

ES: BULBCAM - MANUAL DE USUARIO

Cámara de seguridad portátil

Gracias por elegir nuestro producto.

Antes de usarlo, lea atentamente las instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

CONTENIDO DEL PAQUETE:

- 1 × Cámara
- 1 × Soporte
- 1 × Paquete de tornillos
- 1 × Manual de usuario

FUNCIONES PRINCIPALES



ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Característica	Especificación
Aplicación	HDIOTCamera
Formato de video	AVI
Codificación de video	M-JPEG
Resolución de video	1080 × 720
Velocidad de fotogramas	33,27 FPS
Software de reproducción	Reproductores de video convencionales
Formato de imagen	JPG
Voltaje de carga	5V
Tipo de interfaz	Interfaz de casquillo de bombilla
Soporte de almacenamiento	Hasta 128GB
Sistemas compatibles	Android / iOS
Espectro de frecuencia	2,4 GHz

Característica	Especificación
Potencia máxima de RF	10 dBm
Tipo de montaje	E27
Voltaje de funcionamiento	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Consumo de energía	24W

INSTALACIÓN DE LA APLICACIÓN

Utilice su teléfono móvil para escanear el código QR a continuación. Seleccione la versión de iOS o Android según su dispositivo para instalar la aplicación.

Nombre de la aplicación: HD IOT Camera



CONFIGURACIÓN DEL DISPOSITIVO

Encendido

1. Conecte el dispositivo a una fuente de alimentación de 5V utilizando el cable USB incluido.
2. La luz indicadora azul permanecerá encendida, lo que indica que el dispositivo está en modo de espera.
3. Una vez que la red se configure correctamente, la luz roja parpadeará una vez.

OPCIÓN 1: MODO LOCAL

- Si no hay WiFi disponible, puede usar el modo AP para conectarse. El rango efectivo es de hasta 10 metros.
- Es posible monitorear y ver imágenes localmente.

Notas:

1. Cada dispositivo tiene un nombre de WiFi único (ID del dispositivo) con el formato "PZT.....".
2. En el modo local, no es compatible la rotación remota de la lente. Si necesita grabar y almacenar videos, inserte una tarjeta TF.

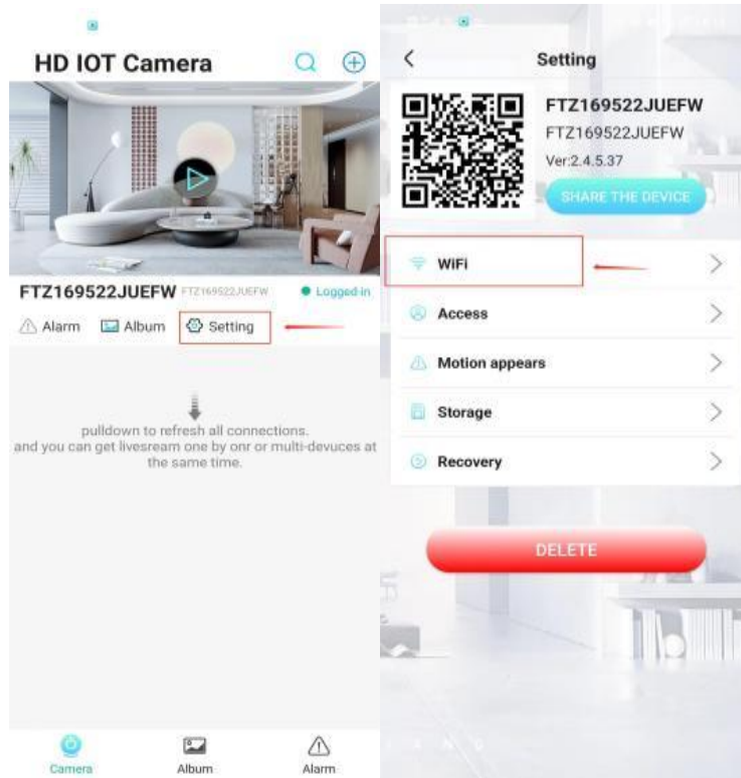
OPCIÓN 2: MODO REMOTO

Para habilitar todas las funciones y el monitoreo remoto, siga estos pasos:

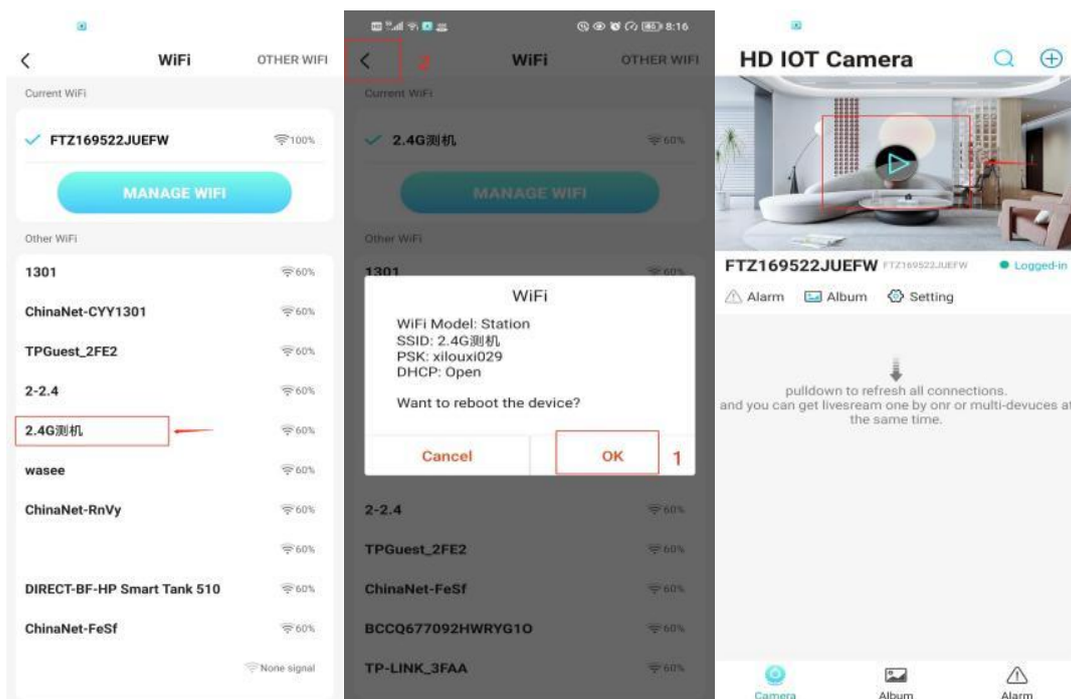
1. Asegúrese de que haya una señal WiFi de 2,4 GHz cerca del dispositivo.
2. Encienda la cámara; la luz indicadora azul parpadeará, indicando el modo de espera.

3. Conecte su teléfono móvil a la misma red WiFi, abra la aplicación **HD IOT Camera** y siga estos pasos:

- Toque **Configuración** y seleccione **Agregar WiFi**



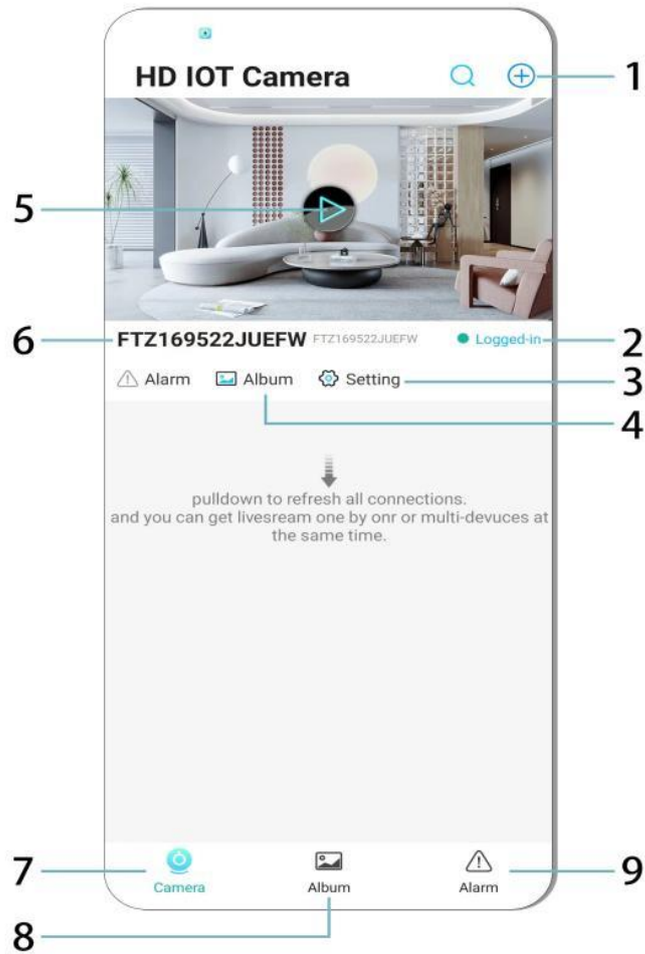
- Elija su red WiFi, ingrese la contraseña y haga clic en **OK**



- Ahora verá la vista previa de la cámara en la página de inicio.

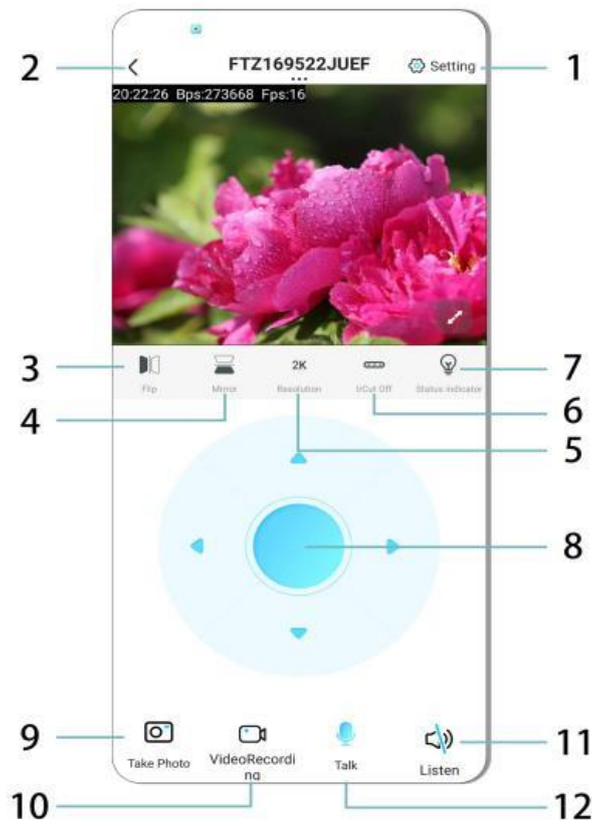
ICONOS Y BOTONES

Página de inicio:



1. Agregar dispositivo
2. Estado de la red
3. Configuración
4. Álbum
5. Vista previa de la cámara
6. ID del dispositivo
7. Menú de la cámara
8. Ver grabaciones
9. Menú de alarmas

Página de video:



1. Configuración
2. Botón de retroceso
3. Voltear imagen izquierda/derecha
4. Voltear imagen arriba/abajo
5. Ajustar calidad de imagen
6. Activar visión nocturna
7. Indicador de estado
8. Ajustar posición de la cámara
9. Tomar foto
10. Grabar video
11. Escuchar (ON/OFF)
12. Botón de intercomunicador (ON/OFF)

ALMACENAMIENTO Y GRABACIÓN

1. Inserte una tarjeta TF (máx. 128GB) para almacenar grabaciones.
2. Instale la tarjeta mientras el dispositivo está apagado.
3. Una vez instalada, la cámara grabará y guardará automáticamente los videos en secciones.
4. Cuando el almacenamiento esté lleno, las grabaciones más antiguas se eliminarán automáticamente en bucle.

Nota:

- Si la tarjeta TF parece defectuosa, retírela y formátela antes de volver a insertarla.
 - La tarjeta TF debe cumplir con el estándar Clase 4 (C4) o superior.
-

INFORMACIÓN IMPORTANTE

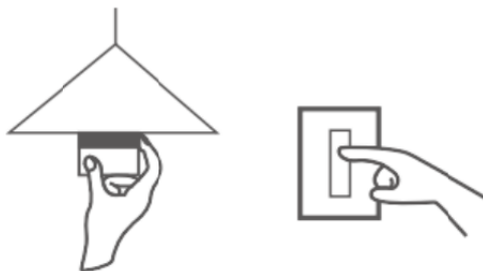
1. Si la configuración de red falla, verifique su contraseña de WiFi (solo se admite WiFi de 2,4 GHz).
 - Si el problema persiste, mantenga presionado el **botón de reinicio** durante 5 segundos hasta que la luz indicadora parpadee rápidamente para restaurar los valores de fábrica.
 2. Si el dispositivo aparece como desconectado, asegúrese de que esté encendido y luego toque **Actualizar** en la aplicación.
 3. El nombre del dispositivo y la contraseña pueden personalizarse.
 - **Contraseña predeterminada:** admin
-

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. Verifique la compatibilidad del voltaje antes de usar. Un voltaje incorrecto puede dañar el dispositivo.
 2. Asegúrese de una instalación adecuada y desconecte la alimentación al instalar.
 3. El dispositivo genera calor durante el uso; evite espacios cerrados.
 4. No toque la cámara después de un uso prolongado para evitar quemaduras.
 5. Use la cámara de manera legal y cumpliendo con las leyes de privacidad.
-

INSTALACIÓN

1. Enrosque la cámara en el portalámparas E27 y encienda el interruptor de alimentación.
2. Conéctese a WiFi mediante la aplicación.
3. No requiere perforación, cableado ni instalación complicada.
4. Configure todo en pocos minutos a través de la aplicación móvil.



MANTENIMIENTO

- No hay piezas reparables por el usuario; las reparaciones deben ser realizadas únicamente por personal calificado.
 - Use un paño limpio y ligeramente húmedo para limpiar; evite disolventes o limpiadores con alcohol.
 - Mantenga la lente limpia con un paño seco y suave.
 - No instale en áreas con exceso de polvo, humedad o temperaturas extremas.
 - Asegure una ventilación adecuada para evitar el sobrecalentamiento.
 - Si ocurre un mal funcionamiento, comuníquese con el distribuidor para recibir servicio.
-

CONSEJOS

1. Asegúrese de que el dispositivo esté encendido y que su teléfono esté conectado a WiFi.
 2. El producto **no incluye una tarjeta de memoria**; debe comprarse por separado.
-

INSTRUCCIONES PARA EL RECICLAJE Y LA ELIMINACIÓN:



Esta etiqueta significa que el producto no puede eliminarse como otros residuos domésticos en toda la UE. Para evitar posibles daños al medio ambiente o a la salud humana derivados de la eliminación incontrolada de residuos. Recicle de forma responsable para promover el uso sostenible de los recursos materiales. Si desea devolver un aparato usado, utilice el sistema de entrega y recogida o póngase en contacto con el minorista al que compró el producto. El minorista puede aceptar el producto para reciclarlo de forma segura para el medio ambiente.



Una declaración del fabricante de que el producto cumple los requisitos de las Directivas de la UE aplicables.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD
Address: 301, Building D, Shengli Industrial Park, 306 Xuegang North Road, Qinghu
Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China
Phone: 19520511168
Email: 1822961449@qq.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: **BULBCAM**
Model no.: ZAQ8-12

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863 as last amended by directive (EU) 2017/2102

LVD directive 2014/35/EU

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

ETSI EN 301 489-1 (report no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

ETSI EN 301 489-17 (report no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

EN 62479:2010 (report no. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

ETSI EN 300 328 (report no. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-3-1:2013 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

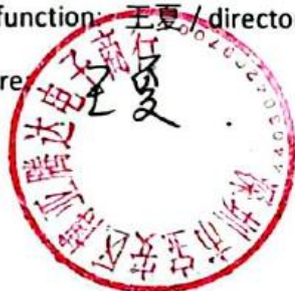
Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function: 王夏 /director

Signature:

Stamp:



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DE LA UE

Fabricante: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Dirección: 301, Building D, Shengli Industrial Park, 306 Xuegang North Road, Qinghu Community, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China

Teléfono: 19520511168

Correo electrónico: 1822961449@qq.com

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

Nombre del producto: **BULBCAM**

Nº de modelo: ZAQ8-12

El objeto de la declaración descrita anteriormente es conforme con la legislación de armonización de la Unión pertinente:

Directiva RED 2014/53/UE

Directiva ROHS Directiva 2011/65/UE Anexo II (UE) 2015/863 modificada en último lugar por la directiva (UE) 20147/2102

Directiva LVD 2014/35/UE

Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad:

ETSI EN 301 489-1 (n.º de informe. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd fechado el 21.10.2024)

ETSI EN 301 489-17 (informe no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha de 21.10.2024)

EN 62479:2010 (informe núm. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha de 21.10.2024)

ETSI EN300 328 (informe nº. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha de 21.10.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (informe nº. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd fechado el 21.10.2024)

IEC62321-3-1:2013 (informe núm. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha de 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (informe no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (informe no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (informe núm. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (informe no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (informe núm. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd con fecha 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (informe no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

Importado por: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Eslovenia, UE

Firmado por y en nombre de (nombre de la empresa): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Lugar y fecha de emisión Shenzhen / 12.12.2024

Nombre, función: Director

Firma:

Sello: