

(Tuya Version)

## Descarga e instalación de la aplicación

(Este manual toma el teléfono móvil Huawei como ejemplo para explicar cómo usar el dispositivo)



App: Tuya Smart

**Paso 1:** Abra App Store (para iOS) o Google Play Store (para Android) en su dispositivo móvil, busque "Tuya Smart" o escanee el código QR anterior para descargar la aplicación e instalarla.

**Paso 2:** Vaya a ajustes/aplicaciones y busque la aplicación Tuya Smart, cambie la configuración para conceder todos los permisos (almacen, cámara, micrófono, ubicación) (si no cambia esta configuración, es posible que su dispositivo móvil no pueda recibir el mensaje del dispositivo).

## Registro de cuenta / inicio de sesión

Los nuevos usuarios deben registrar una nueva cuenta y luego iniciar sesión con un nombre de usuario y contraseña. Se pedirá un correo electrónico donde se enviará un código de activación para poder activar la aplicación.

## Alta de dispositivos y configuración de red

- Nota:**
- Al configurar la red, mantenga el producto y el teléfono móvil lo más cerca posible del router inalámbrico para garantizar una buena señal de red.
  - Siga los siguientes pasos 1-4 en estricto orden.
  - En el proceso de configuración de la red, si escucha el mensaje del host "configure network timeout" o la interfaz muestra que la configuración de la red falla, salga de la aplicación y reinicie el producto, y luego vuelva a operar desde el paso 1.

**Paso 1:** Abra e inicie sesión en la aplicación, haga clic en "agregar dispositivo" y seleccione "videovigilancia" en el menú izquierdo, como se muestra en la [figura 1]. Luego seleccione "Timbre inteligente" en el tipo de producto a la derecha, y aparecerá la interfaz como se muestra en la [figura 2].

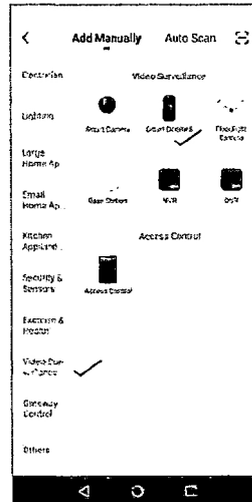


Figura 1

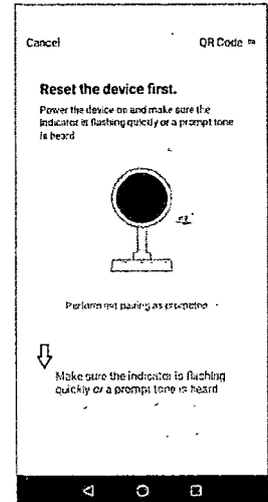
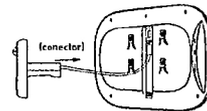


Figura 2

**Paso 2:** Conecte el cable de la unidad exterior a la parte posterior de la unidad interior, como se muestra en la [figura 3]. Mantenga presionado el botón central de la unidad interior durante 3 segundos. Luego mantenga presionado el botón derecho durante 5 segundos para ingresar al modo de configuración de red, en este momento, la unidad interior emitirá un mensaje de voz "Please use APP to setup network", y verá que el indicador azul parpadea (parpadea una vez en 1 segundo) en la pantalla LCD.



(Pantalla LCD-ud.interior)

Figura 3

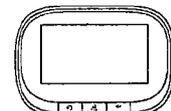


Figura 4

01

02

**Paso 3:** Cuando escuche el mensaje de voz de "Please use APP to setup network" y vea que el indicador azul parpadea (parpadea una vez en 1 segundo), seleccione el recordatorio "asegúrese de que el indicador parpadea rápidamente o se escucha un tono de aviso" en la aplicación móvil (figura 2), y luego haga clic en "siguiente", aparecerá una nueva interfaz (figura 5)

**Paso 4:** Ingrese el nombre de usuario y la contraseña de Wi-Fi en (figura 5). Luego haga clic en "SIGUIENTE", aparecerá una interfaz de recordatorio de escaneo de código QR, haga clic en "continuar" para abrir la interfaz de código QR (figura 6). En este momento, apunte la lente de la cámara al código QR, mantenga una distancia de 15-20 cm, ajuste la distancia antes de la cámara adecuadamente. Cuando el host envía un mensaje de voz "Connecting network", haga clic en la opción "escuchar mensaje de voz" en la interfaz (figura 6), y aparece la interfaz "añadiendo dispositivo" (figura 7). Después de aproximadamente 30 segundos, cuando el mensaje de voz del host "Network setup successfully", finaliza la configuración de red y aparece la interfaz de (figura 8). Haga clic en "Listo" y luego en "Cámara de seguridad" para ingresar a la interfaz de video.

