

Przenośna kamera do monitoringu domu

BULBCAM



INSTRUKCJA OBSŁUGI



JXLCAM

Dziękujemy za wybranie naszego produktu.

Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z instrukcją obsługi i zachowanie jej do późniejszego wykorzystania

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:

- 1 * Kamera
- 1 * Wspornik
- 1 * Zestaw śrub
- 1 * Instrukcja obsługi

PARAMETRY ZWIĄZANE

FUNKCJA	PARAMETR
Aplikacja	JXLCAM
Format wideo	AVI
Kodowanie wideo	M-JPEG
Rozdzielczość wideo	1280*720
Częstotliwość odświeżania obrazu	33,27 klatek na sekundę
Oprogramowanie do odtwarzania	Popularne oprogramowanie do odtwarzania wideo
Format obrazu	JPG
Napięcie ładowania	5 V
Typ interfejsu	Micro USB
Pojemność przechowywania	Kamera obsługuje maksymalnie do 128 GB
system wsparcia	Android / IOS

INSTALACJA APLIKACJI

Użyj telefonu komórkowego, aby zeskanować poniższy kod QR i wybierz system IOS lub Android, aby zainstalować aplikację. Nazwa aplikacji: JXLCAM.



OBSŁUGA URZĄDZENIA

Podłącz urządzenie do zasilania 5V za pomocą dołączonego kabla USB, niebieska lampka kontrolna jest zawsze włączona, urządzenie wchodzi w stan oczekiwania, sieć jest pomyślnie skonfigurowana, a czerwona lampka miga tylko raz.

OPCJA 1: TRYB LOKALNY

Gdy w otoczeniu nie ma dostępu do WiFi, do połączenia można użyć trybu AP, funkcjonalna odległość tego trybu nie przekracza 10 m.

Obsługiwany może być lokalny monitoring i podgląd.

Uwaga:

- 1) Każde urządzenie posiada unikalną nazwę WiFi (ID urządzenia), a format jest ujednolicony jako "BCCQ.....";

2) W trybie lokalnym operacja obracania obiektywu za pomocą pilota nie jest możliwa. Jeśli chcesz nagrywać i przechowywać filmy, prosimy o włożenie karty microSD.

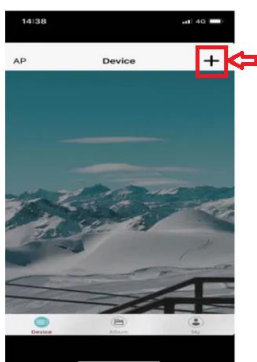
OPCJA 2: TRYB ZDALNY

Jeśli chcesz korzystać z pełnych funkcji urządzenia i realizować zdalny monitoring, musisz skonfigurować tryb zdalny.

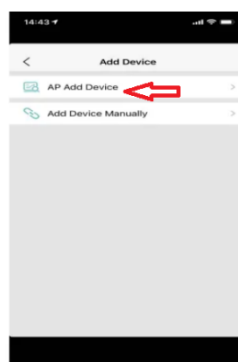
1. Potwierdź, że w pobliżu urządzenia jest dostępny sygnał WiFi, włącz urządzenie monitorujące, niebieska dioda sygnalizacyjna włączy się i urządzenie przejdzie w stan czuwania. (Uwaga: Obsługiwany jest jedynie sygnał WiFi pasma o częstotliwości 2,4 GHz)

2. Podłącz telefon komórkowy do sieci WiFi, otwórz oprogramowanie JXLCAM i wykonaj poniższe kroki:

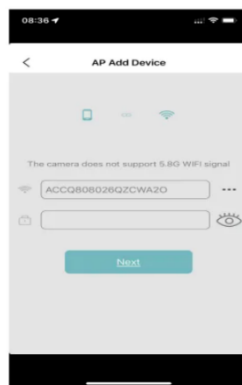
1.) kliknij +



2.) wybierz "AP Add Device"



3.) wybierz i połącz się ze stroną, WIFI, wprowadź hasło i kliknij na przycisk next



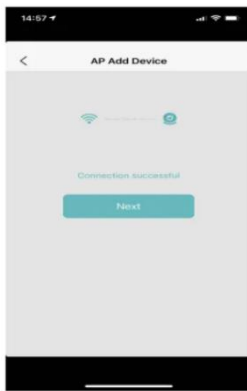
4.) połącz kamerę z WIFI, dodaj kamerę



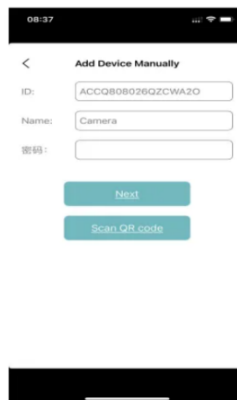
5.) Poczekaj na podłączenie kamery do sieci



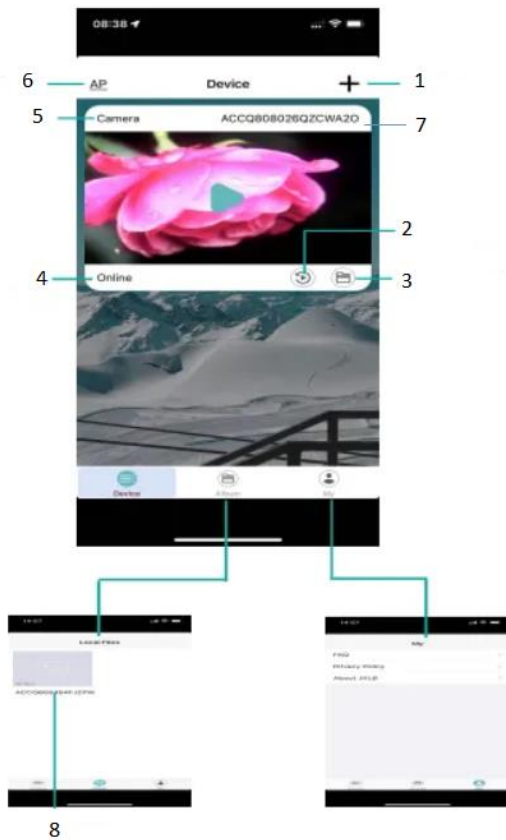
6.) Podłączenie do sieci zakończone sukcesem, kliknij next



7.) wybierz nazwę



8.) Na stronie głównej możesz zobaczyć stronę podglądu kamery

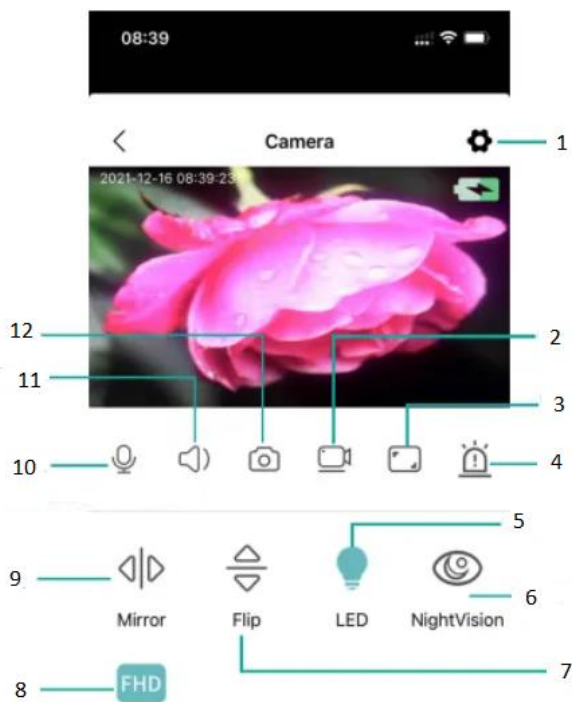


Ikony strony głównej i instrukcje dotyczące przycisków

1. Dodaj urządzenie
2. Plik odtwarzania z karty SD
3. Ręczne nagrywanie plików
4. Stan sieci
5. Nazwa urządzenia
6. Tryb lokalny
7. ID
8. Wyświetlanie filmów/zdjęć w trybie lokalnym

CLICK ON THE
PREVIEW PAGE TO
ENTER THE
MONITORING
INTERFACE

Opis ikon i przycisków na stronie wideo



- 1 Ustawienia
- 2 Zapis
- 3 Krajobraz
- 4 Alarm
- 5 Lampka sygnalizacyjna WŁĄCZONY/
WYŁĄCZONY
- 6 Lampka podczerwieni WŁĄCZONA/
WYŁĄCZONA
- 7 Przełącznik w górę i w dół
- 8 Przełącznik ostrości
- 9 Przełącznik lewo i prawo
- 10 Przycisk rozmowy
- 11 Słuchaj
- 12 Fotografia

KARTA PAMIĘCI

1. Jeśli chcesz przechowywać zawartość wideo, musisz umieścić w kamerze kartę microSD, pamiętaj, aby włożyć kartę pamięci, gdy urządzenie jest wyłączone.

2. Urządzenie obsługuje karty pamięci o maksymalnej pojemności 128 GB.

Po włożeniu karty microSD i odłączeniu telefonu komórkowego, urządzenie automatycznie rozpocznie nagrywanie, a wideo zostanie automatycznie rozłożone na sekcje. Gdy pojemność karty microSD jest niewystarczająca, najstarsze wideo zostanie automatycznie usunięte, a nagranie zostanie zapętlone; plik z nagraniem na karcie microSD zostanie automatycznie zapisany według roku, miesiąca i dnia. Filmy zapisywane są w porządku chronologicznym.

3. Po połączeniu z urządzeniem mobilnym aplikacja automatycznie zakończy nagrywanie.

Uwaga:

1) Jeśli karta microSD działa nieprawidłowo na stronie odtwarzania, należy sprawdzić stan karty microSD, wyłączyć zasilanie, wyjąć kartę i sformatować ją przed ponownym włożeniem.

2) specyfikacja karty microSD powinna być powyżej standardu C4.

WAŻNE INFORMACJE:

1. Gdy urządzenie nie skonfiguruje sieci, sprawdź, czy router i hasło WiFi są poprawnie wprowadzone (urządzenie nie obsługuje WiFi 5 GHz). Po potwierdzeniu, że wszystko jest wprowadzone prawidłowo, naciśnij i przytrzymaj przycisk resetowania przez około 5 sekund, aż wskaźnik urządzenia zacznie szybko migać, przywróci ustawienia fabryczne, a następnie ponownie połączy się do sieci.

2. Gdy strona główna oprogramowania pokazuje, że urządzenie jest w trybie offline, sprawdź, czy urządzenie jest prawidłowo włączone i kliknij na ikonę odświeżania w prawym górnym rogu.

3. Nazwę urządzenia i hasło można zmienić wedle własnego uznania. Hasło początkowe urządzenia to: admin.

DODATEK DO INSTRUKCJI OBSŁUGI

GŁÓWNE FUNKCJE:



WAŻNA UWAGA

1. Prosimy o sprawdzenie, czy napięcie spełnia wszelkie wymagania przed użyciem produktu, w przeciwnym razie niewłaściwe napięcie uszkodzi urządzenie i spowoduje zagrożenie bezpieczeństwa.
2. Prosimy o prawidłową instalację urządzenia i upewnienie się, że w momencie instalacji zasilanie jest odłączone.
3. Urządzenie będzie generować ciepło podczas pracy, prosimy o unikanie używania kamery w zamkniętych pomieszczeniach.
4. Aby zapobiec poparzeniom, nie należy dotykać urządzenia po dłuższym czasie użytkowania.
5. Prosimy o korzystanie z kamery zgodnie z prawem.

SPECYFIKACJE:

Gwint: E27

Napięcie robocze; AC 100~240 V DC 12 V-2 A 50~60 Hz

Pobór prądu: 18 W

Żywotność: ? godziny

Czujnik obrazu: ?

MONTAŻ

Instalacja kamery E27 jest bardzo łatwa. Wystarczy wkręcić kamerę w uchwyt lampy (i włączyć przełącznik zasilania), połączyć się z wifi, bez wiercenia, bez okablowania, bez kabla zasilającego, bez twardejch ustawień, a następnie otworzyć aplikację, aby skonfigurować kamerę w kilka minut.



KONSERWACJA

- Ten produkt nie zawiera części, które mogą być naprawiane przez użytkownika, dlatego też nie należy podejmować próby samodzielnego usunięcia obudowy. Można jednak zlecić to zadanie wykwalifikowanym pracownikom serwisowym.
- Do czyszczenia kamery należy używać tylko czystej szmatki, lekko zwilżonej wodą.
- Nie należy używać środków czyszczących na bazie spirytusu ani rozpuszczalników, ponieważ może to uszkodzić plastikową obudowę i części obiektywu.
- W razie potrzeby do czyszczenia obiektywu należy użyć miękkiej, suchej szmatki.
- Nie należy montować kamery w środowisku, w którym może być ona narażona na kurz, wysoką wilgotność, wysokie temperatury lub deszcz.
- Nie należy montować tego urządzenia w zamkniętym pomieszczeniu bez wentylacji. Kamera może się nagrzewać podczas normalnego użytkowania. Wentylacja jest więc wymagana, aby utrzymać odpowiednio niską temperaturę pracy kamery.
- Jeśli kamera zostanie zamontowana w zamkniętym pomieszczeniu, może się przegrzać i zostać trwale uszkodzona.
- W przypadku, gdy kamera zaczyna nieprawidłowo pracować lub przestanie działać, a opisane powyżej procedury konserwacji nie rozwiązują problemu, należy skontaktować się ze sprzedawcą i umówić się z serwisantem w celu dokonania przeglądu kamery.

Wskazówki:

1. Upewnij się, że urządzenie jest podłączone do prądu, a Twój telefon jest połączony z WiFi.
2. Produkt nie jest dostarczany z kartą pamięci, jeśli takiej potrzebujesz prosimy o osobny zakup karty.

Instrukcje dotyczące recyklingu i utylizacji



Oznaczenie to informuje o tym, że dany produkt nie powinien być wyrzucany wraz z odpadami komunalnymi w całej UE. Aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu dla środowiska lub zdrowia ludzkiego na skutek niekontrolowanej utylizacji odpadów, należy przetwarzać je w sposób odpowiedzialny, wspierając w ten sposób zrównoważone metody ponownego wykorzystania surowców. Aby pozbyć się zużytego sprzętu, należy skorzystać z systemów zwrotu i odbioru lub skontaktować się ze sprzedawcą, u którego został zakupiony produkt. Może on przyjąć ten produkt i poddać go recyklingowi w sposób bezpieczny dla środowiska.



Oświadczenie producenta o spełnieniu przez produkt wymogów określonych w obowiązujących dyrektywach WE.