



VIDEOPORTERO Wi-Fi

Guía Rápida

Lea esta guía antes de utilizar el producto.

POWERED BY **ZKTeco**

Contenido

Después de abrir el paquete, asegúrese de que el timbre de la puerta (en lo sucesivo denominado "el equipo") esté en buenas condiciones. Asegúrese de que se incluyen las siguientes partes.



Videoportero y placa de montaje



Tornillo de seguridad

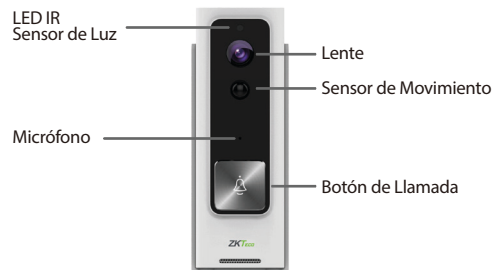


Tornillos de montaje



Guía rápida

Apariencia



1

LED IR

Cuando la luz ambiental no es suficiente, la luz LED infrarroja se enciende para incrementar la luminosidad de la imagen.

Sensor de Luz

Sirve para conocer el estado de la luz ambiental, cuando esta baja hasta 2 Lux, indica a la luz LED infrarroja que se active.

Micrófono

Captura de audio.

Botón de Llamada

Botón que funciona como timbre, para solicitar una llamada con el propietario de la cuenta.

Sensor de Movimiento

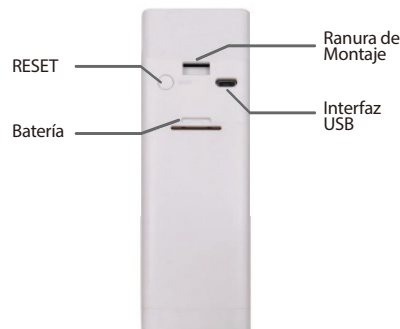
Cuando el equipo detecte movimiento frente a él, se enviará una notificación de alerta al dispositivo con la App.

Lente

Captura de video.

Luz Indicadora

Luz azul intermitente: Estado de configuración.
Luz roja: Falla al conectar a red Wi-Fi.
Luz azul: Conexión exitosa.
Luz azul y roja intermitente: Conexión exitosa a red Wi-Fi.



2

RESET

Para restaurar los valores predeterminados del equipo, presionar el botón por 5 segundos.

Batería

Soporta 2 baterías 18650.

Interfaz USB

Puerto de recarga Micro USB

Ranura de Montaje

Utilice esta ranura para colocar el equipo en la placa de montaje.

Configuración

¡Gracias por escoger nuestros productos! Por favor realice las siguientes instrucciones para configurar y utilizar su equipo.

1. Descarga e instalación de la APP

Abra App Store (iOS) o Google Play Store (Android) en su dispositivo móvil y busque "ZSmart" o escanee el siguiente código QR.



3

2. Configuración de la APP

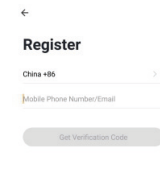
Antes de iniciar:

Asegúrese que la APP ZSmart esté bien instalada en su dispositivo.

Asegúrese que su dispositivo esté conectado a una red Wi-Fi 2.4GHz. Redes de 5GHz **NO** son compatibles.

Registro de usuarios

Usuarios nuevos registrarse de acuerdo a los campos requeridos, usuarios ya registrados previamente, utilizar usuario y contraseña.



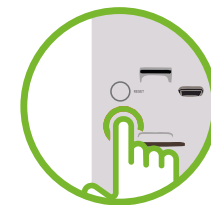
App Service Agreement and Privacy Policy

3. Agregar dispositivos

Antes de iniciar:

Asegúrese que el equipo esté en espera de configuración con voz guía o luz azul intermitente por 1 segundo.

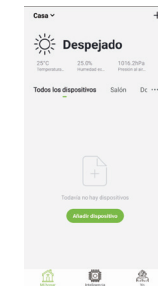
Si no ha escuchado la voz de notificación, por favor presione el botón de RESET en el equipo por 5 segundos y espere a que el equipo reinicie.



4

Ya en la APP ZSmart, seleccione "Agregar Dispositivo".

Seleccione el tipo de dispositivo como **Monitoreo de Seguridad - Cámara de Seguridad**, después permita la conexión de acuerdo a los pasos indicados en la APP.



Seleccione "Siguiente paso" cuando vea en el equipo que se encuentra en espera de conexión.

La red Wi-Fi de su dispositivo se colocará en los campos requeridos, ingrese la contraseña de su red y seleccione "Confirmar".

Nota: Una vez ingresada la contraseña, para dispositivos posteriores, la APP ingresará automáticamente la contraseña de su red.



5

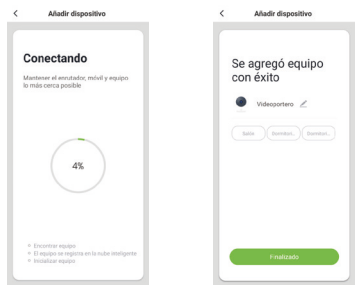
Seleccione "Continuar" y utilice la cámara del equipo para escanear el código QR que se muestra en su dispositivo móvil. Asegúrese de poner una distancia de entre 15-20 cm entre la pantalla y el lente de su equipo.

Cuando escuche la notificación, seleccione "Oír el tono de aviso" y espere por la conexión del equipo a la red.

Si su equipo falla en la conexión, por favor intente de nuevo o presione el botón de RESET para volver a valores predeterminados e intente de nuevo.



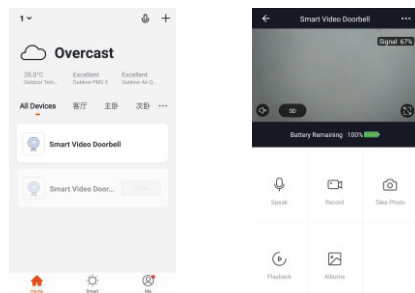
Cuando la APP muestre "Se agregó equipo con éxito", el equipo estará listo para utilizarse.



2. Funciones Videoportero Wi-Fi

4.1 Monitoreo en tiempo real

En la sección de dispositivos, se muestra la lista de equipos agregados con éxito, únicamente seleccione con un click el que desea monitorear.

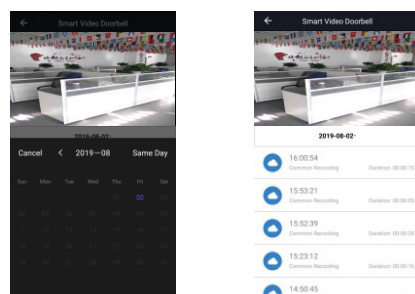


4.2 Reproducción de video almacenado en Micro SD

Métodos de almacenamiento en Micro SD:

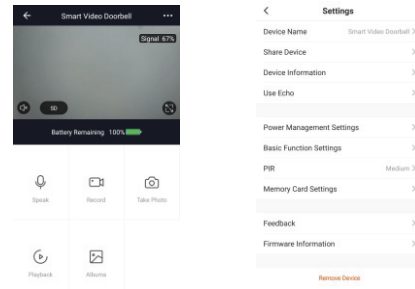
- Grabación en cuanto el equipo se enciende.
- Grabación en cuanto presionamos el botón de llamada.
- Grabación en cuanto se detecta movimiento.

Notas: Los equipos únicamente soportan tarjetas Micro SD con formato FAT32. Puede ser que su equipo no cuente con ranura para tarjeta de almacenamiento ya que no todos los modelos son compatibles.



5. Gestión del Equipo

Seleccione el equipo a configurar, una vez dentro del monitoreo en tiempo real, click en " " en la esquina superior derecha para entrar a los ajustes del equipo.



5.1 Modificar el nombre del equipo

Click en "Nombre de equipo" para renombrar su equipo.

5.2 Compartir equipo

Seleccione para compartir el equipo con otros miembros de la familia.

5.3 Información del equipo

Consulte la información básica de su equipo.

5.4 Ajustes de batería

Seleccione para revisar el estado de la batería y establecer una alarma de batería insuficiente de entre 10%-50%.

5.5 Ajustes de funciones básicas

Voltear imagen, Filigrana de tiempo, Modo de audio.

5.6 Ajustes de sensibilidad de movimiento

Configure la sensibilidad entre baja, media, alta o apagado. Nota: en espacios muy concurridos, se recomienda apagar o ajustar la sensibilidad en baja para evitar mensajes no necesarios y extender la batería del equipo.

5.7 Ajustes de tarjeta de memoria

Revise el estado de su tarjeta de memoria Micro SD para saber la capacidad total, capacidad restante y utilizada o formatear la tarjeta.

Notas: Los equipos únicamente soportan tarjetas Micro SD con formato FAT32. Puede ser que su equipo no cuente con ranura para tarjeta de almacenamiento ya que no todos los modelos son compatibles.

6. Advertencias

a) Cuando el equipo se alimenta de recargas de energía con baterías de litio, con una carga completa, la batería durará aproximadamente 4 meses (depende del uso del equipo). La APP enviará una notificación cuando la batería se encuentre baja. Por favor atienda a la notificación en tiempo para evitar interrupciones en su uso cotidiano.

b) Mantenga el equipo dentro del rango de su router de red Wi-Fi. Asegúrese de escoger un lugar donde la señal Wi-Fi sea fuerte y estable. Puertas y paredes muy gruesas reducen la señal incluso si el router está cerca. Se recomienda realizar una prueba antes de instalar su equipo. Una buena señal de red asegura un buen funcionamiento y experiencia con su equipo.

c) El equipo está diseñado con componentes de bajo consumo de energía, se activa desde la APP, con detección de movimiento o con el botón de llamada. El equipo al activarse trabajará por 30 segundos antes de volver a modo reposo.

Especificaciones Técnicas

Resolución	1024 x 720 / 1920 x 1080
Ángulo de Grabación	166°
LED IR	6 x 850 mm
Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n
Audio	Bidireccional, Reducción de Ruido
Tipo de Memoria	Tarjeta Micro SD
Almacenamiento	8 / 16 / 32 GB
Batería	2 x 18650
Monitoreo	Botón de Llamada, Detección de Movimiento, Activación desde APP
Consumo de Energía	Standby: 20uA; Operación: 170mA

2 baterías 18650 (total de 5200 mAh) *no incluidas, normalmente soportan de 2 - 6 meses de trabajo.

NOTA:



Las baterías a utilizar deben contar con un polo protegido (con punta). Las baterías con el polo plano no son compatibles con el videoportero.



Conexión con Receptor de Timbre Inalámbrico

*Receptores se venden por separado.

Emparejamiento:

1. Mantenga presionado el botón del receptor hasta que el indicador se mantenga encendido.
2. Mantenga presionado el botón del videoportero para completar la conexión.

Reset:

Presione el botón de Reset en el receptor por 5 segundos.

Múltiples conexiones:

1. Un receptor se puede comunicar hasta con 10 videoporteros.
2. Un videoportero se puede conectar con ilimitada cantidad de receptores.

Funciones



2 baterías 18650 de larga duración, pueden llegar hasta 6 meses*.



Imagen de alta definición con lente de amplio ángulo.



Veloz activación desde el dispositivo móvil, menos de 1 segundo**.



Conexión con red Wi-Fi 2.4GHz.



Audio bidireccional con reducción de ruido.



Detección de movimiento PIR, envío de notificación al detectar movimiento en puerta.



Modo automático de día/noche para asegurar monitoreo en todo momento.