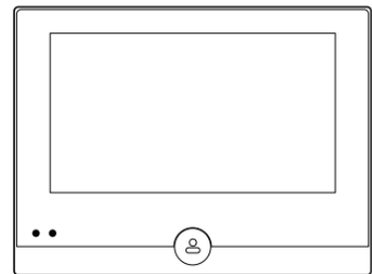


GADNIC

MANUAL DE USUARIO

TIMBRE INTELIGENTE CON CÁMARA



DOORB005

Descarga de APP y configuración de permisos

1. Escanee el siguiente código QR para descargar "Tuya Smart" con su teléfono móvil. O busque "Tuya Smart" en "Apple Store" o "Google Store" para descargarlo.



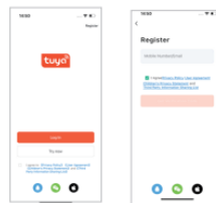
APP: Tuya Smart

2. Modifica la configuración de "App launch". (Esta DEMO está basada en un teléfono móvil Huawei)

Ruta de configuración: móvil>>configuración>>Aplicaciones>>lanzamiento de la aplicación Busque la aplicación (Tuya Smart), cambie la configuración de "administrar automáticamente" a "administrar manualmente" y active las opciones de "Lanzamiento automático", "Lanzamiento secundario" y "Ejecutar en segundo plano" (Si no cambias este ajuste, puede que tu móvil no pueda recibir el mensaje del dispositivo).

3. Abrir todos los permisos necesarios para esta aplicación Ruta de configuración: Móvil >>>Configuración>>Aplicaciones>>Permisos . Abrir todos los permisos necesarios para esta aplicación.

Registro de cuenta/Inicio de sesión



Adición de dispositivos y configuración de red

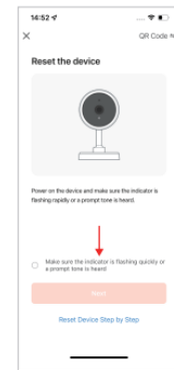
1. Abra Tuya App y haga clic en "añadir dispositivo" [Figura 1], seleccione "Cámara y cerradura" en el catálogo de productos a la izquierda, luego seleccione "Timbre inteligente" en el tipo de producto a la derecha [Figura 2], entre en una nueva interfaz como se muestra en la [Figura 3].



【Figura 1】

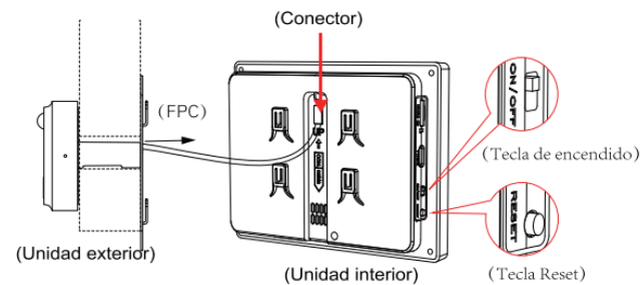


【Figura 2】

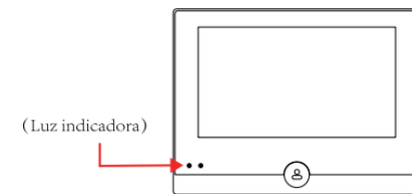


【Figura 3】

2. Conecte el FPC de la unidad exterior al conector hembra que se encuentra en la parte posterior de la unidad interior [Figura 4]. Encienda la unidad interior, mantenga pulsada la tecla "Reset" durante 8 segundos hasta que oiga un tono de aviso "system reset", espere 5 segundos de nuevo, oír otro tono de aviso "the device is ready to pair", ahora la luz indicadora azul parpadea rápidamente.



【Figure 4】

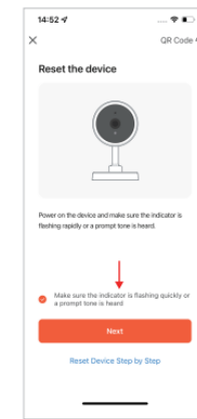


【Figure 5】

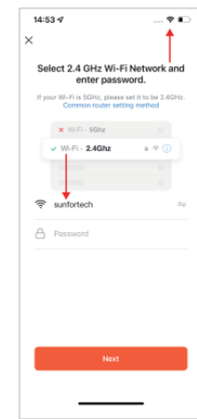
3. Vuelva a la interfaz de la aplicación, acepte "Asegúrese de que la luz indicadora parpadea rápidamente o se escucha un tono de aviso" [Figura 6], a continuación, haga clic en "Siguiente" para acceder a la siguiente interfaz [Figura 7].

4. Seleccione su cuenta WIFI en la lista WLAN e introduzca la contraseña, haga clic en "Siguiente" para entrar en [Figura 8].

La frecuencia de trabajo de este timbre es WIFI 2.4GHz. Si su router WIFI es 5G, por favor, configure su router en modo de frecuencia mixta (5GHz y 2.4GHz mixto). Este timbre puede funcionar con un router 5G que esté configurado en bandas mixtas.



【Figura 6】



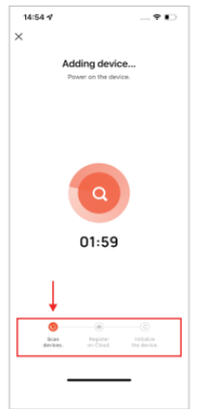
【Figura 7】

5. Apunte la cámara del timbre hacia el código QR, mantenga la cámara alejada del código QR unos 10CM, escanee el código para enlazar la cámara Wifi door y el teléfono móvil [Figura 8].

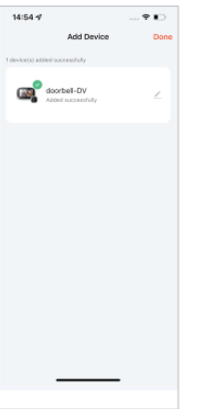
6. Cuando escuche el mensaje "Pairing information received", haga clic en "I heard a prompt" y entre en la siguiente interfaz "Adding device" [Figura 9]. El dispositivo se ha añadido correctamente [Figura 10].



【Figura 8】

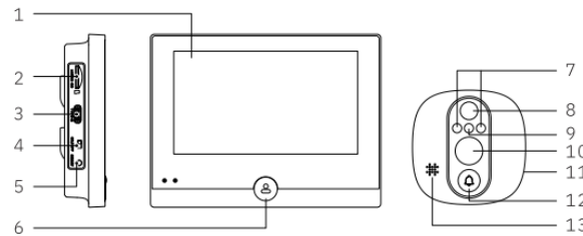


【Figura 9】



【Figura 10】

Resumen del producto



1. Pantalla LCD
2. Ranura para tarjeta TF
3. Puerto de carga Tipo-C
4. Tecla de interruptor de encendido
5. Tecla de reinicio
6. Tecla interruptor de pantalla
7. LEDs IR
8. Sensor PIR
9. Sensor fotosensible
10. Cámara
11. Micrófono
12. Timbre
13. Altavoz

Lista de paquetes

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1x Unidad exterior | 1x Manual del usuario |
| 1x Unidad interior | 1x Cable USB |
| 1x Soporte metálico | 4x Tornillos |

06

Funciones principales

Tecla de encendido: encendido o apagado del aparato.
Tecla de reinicio: la unidad interior se enciende, mantenga pulsada esta tecla durante 8 segundos para reiniciar el sistema.

Tecla de cambio de pantalla: pulse esta tecla para activar la unidad interior. Tecla de timbre: púlsela para activar la unidad interior, hacer sonar el timbre y enviar un mensaje al teléfono móvil.

Parámetros técnicos

SO: LiteOS

Procesador: T31

Ángulo de visión: D=166.9°,H=137.4°

Píxeles de la cámara: 1080P

Pantalla LCD: 4.3", 480*272

Capacidad de la batería: 5000mAh

Audio bidireccional: soporte

Detección de movimiento: soporte

Longitud de onda IR LED: 850nm

Cargador de batería: 5V/2A

Mirilla de la puerta: Φ14-28mm

Grosor de la puerta: 35-120mm

Almacenamiento externo: tarjeta TF (Max 128GB)

WIFI inalámbrico: IEEE802.11b/g/n 2.4GHz

07

Cómo instalar el dispositivo en la puerta

Paso 1: Saque los tornillos de la bolsa y, en función del grosor de la puerta, seleccione un tornillo de la longitud adecuada, insértelo en el orificio situado en la parte posterior de la unidad exterior y apriételo.

Paso 2: Retire el papel de liberación de la parte posterior de la unidad exterior, pase la varilla metálica de la unidad exterior a través de la mirilla de la puerta, luego pegue la unidad exterior en la puerta firmemente, por favor preste atención a la dirección correcta (la detección de movimiento es hacia arriba, la llave del timbre es hacia abajo).

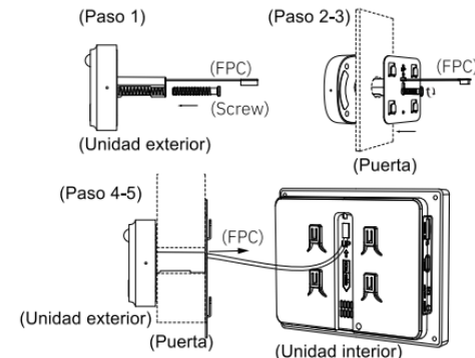
Paso 3: Saque el soporte metálico (la "UP" está hacia arriba), pase el FPC suavemente a través del agujero rectangular (Por favor, no tire del FPC vigorosamente), el tornillo a través del agujero en forma de pera y apriete el tornillo para bloquear el soporte metálico con la unidad exterior firmemente.

Paso 4: Inserte la tarjeta TF en la unidad interior.

Paso 5: Conecte el FPC al conector hembra que se encuentra en la parte posterior de la unidad interior.

Paso 6: Las cuatro ranuras de la parte posterior de la unidad interior se alinean con los cuatro salientes del soporte metálico y se abrochan, hacia arriba, luego, tire hacia abajo de la unidad interior para bloquearla firmemente. La instalación ha finalizado.

08



【Figura 11】

【Figura 12】

09

Introducción a las principales funciones de la APP

(1) Funciones comunes

① Interruptor de voz: Haga clic para abrir a continuación, haga clic para cerrar, puede recibir el sonido transmitido por el timbre de la puerta, y se puede escuchar el habla del visitante.

② Cambio de resolución de vídeo: Haga clic para cambiar entre imágenes SD y HD (cuando la señal de red sea deficiente, seleccione el modo SD).

③ Zoom de la interfaz: Haz clic para cambiar entre media pantalla y pantalla completa.

④ Captura de pantalla: Pulsa para hacer una captura de pantalla de la imagen del vídeo y guardarla en el álbum de fotos de la App.

⑤ Hablar: Haga clic para abrir y luego haga clic para cerrar. Cuando se abre la App hablar, se puede escuchar el sonido transmitido por la App.

⑥ Grabar: El vídeo de la pantalla grabado se almacena en el álbum de fotos.

⑦ Reproducción: Es necesario insertar una tarjeta TF para utilizar esta función.

⑧ Almacenamiento en la nube: Es necesario pagar para activarlo. Cuando se activa, el contenido de la detección de movimiento se almacena aquí.

⑨ Álbum de fotos: Comprueba las fotos almacenadas y los vídeos grabados.

⑩ Ajustes: Haga clic en el símbolo de configuración en la esquina superior derecha para entrar en la configuración de la función.

(2) Otros ajustes de función

① La posición superior del círculo rojo (Figura 11) permite modificar el nombre y el icono del dispositivo.

② La posición inferior del círculo rojo (Figura 11) sirve para modificar la sensibilidad del sensor de infrarrojos.

③ La posición superior del círculo rojo de la (Figura 12) es para ajustar el ratio de almacenamiento de energía de la batería para determinar el umbral de alarma de batería baja.

④ La posición central del círculo rojo de la (Figura 12) es para compartir esta cámara con otros miembros.

⑤ La posición inferior del círculo rojo de la (Figura 12) es para quitar la fijación del dispositivo.

10

Recordatorio importante

1. La frecuencia de trabajo de este visor de puerta es de 2.4Ghz. Si su router es de 5G, inicie sesión en su router y configúrelo en modo mixto (5GHz Mix 2.4GHz), luego conecte el visor de puerta al router a 2.4Ghz de las bandas mixtas. Si su router es de 2.4Ghz, puede conectar el timbre directamente al router.

2. Permita y abra todos los permisos necesarios para la aplicación de visor de puerta.

3. Configure la aplicación de visor de puerta para que se ejecute continuamente en segundo plano. Si cierra la aplicación, no podrá recibir notificación o llamadas del visor de puerta a tiempo.

4. Una señal WiFi débil puede causar un consumo rápido de energía, fácil desconexión, etc. desconexión, retraso de vídeo y audio, etc. Por favor, instale visor en un lugar con buena señal WiFi.

5. Si modifica el nombre de usuario o contraseña del router, usted necesita eliminar el visor de puerta en la App y luego emparejarlo de nuevo.



11