

# **VIDEOPORTERO** Wi-Fi

Guía Rápida

Lea esta quía antes de utilizar el producto

POWERED BY **ZKT** 

### 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.





Tornillo de seguridad



Guía rápida

# **Apariencia**

Tornillos de montaje



Cuando la luz ambiental no es suficiente, la luz LED infrarroia LED IR

se enciende para incrementar la luminosidad de la imagen.

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

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

Lente Captura de video.

Luz

Sensor

de Luz

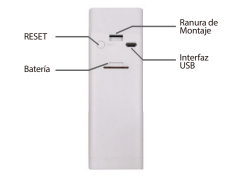
Llamada

Luz azul intermitente: Estado de configuración.

Indicadora Luz roja: Falla al conectar a red Wi-Fi.

Luz azul: Conexión exitosa.

Luz azul y roja intermitente: Conexión exitosa a red Wi-Fi.



Para restaurar los valores predeterminados del equipo, RESET

presionar el botón por 5 segundos.

Soporta 2 baterías 18650.

Interfaz USB Puerto de recarga Micro USB

Montaie

Utilice esta ranura para colocar el equipo en la placa de

# 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.







#### 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.



I Agree Service Agreement and Privacy Policy

#### 3. Agregar dispositivos

Antes de iniciar:

Asegúrese que el equipo esté en espera de configuración con voz quía 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.



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



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 campo requerido, 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.





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 conección del equipo a la red.

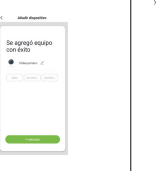
Si su equipo falla en la conexión, por favor intente de nuevo o presione el botón de RESET para volver a valores predeterminados e intente de nuevo.





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





#### 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

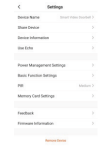




#### 5. Gestión del Equipo

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 Aiustes de batería

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

- 5.5 Aiustes de funciones básicas Voltear imagen, Filigrana de tiempo, Modo de audio.
- 5.6 Aiustes 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 eguipo.

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

#### NOTA:





Las baterias 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 Inálambrico

"Receptores se venden por separado.

Mantenga presionado el botón del receptor hasta que si indicador se mantenga encendido.

10

Mantenga presionado el botón del videoportero para completar la conexión.

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**







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, envio de notificación al detectar movimiento en puerta.



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