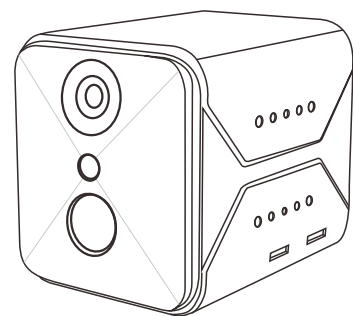


Krótki przewodnik po aparacie B5

Polski



Potrzebujesz innych języków?
Wyślij do nas e-mail.



service@javis-cam.com

Ogłoszenie

Kilka ważnych rzeczy, które warto wiedzieć przed użyciem aparatu.

- Trzymaj urządzenie w silnym obszarze Wi-Fi, jeśli potrzebujesz monitorowania w czasie rzeczywistym lub przechowywania w chmurze.
- Jeśli chcesz używać kamery bez Wi-Fi, zapoznaj się ze wskazówkami „Korzystanie bez Wi-Fi” w FAQ (patrz strona 3).
- Bardziej wyzwalane wykrywanie ruchu kosztuje więcej energii. Po pełnym naładowaniu kamera może pracować przez 3 miesiące, jeśli uruchomione zostanie tylko kilka nagrań.
- Jeśli chcesz otrzymywać powiadomienia, włącz powiadomienia aplikacji UBOX w ustawieniach swojego telefonu.
- Korzystanie z karty pamięci: Przy pierwszym użyciu należy sformatować kartę SD. Kamera sprawdzi tylko, czy podczas uruchamiania używana jest karta SD. Obsługa kart micro SD do 128 GB.
- Kamera ta została zaprojektowana z myślą o zabezpieczeniu domu w pomieszczeniach zamkniętych.
- Brak wodoodporności.
- Światło ultrafioletowe pochodzące ze światła dziennego może spowodować, że ciemne kolory na nagraniu i podglądzie na żywo staną się fioletowe.
- Detekcja ruchu nie może działać przez okno.

- 1 -

Bezpłatne pobieranie aplikacji

Zeskanuj kod QR, aby pobrać aplikację. Lub wyszukaj „UBOX” w sklepie APP Store lub Google Play.



Nie obsługuje oprogramowania komputerowego (PC).

Wideo, PDF, FAQ

Zeskanuj poniższy kod QR, aby uzyskać:

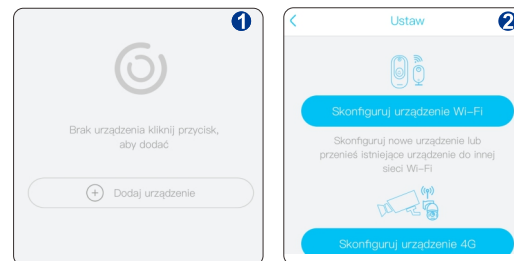
- Filmy z instrukcjami użytkownika
- Instrukcje obsługi w formacie PDF (angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski)
- Często zadawane pytania.



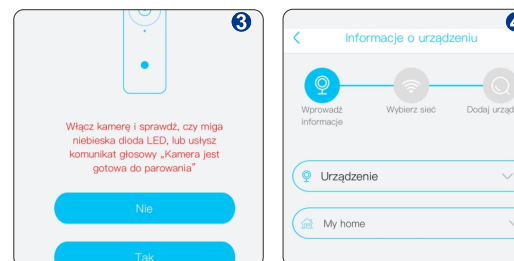
- 2 -

Organizować coś

Link do filmu instruktażowego na ostatniej stronie. Naładuj kamerę przed jej skonfigurowaniem.



- Po zarejestrowaniu i zalogowaniu kliknij przycisk „Dodaj urządzenie”.
- Kliknij „Skonfiguruj urządzenie Wi-Fi”.



- Włącz aparat. Poczekaj, aż zacznie migać niebieskie światło. Kliknij „Tak”, aby przejść dalej.
- Ustaw nazwę i lokalizację swojej nowej kamery i kliknij „Dalej”.

- 3 -

Organizować coś



- Upewnij się, że Twój telefon jest połączony z siecią Wi-Fi 2,4G. Następnie wprowadź tę samą nazwę Wi-Fi i hasło w aplikacji.

- Użyj obiektywu aparatu, aby zeskanować kod QR w aplikacji. Aplikacja zakończy połączenie w ciągu 10 sekund.

Możliwe problemy podczas połączenia Wi-Fi

- Jeśli kontrolka kamery NIE miga na niebiesko, zrzesetuj kamerę. Naciśnij przycisk resetowania na 3 sekundy. Przystań naciskać, gdy na sekundę zaświeci się zarówno czerwone, jak i niebieskie światło. Kamera zostanie ustawiona we właściwym trybie (migające niebieskie światło) w ciągu kilku sekund.
- Jeśli aplikacja wyświetla komunikat „Wi-Fi nie jest połączony”, oznacza to, że telefon nie jest połączony z siecią Wi-Fi. Połącz swój telefon z siecią Wi-Fi 2,4G.

- 4 -

Organizować coś

- Po zeskanowaniu kodu QR w aplikacji kamera zaczyna migać na czerwono, a w aplikacji nic się nie dzieje. Oznacza to, że połączenie nie powiodło się.

- Możliwe przyczyny:
- Nazwa Wi-Fi i hasło są nieprawidłowe.
 - Wi-Fi to tylko 5G.
 - Wi-Fi obsługuje zarówno 2,4G, jak i 5G. Ale priorytetem jest zasilanie sieci 5G.
 - Router jest zbyt daleko od kamery.
 - Sam router nie ma połączenia z Internetem.

- Kamera jest już wyświetlana w aplikacji, ale ma tylko czarny ekran. Oznacza to, że aplikacja nie może odbierać obrazów z aparatu.

- Możliwe przyczyny:
- APLIKACJA NIE ma uprawnień do korzystania z komórkowej transmisji danych w telefonie w celu odbierania zdjęć. Kiedy nie ma Cię w domu lub biurze, Twój telefon nie ma Wi-Fi, aby uzyskać dostęp do aparatu. Dlatego aplikacja potrzebuje danych mobilnych Twojego telefonu.
 - Twój telefon jest pełen pamięci podręcznej, więc nie można załadować obrazu. Po prostu uruchom ponownie telefon, a problem zostanie rozwiązany.
 - Twój router jest pełen pamięci podręcznej, więc obrazu nie można wysłać do aplikacji. Po prostu uruchom ponownie router, aby rozwiązać problem.

- 5 -

Organizować coś

Poł czenie z hotspotem

Jeśli chcesz używać kamery bez Wi-Fi, zapoznaj się ze wskazówkami „Korzystanie bez Wi-Fi” w FAQ (patrz strona 3).

Instalacja

Taśma 3M z tyłu uchwytu nie jest wystarczająco mocna, aby zapobiec uszkodzeniu aparatu na nierównych ścianach, powierzchniach drewnianych i oknach.

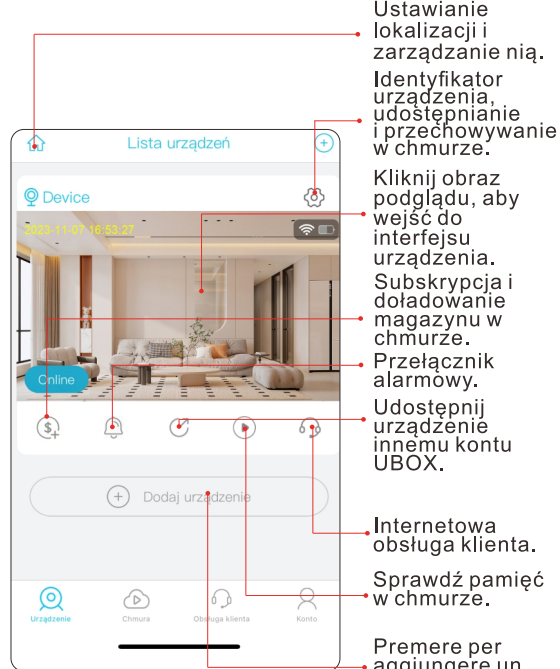
Jeśli już znalazłeś dobre miejsce na kamerę, użyj śrub znajdujących się w pudełku, aby dobrze zamocować kamerę.

Gdy aparat wymaga naładowania, możesz go wyjąć z uchwytu.

- 6 -

Interfejs listy urządzeń

Na tej stronie możesz zobaczyć wszystkie swoje urządzenia UBOX.

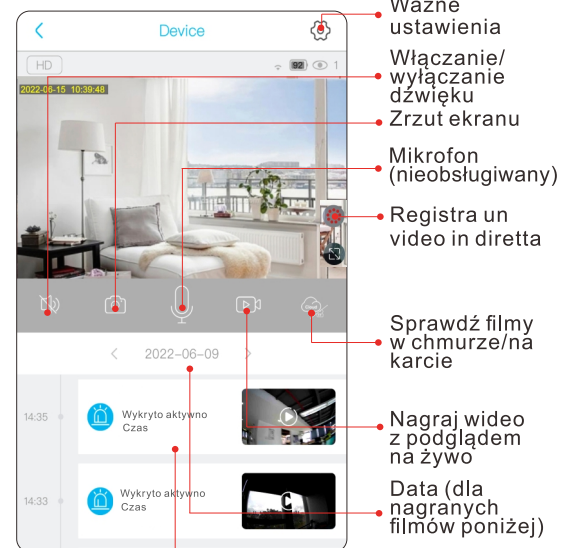


- Ustawianie lokalizacji i zarządzanie nią.
- Identyfikator urządzenia, udostępnianie i przechowywanie w chmurze.
- Kliknij obraz podglądu, aby wejść do interfejsu urządzenia.
- Subskrypcja i doładowanie magazynu w chmurze.
- Przełącznik alarmowy.
- Udostępnić urządzenie innemu kontu UBOX.
- Internetowa obsługa klienta.
- Sprawdź pamięć w chmurze.
- Premiere per aggiungere un altro dispositivo.

- 7 -

Interfejs urządzenia

Możesz zobaczyć podgląd na żywo z kamery, obejrzeć odtwarzanie nagranych filmów po wykryciu ruchu i dokonać ważnych ustawień.



- Ważne ustawienia
- Włączanie/ wyłączenie dźwięku
- Zrzut ekranu
- Mikrofon (nieobsługiwany)
- Registra un video in diretta
- Sprawdź filmy w chmurze/na karcie
- Nagraj wideo z podglądem na żywo
- Data (dla nagranych filmów poniżej)
- Nagrane filmy z detekcją ruchu

- 8 -

Kilka ważnych ustawień

Wykrywanie ruchu: W „Wykrywanie aktywności”. Jeśli jest włączona, kamera będzie nagrywać po wykryciu ruchu.

Harmonogram detekcji ruchu: W „Ustawienia alarmu”. Skonfiguruj harmonogram włączania wykrywania ruchu.

Długość filmu: w „Czas nagrania”. Dodaj dodatkową długość wideo dla każdego wideo z detekcją ruchu. Aby włączyć tryb ciągłego nagrywania wideo, ustaw opcję „Nagrywanie ciągłe”.

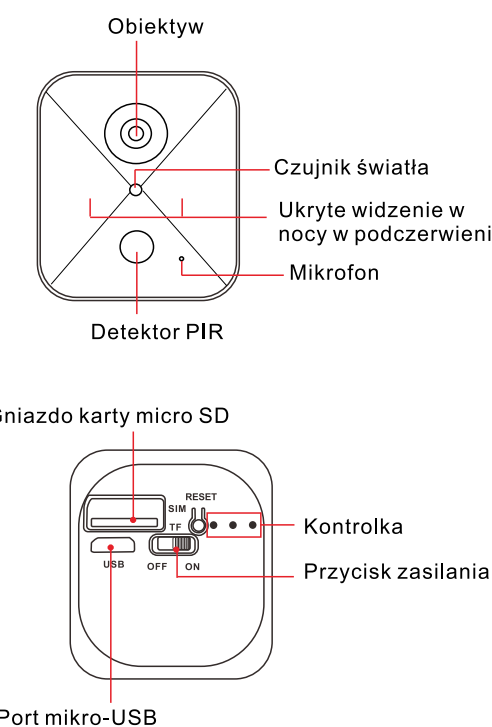
Noktowizor: W „Tryb sceny”. „Normalna” dla automatycznego widzenia w nocy. „Tryb nocny” do ręcznego sterowania w trybie podglądu na żywo. (patrz Interfejs urządzenia)

Kontrolka

| | |
|--|--|
| Miga niebieskie światło | Gotowy do skanowania kodów QR |
| Niebieskie światło świeci się stale | Już połączono z Wi-Fi |
| Włączone jest zarówno niebieskie, jak i czerwone światło | Resetowanie |
| Włączone zielone światło | Ładowanie |
| Zielone światło wyłączone | Nie ładuje się lub jest w pełni naładowany |

- 9 -

Kamera



Port mikro-USB

- 10 -

www.javiscam.net
service@javis-cam.com
Filmy z instrukcjami u ytkownika
www.youtube.com/@JAVISCAM



| | | |
|----|-----|--|
| EC | REP | eVatmaster Consulting GmbH Bettinatr.30 60325 Frankfurt am Main, Germany |
| UK | REP | EVATOST CONSULTING LTD Suite 11 First Floor, Moy Road Business Centre, Taffs Well, Cardiff, Wales, CF15 7QR |

y Co., Ltd
Address: 401.2105 Longgang Avenue, Henggang Street,
Longgang District, Shenzhen city, Guangdong
Province, China



FCC ID: 2A5FR-H5 Made in China