INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA-ROBOT

APLIKACJA



QR IOS QR ANDROID





- 2 -

ZASILANIE

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

Nagrywanie Wideo: 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!).

E tal 우 ·	0 0 00 11:33
\leftarrow wlan	0
WLAN	
Network acceleration	Off >
More settings	
CONNECTED	
HD_0011349 Connected	<u></u>
AVAILABLE	
ZKT Saved, encrypted	0 %
ZKT_5G Saved, encrypted	0 %
ZKT_5G_Wi-Fi5 Encrypted	1
ChinaNet-aDqf Encrypted	a
ChinaNet-P4Lh Encrypted	a
DIRECT-60-HP DeskJet 2600 seri Encrypted	es 🙃





PODŁĄCZENIE KAMERY DO SIECI WIFI Naciśnii ikonke 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.

⊠≞al⊛o ← Device	ם ניים ניים ניים setting
Device id	JQB0011349OYNH
Device name	JQB0011349OYNH_0 >
Oevice share	
Ø Modify password	
Proofread device time	ie >
Video mode	Alarming(Power saving) >
Human body induction	ion 💽
Turn off LED indicate	or light
Set Ir LED manually	
Rotate the picture 18	80 degrees
• TF card information	
🗑 WiFi	>
Firmware version	T101F_209_2_174
Ø Unbind device	>



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.

10 tai 7 C	10 101 🗐 11:34	
← Device Setting		
Device id	JQB0011349OYNH	
Device name	JQB0011349OYNH_0 >	
Oevice share	>	
Ø Modify password	>	
Proofread device time	e >	
Video mode	Alarming(Power saving) >	
Ø Human body induction	on 💽	
Turn off LED indicato	r light	
Set Ir LED manually		
Rotate the picture 18	0 degrees	
O TF card information	>	
WiFi	>	
8 Firmware version	T101F_209_2_174	
Ø 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..





