

# NL: BULBCAM - GEBRUIKERSHANDLEIDING

## Draagbare Beveiligingscamera

Bedankt dat u voor ons product heeft gekozen.

Lees voor gebruik de instructies zorgvuldig door en bewaar ze voor toekomstig gebruik.

---

### INHOUD VAN DE VERPAKKING:

- 1 × Camera
- 1 × Beugel
- 1 × Schroefpakket
- 1 × Gebruikershandleiding

### BELANGRIJKSTE FUNCTIES



---

### PRODUCTSPECIFICATIES

Kenmerk	Specificatie
Applicatie	HDIOTCamera
Videoformaat	AVI
Video-encoding	M-JPEG
Videoresolutie	1080 × 720
Videoframesnelheid	33,27 FPS
Afspelen software	Gangbare videospelers
Beeldformaat	JPG
Oplaadspanning	5V
Interface type	Fittinginterface
Opslagondersteuning	Tot 128GB
Ondersteunde systemen	Android / iOS
Frequentiebereik	2,4 GHz

Kenmerk	Specificatie
Max. RF-vermogen	10 dBm
Bevestigingstype	E27
Werkspanning	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Stroomverbruik	24W

---

## DE APP INSTALLEREN

Gebruik uw mobiele telefoon om de onderstaande QR-code te scannen. Kies de iOS- of Android-versie op basis van uw apparaat om de app te installeren.

**App-naam: HD IOT Camera**



---

## APPARAATINSTELLINGEN

### Inschakelen

1. Sluit het apparaat aan op een 5V-stroombron met de meegeleverde USB-kabel.
2. Het blauwe indicatielampje blijft branden, wat aangeeft dat het apparaat in stand-bymodus staat.
3. Zodra het netwerk succesvol is geconfigureerd, knippert het rode lampje één keer.

---

### OPTIE 1: LOKALE MODUS

- Als er geen WiFi beschikbaar is, kunt u de AP-modus gebruiken om verbinding te maken. Het effectieve bereik is binnen 10 meter.
- Lokale monitoring en weergave zijn mogelijk.

### Opmerkingen:

1. Elk apparaat heeft een unieke WiFi-naam (apparaat-ID), geformatteerd als "PZT.....".
2. In de lokale modus wordt het op afstand draaien van de lens niet ondersteund. Als u video's wilt opnemen en opslaan, plaatst u een TF-kaart.

---

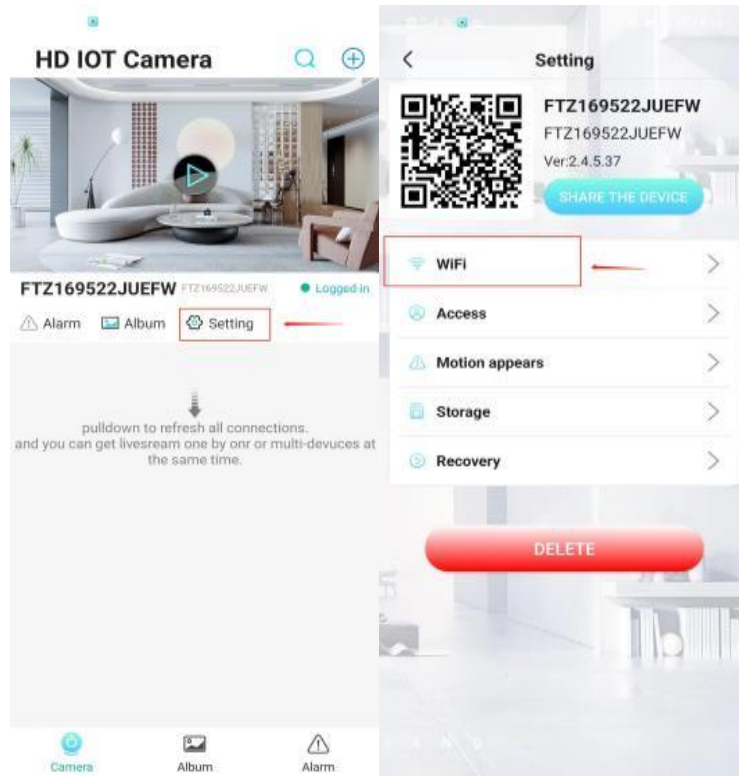
### OPTIE 2: AFSTANDSMODUS

Om alle functies en externe monitoring mogelijk te maken, volgt u deze stappen:

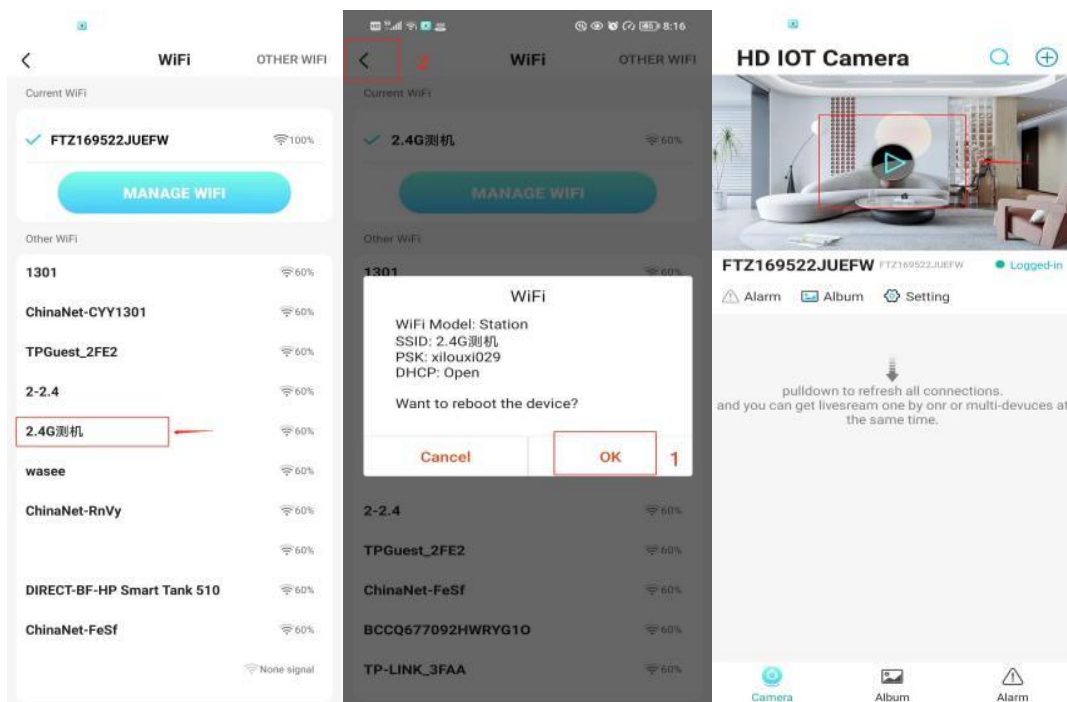
1. Zorg ervoor dat er een 2,4 GHz WiFi-sigitaal beschikbaar is in de buurt van het apparaat.
2. Schakel de camera in; het blauwe lampje knippert om de stand-bymodus aan te geven.

3. Verbind uw mobiele telefoon met hetzelfde WiFi-netwerk, open de **HDIOTCamera**-app en volg deze stappen:

- Tik op **Instellingen** en selecteer **WiFi toevoegen**



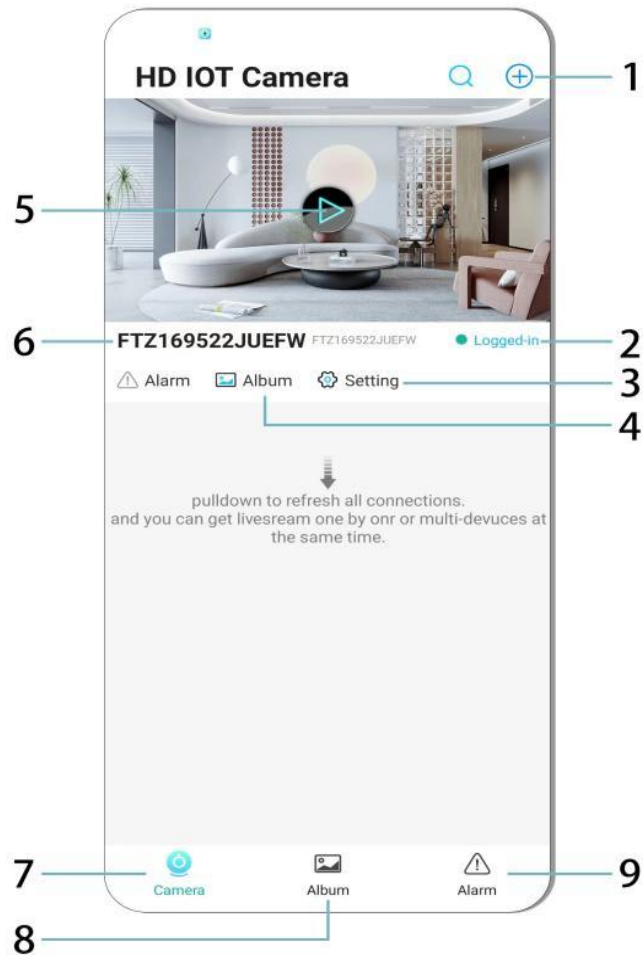
- Kies uw WiFi-netwerk, voer het wachtwoord in en klik op **OK**



- U ziet nu de cameravoorbeeld op de startpagina.

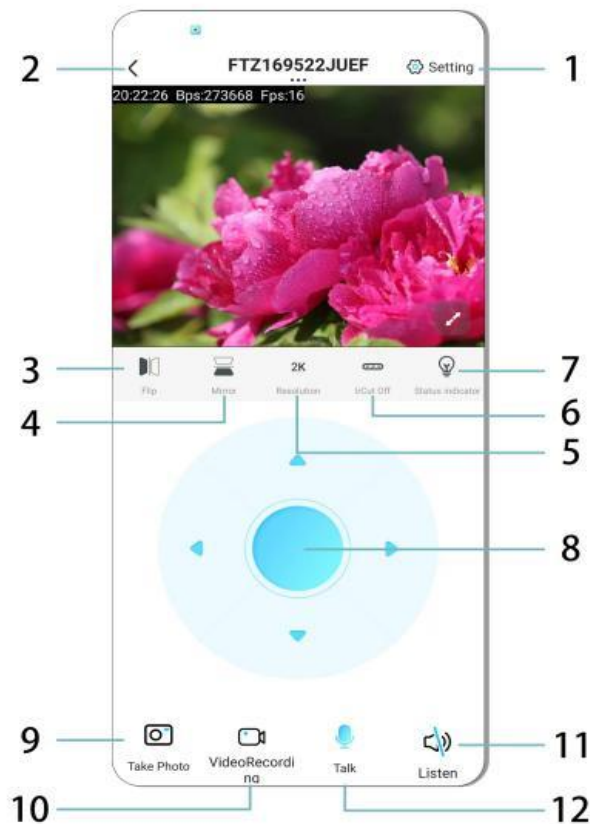
## ICONEN EN KNOPPEN

Startpagina:



1. Apparaat toevoegen
2. Netwerkstatus
3. Instellingen
4. Album
5. Cameravoorbeeld
6. Apparaat-ID
7. Cameramenu
8. Opnames bekijken
9. Alarmmenu

## Videopagina:



1. Instellingen
2. Terug-knop
3. Beeld spiegelen links/rechts
4. Beeld spiegelen boven/onder
5. Beeldkwaliteit aanpassen
6. Nachtzicht inschakelen
7. Statusindicator
8. Camerapositie aanpassen
9. Foto maken
10. Video opnemen
11. Luisteren (aan/uit)
12. Intercomknop (aan/uit)

---

## OPSLAG & OPNEMEN

1. Plaats een TF-kaart (max. 128GB) om opnames op te slaan.
2. Installeer de kaart terwijl het apparaat is uitgeschakeld.
3. Na installatie neemt de camera automatisch video's op en slaat deze op in segmenten.
4. Wanneer de opslag vol is, worden oudere opnames automatisch in een lus gewist.

### Opmerking:

- Als de TF-kaart abnormaal lijkt, verwijder en formatteer deze voordat u deze opnieuw plaatst.
  - De TF-kaart moet voldoen aan de Class 4 (C4) standaard of hoger.
- 

### BELANGRIJKE INFORMATIE

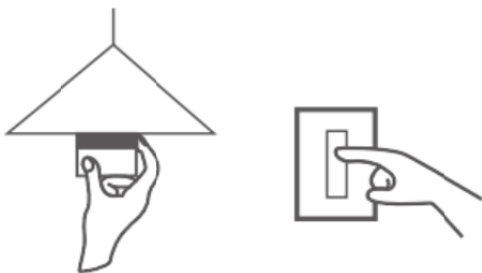
1. Als de netwerkconfiguratie mislukt, controleer dan uw WiFi-wachtwoord (alleen 2,4 GHz WiFi wordt ondersteund).
    - Als het probleem aanhoudt, houd de **resetknop** 5 seconden ingedrukt totdat het indicatielampje snel knippert om de fabrieksinstellingen te herstellen.
  2. Als het apparaat offline lijkt, controleer dan of het is ingeschakeld en tik op **Vernieuwen** in de app.
  3. De naam en het wachtwoord van het apparaat kunnen worden aangepast.
    - **Standaard wachtwoord:** admin
- 

### VEILIGHEIDSVOORZORGEN

1. Controleer de compatibiliteit van de spanning vóór gebruik. Een verkeerde spanning kan het apparaat beschadigen.
  2. Zorg voor een correcte installatie en schakel de stroom uit tijdens de installatie.
  3. Het apparaat genereert warmte tijdens gebruik; vermijd afgesloten ruimtes.
  4. Raak de camera niet aan na langdurig gebruik om brandwonden te voorkomen.
  5. Gebruik de camera legaal en in overeenstemming met privacywetten.
- 

### INSTALLATIE

1. Schroef de camera in de E27-lamphouder en schakel de stroom in.
2. Maak verbinding met WiFi via de app.
3. Geen boren, bedrading of ingewikkelde installatie nodig.
4. Voltooi de installatie binnen enkele minuten via de mobiele app.



## ONDERHOUD

- Geen onderdelen die door de gebruiker kunnen worden gerepareerd; reparaties mogen alleen worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.
  - Gebruik een schone, licht vochtige doek om schoon te maken; vermijd oplosmiddelen of spiritusreinigers.
  - Houd de lens schoon met een zachte, droge doek.
  - Installeer het apparaat niet op plaatsen met overmatige stof, vocht of extreme temperaturen.
  - Zorg voor voldoende ventilatie om oververhitting te voorkomen.
  - Als er een storing optreedt, neem dan contact op met de dealer voor service.
- 

## TIPS

1. Zorg ervoor dat het apparaat is ingeschakeld en dat uw telefoon is verbonden met WiFi.
  2. Het product **bevat geen geheugenkaart**; deze moet apart worden aangeschaft.
- 

## INSTRUCTIES VOOR RECYCLING EN VERWIJDERING:



Dit label betekent dat het product in de hele EU niet als ander huishoudelijk afval mag worden weggegooid. Om mogelijke schade aan het milieu of de volksgezondheid door ongecontroleerde afvalverwijdering te voorkomen. Recycle op verantwoorde wijze om duurzaam gebruik van materiële hulpbronnen te bevorderen. Als je een gebruikt apparaat wilt inleveren, gebruik dan het afgifte- en inzamelsysteem of neem contact op met de winkelier waar je het product hebt gekocht. De winkelier kan het product accepteren voor milieuveilige recycling.



Een verklaring van de fabrikant dat het product voldoet aan de vereisten van de toepasselijke EU-richtlijnen.

## 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:



## EU-CONFORMITEITSVERKLARING

Fabrikant: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co, LTD

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

Telefoon: 19520511168

E-mail: 1822961449@qq.com

Deze conformiteitsverklaring wordt uitgegeven onder de volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Productnaam: **BULBCAM**

Modelnr.: ZAQ8-12

Het voorwerp van de hierboven beschreven verklaring is in overeenstemming met de relevante harmonisatiewetgeving van de Unie:

**RED richtlijn 2014/53/EU**

**ROHS-richtlijn Richtlijn 2011/65/EU Bijlage II (EU) 2015/863 laatstelijk gewijzigd door Richtlijn (EU) 20147/2102**

**LVD-richtlijn 2014/35/EU**

Verwijzingen naar de relevante gebruikte geharmoniseerde normen of naar de andere technische specificaties waarop de conformiteitsverklaring betrekking heeft:

**ETSI EN 301 489-1 (rapportnr. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**ETSI EN 301 489-17 (rapport nr. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**EN 62479:2010 (rapportnr. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**ETSI EN300 328 (rapportnr. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (rapportnr. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC62321-3-1:2013 ( rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC 62321-5:2013 (rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC 62321-4:2013+A1:2017 (rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC 62321-7-1:2015 (rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC 62321-7-2:2017 (rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC 62321-6:2015 (rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

**IEC 62321-8:2017 (rapportnr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd gedateerd 21.10.2024)**

Ingevoerd door: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenië, EU

Ondertekend voor en namens (bedrijfsnaam): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co, LTD

Plaats en datum van afgifte: Shenzhen / 12.12.2024

Naam, functie: Directeur

Handtekening:

Stempel: