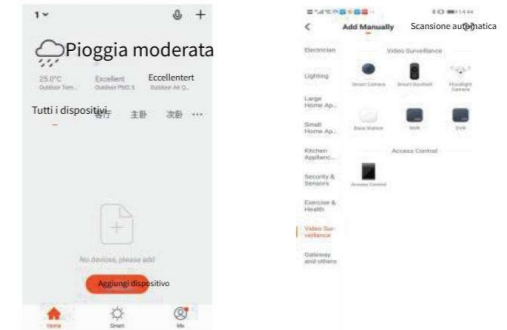
Prima di aggiungere, premere a lungo il pulsante Reset per più di 5 secondi, assicurarsi che il dispositivo è nello stato di configurazione con notifica vocale, "Utilizzare l'APP per configurare la rete" (la luce blu lampeggia ogni secondo)

Se non senti la notifica vocale, spegni e riavvia, tieni premuto il pulsante Home per 5 secondi per ripristinare il dispositivo. È possibile rilasciare il pulsante dopo che l'indicatore LED si spegne e il dispositivo si riavvierà automaticamente con le impostazioni predefinite.



3

Apri l'app "Tuya Smart" e tocca "Aggiungi dispositivo"  
Seleziona il tipo di dispositivo: Videosorveglianza - Campanello intelligente, quindi effettua la connessione con il dispositivo seguendo i passaggi



Selezionare "Avanti, il nome della rete Wi-Fi verrà inserito automaticamente, inserire la password Wi-Fi e fare clic su" per confermare.  
Nota: se sei connesso allo stesso Wifi, l'app inserirà automaticamente la password corrispondente e non sarà necessario inserirla nuovamente.

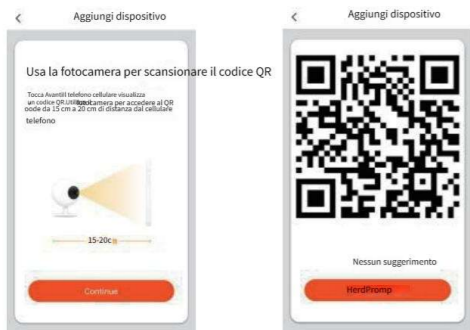


4

Quando senti il messaggio "connessione alla rete"

Seleziona "Continua", quindi utilizza la fotocamera per scansionare il codice QR visualizzato sul telefono per garantire che la distanza tra il dispositivo mobile e il campanello sia di circa 15-20 cm. Quando senti il messaggio "Connessione alla rete", tocca il messaggio sull'APP e attendi che il dispositivo si connetta finché non riesce.

Se la fotocamera non riesce a connettersi, prova a reimpostarla e ripeti nuovamente tutti i passaggi



Dopo che l'app mostra che il dispositivo è stato aggiunto correttamente, congratulazioni! Il dispositivo è ora pronto per l'uso!



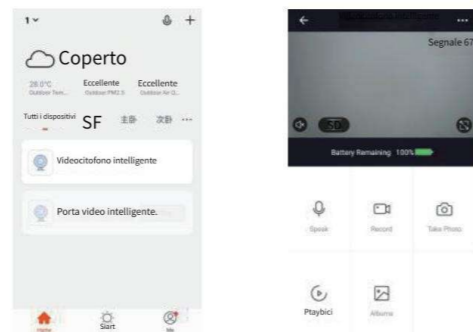
5

#### 4. Funzione campanello WiFi

Supporta le seguenti funzioni: audio bidirezionale; registrazione video su file locali; scattare foto; riproduzione di video su scheda Micro SD.

##### 4.1 Visualizzazione dal vivo

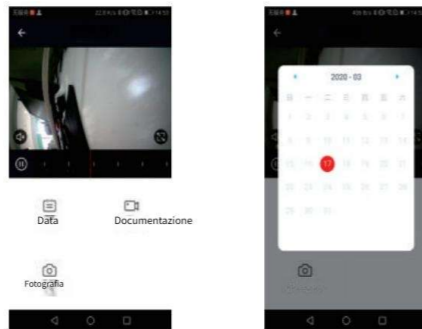
Nella sezione "Elenco dispositivi", vengono visualizzati tutti i dispositivi collegati correttamente. Clicca sul dispositivo corrispondente per guardare il video direttamente in tempo reale.



##### 4.2 Riproduzione video su scheda Micro SD

Tipo di registrazione su scheda Micro SD: l'APP riattiva il dispositivo e riprende video; premere il pulsante per riattivare il dispositivo e riprendere il video. Rilevamento del movimento e riprendere il video.

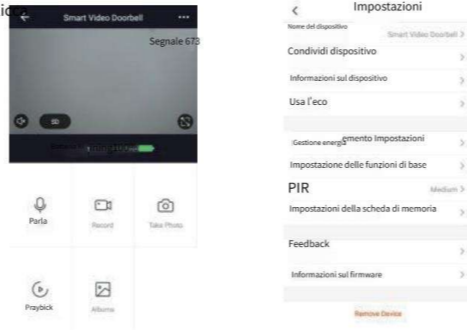
Nota: il dispositivo attuale supporta solo schede Micro SD formattate nel sistema FAT32, le altre non possono essere riconosciute.



6

#### 5. Gestione dei dispositivi

Clicca sul dispositivo corrispondente per guardare il video direttamente nella sezione "Elenco dispositivi" in alto a destra per accedere al dispositivo in tempo reale. È possibile selezionare "... impostazioni".



##### 5.2 Condivisione del dispositivo

Fai clic su "Condividi dispositivo" nella pagina delle impostazioni per condividere il dispositivo con altri membri della famiglia.

##### 5.3 Informazioni sul dispositivo

Fare clic su "Informazioni sul dispositivo" nella pagina delle impostazioni per visualizzare le informazioni sul dispositivo.

##### 5.4 Impostazioni di gestione dell'energia

Fare clic su "Impostazioni gestione alimentazione" per verificare lo stato dell'alimentazione o impostare la soglia di allarme di batteria scarica. Opzioni: 10%-50%

##### 5.5 Impostazione delle funzioni di base

Fare clic su "Impostazioni funzioni di base" per impostare le seguenti funzioni. Capovolgì schermo: on/off; filigrana temporale: on/off; modalità di chiamata: chiamata unidirezionale/chiamata bidirezionale.

##### 5.6 Impostazione sensibilità PIR

Fare clic su "PIR" per impostare la sensibilità PR: Basso/Media/Alta/Off.

\*Off: disattiva la funzione PIR.

\*Basso: Se viene rilevato qualsiasi movimento prima della fotocamera per più di 7 secondi, svegliarsi e registrare il materiale. La notifica verrà inviata contemporaneamente al dispositivo mobile.

\*Medio: se viene rilevata un'azione prima della fotocamera per più di 5 secondi, riattiva e registra il materiale e allo stesso tempo invia una notifica al dispositivo mobile.

\*Alto: se viene rilevata un'azione prima della telecamera e dura più di 1 secondo, riattivare e registrare il materiale. La notifica verrà inviata contemporaneamente al dispositivo mobile.

7

Nota: in un ambiente affollato. Si consiglia di spegnere il dispositivo o impostarlo su una sensibilità bassa per ridurre le attivazioni e le notifiche non necessarie per prolungare la durata della batteria.

##### 5.7 Impostazioni della scheda di memoria

Fare clic su "Impostazioni scheda di memoria" per verificare lo stato della scheda Micro SD, inclusa la capacità totale, utilizzata e capacità rimanente o formattare la scheda di memoria.

#### 6. Nota per l'utilizzo

UN. Quando per alimentare il dispositivo viene utilizzata una batteria a litio ricaricabile completamente carica, la batteria normalmente può supportare un utilizzo di 1-3 mesi. Quando la tensione della batteria è bassa, l'APP del dispositivo mobile invierà una notifica. Se ricevi una notifica, carica il dispositivo in tempo.

##### B. Posizionare la telecamera nel raggio d'azione del router.

Assicurati di scegliere un luogo coperto dal segnale Wi-Fi. Anche vicino al router, porte spesse o isolate possono ridurre notevolmente la potenza del segnale Wi-Fi. Si consiglia di eseguire un test prima di installare la telecamera.

C. Il dispositivo è progettato sulla base di componenti a basso consumo e può essere remoto risvegliato dall'APP tramite rilevamento del movimento umano PIR o pressione del campanello. Dopo ogni riattivazione, il dispositivo funzionerà per 25 secondi e poi tornerà in standby

#### Specifiche tecniche

Risoluzione	480*320
Prospettiva	160 gradi
IRLED	850 mm
WIFI	IEEE 802 11b/g/n
Audio	Conversazione bidirezionale, riduzione del rumore
Tipo di scheda di memoria	Scheda microSD
Supporto di archiviazione	8/16/32/64/128 GB
Batteria	Batteria al litio 1 * 5000 mAh
Metodo di monitoraggio	Pulsante campanello, rilevamento del movimento, sveglia remota
consumo di energia	Standby: 500uA; In funzione: 400mA

\*La batteria 1\*5000 mAh normalmente può supportare 1-3 mesi di utilizzo



8

#### Introduzione alla funzione



Può supportare 1~3 mesi di utilizzo (dipende da come molti eventi si attivano al giorno)



Utilizza un obiettivo grandangolare per acquisire immagini ad alta definizione



I dispositivi mobili veloci si attivano da remoto in meno di 1 secondo



Connessione Wi-Fi a 2,4 GHz



Conversazione bidirezionale di alta qualità



Finché viene rilevato un movimento nella parte anteriore del fotocamera senza perdere nulla, la notifica di rilevamento del movimento PIR verrà inviata al tuo telefono.



La modalità giorno/notte 7\*24 cambia automaticamente per garantire la migliore qualità dell'immagine.

9