COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. ALL RIGHTS RESERVED.

Any and all information, including, among others, wordings, pictures, graphs are the properties of Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (hereinafter referred to as "EZVIZ"). This user manual (hereinafter referred to as "the Manual") cannot be reproduced, changed, translated, or distributed, partially or wholly, by any means, without the prior written permission of EZVIZ. Unless otherwise stipulated, EZVIZ does not make any warranties, guarantees or representations, express or implied, regarding to the Manual.

About this Manual

The Manual includes instructions for using and managing the product. Pictures, charts, images and all other information hereinafter are for description and explanation only. The information contained in the Manual is subject to change, without notice, due to firmware updates or other reasons. Please find the latest version in the $EZVIZ^{T}$ website (http://www.ezviz.com).

Revision Record

New release - January, 2022

Trademarks Acknowledgement

Legal Disclaimer

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, THE PRODUCT DESCRIBED, WITH ITS HARDWARE, SOFTWARE AND FIRMWARE, IS PROVIDED "AS IS", WITH ALL FAULTS AND ERRORS, AND EZVIZ MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, MERCHANTABILITY, SATISFACTORY QUALITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, AND NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY. IN NO EVENT WILL EZVIZ, ITS DIRECTORS, OFFICERS, EMPLOYEES, OR AGENTS BE LIABLE TO YOU FOR ANY SPECIAL, CONSEQUENTIAL, INCIDENTAL, OR INDIRECT DAMAGES, INCLUDING, AMONG OTHERS, DAMAGES FOR LOSS OF BUSINESS PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION, OR LOSS OF DATA OR DOCUMENTATION, IN CONNECTION WITH THE USE OF THIS PRODUCT, EVEN IF EZVIZ HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

TO THE MAXIMUM EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW, IN NO EVENT SHALL EZVIZ'S TOTAL LIABILITY FOR ALL DAMAGES EXCEED THE ORIGINAL PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT.

EZVIZ DOES NOT UNDERTAKE ANY LIABILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE AS THE RESULT OF PRODUCT INTERRUPTION OR SERVICE TERMINATION CAUSED BY: A) IMPROPER INSTALLATION OR USAGE OTHER THAN AS REQUESTED; B) THE PROTECTION OF NATIONAL OR PUBLIC INTERESTS; C) FORCE MAJEURE; D) YOURSELF OR THE THIRD PARTY, INCLUDING WITHOUT LIMITATION, USING ANY THIRD PARTY'S PRODUCTS, SOFTWARE, APPLICATIONS, AND AMONG OTHERS.

REGARDING TO THE PRODUCT WITH INTERNET ACCESS, THE USE OF PRODUCT SHALL BE WHOLLY AT YOUR OWN RISKS. EZVIZ SHALL NOT TAKE ANY RESPONSIBILITES FOR ABNORMAL OPERATION, PRIVACY LEAKAGE OR OTHER DAMAGES RESULTING FROM CYBER ATTACK, HACKER ATTACK, VIRUS INSPECTION, OR OTHER INTERNET SECURITY RISKS; HOWEVER, EZVIZ WILL PROVIDE TIMELY TECHNICAL SUPPORT IF REQUIRED. SURVEILLANCE LAWS AND DATA PROTECTION LAWS VARY BY JURISDICTION. PLEASE CHECK ALL RELEVANT LAWS IN YOUR JURISDICTION BEFORE USING THIS PRODUCT IN ORDER TO ENSURE THAT YOUR USE CONFORMS TO THE APPLICABLE LAW. EZVIZ SHALL NOT BE LIABLE IN THE EVENT THAT THIS PRODUCT IS USED WITH ILLEGITIMATE PURPOSES.

IN THE EVENT OF ANY CONFLICTS BETWEEN THE ABOVE AND THE APPLICABLE LAW, THE LATTER PREVAILS.

Índice

D	escripción general1
1.	Contenido del paquete1
2.	Información básica1
C	onfiguración2
1.	Descarga de la aplicación EZVIZ2
2.	Encender el sensor de agua2
3.	Añadir el sensor de agua3
In	stalación5
IN	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6
IN 1.	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6 Instalación de la batería
1. 2.	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6 Instalación de la batería
1. 2. U	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6 Instalación de la batería
1) 1. 2. U 1.	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6 Instalación de la batería
1. 2. U 1. 2.	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6 Instalación de la batería
IN 1. 2. U 1. 2.	ISTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 6 Instalación de la batería

Descripción general

1. Contenido del paquete



1 documento de información normativa



1 guía de inicio rápido

2. Información básica

Una vez colocado el sensor de agua en el área designada, se activará cuando el nivel de agua supere los 0,5 mm. Al mismo tiempo, la base receptora de EZVIZ enviará una alarma acústica y luminosa y la aplicación EZVIZ también recibirá la notificación de la alarma. Puede comprobar el estado de saturación de agua del dispositivo en la aplicación EZVIZ.



Diagrama interno

Nombre	Descripción
Botón	Mantenga pulsado el botón durante 5 s. El sensor de agua se reiniciará y activará el modo de añadido del dispositivo.
Piloto led	 Azul parpadeando rápidamente: accede al modo de adición de dispositivos. Parpadeando rápidamente de color azul para entonces apagarse: Se ha añadido correctamente a la pasarela o ha habido un fallo. Parpadeando en azul y apagado al cabo de 180 segundos: No hay respuesta de añadido del dispositivo y el sistema se cierra automáticamente. Azul durante 1 s y entonces se apaga: El dispositivo se inicia o debe pulsar el botón 1 vez.

Configuración

Siga estos pasos para configurar su detector:

- 1. Descargar la aplicación EZVIZ e iniciar sesión en la cuenta de la aplicación EZVIZ.
- 2. Encienda el sensor de agua.
- 3. Añada el sensor de agua a su cuenta EZVIZ.

1. Descarga de la aplicación EZVIZ

- 1. Conecte su teléfono móvil a la red wifi (recomendado).
- Descargue e instale la aplicación EZVIZ. Para ello, busque «EZVIZ» en App Store o en Google Play[™].
- 3. Inicie la aplicación y registre una cuenta de usuario de EZVIZ.



Si ya ha utilizado la aplicación, asegúrese de que esté actualizada a la última versión. Para comprobar si hay alguna actualización disponible, acceda a la tienda de aplicaciones pertinente y busque «EZVIZ».

2. Encender el sensor de agua

Paso 1: Retirar la cubierta trasera

Gire la cubierta trasera del sensor de agua en sentido antihorario con herramientas finas (como una moneda de menos de 2 mm de grosor) para retirarla, como se muestra en la figura siguiente.



 Se recomienda presionar la herramienta en la muesca y girarla, o sostener el sensor de agua con las manos para presionarlo y girarlo con la palma.

Paso 2 Retirada de la tira de aislamiento Retire la tira de aislamiento tal y como se muestra en la sig

Retire la tira de aislamiento tal y como se muestra en la siguiente figura.



- Si necesita reemplazar la pila, adquiera una batería CR2032 de 210 mAh.
- Al reemplazar la pila, inserte el lado positivo hacia arriba.
- · Asegúrese de tener las manos secas y limpias al tocar la placa de circuito impreso

3. Añadir el sensor de agua

El sensor de agua debe utilizarse con EZVIZ Zigbee Smart Gateway (en lo sucesivo nombrado la "pasarela"). Consulte el manual del usuario de la pasarela para añadirla a EZVIZ Cloud y, a continuación, añada el sensor de agua a la pasarela.

Método n.º 1: adición escaneando el código QR

 Inicie sesión en su cuenta mediante la aplicación EZVIZ y pulse el icono de adición de dispositivos, con lo que aparecerá la interfaz de escaneo de códigos QR.



2. Gire la cubierta trasera del sensor de agua en sentido antihorario con herramientas finas (como una moneda de menos de 2 mm de grosor) para retirarla, como se muestra en la figura siguiente. Se recomienda presionar la herramienta en la muesca y girarla, o sostener el sensor de agua con las manos para presionarlo y girarlo con la palma.



 Escanee el código QR del lado interior de la cubierta o del manual del usuario y, a continuación, añada el sensor de agua a la pasarela.



- 4. Siga el tutorial de la aplicación para añadir el sensor de agua a la pasarela.
- 5. Gire bien la cubierta trasera del sensor de agua en sentido horario hasta que la marca de la cubierta trasera esté alineada con la marca de de la cubierta

frontal.

Cuando gire la cubierta trasera del sensor de agua, presione la moneda en la ranura y gírela.



Método n.º 2: adición de la puerta de enlace



Cuando añada el sensor de agua a la pasarela, colóquelo tan cerca como sea posible.

- 1. Active el modo de adición de dispositivos en la puerta de enlace según se explica en el manual de esta.
- 2. Gire la cubierta trasera del sensor de agua en sentido antihorario con herramientas finas (como una moneda de menos de 2 mm de grosor) para retirarla, como se muestra en la figura siguiente. Se recomienda presionar la herramienta en la muesca y girarla, o sostener el sensor de agua con las manos para presionarlo y girarlo con la palma.



3. Mantenga pulsado el botón del sensor de agua durante 5 segundos y, a continuación, el sensor de agua entrará en el modo de añadido de dispositivos.



- 4. Cuando el indicador del sensor de agua parpadee rápidamente en azul y se apague, el sensor de agua se habrá añadido correctamente a la pasarela.
- 5. Una vez añadido correctamente el sensor de agua, gire la cubierta trasera del sensor en sentido horario para apretarla hasta que la marca be de la cubierta

trasera esté alineada con la marca de la cubierta frontal.



Instalación

Se puede colocar el sensor de agua en cualquier superficie de un lavabo, balcón, cocina, almacén, etc.

- Instale el sensor de agua en áreas donde pueda haber fugas de agua.
 - · No instale el sensor de agua en lugares donde ya haya agua anegada.
 - No instale el sensor de agua en lugares donde haya mucho movimiento de personas para evitar pérdidas.
 - · No instale el sensor de agua en entornos con mucha corrosión o campos magnéticos intensos.
 - Mantenga el sensor de agua alejado de bebés y niños cuando lo use para evitar una ingesta accidental u otros riesgos.
 - Se recomienda dejar una distancia menor de 20 m entre el sensor de agua y la pasarela. No debe haber más de 2 paredes entre ellos.
 - Si su casa tiene una superficie grande, compre dos o más dispositivos EZVIZ para conseguir un mejor efecto de uso.



INSTALACIÓN Y SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA 1. Instalación de la batería

Despegue el aislamiento de la batería, cológuela en el soporte e insértela completamente.

2. Sustitución de la batería

Retire la batería del soporte y sustitúyala por una batería de litio CR2032 procedente de un fabricante habitual. Cada vez que se cambien las baterías y se vuelva a montar el dispositivo en el soporte, compruebe que funciona correctamente. Si el dispositivo no funciona correctamente, añada el dispositivo y configure la red de nuevo siguiendo los pasos de la sección de Configuración o contactando con nuestro equipo de asistencia técnica.

- Riesgo de explosión si se reemplaza la batería por otra de tipo incorrecto.
 - Una sustitución inadecuada de la batería por otra de tipo incorrecto podría inhabilitar alguna medida de protección (por ejemplo, en el caso de algunas baterías de litio).
 - · No arroje la batería al fuego ni la meta en un horno caliente, ni intente aplastar o cortar mecánicamente la batería, ya que podría explotar.
 - · No deje la batería en un lugar con una temperatura muy alta o con una presión de aire extremadamente baja, ya que se corre el riesgo de explosión y de fuga de líquidos o gases inflamables.
 - · Deshágase de las baterías usadas conforme a las instrucciones.
 - Identifica el compartimento para las pilas, así como la posición de las celdas en el interior del compartimento para las pilas.
 - · «+» identifica los terminales positivos del dispositivo que se utiliza o genera corriente continua, «-» identifica los terminales negativos del dispositivo que se utiliza o genera corriente continua.

Uso de la aplicación EZVIZ

La interfaz de la aplicación puede variar en función de las actualizaciones de versión, por lo que prevalecerá la interfaz de la aplicación que haya instalado en su teléfono.

1. Página de inicio

Abra la aplicación EZVIZ y acceda a la página de inicio de la puerta de enlace relacionada para gestionar su detector según lo necesite.

Log (Registro)	Registro de detecciones del sensor.
----------------	-------------------------------------

2. Ajustes

Parámetro	Descripción
Device Name (Nombre del dispositivo)	Permite personalizar el nombre del dispositivo.
Emergency Button (Botón de emergencia)	En caso de estar activado, el dispositivo cambiará al modo de llamada de emergencia y el botón original de armado y desarmado se desactivará.
Related Devices (Dispositivos relacionados)	Puede ver la puerta de enlace conectada a su detector.
Device information (Información del dispositivo)	Aquí, puede visualizar la información del dispositivo.
Share (Compartir)	Comparta su dispositivo.
Delete Device (Eliminar dispositivo)	Pulse para eliminar el detector de EZVIZ Cloud.

INFORMACIÓN PARA HOGARES PARTICULARES

 Recolección de los equipos de desecho por separado: Cuando los equipos eléctricos y electrónicos dejan de servir pasan a ser equipos de desecho. Los propietarios de los equipos de desecho deben desecharlos por separado de los residuos municipales sin clasificar. Particularmente, los equipos de desecho no se pueden tirar junto con la basura doméstica y se deben dirigir a un sistema de devolución y recogida especial.

2. Baterías y baterías recargables, así como lámparas: Como norma general, los propietarios de los equipos de desecho deben retirar las baterías usadas y las baterías recargables que no formen parte del equipo de desecho, y que se puedan retirar sin dañarse, antes de llevarlas a un punto de regida. Esto no es aplicable si el equipo de desecho se puede reutilizar con la participación del sistema público de gestión de residuos.

3. Alternativas para devolver los equipos de desecho: Los propietarios de los equipos de desecho en hogares particulares pueden llevarlos gratuitamente a los puntos de recogida facilitados por el sistema público de gestión de residuos, o a los puntos de recogida facilitados por los fabricantes o distribuidores de acuerdo con la directiva sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Las tiendas con un área de ventas de al menos 400 m² para los equipos eléctricos y electrónicos, así como los supermercados con un área de ventas total de al menos 800 m² que vendan equipos eléctricos y electrónicos varias veces al año, o de forma permanente, y los pongan en el mercado, están obligados a recogerlos. Esto también es aplicable en caso de que la distribución se sirva de medios de comunicación a distancia, si las áreas de almacenamiento y expedición de los equipos eléctricos y electrónicos son de al menos 400 m² o las áreas de almacenamiento y expedición totales son de al menos 800 m². En principio, el distribuidor debe garantizar la recogida facilitando instalaciones de devolución adecuadas a una distancia razonable del correspondiente usuario final. Se le puede devolver el equipo de desecho gratuitamente a un distribuidor, ya que este está obligado a recogerlo si, entre otros factores, le hace entrega al usuario final de un nuevo dispositivo similar que cumpla básicamente con las mismas funciones.

4. Aviso de privacidad: Los equipos de desecho suelen contener datos personales confidenciales. Esto es aplicable particularmente a los dispositivos con tecnología de la información y las telecomunicaciones, como los ordenadores y los teléfonos inteligentes. Por su propio interés, tenga en cuenta que el usuario final es responsable de la eliminación de los datos del equipo de desecho que se vaya a eliminar.

5. Significado del símbolo del contenedor tachado: El símbolo del contenedor tachado que suele aparecer en los equipos eléctricos y electrónicos indica que el dispositivo correspondiente se debe desechar por separado de los residuos municipales sin clasificar al final de su vida útil.