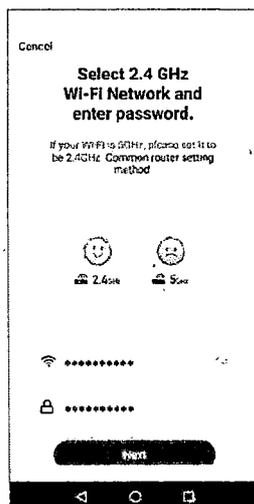


Figura 5



Figura 6

03

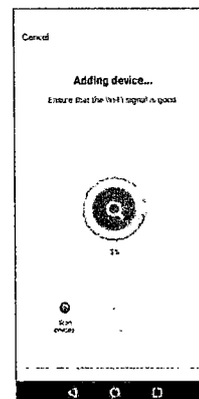


Figura 7

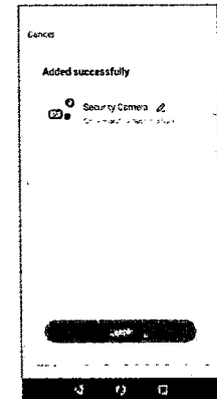


Figura 8

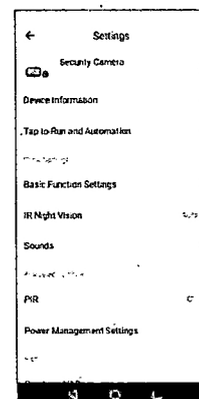


Figura 9

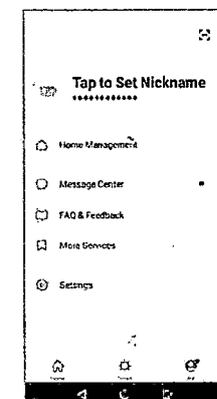


Figura 10

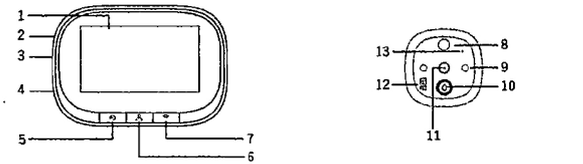
04

### Configuración del dispositivo y configuración de la aplicación

1. Configuración del dispositivo: cuando el teléfono móvil y el dispositivo están conectados, el dispositivo se puede configurar en línea. Método de configuración: haga clic en el símbolo "lápiz" en la esquina superior derecha de la ventana de vídeo, luego aparecerá la interfaz de configuración del dispositivo, como se muestra en la (figura 9).

Nota: cuando el teléfono se desconecta del dispositivo, el dispositivo no se puede configurar.  
2. Configuración de la aplicación: salga de la ventana de vídeo de la aplicación, haga clic en "yo" en la esquina inferior derecha de la aplicación, luego aparecerá la interfaz de configuración de la aplicación, como se muestra en la (figura 10).

### Esquema de funciones



- |                         |                                       |                         |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| 1. Pantalla LCD         | 2. Botón Reset                        | 3. Puerto carga batería |
| 4. Ranura Micro SD      | 5. Restaurar configuración de fábrica | 6. Encendido y apagado  |
| 7. Configuración de red | 8. Sensor de movimiento               | 9. LED Infrarrojos      |
| 10. Campana             | 11. Cámara                            | 12. Altavoz             |
| 13. Micrófono           |                                       |                         |

### Descripción de las funciones

- Botón izquierdo (Restaurar configuración de fábrica): Cuando la pantalla está encendida, mantenga presionada esta tecla durante 10 segundos, el dispositivo volverá a la configuración de fábrica.
- Botón central (encendido/apagado): mantenga presionada esta tecla durante 3 segundos para encender / apagar el dispositivo, haga clic en esta tecla para encender / apagar la pantalla.
- Botón derecho (tecla de configuración de red): en el estado de encendido, mantenga presionada esta tecla durante 5 segundos para ingresar al modo de configuración de red, y mantenga presionada esta tecla nuevamente durante 5 segundos para salir del modo de configuración de red.
- Botón de timbre: presione esta tecla para activar el sonido del timbre y conecte también con el teléfono móvil conectado al sistema.

### Parámetros del dispositivo

Procesador: HI3518E      Memoria: RAM 512M  
Sistema operativo: Liteos      Resolución cámara: 720P

05

Pantalla LCD: 4.3 pulgadas, IPS, 480 \* 272  
Capacidad de la batería: 71300mAh  
Intercomunicador monitorizado: SI  
Detección de movimiento: SI  
Almacenamiento externo: tarjeta Micro SD (32 GB máximo)  
Longitud de onda LED IR: 940 nm (luz invisible)  
Cargador de batería: 5V / 2A  
Para orificio de puerta: diámetro 14-35 mm  
Rango de grosor de puerta: 35-100 mm  
WIFI inalámbrico: ieee802.11b / g / n 2.4GHz

### Cómo instalar el dispositivo en la puerta

**Paso 1:** Según el grosor de la puerta, seleccione el tornillo adecuado, luego atornille éste en el orificio localizado en la cámara exterior o mirilla (consulte el icono de instalación 1).

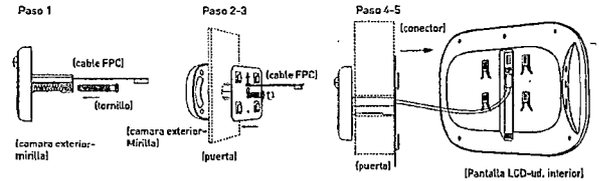
**Paso 2:** Quite el papel protector adhesivo en la parte posterior de la mirilla, inserte al cable FPC de la mirilla junto al eje metálico a través del orificio de la puerta, luego pegue la parte trasera de la mirilla sobre la puerta [el sensor de movimiento debe estar hacia arriba, la tecla del timbre hacia abajo].

**Paso 3:** Coloque el soporte de metal con la indicación "UP" hacia arriba, pase el cable FPC a través del orificio rectangular, el tornillo a través del agujero inferior del soporte de metal, luego asegure el soporte de metal con la unidad exterior firmemente.

**Paso 4:** Inserte la tarjeta de memoria Micro SD (no incluida) en la unidad interior.

**Paso 5:** Conecte el cable FPC de la parte exterior al conector de la parte interior (preste atención a la dirección correcta).

**Paso 6:** Encaje la parte posterior de la unidad interior con los cuatro ganchos del soporte de metal y luego presione hacia abajo la parte exterior para bloquearla firmemente.



### Elementos incluidos

Unidad interior x1, Unidad exterior x1, Soporte de metal x1, Tornillos x3, Cable de alimentación x1, Manual de usuario x1

06

