

RO: BULBCAM – MANUAL DE UTILIZARE

Cameră de supraveghere portabilă

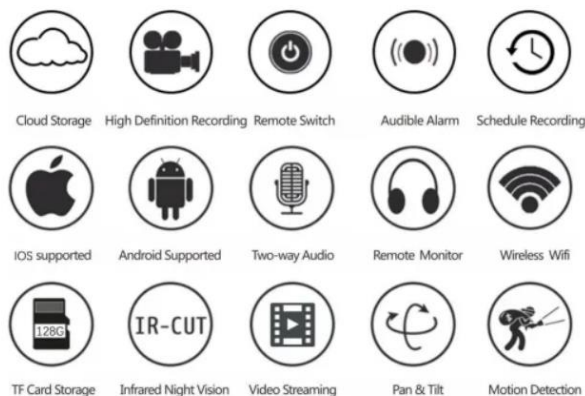
Vă mulțumim că ați ales produsul nostru.

Vă rugăm să citiți cu atenție acest manual înainte de utilizare și să îl păstrați pentru referințe viitoare.

CONȚINUTUL PACHETULUI:

- 1 × Cameră
- 1 × Suport de montare
- 1 × Set de șuruburi
- 1 × Manual de utilizare

FUNȚII PRINCIPALE



SPECIFICAȚIILE PRODUSULUI

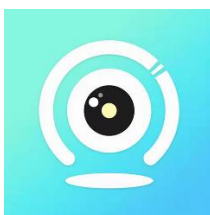
Funcție	Specificație
Aplicație	HDIOTCamera
Format video	AVI
Codificare video	M-JPEG
Rezoluție video	1080 × 720
Cadre pe secundă	33,27 FPS
Software de redare	Playere video comune
Format imagine	JPG
Tensiune de încărcare	5V
Tip de conector	Soclu pentru bec
Suport stocare	Până la 128GB
Sisteme suportate	Android / iOS
Bandă de frecvență	2,4 GHz

Funcție	Specificație
Putere maximă RF	10 dBm
Tip montaj	E27
Tensiune de funcționare	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Consum de energie	24W

INSTALAREA APLICAȚIEI

Scanați codul QR de mai jos cu telefonul mobil. În funcție de dispozitivul dvs., selectați versiunea iOS sau Android și instalați aplicația.

Nume aplicație: HD IOT Camera



CONFIGURAREA DISPOZITIVULUI

Pornire

1. Conectați dispozitivul la sursa de alimentare de 5V folosind cablul USB inclus.
2. Indicatorul albastru se va aprinde continuu, semnalând modul de așteptare.
3. După configurarea cu succes a rețelei, indicatorul roșu va clipi o dată.

1. OPȚIUNE: MOD LOCAL

- Dacă nu este disponibil WiFi, utilizați modul AP. Raza de acțiune este de aproximativ 10 metri.
- Se permite vizualizarea și redarea locală.

Notă:

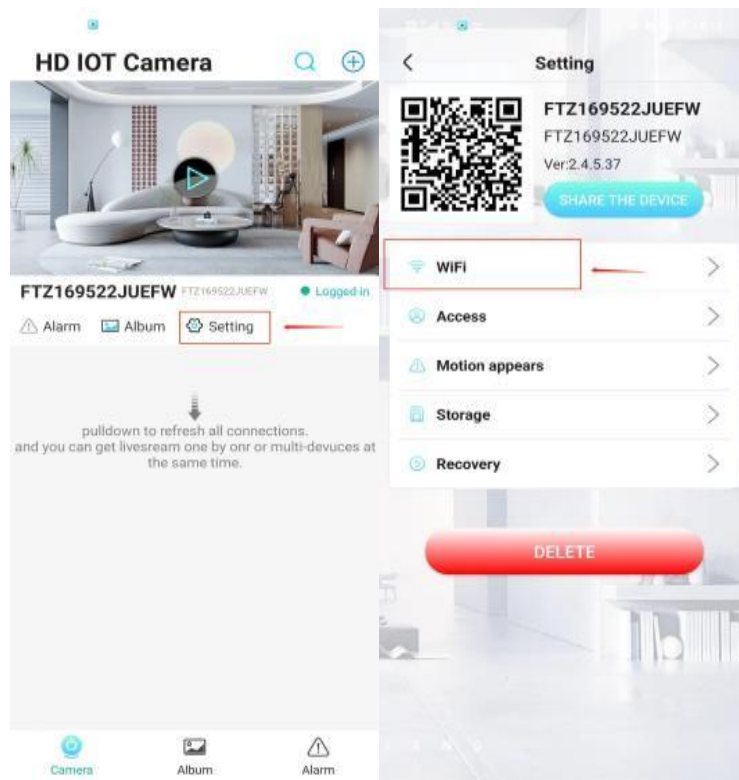
1. Fiecare dispozitiv are un nume WiFi unic (ID dispozitiv), formatul este: „PZT.....”.
2. În modul local, obiectivul camerei nu poate fi rotit de la distanță. Dacă doriți să înregistrați videoclipuri și să le salvați, introduceți un card TF.

2. OPȚIUNE: MOD REMOTE

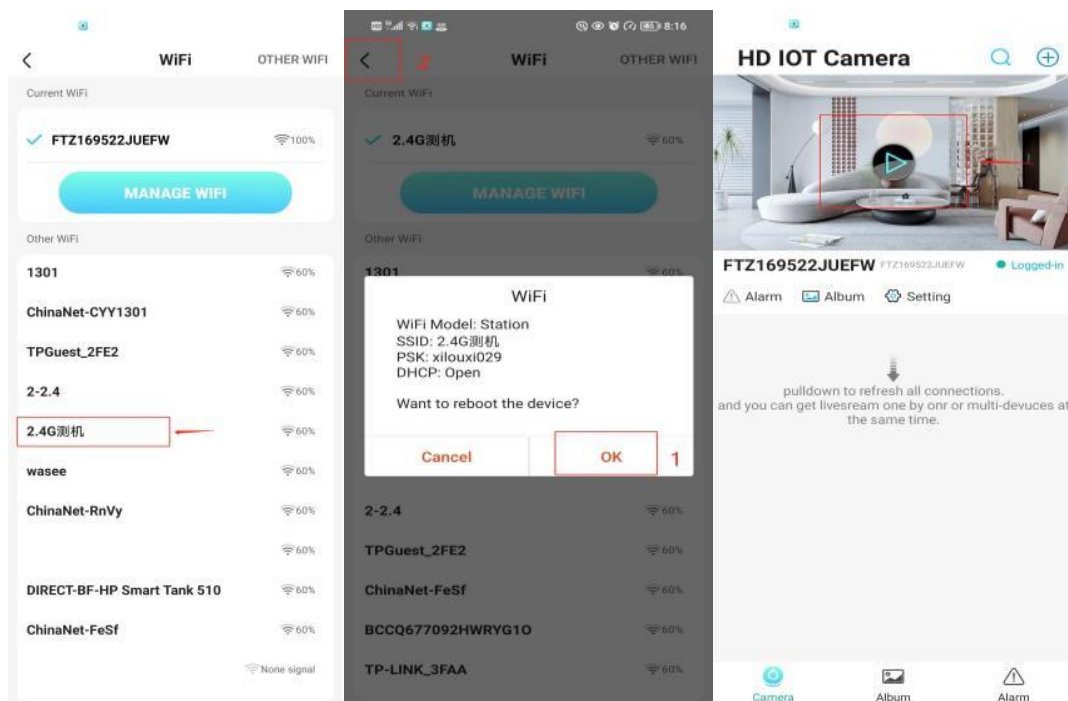
Pentru a permite funcționalitatea completă și monitorizarea de la distanță, urmați pașii de mai jos:

1. Asigurați-vă că există o rețea WiFi de 2,4 GHz disponibilă în apropierea dispozitivului.
2. Porniți camera; indicatorul albastru va începe să clipească, semnalând modul de așteptare.
3. Conectați telefonul mobil la aceeași rețea WiFi, deschideți aplicația **HDIOTCamera** și urmați pașii de mai jos:

- Apăsați pe **Setări** și selectați **Adăugare WiFi**.



- Selectați rețeaua WiFi, introduceți parola și apăsați **OK**.



- Fluxul video al camerei va apărea acum pe ecranul principal.

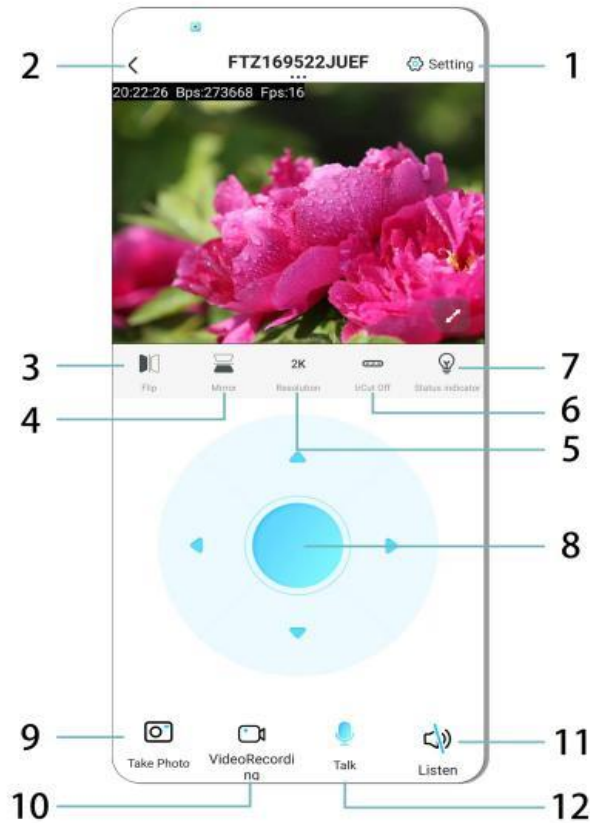
PAGINA PRINCIPALĂ – ICONIȚE ȘI BUTOANE

Pagina principală:



1. Adăugare dispozitiv
2. Stare rețea
3. Setări
4. Album
5. Previzualizare cameră
6. ID dispozitiv
7. Meniu cameră
8. Vizualizare înregistrări
9. Meniu alerte

Pagina video:



1. Setări
2. Buton Înapoi
3. Răsturnare imagine stânga/dreapta
4. Răsturnare imagine sus/jos
5. Ajustare calitate video
6. Activare modul de noapte
7. Indicator stare
8. Reglare poziție cameră
9. Captură imagine
10. Înregistrare video
11. Ascultare (ON/OFF)
12. Buton interfon (ON/OFF)

STOCARE ȘI ÎNREGISTRARE

1. Introduceți un card TF (max. 128GB) pentru a stoca înregistrările.
2. Introduceți cardul doar când dispozitivul este oprit.
3. După instalare, camera va înregistra automat și va salva videoclipurile în segmente.
4. Când spațiul de stocare este plin, cele mai vechi înregistrări vor fi șterse automat.

Notă:

- Dacă cardul TF pare defect, scoateți-l, formatați-l și reintroduceți-l.
- Cardul TF trebuie să fie cel puțin **Class 4 (C4)**.

INFORMAȚII IMPORTANTE

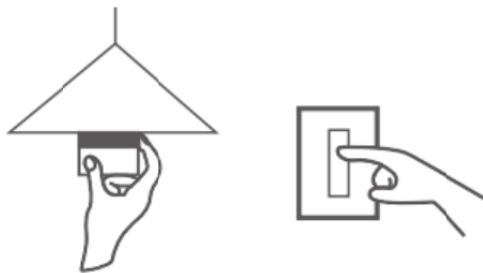
1. Dacă configurarea rețelei eșuează, verificați parola WiFi (se acceptă doar rețele de 2,4 GHz).
 - Dacă problema persistă, țineți apăsat butonul **Reset** timp de 5 secunde până când indicatorul începe să clipească rapid.
2. Dacă dispozitivul apare offline, verificați dacă este pornit și apăsați butonul **Actualizare** din aplicație.
3. Numele și parola dispozitivului pot fi personalizate.
 - **Parola implicită:** admin

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

1. Verificați compatibilitatea tensiunii înainte de utilizare. O tensiune incorectă poate deteriora dispozitivul.
2. Asigurați-vă că dispozitivul este instalat corect și este deconectat de la curent în timpul montajului.
3. Dispozitivul generează căldură în timpul funcționării – nu îl amplasați într-un spațiu închis.
4. Nu atingeți camera după o utilizare îndelungată, deoarece poate provoca arsuri.
5. Utilizați camera doar în mod legal și în conformitate cu legislația privind protecția datelor.

INSTALARE

1. Înșurubați camera în soclul E27 și porniți alimentarea.
2. Conectați camera la WiFi folosind aplicația.
3. Nu este necesară găurirea, cablarea sau o instalare complexă.
4. Configurarea durează doar câteva minute folosind aplicația mobilă.



ÎNTREȚINERE

- Dispozitivul nu conține componente reparabile de utilizator – reparațiile trebuie efectuate doar de personal autorizat.
- Curățare cu o lavetă ușor umedă – nu folosiți solvenți sau alcool.
- Lentila trebuie curățată cu o cârpă moale și uscată.
- Nu amplasați dispozitivul în medii cu praf, umiditate ridicată sau temperaturi extreme.
- Asigurați o ventilație adecvată pentru a preveni supraîncălzirea.
- În caz de defect, contactați vânzătorul.

RECOMANDARE

1. Asigurați-vă că dispozitivul este pornit și că telefonul dvs. este conectat la WiFi.
2. Cardul de memorie **nu este inclus** – trebuie achiziționat separat.

INSTRUCȚIUNI PENTRU RECICLARE ȘI ELIMINARE:



Această etichetă înseamnă că produsul nu poate fi eliminat ca și alte deșeuri menajere pe întreg teritoriul UE. Pentru a preveni posibilele daune aduse mediului sau sănătății umane în urma eliminării necontrolate a deșeurilor. Reciclați în mod responsabil pentru a promova utilizarea durabilă a resurselor materiale. Dacă doriți să returnați un dispozitiv uzat, utilizați sistemul de depunere și colectare sau contactați comerciantul de la care ați cumpărat produsul. Retailerul poate accepta produsul pentru o reciclare sigură din punct de vedere ecologic.



O declarație a producătorului care să ateste că produsul respectă cerințele directivelor UE aplicabile.

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

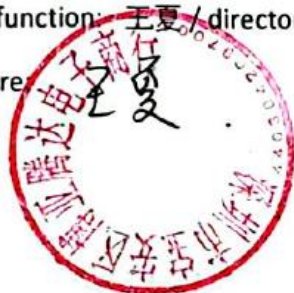
Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function: 王夏 /director

Signature:

Stamp:



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE UE

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

Această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului.

Denumirea produsului: **BULBCAM**
Nr. model: ZAQ8-12

Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:

Directiva RED 2014/53/EU

Directiva ROHS Directiva 2011/65/UE Anexa II (UE) 2015/863, astfel cum a fost modificată ultima dată prin directiva (UE) 2014/7/2102

Directiva LVD 2014/35/UE

Referințe la standardele armonizate relevante utilizate sau referințe la alte specificații tehnice în raport cu care se declară conformitatea:

ETSI EN 301 489-1 (raport nr. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

ETSI EN 301 489-17 (raport nr. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

EN 62479:2010 (raport nr. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

ETSI EN300 328 (raportul nr. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

RO IEC 62368-1:2020+A11:2020 (raport nr. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC62321-3-1:2013 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (raport nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datat 21.10.2024)

Importat de: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, UE

Semnat pentru și în numele (denumirea societății): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Locul și data emiterii: Shenzhen / 12.12.2024

Nume, funcție: Director

Semnătură:

Ștampilă: