

PRODUCTO

TIMBRE DIGITAL WIFI

► DESCRIPCIÓN

Timbre digital Wifi interior-exterior IP65, cámara 120°. Sensor 1080P.

► CÁMARA

120°.

► ACABADO

Blanco y negro.

IMÁGENES



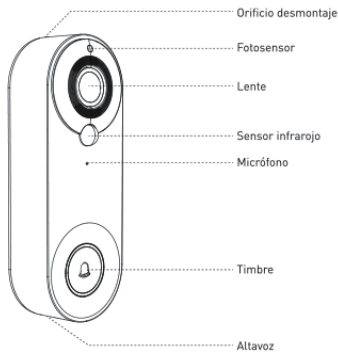
OTROS DATOS

CÓDIGO	ACABADO	SENSOR
97342	Negro	1080P
97343	Blanco	1080P

1. Esquema del producto

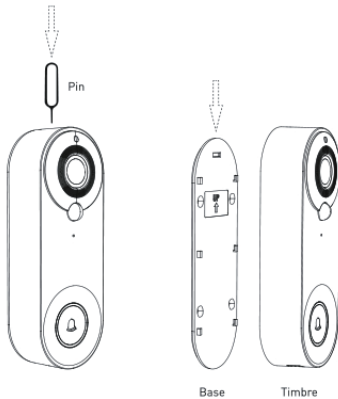
Elementos incluidos:

- Timbre con visor + base con adhesivo 3M.
- Pegatina de posicionamiento.
- Tacos y tornillos para montaje.
- Pin metálico para desmontaje.
- Cable USB para carga.
- Altavoz USB.



2. Desmontaje de la base

Utilice el pin metálico para presionar el orificio de desmontaje en la parte superior y luego deslice la base del timbre.



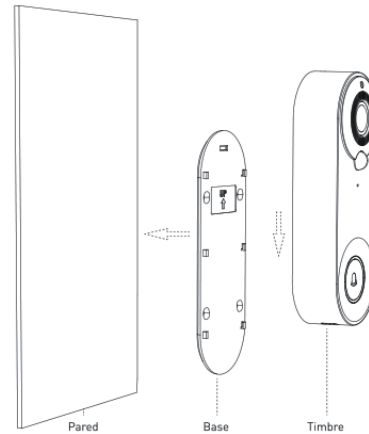
3. Instrucciones de montaje

(1) Nota:

1. No instale el timbre sobre un objeto metálico. El objeto metálico puede interferir con la señal inalámbrica, lo que provocará señal débil o que el producto no funcione correctamente.
2. La ubicación de instalación del timbre no debe estar demasiado lejos de la ruta inalámbrica en casa. De lo contrario, puede causar fallos en la conexión WiFi.

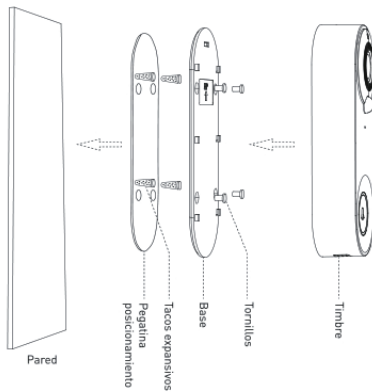
(2) Instalación con autoadhesivo:

1. Quite la pegatina de la parte posterior de la base del timbre y péguela en una pared lisa (vidrio, cerámica, pared de pintura plástica o látex) limpia de polvo y grasa. Asegúrese que la posición de la flecha UP quede hacia arriba, tal como se ve en el dibujo.
2. Encaje el cuerpo principal del timbre a la base de arriba a abajo.



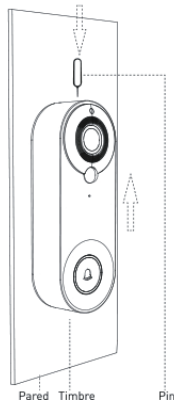
(3) Instalación con tornillos:

1. Pegue la pegatina de posicionamiento ("Sticker for position") en la pared.
2. Taladre los orificios en la pared con una broca de 6mm e introduzca los tacos de acuerdo con la pegatina de posicionamiento.
3. Fije la base del timbre a la pared con los tornillos [asegúrese que la posición de la flecha UP quede hacia arriba, tal como se ve en el dibujo].
4. Encaje el cuerpo principal del timbre de arriba a abajo en la base para completar la instalación.



4. Instrucciones de desmontaje

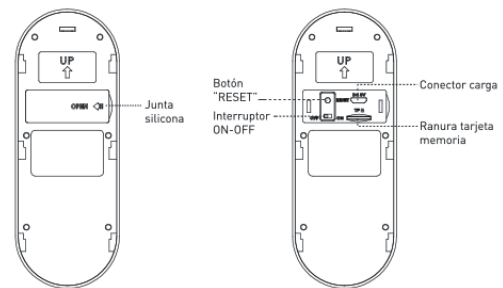
Utilice el pin para presionar el orificio de desmontaje, en la parte superior del timbre, y luego desenganche el timbre de abajo hacia arriba.



5. Encendido y configuración

Nota: Antes del encendido y configuración, se recomienda instalar la APP Tuya smart, (capítulo 6. APP registro e inicio de sesión), crear un usuario, si es la primera vez que se accede, y llegar hasta el paso 4, para tener el código QR de emparejamiento preparado.

1. Retire el cuerpo principal de la base y abra la junta de silicona negra en la parte posterior del timbre.
2. Ponga el interruptor de potencia en posición "ON": el timbre se encenderá. Después, mantenga presionado el botón de reinicio "RESET" durante 8 segundos hasta que el timbre suene "System Reset". El timbre se reiniciará automáticamente, la luz indicadora se apagará, posteriormente la luz roja se encenderá y, por último, la luz azul parpadeará. Cuando vea la luz azul parpadearando, escuchará el tono "The camera is ready to begin pairing". El timbre estará preparado para la configuración de la red.



6. APP, registro e inicio de sesión



App: Tuya Smart

1. Escanee el código QR para descargar la APP "Tuya Smart" con su teléfono móvil o busque "Tuya Smart" en "Apple Store" o "Play Store" y descárguela.
2. Para un funcionamiento correcto de la APP debe activar todos los permisos: móvil --> Ajustes --> Aplicaciones --> Tuya smart --> Permisos. Active todos los permisos para "Tuya Smart".

*La configuración de la APP podría variar en función del modelo de teléfono.

7. Enlazar el timbre al teléfono móvil

Paso 1

En el teléfono móvil, abra la APP, inicie sesión o cree un usuario nuevo, si es la primera vez que la utiliza, haga clic en el botón "Agregar dispositivo" en la pantalla principal (Figura 1), aparecerá la pantalla de la Figura 2, seleccione y haga clic en "Vigilancia" en el menú de la izquierda, luego seleccione y haga clic en "Smart Doorbell" en el menú que aparecerá a la derecha.



Figura 1



Figura 2

Paso 2

Extraiga el timbre de la base, descubra la tapa de silicona negra de la parte posterior, encienda la alimentación interruptor, presione y mantenga presionado el botón de "Reset" durante 8 segundos, luego escuchará el sonido de aviso "System reset". Pasados 5 segundos, el timbre se reiniciará y pasará al estado de configuración de red. Después de pasar con éxito al estado de configuración de la red, escuchará el mensaje de voz "The camera is ready to start pairing" (para obtener información detallada del funcionamiento, consulte el artículo 5 de este manual).

Paso 3

Después de escuchar el tono de aviso, confirme que el timbre de la puerta muestra el estado de configuración de red, seleccione y haga clic en "Asegúrese de que el indicador parpadee rápidamente o de que se escuche un tono de aviso" en la APLICACIÓN (Figura 3), y luego haga clic en "Siguiente" para que aparezca una nueva interfaz (Figura 5).

Nota:

Solo un usuario puede hacer el proceso de emparejamiento con el timbre, pudiendo invitar a otros usuarios para que también tengan acceso a la gestión del mismo. Los usuarios invitados tendrán que descargar igualmente la APP Tuya Smart. Para que el usuario principal pueda invitar a otros usuarios, entra al timbre desde la APP y, una vez en la pantalla de visionado, pulsa el icono del lápiz en la parte superior derecha para acceder al menú "Ajustes". A continuación, pulsa la función "Compartir equipo" y selecciona el contacto y el canal (Mensaje, email, whatsapp...) por el que se va a enviar el link de la invitación.

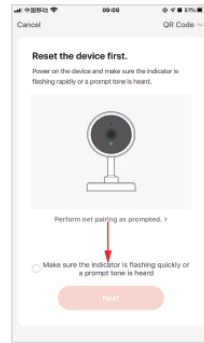


Figura 3

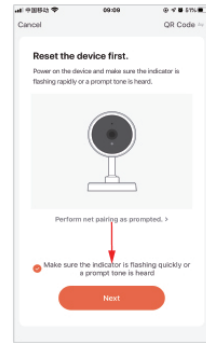


Figura 4

Paso 4

Escriba el nombre de usuario y la contraseña WiFi (Figura 5).

Nota:

- Este timbre solo se puede utilizar en una red de 2.4 GHz. Si su red es 5GHz, cámbiela a 2.4GHz.
- La red WiFi debe ser la misma red WiFi utilizada por el teléfono móvil.

Después de confirmar la información anterior, haga clic en "Siguiente", aparecerá la pantalla (Figura 6).

Paso 5:

Apunte con la cámara del timbre al código QR (Figura 6), mantenga la cámara y el código QR a unos 10 cm de distancia, escanee el código para vincular el timbre y el teléfono móvil. Cuando escuche el tono de aviso "Pairing information received", haga clic en el botón "Escuche el mensaje" para pasar a la pantalla de agregar un dispositivo (Figura 7).

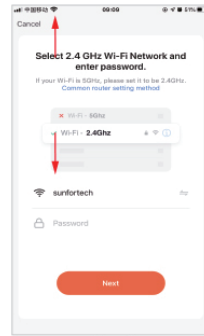


Figura 5

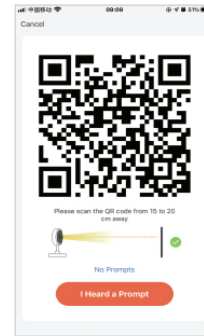


Figura 6

Paso 6

Esperé unos 2 minutos, cuando aparezca la pantalla de la Figura 8, significará que la conexión de red del timbre y teléfono móvil se ha realizado con éxito. Si esta pantalla (Figura 8) no aparece, significa que la configuración de la red no se ha realizado correctamente. Si la configuración de la red falla, verifique si la situación de la red y la información de entrada es correcta y repita la operación desde el paso 1 al paso 6.

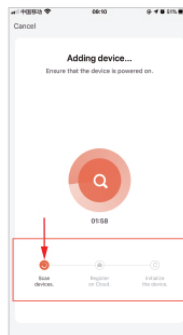


Figura 7



Figura 8

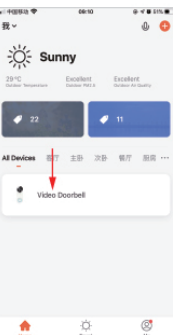


Figura 9

8. APP Tuya Smart. Principales funciones

(1) Funciones comunes

Acceda al timbre desde la APP Tuya Smart:

- Interruptor de voz: haga clic en el icono "hablar", puede escuchar el sonido transmitido por el timbre y puede oír hablar del visitante.
- Cambio de resolución de video: haga clic para cambiar entre imágenes SD y HD (cuando la señal de red sea mala, seleccione el modo SD).
- Zoom: haga clic para cambiar entre media pantalla y pantalla completa.
- Captura de pantalla: Haga clic para tomar una captura de pantalla de la imagen del video y guardarla en el álbum de fotos de la APP.
- Escuchar: haga clic en el icono del altavoz, puede escuchar el sonido del exterior.
- Grabar: haga clic en el icono "grabar". El video grabado en pantalla se almacena en el álbum de fotos.
- Reproducción: debe insertar una tarjeta SD para utilizar esta función.
- Almacenamiento en la nube: debe tener este servicio contratado para utilizar esta modalidad de almacenamiento. Si la activa, el contenido de las grabaciones se almacenará en su servicio de almacenamiento.
- Álbum de fotos: puede ver las imágenes almacenadas y los videos grabados.
- Configuración: Haga clic en el símbolo de configuración en la esquina superior derecha para acceder a las funciones de configuración.

(2) Otros ajustes de funciones

- La opción marcada con el rectángulo rojo superior, de la Figura 10, es para modificar el nombre y el icono del dispositivo.
- La opción marcada con el rectángulo rojo inferior, de la Figura 10 es para modificar la sensibilidad del sensor de infrarrojos.
- La opción marcada con el rectángulo rojo superior, de la Figura 11, es para establecer las opciones de almacenamiento de energía de la batería y para la alarma de batería baja.
- La opción marcada con el rectángulo rojo medio, de la Figura 11, es para compartir esta cámara con otros usuarios.
- La opción marcada con el rectángulo rojo inferior, de la Figura 11, es para eliminar la asociación del dispositivo con el teléfono móvil.

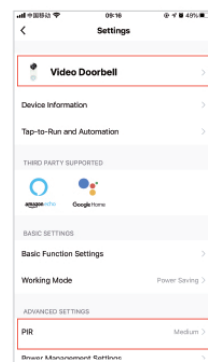


Figura 10

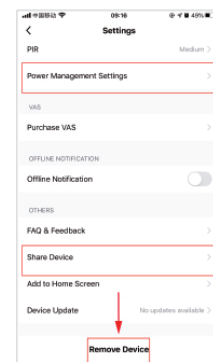


Figura 11

9. Nota

- Este dispositivo es alimentado por una batería de litio, el tiempo de vida útil de la batería se verá afectado por la activación, tiempo y número de llamadas. Se recomienda apagar la función PIR en un entorno lleno de gente, o establezca una sensibilidad baja para reducir la cantidad de reactivaciones del dispositivo y prolongar la vida útil de la batería. por favor cárguelo a tiempo cuando la batería esté baja.
- Durante la instalación, confirme cuando la situación de la red sea buena o el dispositivo esté conectado a la red WiFi, especialmente para instalación al aire libre. Si la señal es débil, utilice algún dispositivo para mejorar la señal.
- Este dispositivo es un producto inteligente de bajo consumo de energía, que puede admitir la activación remota desde la APP, PIR con sensor de movimiento o activación con pulsación de tecla. Después de cada activación, entrará automáticamente en el estado inactivo después unos segundos.