

INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA-ROBOT

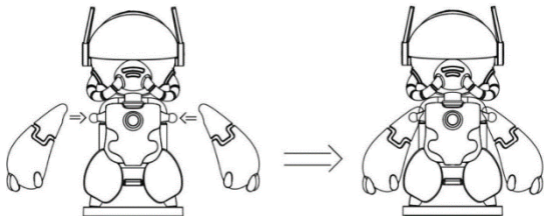
APLIKACJA AI-CAM

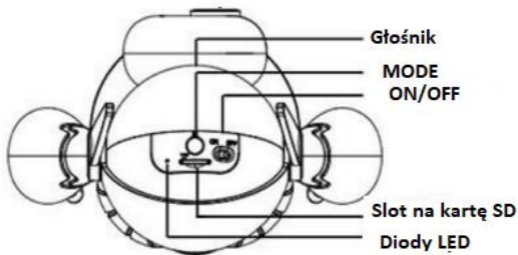
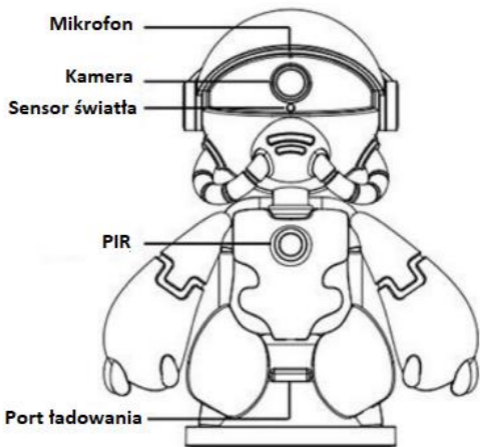


QR IOS



QR ANDROID





ZASILANIE

Włączanie: Gdy zasilanie jest wyłączone, włącz przycisk włączania/wyłączania, zapali się boczna kontrolka LED.

Nagrywanie Video: Włóż kartę pamięci, urządzenie automatycznie rozpocznie nagrywanie wideo.

Naciśnięcie przycisku MODE, wstrzyma nagrywanie wideo, i zapisze plik na karcie. Ponowne naciśnięcie MODE, uruchomi nagrywanie.

UWAGA! Zatrzymaj nagrywanie wideo przed wyciągnięciem karty. Jeśli tego nie zrobisz, plik może zostać uszkodzony.

PODŁĄCZENIE KAMERY DO APLIKACJI

RESET WIFI: Przytrzymanie klawisza MODE przez 5 sekund przywróci ustawienia fabryczne i zresetuje sieć WIFI.

Po restarcie odczekaj około 30 sekund.

Kamera uruchomi własną sieć WIFI o nazwie:
HD_XXXXXXXX.

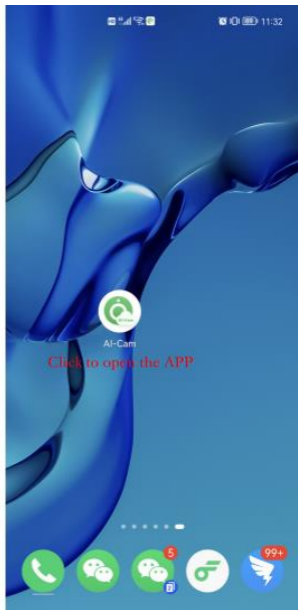
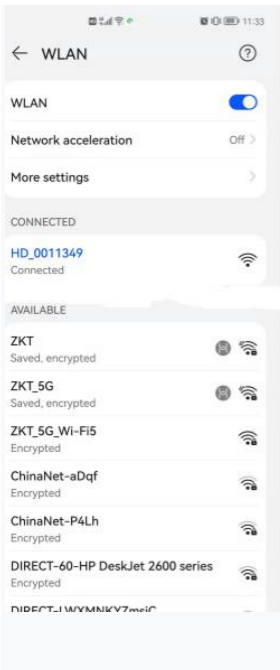
Przejdź do listy sieci WIFI, i podłącz się do sieci kamery.

Prawdopodobnie otrzymasz informację że Internet może być niedostępny. Zignoruj to.

Następnie otwórz aplikację, odśwież listę urządzeń przeciągając palcem w dół ekranu.

Gdy kamera wyświetli się na liście, połącz się z nią.

Aplikacja poprosi o ustawienie 6-znakowego hasła (nie może być to 123456!).





PODŁĄCZENIE KAMERY DO SIECI WIFI

Naciśnij ikonkę **Ustawień kamery (Device Setting)**.

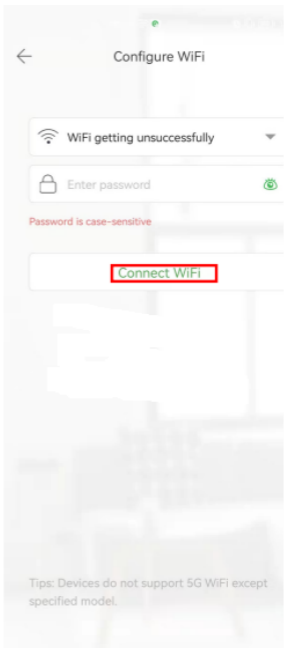
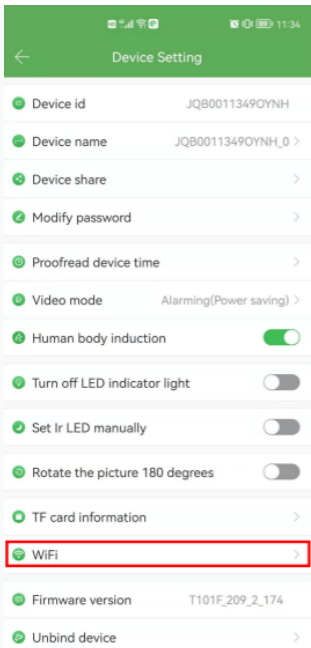
Następnie przejdź do ustawień WiFi.

Wybierz swoją domową sieć WiFi, wpisz hasło i połącz się z nią.

Po około minucie kamera zostanie podłączona do Internetu.

Uruchom ponownie aplikację. Od teraz możesz mieć podgląd z każdego miejsca na ziemi!

Uwaga! Kamera wspiera sieci 2.4G. Nie będzie działać podłączona do sieci 5G.



TRYB OSZCZĘDZANIA ENERGII

Domyślnie uruchomionym trybem jest tryb oszczędzania energii.

Video Mode: ALARMING

Gdy urządzenie nie będzie wykrywało ruchu przez około minutę, automatycznie przejdzie w stan uśpienia.

Pobór prądu w tym trybie to około 1mA/h.

Jeśli urządzenie ma nagrywać w trybie ciągłym, zmień **Video Mode na ALL DAY**.

TRYB NOCNY

Aby uruchomić tryb automatycznego nocnego widzenia, przejdź do ustawień, a następnie wyłącz funkcję „Set IR LED Manually”.

W trybie manualnym, diody IR włączają się po opuszczeniu strzałkami ciemnej szyby od hełmu robota.



Device Setting

- Device id JQB0011349OYNH
- Device name JQB0011349OYNH_0 >
- Device share >
- Modify password >
- Proofread device time >
- Video mode Alarming(Power saving) >**
- Human body induction
- Turn off LED indicator light
- Set Ir LED manually
- Rotate the picture 180 degrees
- TF card information >
- WiFi >
- Firmware version T101F_209_2_174
- Unbind device >

WYKRYCIE RUCHU ZA POMOCĄ PIR

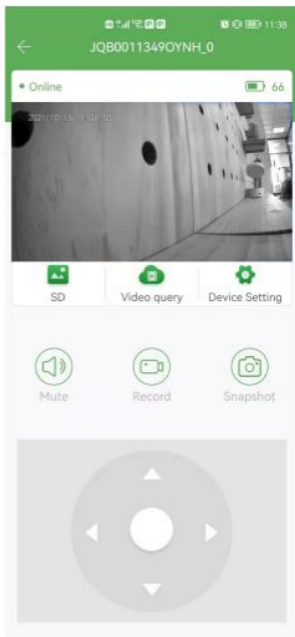
Po skonfigurowaniu robota funkcja wykrycia zostanie włączona automatycznie.

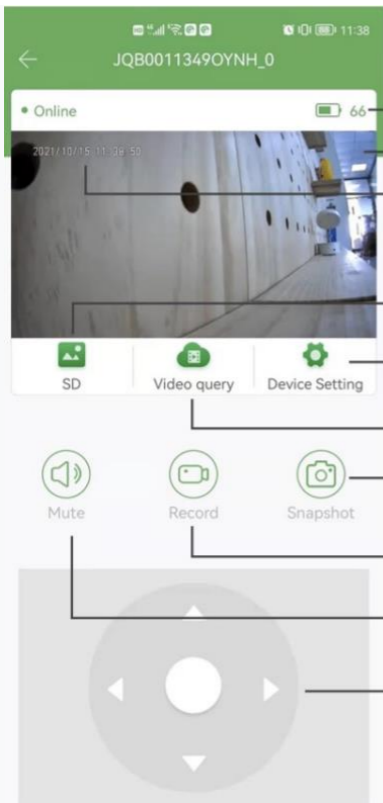
W momencie wykrycia ruchu, aplikacja poinformuje o tym w zakładce „Message”.

Jeśli nie potrzebujesz tej funkcji, możesz kliknąć ustawienia w prawym górnym rogu listy, aby wyłączyć otrzymywanie informacji.

Kamera nie wydaje dźwięku podczas alarmów.

Gdy urządzenie jest w trybie oszczędzania energii, automatycznie uruchomi się czujnik ruchu. (w tym trybie może wykryć na odległość około 6 metrów). Czas nagrywania wynosi od 30 sekund do 60 sekund..





Bateria

Widok

Czas/Data

Rozdzielczość

Ustawienia

Nagrania

Zrób zdjęcie

Nagraj film

Dźwięk

Kontroler Robota

