

## МК: ВUЛВСАМ - УПАТСТВО ЗА КОРИСНИК

### Пренослива безбедносна камера

Ви благодариме што го избравте нашиот производ.

Пред употреба, внимателно прочитајте ги упатствата и зачувајте ги за идна референца.

### СОДРЖИНА НА ПАКЕТОТ:

- 1 × Камера
- 1 × Држач
- 1 × Пакување со штрафови
- 1 × Упатство за корисник

### ГЛАВНИ ФУНКЦИИ



### СПЕЦИФИКАЦИИ НА ПРОИЗВОДОТ

Карактеристика	Спецификација
Апликација	HDIOTCamera
Формат на видео	AVI
Видео кодирање	M-JPEG
Резолуција на видео	1080 × 720
Стапка на слики во секунда	33.27 FPS
Софтвер за репродукција	Главни видео плеери
Формат на слика	JPG
Напон на полнење	5V
Тип на интерфејс	Приклучок за сијалица
Поддржано складирање	До 128GB
Поддржани системи	Android / iOS

Карактеристика	Спецификација
Фреквенциски опсег	2.4 GHz
Макс. RF моќност	10 dBm
Тип на приклучок	E27
Работен напон	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Потрошувачка на енергија	24W

---

## ИНСТАЛАЦИЈА НА АПЛИКАЦИЈАТА

Со вашиот мобилен телефон скенирајте го долунаведениот QR-код. Изберете ја iOS или Android верзијата според вашиот уред за да ја инсталирате апликацијата.

**Име на апликацијата:** HD IOT Camera



---

## ПОДЕСУВАЊЕ НА УРЕДОТ

### Вклучување

1. Поврзете го уредот со 5V напојување користејќи го вклучениот USB кабел.
2. Сината индикаторска светлина ќе остане вклучена, означувајќи дека уредот е во подготвена состојба.
3. Кога мрежната конфигурација ќе биде успешна, црвената светлина ќе трепне еднаш.

---

## ОПЦИЈА 1: ЛОКАЛЕН РЕЖИМ

- Ако нема достапна WiFi мрежа, можете да го користите AP режимот за поврзување. Опсегот на овој режим не надминува 10 метри.
- Може да се врши локален мониторинг и прегледување.

### Напомени:

1. Секој уред има уникатно име на WiFi (ID на уредот) во формат „PZT.....“.
2. Во локален режим, не е поддржано ротирање на леќите од далечина. Доколку сакате да снимате видеа, вметнете TF-картичка.

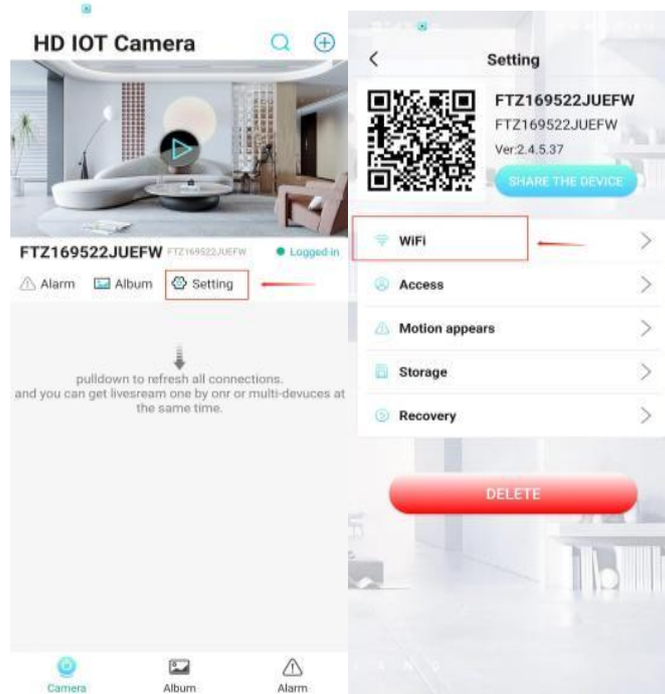
---

## ОПЦИЈА 2: ДАЛЕЧИСКИ РЕЖИМ

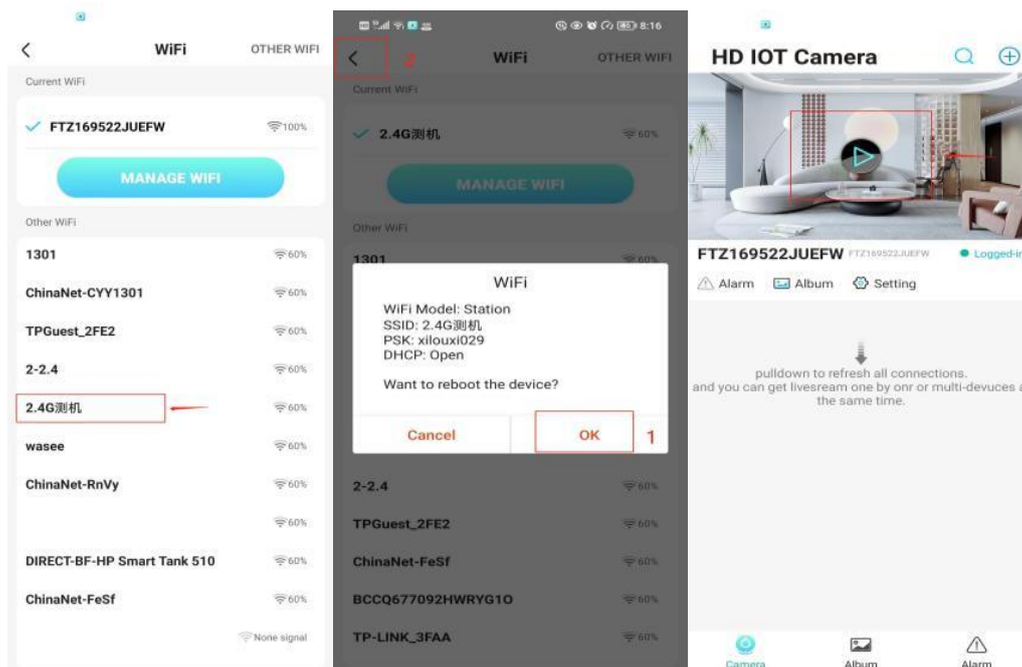
За целосна функционалност и далечински мониторинг, следете ги овие чекори:

1. Осигурете се дека во близина на уредот има достапен 2.4 GHz WiFi сигнал.
2. Вклучете ја камерата; сината индикаторска светлина ќе трепка, означувајќи подготвена состојба.
3. Поврзете го вашиот мобилен телефон на истата WiFi мрежа, отворете ја апликацијата **HDIOTCamera**, и следете ги чекорите подолу:

- Допрете **Settings** и изберете **WiFi Add**



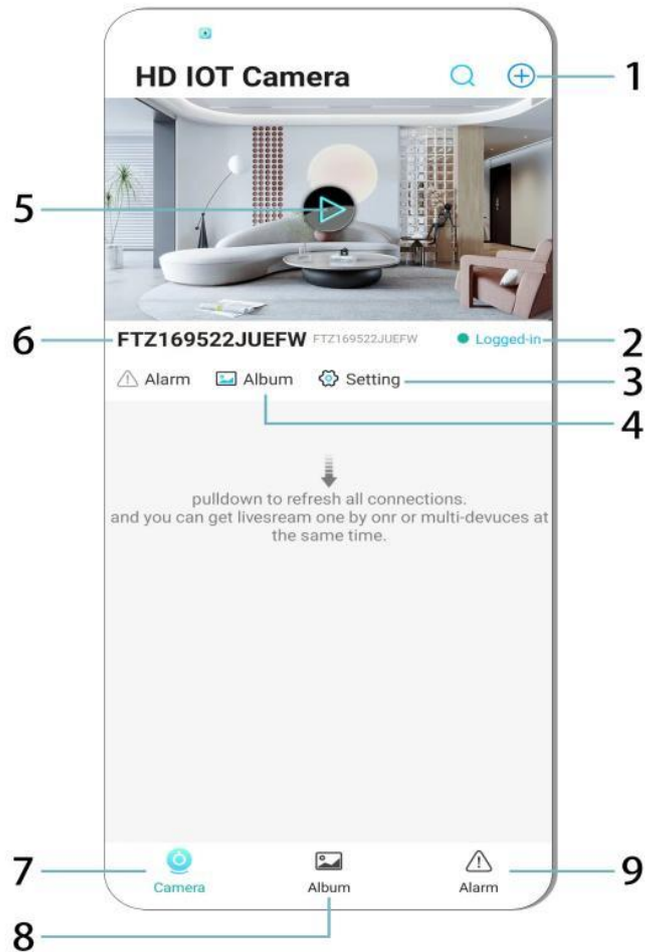
- Изберете ја вашата WiFi мрежа, внесете ја лозинката и кликнете **OK**



4. Сега ќе можете да ја гледате камерата на почетната страница.

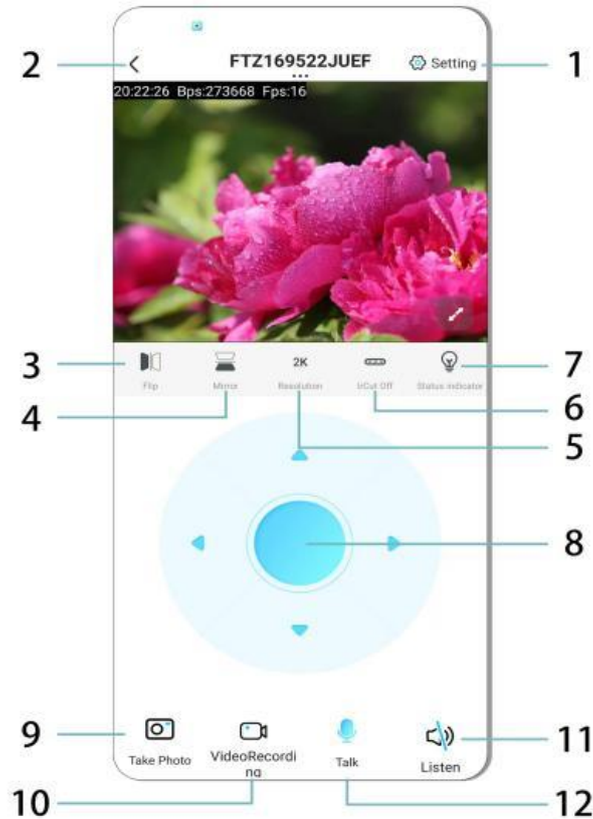
## ИКНИ И КОПЧИЊА

### Почетна страница:



1. Додај уред
2. Статус на мрежа
3. Поставки
4. Албум
5. Преглед на камерата
6. ID на уред
7. Мени на камерата
8. Преглед на снимени видеа
9. Аларм мени

## Видео страница:



1. Поставки
2. Копче за назад
3. Врти лево/десно
4. Врти горе/долу
5. Подесување на квалитет на слика
6. Вклучи ноќен режим
7. Индикатор на статус
8. Подесување на позиција на камерата
9. Сликај
10. Сними видео
11. Слушај (вклучување/исклучување)
12. Интерфон (вклучување/исклучување)

---

## СКЛАДИРАЊЕ И СНИМАЊЕ

1. Вметнете TF-картичка (макс. 128GB) за снимање видеа.
2. Инсталирајте ја картичката додека уредот е исклучен.
3. По вметнувањето, камерата автоматски ќе започне со снимање и зачувување на видеа во сегменти.
4. Кога ќе се наполни меморијата, најстарите видеа автоматски ќе се бришат.

### Напомени:

- Доколку TF-картичката не работи правилно, извадете ја, форматирајте ја и повторно вметнете ја.
  - Картичката треба да биде **Class 4 (C4)** или повисок стандард.
- 

### ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

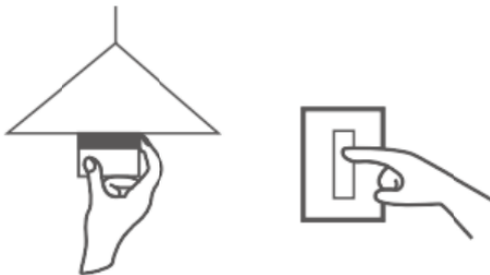
1. Доколку конфигурацијата на мрежата не успее, проверете ја лозинката (поддржува само **2.4 GHz WiFi**).
    - Ако проблемот продолжи, држете го копчето за ресетирање 5 секунди додека индикаторот не почне брзо да трепка за да ги вратите фабричките поставки.
  2. Доколку уредот се појави како офлајн, проверете дали е вклучен, потоа притиснете **Refresh** во апликацијата.
  3. Името и лозинката на уредот може да се прилагодат.
    - **Оригинална лозинка:** admin
- 

### БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕПОРАКИ

1. Проверете ја компатибилноста на напонот пред употреба. Неправилен напон може да го оштети уредот.
  2. Осигурајте се дека уредот е правилно инсталиран и исклучете го напојувањето за време на инсталацијата.
  3. Камерата произведува топлина за време на работа; избегнувајте затворени простори.
  4. Не допирајте ја камерата по подолга работа за да избегнете можни изгореници.
  5. Користете ја камерата легално и во согласност со законите за заштита на приватноста.
- 

### ИНСТАЛАЦИЈА

1. Завртете ја камерата во држачот за сијалици E27 и вклучете го прекинувачот за напојување.
2. Поврзете се со WiFi преку апликацијата.
3. Нема потреба од дупчење, поврзување со кабли или сложена инсталација.
4. Комплетирајте го подесувањето за неколку минути преку мобилната апликација.



---

## ОДРЖУВАЊЕ

- Уредот нема делови кои корисникот може да ги поправи сам; поправките треба да ги извршуваат само квалификувани техничари.
- Чистете го уредот со мека, благо навлажнета крпа; избегнувајте средства за чистење што содржат растворувачи или алкохол.
- Одржувајте ја леќата чиста со мека, сува крпа.
- Не го инсталирајте уредот во области со прекумерна прашина, влага или екстремни температури.
- Осигурајте добра вентилација за да спречите прегревање.
- Доколку настане дефект, контактирајте со продавачот за сервис.

---

## СОВЕТИ

1. Осигурајте се дека уредот е вклучен и дека вашиот телефон е поврзан на WiFi.
2. Производот не содржи мемориска картичка – доколку ви е потребна, купете ја одделно.

---

## УПАТСТВО ЗА РЕЦИКЛИРАЊЕ И ОДЛАГАЊЕ:



Оваа ознака значи дека производот не смее да се фрла како друг домашен отпад низ целата ЕУ. За да се спречи потенцијална штета на животната средина или здравјето на луѓето од неконтролирано отстранување на отпадот. Рециклирајте одговорно за да ја поттикнете одржливата употреба на материјалните ресурси. Доколку сакате да вратите употребен уред, искористете го системот за собирање и рециклирање или контактирајте го продавачот од кој го купивте производот. Продавачот може да го прифати производот за еколошки безбедно рециклирање.



Изјава од производителот дека производот е во согласност со барањата на применливите ЕУ директиви.

# AL: BULBCAM - MANUALI I PËRDORUESIT

## Kamera Portative e Sigurisë

Faleminderit që zgjodhët produktin tonë.

Përpara përdorimit, ju lutemi lexoni me kujdes udhëzimet dhe ruajini ato për referenca të mëvonshme.

### PËRMBAJTJA E PAKETËS:

- 1 × Kamerë
- 1 × Mbajtëse
- 1 × Paketë vidash
- 1 × Manual përdorimi

### FUNKSIONET KRYESORE



### SPECIFIKIMET E PRODUKTIT

Veçori	Specifikimi
Aplikacioni	HDIOTCamera
Formati i videos	AVI
Kodimi i videos	M-JPEG
Rezolucioni i videos	1080 × 720
Shkalla e kornizave	33.27 FPS
Programi i riprodhimit	Programet e zakonshme të luajtjes së videove
Formati i imazhit	JPG
Tensioni i karikimit	5V
Lloji i ndërfaqes	Ndërfaqe e dritës së llambës
Mbështetje për ruajtje	Deri në 128GB
Sistemet e mbështetura	Android / iOS
Spektri i frekuencës	2.4 GHz

Veçori	Specifikimi
Fuqia maksimale RF	10 dBm
Lloji i montimit	E27
Tensioni i punës	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Konsumi i energjisë	24W

---

## INSTALIMI I APLIKACIONIT

Përdorni telefonin tuaj për të skanuar kodin QR më poshtë. Zgjidhni versionin iOS ose Android bazuar në pajisjen tuaj për të instaluar aplikacionin.

**Emri i aplikacionit: HD IOT Camera**



---

## KONFIGURIMI I PAJISJES

### Ndezja e pajisjes

1. Lidhni pajisjen me një furnizues 5V duke përdorur kabllon USB të përfshirë.
2. Drita treguese blu do të qëndrojë e ndezur, duke treguar që pajisja është në modalitetin e gatishmërisë.
3. Pasi rrjeti të konfigurohet me sukses, drita e kuqe do të pulsojë një herë.

---

### OPSIONI 1: MODALITETI LOKAL

- Nëse nuk ka një rrjet WiFi të disponueshëm, mund të përdorni modalitetin AP për t'u lidhur. Rrezja efektive e këtij modaliteti është brenda 10 metrave.
- Mund të bëhet monitorim dhe shikim lokal.

### Shënime:

1. Çdo pajisje ka një emër unik WiFi (ID e pajisjes), e formatuar si "PZT.....".
2. Në modalitetin lokal, nuk mbështetet rrotullimi i lentes në distancë. Për të regjistruar dhe ruajtur video, futni një kartë TF.

---

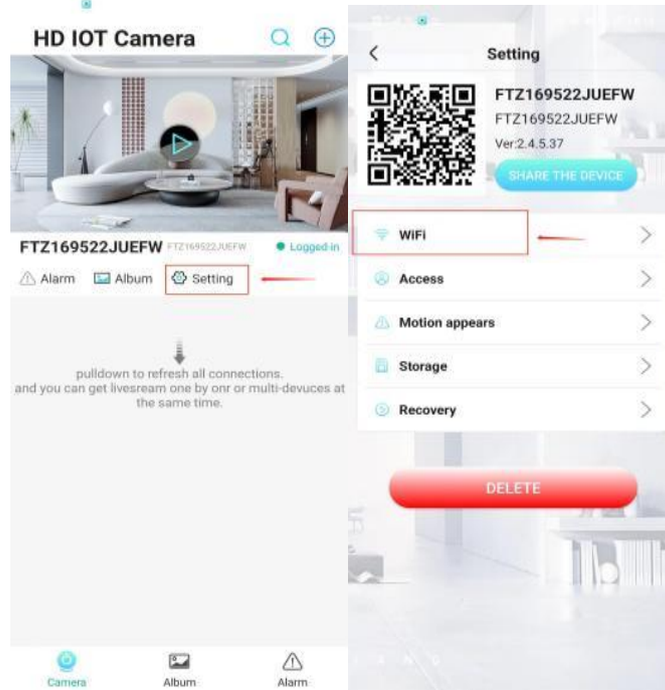
### OPSIONI 2: MODALITETI NË DISTANCË

Për të aktivizuar të gjitha funksionet dhe për të realizuar monitorimin në distancë, ndiqni këto hapa:

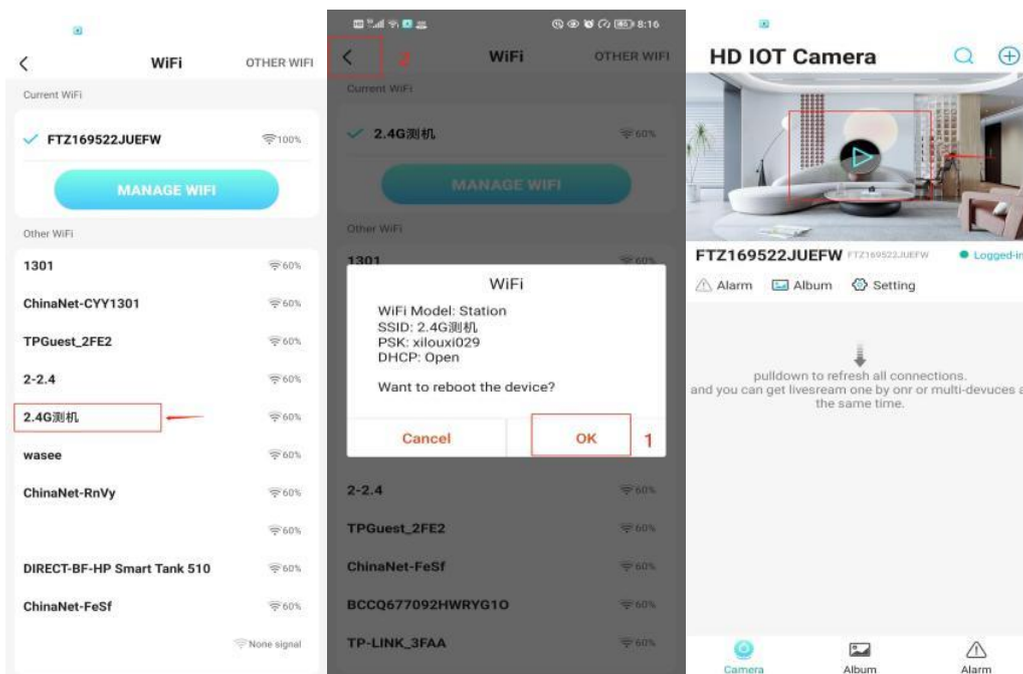
1. Sigurohuni që të ketë një sinjal WiFi 2.4 GHz pranë pajisjes.

2. Ndizni kamerën; drita blu do të pulsojë, duke treguar modalitetin e gatishmërisë.
3. Lidhni telefonin tuaj me të njëjtin rrjet WiFi, hapni aplikacionin HDIOTCamera dhe ndiqni hapat më poshtë:

- Klikoni **Cilësimet** dhe zgjidhni **Shto WiFi**



- Zgjidhni rrjetin tuaj WiFi, futni fjalëkalimin dhe klikoni **OK**



- Tani mund të shikoni pamjen paraprake të kamerës në faqen kryesore.

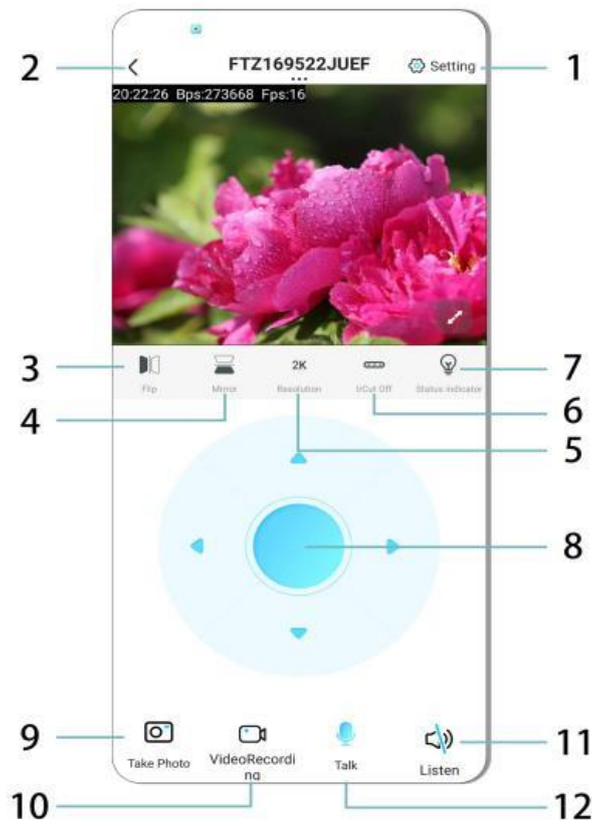
## IKONAT & BUTONAT

Faqja Kryesore:



1. Shto pajisje
2. Statusi i rrjetit
3. Cilësimet
4. Albumi
5. Pamja paraprake e kamerës
6. ID e pajisjes
7. Menuja e kamerës
8. Shiko regjistrimet
9. Menuja e alarmit

## Faqja e Videos:



1. Cilësimet
2. Butoni **Mbrapa**
3. Rrotullimi i imazhit majtas/djathtas
4. Rrotullimi i imazhit lart/poshtë
5. Cilësia e imazhit
6. Aktivizimi i natës
7. Treguesi i statusit
8. Përshtatja e pozicionit të kamerës
9. Kapja e fotografisë
10. Regjistrimi i videos
11. Aktivizimi i audios
12. Butoni i interkomit

---

## MEMORIZIMI & REGJISTRIMI

1. Futni një kartë TF (maksimumi 128GB) për të ruajtur regjistrimet.
2. Instaloni kartën ndërsa pajisja është e fikur.
3. Pas instalimit, kamera do të fillojë automatikisht regjistrimin dhe do t'i ruajë skedarët në seksione.
4. Kur hapësira e ruajtjes është e plotë, regjistrimet më të vjetra do të fshihen automatikisht.

### Shënime:

- Nëse karta TF shfaqet e dëmtuar, hiqeni, hiqeni, formatoni dhe riinstalojeni.
- Karta TF duhet të jetë së paku e klasës C4 ose më të lartë.

---

### INFORMACION I RËNDËSISHËM

1. Nëse konfigurimi i rrjetit dështoi, kontrolloni fjalëkalimin e WiFi-së (mbështetet vetëm WiFi 2.4 GHz).
  - Nëse problemi vazhdon, mbani shtypur butonin e rivendosjes për 5 sekonda derisa drita treguese të pulsojë shpejt për të rikthyer cilësimet e fabrikës.
2. Nëse pajisja shfaqet si offline, sigurohuni që është e ndezur dhe më pas klikoni **Rifresko** në aplikacion.
3. Emri dhe fjalëkalimi i pajisjes mund të personalizohen.
  - **Fjalëkalimi fillestar:** admin

---

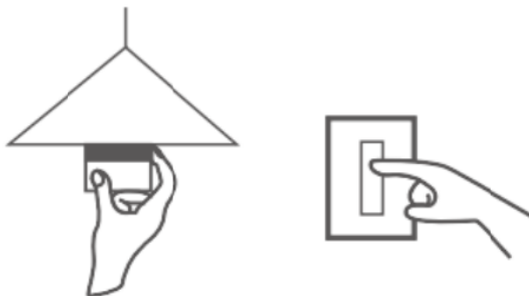
### MASA SIGURIE

1. Kontrolloni nëse voltazhi është i përshtatshëm përpara përdorimit. Voltazhi i pasaktë mund të dëmtojë pajisjen.
2. Sigurohuni që pajisja është instaluar saktë dhe shkëputni energjinë gjatë instalimit.
3. Pajisja nxehet gjatë punës; shmangni ambientet e mbyllura.
4. Mos e prekni kamerën pas përdorimit të gjatë për të shmangur djegiet.
5. Përdoreni kamerën në përputhje me ligjet për privatësinë.

---

### INSTALIMI

1. Rrotullojeni kamerën në bazën e llambës **E27** dhe ndizni çelësin e energjisë.
2. Lidhuni me WiFi përmes aplikacionit.
3. Nuk ka nevojë për shpime, kabllim apo konfigurim të ndërlikuar.
4. Përfundoni konfigurimin brenda pak minutash përmes aplikacionit celular.



---

## MIRËMBAJTJA

- Pajisja nuk ka pjesë që mund të riparohen nga përdoruesi; kontaktoni një teknik të specializuar.
- Përdorni një leckë të butë për pastrim; shmangni tretësit kimikë.
- Mbani lente të pastër me një leckë të thatë.
- Siguroni ajrosje për të shmangur mbinxehjen.
- Nëse pajisja nuk funksionon siç duhet, kontaktoni shitësin për mbështetje.

---

## KËSHILLA

1. Sigurohuni që pajisja është e ndezur dhe telefoni është i lidhur me WiFi.
2. Pajisja **nuk përfshin një kartë memorjeje** – blini veçmas nëse është e nevojshme.

---

## UDHËZIME PËR RICIKLIMIN DHE ASGJËSIMIN:



Kjo etiketë tregon se produkti nuk mund të hidhet si mbeturina të tjera shtëpiake në të gjithë BE-në. Për të parandaluar dëmtimin e mundshëm të mjedisit ose të shëndetit të njeriut nga eliminimi i pakontrolluar i mbetjeve. Ricikloni në mënyrë të përgjegjshme për të promovuar përdorimin e qëndrueshëm të burimeve materiale. Nëse dëshironi të ktheni një pajisje të përdorur, përdorni sistemin e grumbullimit dhe dorëzimit ose kontaktoni shitësin nga i cili e keni blerë produktin. Shitësi mund ta pranojë produktin për riciklim të sigurt për mjedisin.



Deklaratë nga prodhuesi se produkti është në përputhje me kërkesat e direktivave të zbatueshme të BE-së.

## 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

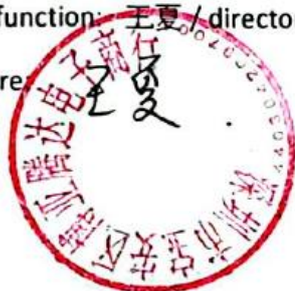
Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function: 王夏 /director

Signature:

Stamp:



## **МК: ЕУ ИЗЈАВА ЗА СООГЛАСНОСТ**

Производител: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Адреса: 301, зграда D, индустриски парк Shengli, Xuegang North Road 306, заедница Qinghu, округ Longhua, Shenzhen, Guangdong, Кина

Телефон: 19520511168

Е-пошта: 1822961449@qq.com

Оваа изјава за сообразност е издадена под единствена одговорност на производителот.

Име на производот: **BULBCAM**

Бр. на модел: ZAQ8-12

Предметот на горенаведената изјава е во согласност со релевантното законодавство на Унијата за хармонизација:

**Директива RED 2014/53/EU**

**Директива ROHS 2011/65/EU Анекс II (EU) 2015/863, како што е последно изменета со Директивата (EU) 2017/2102**

**Директива LVD 2014/35/EU**

Поврзување со релевантните хармонизирани стандарди или други технички спецификации според кои е утврдена сообразноста:

**ETSI EN 301 489-1 (извештај бр. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**ETSI EN 301 489-17 (извештај бр. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**EN 62479:2010 (извештај бр. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**ETSI EN 300 328 (извештај бр. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

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

**IEC 62321-3-1:2013 (извештај бр. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**IEC 62321-5:2013 (извештај бр. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

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

**IEC 62321-7-1:2015 (извештај бр. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**IEC 62321-7-2:2017 (извештај бр. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**IEC 62321-6:2015 (извештај бр. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

**IEC 62321-8:2017 (извештај бр. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, од 21.10.2024)**

Увозник: HS PLUS D.O.O., Гмајна 8, 1236 Trzin, Словенија, ЕУ

Потпишано во име и за сметка на (име на компанијата): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Место и датум на издавање: Shenzhen / 12.12.2024

Име, функција: Директор

Потпис:

Печат:

## **AL: DEKLARATA E PËRPUTSHMËRISË SË BE-së**

**Prodhuesi:** Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

**Adresa:** 301, ndërtesa D, parku industrial Shengli, Xuegang North Road 306, komuniteti Qinghu, rrethi Longhua, Shenzhen, Guangdong, Kinë

**Telefoni:** 19520511168

**E-mail:** 1822961449@qq.com

Kjo deklaratë e përputshmërisë lëshohet nën përgjegjësinë e vetme të prodhuesit.

Emri i produktit: **BULBCAM**

Nr. i modelit: ZAQ8-12

Objekti i deklaratës së mësipërme është në përputhje me legjislacionin përkatës të harmonizimit të Bashkimit Evropian:

**Direktiva RED 2014/53/BE**

**Direktiva ROHS 2011/65/BE Aneksi II (BE) 2015/863, siç është ndryshuar për herë të fundit nga Direktiva (BE) 2017/2102**

**Direktiva LVD 2014/35/BE**

Referencat ndaj standardeve të harmonizuara përkatëse të përdorura ose ndaj specifikimeve të tjera teknike në lidhje me të cilat është deklaruar përputshmëria:

**ETSI EN 301 489-1 (raporti nr. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

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

**EN 62479:2010 (raporti nr. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

**ETSI EN 300 328 (raporti nr. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

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

**IEC 62321-3-1:2013 (raporti nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

**IEC 62321-5:2013 (raporti nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

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

**IEC 62321-7-1:2015 (raporti nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

**IEC 62321-7-2:2017 (raporti nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

**IEC 62321-6:2015 (raporti nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

**IEC 62321-8:2017 (raporti nr. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd, datë 21.10.2024)**

Importuar nga: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slloveni, BE

E nënshkruar në emër dhe për llogari të (emri i kompanisë): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Vendi dhe data e lëshimit: Shenzhen / 12.12.2024

Emri, funksioni: Drejtor

Nënshkrimi:

Vula: