

PL: BULBCAM – INSTRUKCJA OBSŁUGI

Przenośna kamera bezpieczeństwa

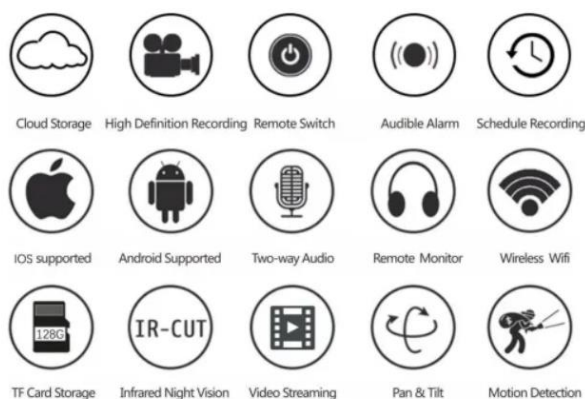
Dziękujemy za wybór naszego produktu.

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję i zachować ją na przyszłość.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 × Kamera
- 1 × Uchwyt
- 1 × Zestaw śrub
- 1 × Instrukcja obsługi

GŁÓWNE FUNKCJE



SPECYFIKACJA PRODUKTU

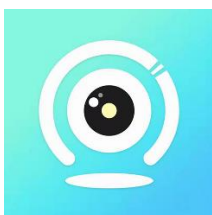
Funkcja	Specyfikacja
Aplikacja	HDIOTCamera
Format wideo	AVI
Kodowanie wideo	M-JPEG
Rozdzielczość wideo	1080 × 720
Liczba klatek na sekundę	33,27 FPS
Oprogramowanie do odtwarzania	Popularne odtwarzacze wideo
Format obrazu	JPG
Napięcie ładowania	5V
Typ interfejsu	Gniazdo żarówki
Obsługa pamięci	Do 128GB
Obsługiwane systemy	Android / iOS
Pasma częstotliwości	2,4 GHz

Funkcja	Specyfikacja
Maks. moc RF	10 dBm
Typ mocowania	E27
Napięcie robocze	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Zużycie energii	24W

INSTALACJA APLIKACJI

Zeskanuj poniższy kod QR za pomocą telefonu komórkowego. Wybierz wersję iOS lub Android w zależności od urządzenia i zainstaluj aplikację.

Nazwa aplikacji: HD IOT Camera



KONFIGURACJA URZĄDZENIA

Włączenie

1. Podłącz urządzenie do zasilacza 5V za pomocą dołączonego kabla USB.
2. Niebieska kontrolka pozostanie włączona, co oznacza tryb gotowości.
3. Po pomyślnej konfiguracji sieci czerwona dioda mignie raz.

OPCJA 1: TRYB LOKALNY

- Jeśli WiFi nie jest dostępne, można użyć trybu AP. Zasięg działania wynosi do 10 metrów.
- Możliwe jest lokalne monitorowanie i podgląd.

Uwagi:

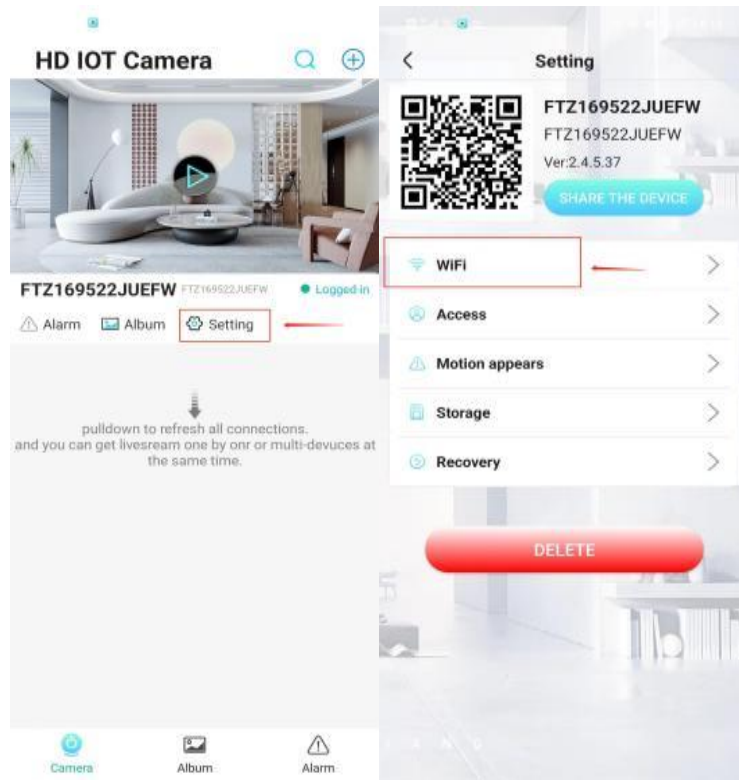
1. Każde urządzenie ma unikalną nazwę WiFi (ID urządzenia) w formacie „PZT.....”.
2. W trybie lokalnym nie jest obsługiwana zdalna rotacja obiektywu. Jeśli chcesz nagrywać i przechowywać wideo, włóż kartę TF.

OPCJA 2: TRYB ZDALNY

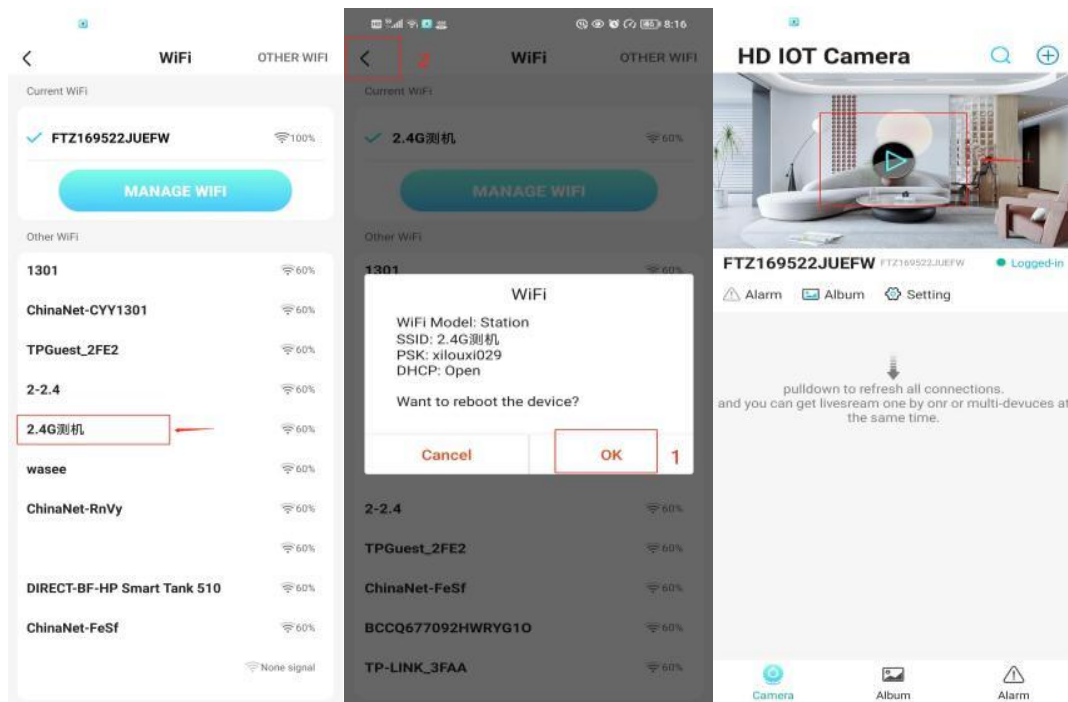
Aby korzystać z pełnej funkcjonalności i monitorowania na odległość, wykonaj poniższe kroki:

1. Upewnij się, że w pobliżu urządzenia dostępny jest sygnał WiFi 2,4 GHz.
2. Włącz kamerę; niebieska kontrolka zacznie migać, sygnalizując tryb gotowości.
3. Połącz telefon komórkowy z tą samą siecią WiFi, otwórz aplikację **HD IOT Camera** i postępuj zgodnie z instrukcjami:

- Naciśnij **Ustawienia** i wybierz **Dodaj WiFi**



- Wybierz swoją sieć WiFi, wprowadź hasło i kliknij **OK**



- Teraz podgląd z kamery pojawi się na stronie głównej.

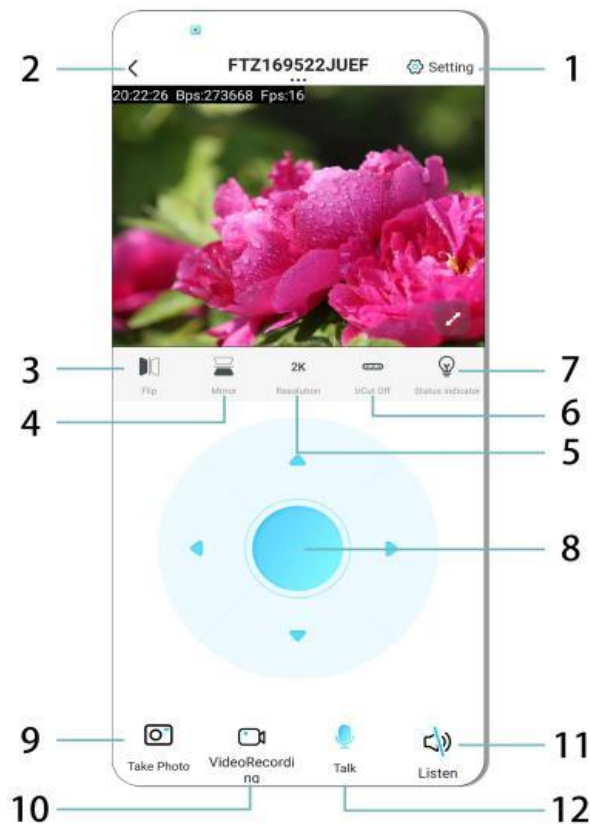
IKONY I PRZYCISKI

Strona główna:



1. Dodaj urządzenie
2. Status sieci
3. Ustawienia
4. Album
5. Podgląd z kamery
6. ID urządzenia
7. Menu kamery
8. Przegląd nagrań
9. Menu alarmów

Strona wideo:



1. Ustawienia
2. Przycisk powrotu
3. Obrót obrazu w lewo/prawo
4. Obrót obrazu w górę/dół
5. Regulacja jakości obrazu
6. Włączenie trybu nocnego
7. Wskaźnik statusu
8. Regulacja pozycji kamery
9. Zrób zdjęcie
10. Nagrywaj wideo
11. Odsluch (ON/OFF)
12. Przycisk interkomu (ON/OFF)

PRZECHOWYWANIE & NAGRYWANIE

1. Włóż kartę TF (maks. 128GB) do przechowywania nagrań.
2. Kartę należy instalować przy wyłączonym urządzeniu.
3. Po instalacji kamera automatycznie nagrywa i zapisuje pliki wideo w segmentach.
4. Po zapełnieniu pamięci starsze nagrania są automatycznie nadpisywane.

Uwaga:

- Jeśli karta TF działa nieprawidłowo, wyjmij ją, sformatuj i włóż ponownie.
 - Karta TF musi spełniać standard **Class 4 (C4)** lub wyższy.
-

WAŻNE INFORMACJE

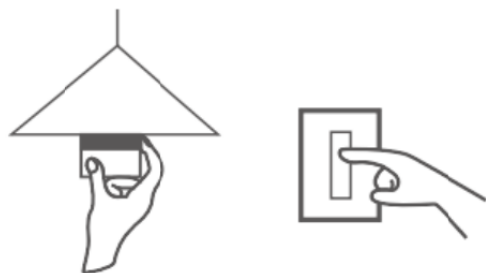
1. Jeśli konfiguracja sieci nie powiedzie się, sprawdź hasło WiFi (obsługiwane jest tylko WiFi 2,4 GHz).
 - Jeśli problem nadal występuje, przytrzymaj przycisk **reset** przez 5 sekund, aż kontrolka zacznie szybko migać, co przywróci ustawienia fabryczne.
 2. Jeśli urządzenie jest offline, upewnij się, że jest włączone, a następnie naciśnij **Odśwież** w aplikacji.
 3. Nazwę i hasło urządzenia można dostosować.
 - **Domyślne hasło:** admin
-

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

1. Przed użyciem sprawdź zgodność napięcia. Nieprawidłowe napięcie może uszkodzić urządzenie.
 2. Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane i odłączone od zasilania podczas instalacji.
 3. Urządzenie generuje ciepło podczas pracy – unikaj zamkniętych przestrzeni.
 4. Nie dotykaj kamery po długim czasie pracy, aby uniknąć poparzenia.
 5. Używaj kamery zgodnie z prawem i przepisami dotyczącymi prywatności.
-

INSTALACJA

1. Wkręć kamerę do gniazda E27 i włącz przełącznik zasilania.
2. Połącz się z WiFi za pomocą aplikacji.
3. Brak konieczności wiercenia, okablowania lub skomplikowanej konfiguracji.
4. Instalacja trwa kilka minut za pomocą aplikacji mobilnej.



KONSERWACJA

- Brak części do samodzielnej naprawy – wszelkie naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowany personel.
 - Do czyszczenia używaj czystej, lekko wilgotnej ściereczki – unikaj rozpuszczalników i środków na bazie alkoholu.
 - Utrzymuj obiektyw w czystości, przecierając go suchą, miękką ściereczką.
 - Nie instaluj w miejscach o dużej ilości kurzu, wilgoci lub w ekstremalnych temperaturach.
 - Zapewnij odpowiednią wentylację, aby zapobiec przegrzaniu.
 - W razie awarii skontaktuj się ze sprzedawcą.
-

WSKAZÓWKI

1. Upewnij się, że urządzenie jest włączone i telefon połączony z WiFi.
 2. Produkt **nie zawiera karty pamięci** – należy ją zakupić osobno.
-

INSTRUKCJE DOTYCZĄCE RECYKLINGU I UTYLIZACJI:



Ta etykieta oznacza, że produkt nie może być usuwany jako zwykły odpad domowy w całej UE. Aby zapobiec potencjalnym szkodom dla środowiska lub zdrowia ludzkiego wynikającym z niekontrolowanego usuwania odpadów. Recykling prowadź odpowiedzialnie, aby promować zrównoważone korzystanie z zasobów materialnych. Jeśli chcesz zwrócić używane urządzenie, skorzystaj z systemu odbioru i kolekcji lub skontaktuj się z detalistą, od którego zakupiłeś produkt. Detalista może przyjąć produkt do ekologicznego recyklingu.



Oświadczenie producenta, że produkt spełnia wymagania odpowiednich dyrektyw UE.

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

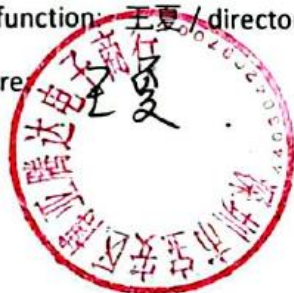
Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function: 王夏 /director

Signature:

Stamp:



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

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

Niniejsza deklaracja zgodności jest wydawana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwa produktu: **BULBCAM**
Nr modelu: ZAQ8-12

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi unijnymi przepisami harmonizacyjnymi:

Dyrektywa RED 2014/53/UE

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE Załącznik II (UE) 2015/863 ostatnio zmieniona dyrektywą (UE) 20147/2102

Dyrektywa LVD 2014/35/UE

Odniesienia do odpowiednich zastosowanych norm zharmonizowanych lub odniesienia do innych specyfikacji technicznych, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

ETSI EN 301 489-1 (nr raportu. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dnia 21.10.2024)

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

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

ETSI EN300 328 (raport nr. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd z dnia 21.10.2024)

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

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

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

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

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

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

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

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

Importowane przez: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Słowenia, UE

Podpisano w imieniu i na rzecz (nazwa firmy): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co, LTD

Miejsce i data wystawienia: Shenzhen / 12.12.2024 r.

Imię i nazwisko, funkcja: Dyrektor

Podpis:

Pieczęć: