# HU: BULBCAM – FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

# Hordozható biztonsági kamera

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Használat előtt figyelmesen olvassa el az útmutatót, és őrizze meg későbbi felhasználásra.

#### CSOMAG TARTALMA:

- 1 × Kamera
- 1 × Tartókonzol
- 1 × Csavarcsomag
- 1 × Felhasználói kézikönyv

# FŐ FUNKCIÓK



# TERMÉKJELLEMZŐK

Funkció	Specifikáció		
Alkalmazás	HDIOTCamera		
Videóformátum	AVI		
Videókódolás	M-JPEG		
Videófelbontás	1080 × 720		
Képkockasebesség	33,27 FPS		
Lejátszószoftver	Széles körben elterjedt videólejátszók		
Képformátum	JPG		
Töltési feszültség	5V		
Csatlakozó típusa	Izzófoglalatos csatlakozó		
Tárolótámogatás	Legfeljebb 128GB		
Támogatott rendszerek	Android / iOS		
Frekvenciasáv	2,4 GHz		

Funkció	Specifikáció			
Max. RF teljesítmény	10 dBm			
Rögzítési típus	E27			
Működési feszültség	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz			
Energiafogyasztás	24W			

# ALKALMAZÁS TELEPÍTÉSE

Olvassa be az alábbi QR-kódot mobiltelefonjával. A készüléktől függően válassza ki az iOS vagy Android verziót, majd telepítse az alkalmazást.

# Alkalmazás neve: HD IOT Camera



# ESZKÖZ BEÁLLÍTÁSA

# Bekapcsolás

- 1. Csatlakoztassa az eszközt az 5V-os tápegységhez a mellékelt USB-kábellel.
- 2. A kék jelzőfény folyamatosan világít, ami készenléti módot jelez.
- 3. A hálózat sikeres beállítása után a piros fény egyszer felvillan.

# 1. OPCIÓ: HELYI MÓD

- Ha nincs elérhető WiFi, használhatja az AP módot. Hatótávolsága kb. 10 méter.
- Helyi megfigyelés és lejátszás lehetséges.

# Megjegyzések:

- 1. Minden eszköz egyedi WiFi névvel rendelkezik (eszközazonosító), formátuma: "PZT.....".
- 2. Helyi módban a kamera lencséje távolról nem forgatható. Ha videofelvételt szeretne készíteni és tárolni, helyezzen be egy TF-kártyát.

# 2. OPCIÓ: TÁVOLI MÓD

A teljes funkcionalitás és a távoli megfigyelés engedélyezéséhez kövesse az alábbi lépéseket:

- 1. Győződjön meg róla, hogy az eszköz közelében elérhető egy 2,4 GHz-es WiFi hálózat.
- 2. Kapcsolja be a kamerát; a kék jelzőfény villogni fog, jelezve a készenléti módot.
- 3. Csatlakoztassa mobiltelefonját ugyanahhoz a WiFi-hálózathoz, nyissa meg a **HDIOTCamera** alkalmazást, és kövesse az alábbi lépéseket:

• Nyomja meg a **Beállítások** gombot, és válassza a **WiFi hozzáadása** lehetőséget.



• Válassza ki a WiFi hálózatot, adja meg a jelszót, majd kattintson az **OK** gombra.

		🖾 🗞 🖉 🛄 🚝	@ @	🔊 🐼 🕢 🎟 8:16	80			
< WiFi	OTHER WIFI	< 1	WiFi	OTHER WIFI	HD IOT Ca	mera	$\bigcirc$ $\oplus$	
Current WiFi		Current WIFE						
V FTZ169522JUEFW	₹100%	✓ 2.4G测机		\$60%				
MANAGE WIFI								
Other WiFi		Other WiFi						
1301	÷€60%	1301		÷ 60%	FTZ169522JUE	FW FTZ169522JUEFV	<ul> <li>Logged-in</li> </ul>	
ChinaNet-CYY1301	₩60%	WiFi WiFi Model: Station			🗥 Alarm 🖬 Albu	m 💮 Setting		
TPGuest_2FE2	荣60%	PSK: xilouxil DHCP: Open	141 029			I		
2-2.4	₹60%	Want to reboot the device?			pulldown to refresh all connections. and you can get livesream one by onr or multi-devuces at			
2.4G测机	₩60%				t	he same time.		
wasee	\$60%	Cancel	2	ок 1				
ChinaNet-RnVy	〒60%	2-2.4		÷60%				
	÷60%	TPGuest_2FE2		₹60%				
DIRECT-BF-HP Smart Tank 510	\$60%	ChinaNet-FeSf		₩60%				
ChinaNet-FeSf	\$60%	BCCQ677092HW	/RYG10	₹60%				
	Phone signal	TP-LINK_3FAA		₹60%	Camera	Album	Alarm	

• A kamera élőképe most megjelenik a kezdőlapon.

# IKONOK ÉS GOMBOK

# Kezdőlap:



- 1. Eszköz hozzáadása
- 2. Hálózat állapota
- 3. Beállítások
- 4. Album
- 5. Kamera előnézet
- 6. Eszközazonosító
- 7. Kamera menü
- 8. Felvételek megtekintése
- 9. Riasztási menü

#### Videó oldal:



- 1. Beállítások
- 2. Vissza gomb
- 3. Kép tükrözése balra/jobbra
- 4. Kép tükrözése fel/le
- 5. Képminőség beállítása
- 6. Éjjellátó mód bekapcsolása
- 7. Állapotjelző
- 8. Kamera pozíciójának beállítása
- 9. Fénykép készítése
- 10. Videó rögzítése
- 11. Hallgatás (BE/KI)
- 12. Interkom gomb (BE/KI)

# TÁROLÁS ÉS RÖGZÍTÉS

- 1. Helyezzen be egy TF-kártyát (max. 128GB) a felvételek tárolásához.
- 2. A kártyát csak kikapcsolt állapotban helyezze be.
- 3. A telepítés után a kamera automatikusan rögzíti és szakaszokban menti a videókat.
- 4. Ha a tárhely megtelik, a régebbi felvételek automatikusan törlődnek.

## Megjegyzés:

- Ha a TF-kártya hibásnak tűnik, távolítsa el, formázza meg, majd helyezze vissza.
- A TF-kártyának legalább Class 4 (C4) szabványúnak kell lennie.

## FONTOS INFORMÁCIÓK

- 1. Ha a hálózat beállítása sikertelen, ellenőrizze a WiFi jelszót (csak 2,4 GHz WiFi támogatott).
  - Ha a probléma továbbra is fennáll, nyomja meg és tartsa lenyomva az **alaphelyzetbe állítás** gombot 5 másodpercig, amíg a jelzőfény gyorsan nem villog.
- 2. Ha az eszköz offline állapotban van, ellenőrizze, hogy be van-e kapcsolva, majd nyomja meg a **Frissítés** gombot az alkalmazásban.
- 3. Az eszköz neve és jelszava testreszabható.
  - Alapértelmezett jelszó: admin

# **BIZTONSÁGI ÓVINTÉZKEDÉSEK**

- 1. Használat előtt ellenőrizze a feszültség kompatibilitását. A helytelen feszültség károsíthatja az eszközt.
- 2. Győződjön meg róla, hogy az eszköz megfelelően van telepítve, és az üzembe helyezés során áramtalanítva van.
- 3. Az eszköz működés közben hőt termel ne helyezze zárt térbe.
- 4. Ne érintse meg a kamerát hosszabb használat után, mert égési sérülést okozhat.
- 5. A kamerát csak törvényes módon és az adatvédelmi jogszabályok betartásával használja.

# TELEPÍTÉS

- 1. Csavarja be a kamerát az E27 foglalatba, majd kapcsolja be.
- 2. Csatlakoztassa WiFi-hez az alkalmazás segítségével.
- 3. Nem szükséges fúrás, kábelezés vagy bonyolult telepítés.
- 4. A beállítás néhány perc alatt elvégezhető a mobilalkalmazás segítségével.





# KARBANTARTÁS

- A készülék nem tartalmaz felhasználó által javítható alkatrészeket a javítást kizárólag szakember végezheti.
- Tisztítás enyhén nedves ruhával ne használjon oldószereket vagy szeszes tisztítószereket.
- Az objektívet tisztítsa puha, száraz kendővel.
- Ne helyezze poros, párás vagy szélsőséges hőmérsékletű helyekre.
- Biztosítson megfelelő szellőzést a túlmelegedés elkerülése érdekében.
- Meghibásodás esetén lépjen kapcsolatba az eladóval.

#### TIPP

- Győződjön meg róla, hogy a készülék be van kapcsolva, és a telefon csatlakozik a WiFi hálózathoz.
- A memóriakártya nem tartozék külön kell megvásárolni.

# UTASÍTÁSOK A SZEMÉTLEADÁS ÉS HULLADÉKKEZELÉSHEZ:



Ez a címke azt jelenti, hogy a terméket nem szabad háztartási hulladékként eldobni az EU egész területén. Az esetleges környezeti vagy emberi egészségre káros hatások megelőzése érdekében. Felelősségteljesen használja újra, hogy elősegítse a materialitás fenntartható felhasználását. Ha vissza szeretné adni a használt eszközt, használja az eldobási és gyűjtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba azokkal a kiskereskedőkkel, akiktől a terméket megvásárolta. A kiskereskedő elfogadhatja a terméket környezetbarát újrahasznosításra.



A gyártó nyilatkozata arról, hogy a termék megfelel az érvényes EU irányelveknek.

#### 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 issues 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) 20147/2102

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)

ETSIEN 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 EN300 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)

IEC62321-3-1:2013 (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

# EU-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

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

Ez a megfelelőségi nyilatkozat a gyártó kizárólagos felelőssége mellett kerül kiadásra.

Termék neve: **BULBCAM** Modellszám: ZAQ8-12

A fent leírt nyilatkozat tárgya megfelel a vonatkozó uniós harmonizációs jogszabályoknak:

#### RED irányelv 2014/53/EU

ROHS-irányelv 2011/65/EU irányelv II. melléklet (EU) 2015/863, legutóbb az (EU) 20147/2102 irányelvvel módosítva.

#### LVD-irányelv 2014/35/EU

Hivatkozások az alkalmazott vonatkozó harmonizált szabványokra vagy hivatkozások azokra az egyéb műszaki előírásokra, amelyekkel kapcsolatban a megfelelőségi nyilatkozatot tették:

ETSI EN 301 489-1 (jelentés száma. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd , kelte : 21.10.2024).

ETSIEN 301 489-17 (jelentés sz. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kelt 2024.10.21-én).

EN 62479:2010 (jelentés sz. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kelt 2024.10.21-én).

ETSI EN300 328 (jelentés sz. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd kelt 2024.10.21-én).

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (jelentés sz. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21.)

IEC62321-3-1:2013 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21-idátummal )

IEC 62321-5:2013 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21-idátummal ).

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21.)

IEC 62321-7-1:2015 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21-idátummal ).

IEC 62321-7-2:2017 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21-idátummal ).

IEC 62321-6:2015 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21.)

# IEC 62321-8:2017 (jelentés sz. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd keltezésű , 2024.10.21.)

Importálta: A következő cég: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Szlovénia, EU

Aláírva a (vállalat neve) nevében és megbízásából: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD.

A kibocsátás helye és időpontja: Shenzhen / 12.12.2024

Név, funkció: Igazgató

Aláírás:

Bélyegző: