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
Pasmo 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 **HDIOTCamera** i postępuj zgodnie z instrukcjami:

o Naciśnij Ustawienia i wybierz Dodaj WiFi



Wybierz swoją sieć WiFi, wprowadź hasło i kliknij OK

3		00 ° al 90 00 25	® 👁 🗑 🖓 🌆 8:16	100		
< WiFi	OTHER WIFI	K 👔 WiFi	OTHER WIFI	HD IOT Came	era 🔍 🕀	
Current WiFi		Current WIFE			Exert	
V FTZ169522JUEFW	\$°100%	✓ 2.4G测机	<i>≈</i> 60%			
MANAGE WIFI		MANAGEW				
Other WiFi		Other W/Fi				
1301	÷60%	1301	~ 60% -	FTZ169522JUEFW	TZ169522JUEFW • Logged-in	
ChinaNet-CYY1301	÷60%	WiFi WiFi Model: Station		🗥 Alarm 🖬 Album	Setting	
TPGuest_2FE2	令 60%	PSK: xilouxi029			T. C.	
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%			the sa	me time.	
wasee	÷60%	Cancel	ок 1			
ChinaNet-RnVy	〒60%	2-2.4	÷00%			
	÷60%	TPGuest_2FE2	₩60%			
DIRECT-BF-HP Smart Tank 510	÷60%	ChinaNet-FeSf	₹60%			
ChinaNet-FeSf	帝60%	BCCQ677092HWRYG10	₹60%			
	None signal	TP-LINK_3FAA	\$ 60%	Camera A	ibum Alarm	

• 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



- 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. Odsłuch (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 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

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)

ETSIEN 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: