



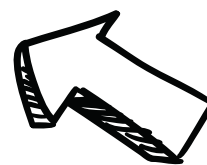
Instrukcja obsługi

XM-PT825G-40W



APLIKACJA ICSEE NA TELEFON

1. POŁĄCZENIE KAMERY ZA POMOCĄ SIECI WI-FI
2. POŁĄCZENIE KAMERY ZA POMOCĄ KABLA UTP
3. GŁÓWNY EKRAŃ APLIKACJI ICSEE
4. INTELIGENTNY ALARM
5. FUNKCJA ŚLEDZENIA RUCHU
6. OŚWIETLENIE
7. MIKROFON
8. GŁOŚNIK
9. STEROWANIE OBROTEM KAMERY
10. TRYB WYSOKIEJ I NISKIEJ ROZDZIELCZOŚCI
11. NAGRANIA NA KARCIE SD



Kliknij aby przejść



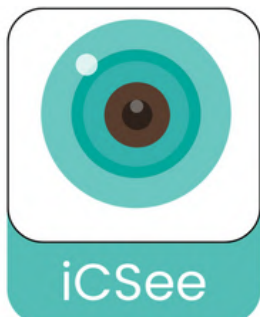
APLIKACJA NA TELEFON



mi  media

APLIKACJA ICSEE NA TELEFON

Wyszukaj w sklepie Google Play/App store aplikacji ICSEE, następnie zarejestruj konto.



INSTALACJA KARTY MICRO SD

Bardzo ważne jest, aby używać markowych kart, np. Samsung, przeznaczonych do pracy ciągłej i o odpowiedniej prędkości zapisu (rekomendowane przez nas karty dostępne są na naszych aukcjach). Slot na kartę pamięci znajduje się w dolnej części kopułki kamery.

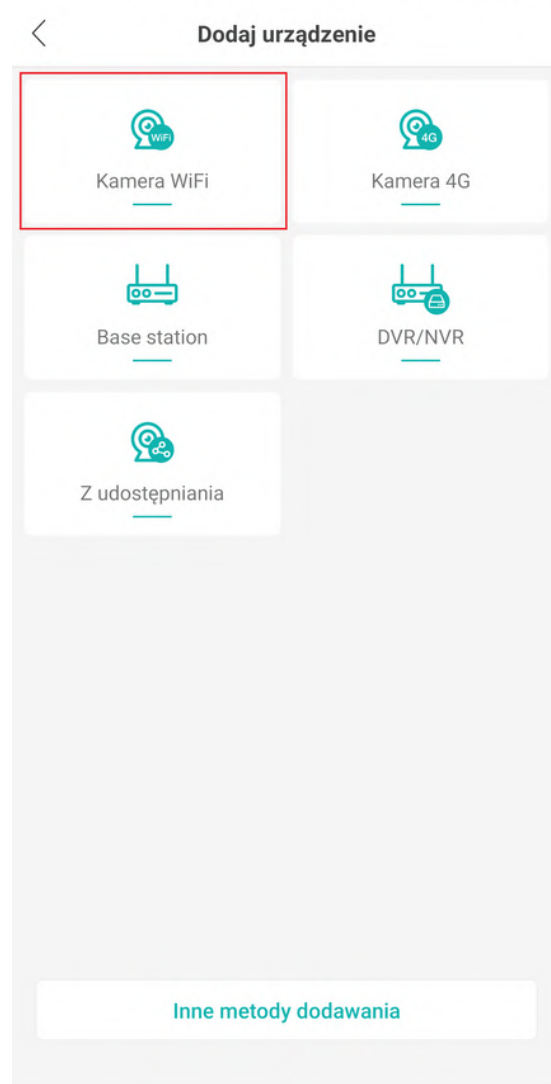
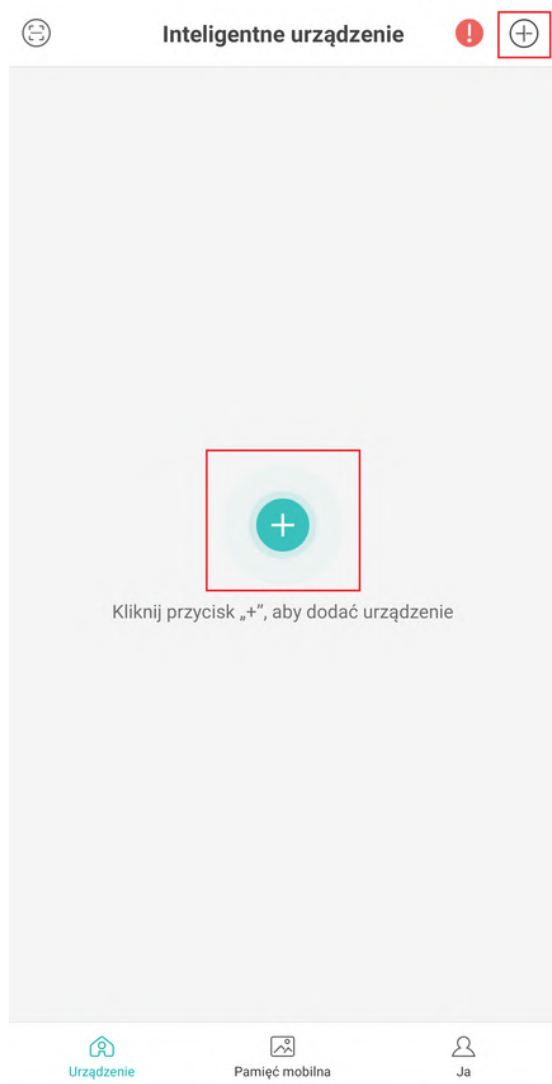


mi  media

1. POŁĄCZENIE KAMERY ZA POMOCĄ SIECI WI-FI

Nasz telefon musi być połączony z siecią Wi-Fi z którą chcemy połączyć kamerę, oraz mieć włączoną lokalizację (GPS).

Krok.1. Po zalogowaniu się do konta klikamy na „+” który znajduje się w górnym prawym rogu oraz na środku wyświetlacza. Następnie wybieramy pierwszą opcję „Kamera WiFi”.



Krok.2. Podłącz kamerę do prądu, a następnie kliknij przycisk "next".



Podłącz kamerę do zasilania

Zgodnie z instrukcją, podłącz kamerę do zasilania i sprawdź czy urządzenie pracuje prawidłowo.



Dalej



Krok.3. Upewnij się, że Twoja sieć WiFi pracuje na częstotliwości 2,4GHz, a następnie kliknij przycisk "next".

< Upewnij się, że telefon i kamera są w zasięgu

Gdy urządzenie powie „Wait to be configured”, możesz kliknąć „Dalej”. Upewnij się, że sieć działa w paśmie 2.4 GHz. Pasma 5GHz nie jest obsługiwane.



Jeśli urządzenie nie wypowie prawidłowych słów, przytrzymaj przycisk reset przez ok. 10 sekund. Gdy usłyszysz „reset factory settings, please don't power off”. Następnie odczekaj, póki kamera nie uruchomi się ponownie.

- Sprawdź pozycję przycisku zgodnie z instrukcją obsługi.

Dalej

mi  media

Krok.4. Wprowadź nazwę sieci WiFi oraz hasło, a następnie kliknij przycisk "Potwierdź".

< Ustawienia routera



2.4GHz 5GHz
✓ ✗

mi-media

.....

* Wybierz Wi-Fi ze stabilnym i silnym sygnałem, wpisz prawidłowe hasło Wi-Fi.

Łączenie WiFi nie powiodło się?

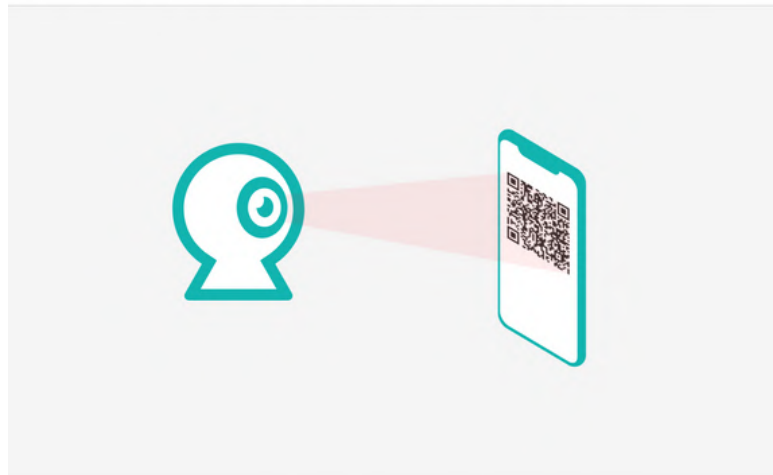
Pewnie



Krok.5. Naciskamy przycisk "Dalej". A w następnym kroku aplikacja prosi nas abyśmy umieścili obiektyw kamery przed ekranem telefonu na odległość od 25 do 35 cm.



Instrukcja skanowania kodu QR



1. Umieść telefon z kodem QR w kierunku kamery.
2. Zachowaj odległość od 25 do 35 cm i czekaj na zeskanowanie
3. Czekaj na informację głosową o dodaniu kamery
4. Jeśli usłyszysz komunikat głosowy, oznacza to, że kamera została dodana prawidłowo.

Dalej

mi  media

Krok.6. Na ekranie telefonu wyświetli się kod QR, a nasza kamera automatycznie połączy się z siecią WiFi.



UWAGA Jeżeli odliczanie na ekranie zakończyło się, a kamera nie połączyła się z naszą siecią WiFi należy wykonać reset urządzenia - należy przytrzymać czarny guzik obok slotu na kartę pamięci lub drugi przycisk reset znajduję się na przewodzie kamery przez 10 sekund a następnie przejść z powrotem do kroku 1.

Krok.7. Należy wprowadzić nasze nowe hasło do kamery, które musi się składać z 8-64 znaków z kombinacją znaków i liczb.

Ustaw hasło

Ustaw hasło

979b1c2e83841c24

Ustaw nowe hasło(Nowe hasło musi mieć od 8 do 64 znaków w tym litery i cyfry)

Password strength: middle

Potwierdź nowe hasło(Nowe hasło musi mieć od 8 do 64 znaków w tym litery i cyfry)

* Ustawienie hasła nie powiodło się, naciśnij długo przycisk resetowania, aby przywrócić ustawienia fabryczne. Następnie dodaj urządzenie ponownie i zresetuj hasło.

Pewnie

Krok.8. Ustalamy nazwę urządzenia.

< **Wybierz nazwę**

Ustaw nazwę urządzenia

Living Room	Bedroom	Guest Room
Study	Doorway	Corridor
Garage	Balcony	

mi-media

Zapisz



Krok.9. W tym kroku wybieramy pomiędzy dwoma trybami :

- Normalny - kamera zapisuje nagrania w trybie ciągłym,, zapisywana jest każda sekunda, urządzenie automatycznie nadpisuje najstarsze nagrania.
- Alarm - kamera nieustannie rejestruje otoczenie, jednak dokonuje trwałego zapisu dopiero wtedy, kiedy tryb wyłapie ruch, urządzenie automatycznie nadpisuje najstarsze nagrania.

Oczywiście wszystko potem można jeszcze zmienić

< Przewodnik konfiguracji


Wybierz metodę przechowywania nagrań

Lokalny magazyn
gdy karta pamięci jest pełna, automatycznie usuwaj starsze filmy, nagrywaj wideo w pętli

Regularny (zapis ciągły)

Alarm (tylko nagrywaj wideo alarmowe)

Magazyn w chmurze
Po dodaniu urządzenia kup magazyn w chmurze, aby zrealizować magazyn w chmurze dla nagrań alarmowych

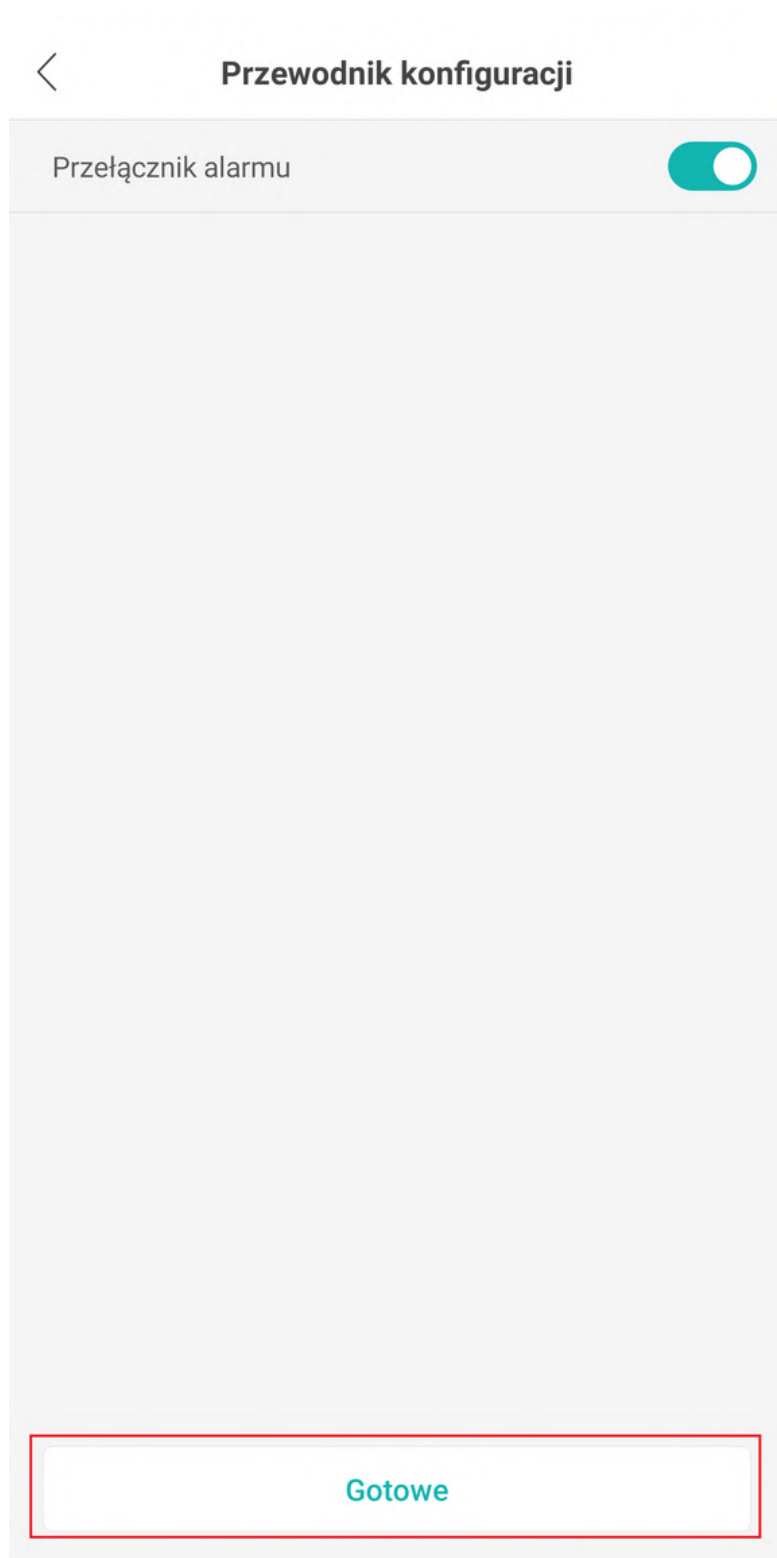


Urządzenie nie posiada karty pamięci

Dalej



Krok.10. W tym kroku włączamy lub wyłączamy funkcję alarmu - oczywiście możemy potem to zmienić. Następnie klikamy przycisk "Gotowe"



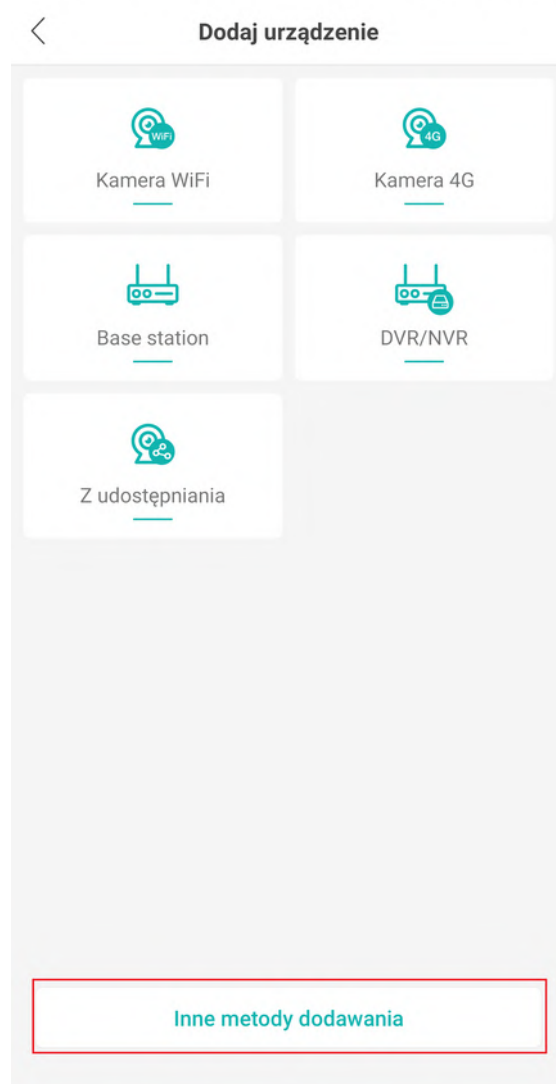
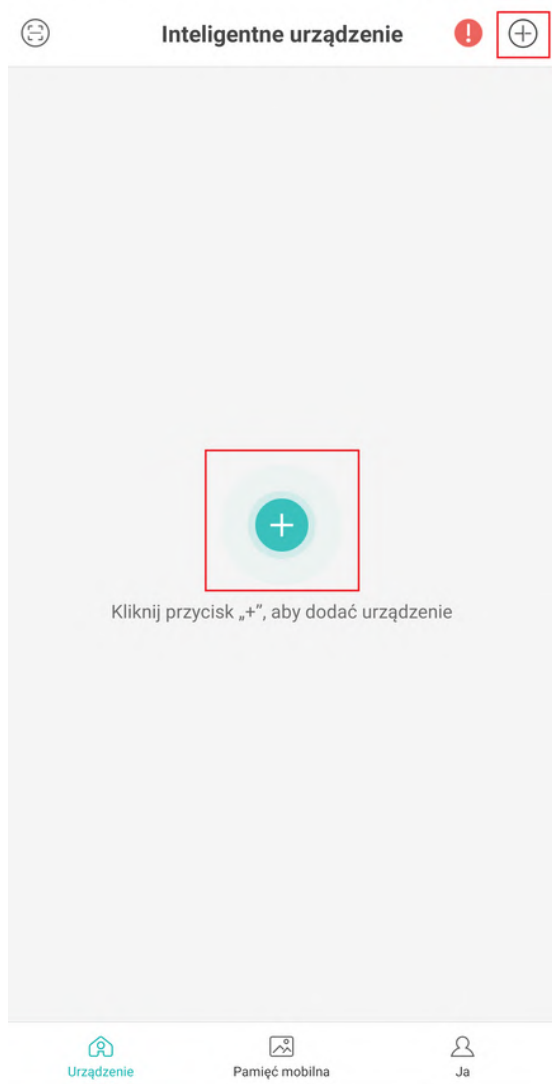
DLA UŁATWIENIA UDOSTĘPNIAMY FILM
INSTRUKTAŻOWY KROK PO KROKU JAK DODAĆ
KAMERĘ DO APLIKACJI

<https://www.youtube.com/watch?v=wyM9zqnUD-Y>

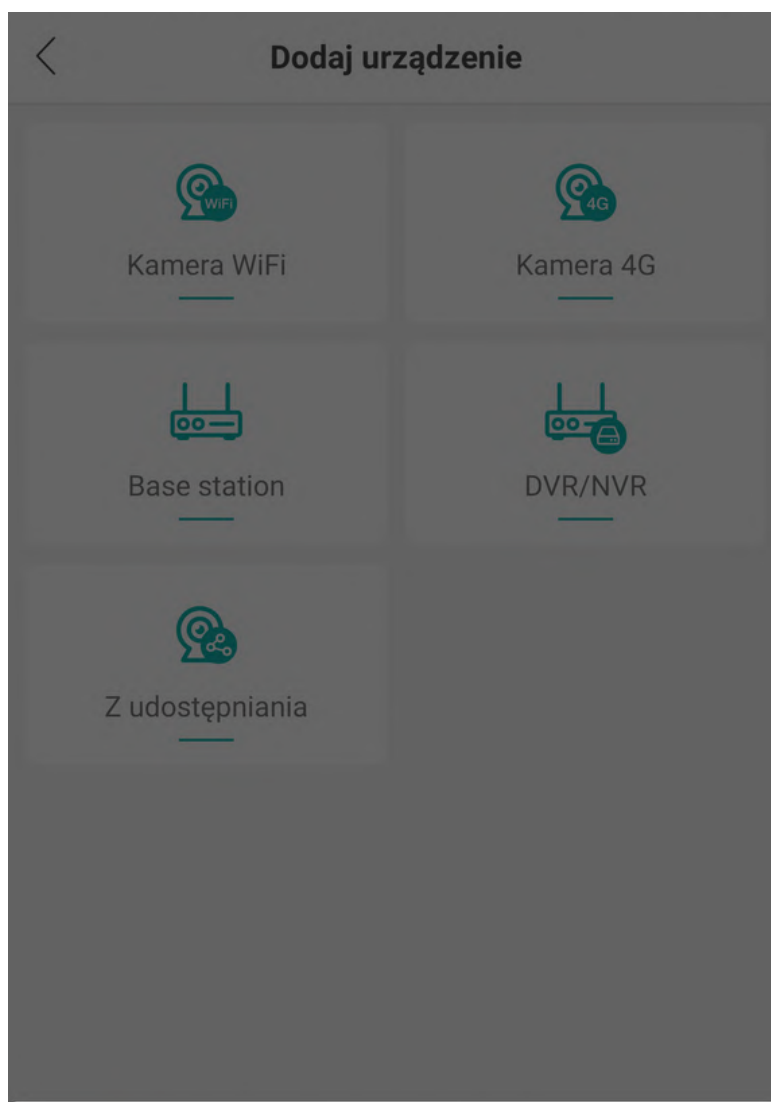


2. POŁĄCZENIE KAMERY ZA POMOCĄ KABLA UTP

Krok.1. Po zalogowaniu się do konta klikamy na „+” który znajduje się w górnym prawym rogu oraz na środku wyświetlacza. Następnie wybieramy opcję "Inne metody dodawania" która znajduje się na dole ekranu.



Krok.2. Wybieramy ostatnią opcję czyli "Kamery w pobliżu" Dodaj urządzenie do tego samego routera.



AP Distribution Network

Distribution network and add equipment



Bezpośrednie połączenie

Telefon połączy się bezpośrednio z kamerą za pomocą sieci hot spot utworzonej przez kamerę

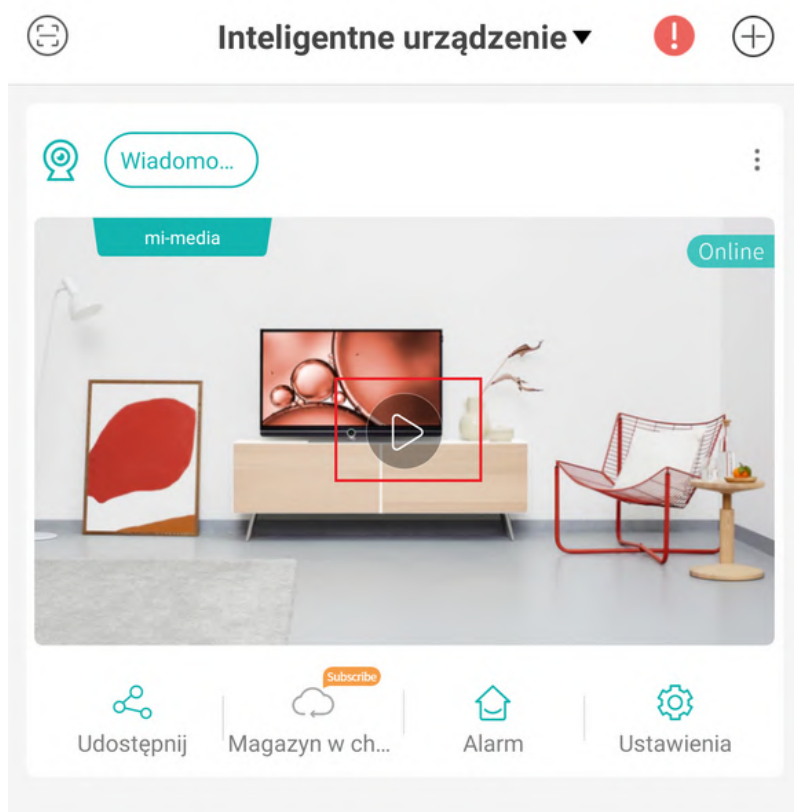
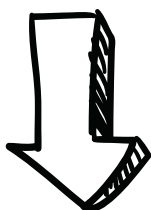
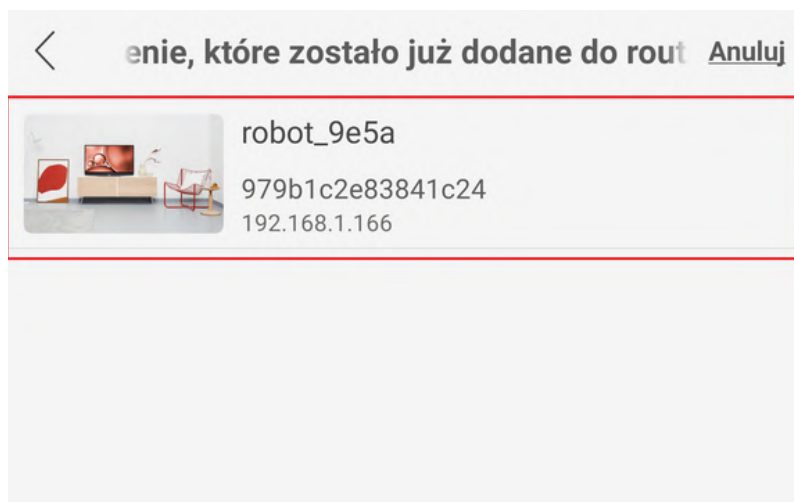


Kamery w pobliżu

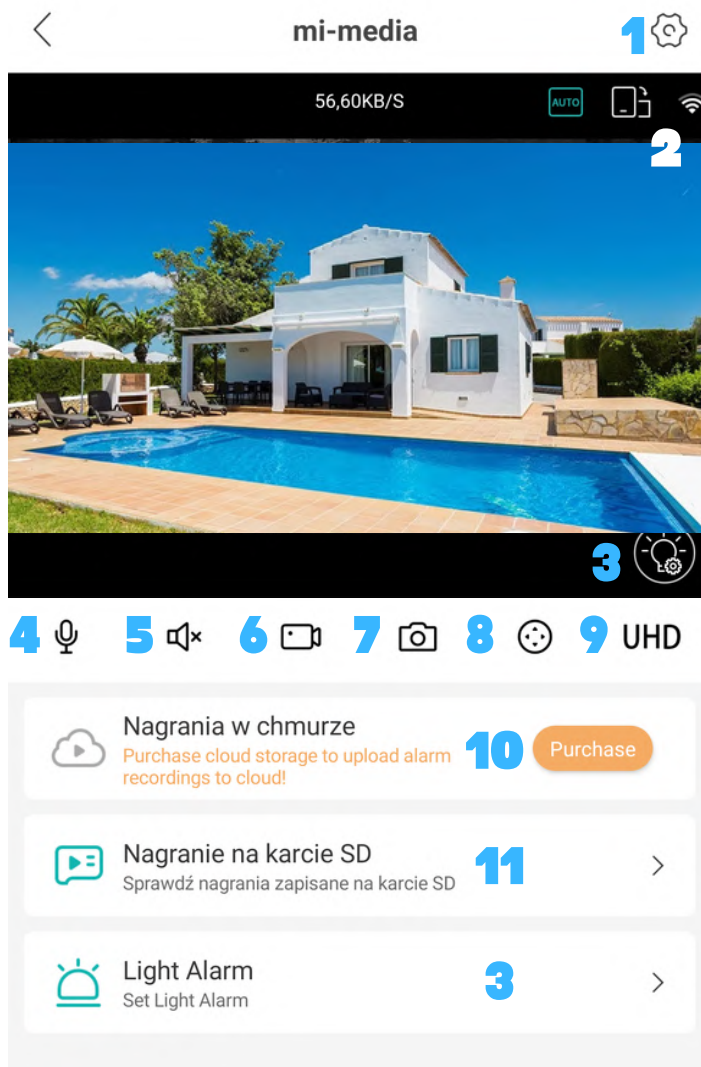
Dodaj urządzenie, które zostało już dodane do routera




Krok.3. Wybieramy nasze urządzenie z listy. Aplikacja przeniesie nas do ekranu głównego gdzie należy kliknąć w przycisk "start" a następnie nadać kamerze hasło.



mi  media



1. Zakładka "ustawienia" 

2. Zasięg sieci WiFi, ważne jest aby był jak najlepszy, minimum 3/4 kreski. 
 Poniżej tej wartości może wystąpić brak płynności w obsłudze kamery

3. Oświetlenie 

4. Mikrofon 

5. Głośnik 

6. Nagrywanie podglądu na żywo bezpośrednio na pamięć naszego telefonu 

7. Zrzut/zdjęcie z obecnego podglądu na żywo 

8. Zakładka PTZ do sterowania obrotem kamery 

9. Przełącznik między trybem wysokiej i niskiej rozdzielczości.

UWAGA domyślnie ustawiona jest niska rozdzielczość 











10. "Chmura" czyli zapis nagrań na zewnętrznych serwerach (opcja dodatkowo płatna)

11. Odtwarzanie nagrań z kamery 

mi  media

1. USTAWIENIA



 Podstawowe ustawienie	>
 Zarządzanie hasłami	>
 Zarządzanie pamięcią masową	>
 Ustawienia nagrywania	>
 Inteligentny alarm	>
 Ustawienia sieci	>
 Jeden przycisk cieniowania	>
 Usługa chmury	>
 Zaawansowane ustawienia	>
 O urządzeniu	>



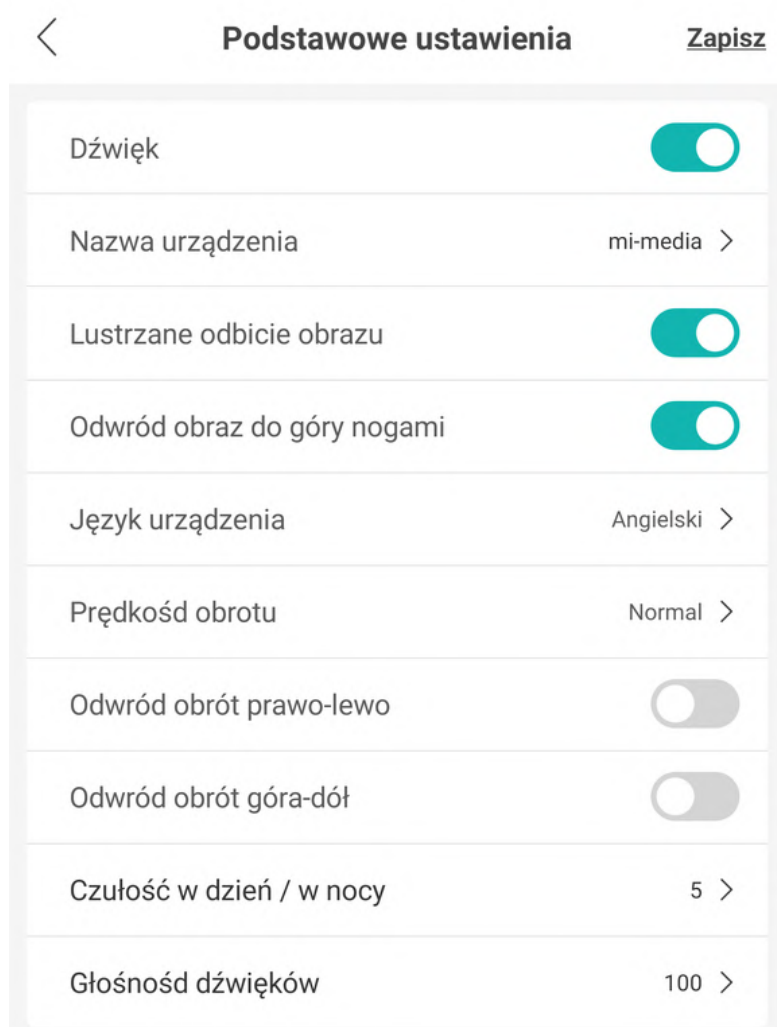
W tej zakładce mamy możliwość regulacji natężenia dźwięku kamery oraz całkowite jego wyłączenie po przez odznaczenie wierszu "Dźwięk"

Dźwięk wyłączony

Dźwięk włączony

Możemy również zmienić wcześniej nadaną nazwę urządzenia oraz dostosować prędkość obrotową kamery.

Po wykonanych zmianach należy pamiętać aby kliknąć w przycisk "Zapisz" który znajduje się w górnym prawym rogu.





ZARZĄDZANIE HASŁAMI




Zmiana hasła kamery. Należy wprowadzić aktualne hasło w pierwszym polu a w dwóch następnych nowe. Oczywiście zatwierdzamy przyciskiem "Zapisz" na dole ekranu.

< Ustaw hasło

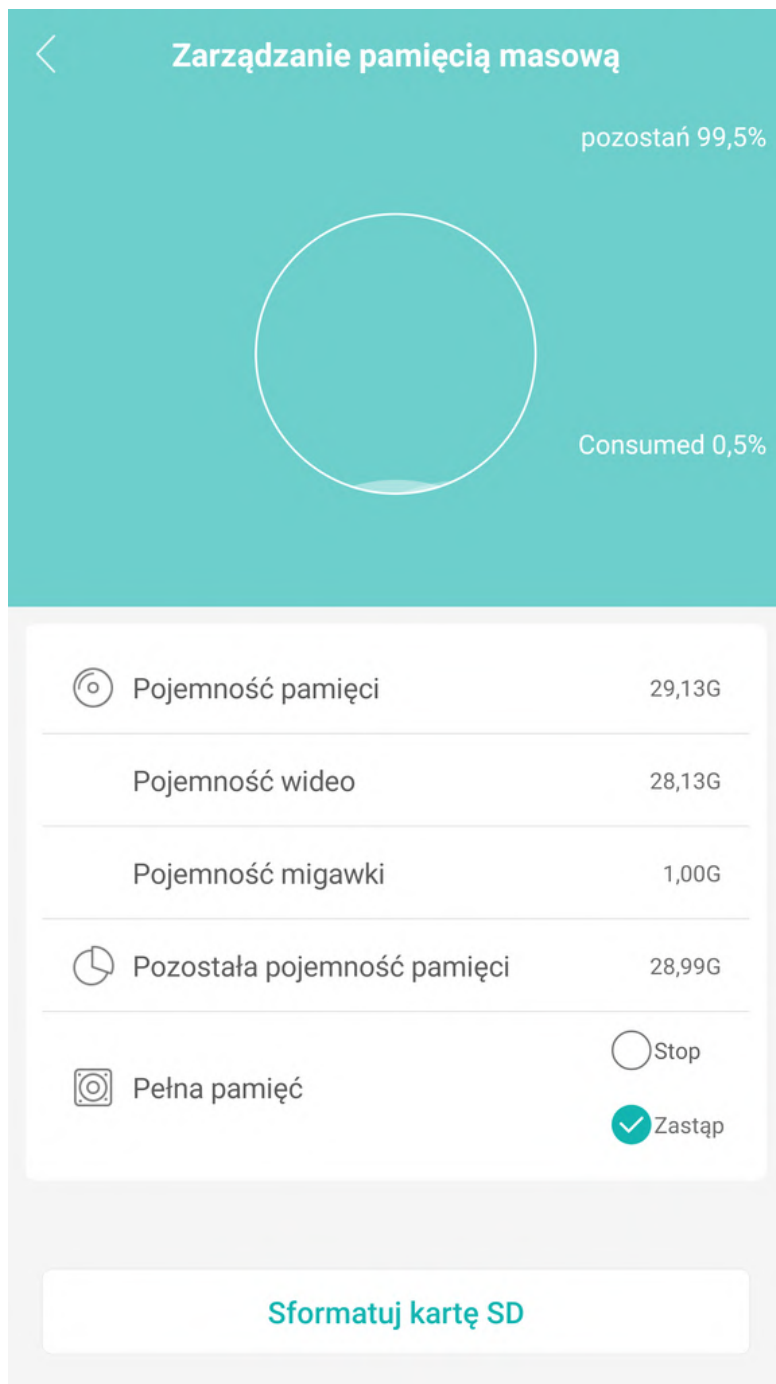
bieżące hasło 

Nowe hasło 

Potwierdź hasło 

ZARZĄDZANIE PAMIĘCIĄ MASOWĄ



Informację na temat zapełnienia karty pamięci kamery, ważne jest aby opcja "Zastąp" była zaznaczona,  wtedy kamera automatycznie nadpisuje najstarsze nagrania.




Zarządzanie pamięcią masową

pozostań 99,5%

Consumed 0,5%

 Pojemność pamięci	29,13G
Pojemność wideo	28,13G
Pojemność migawki	1,00G
 Pozostała pojemność pamięci	28,99G



 Pełna pamięć

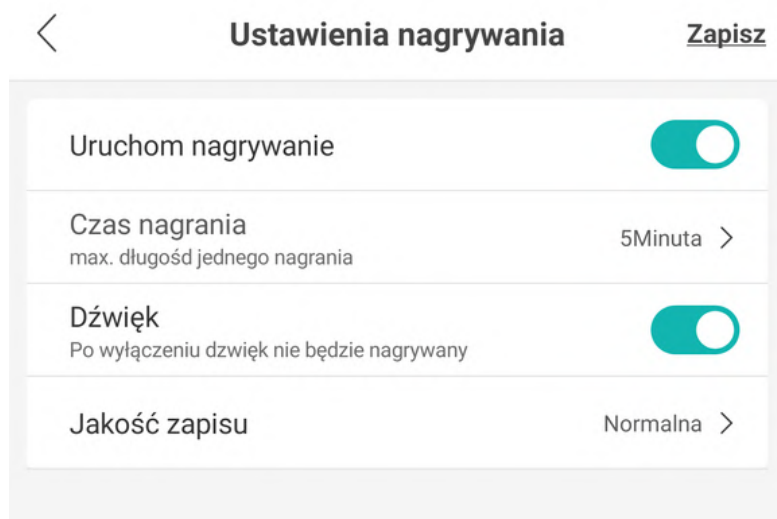
Stop

Zastąp

Sformatuj kartę SD

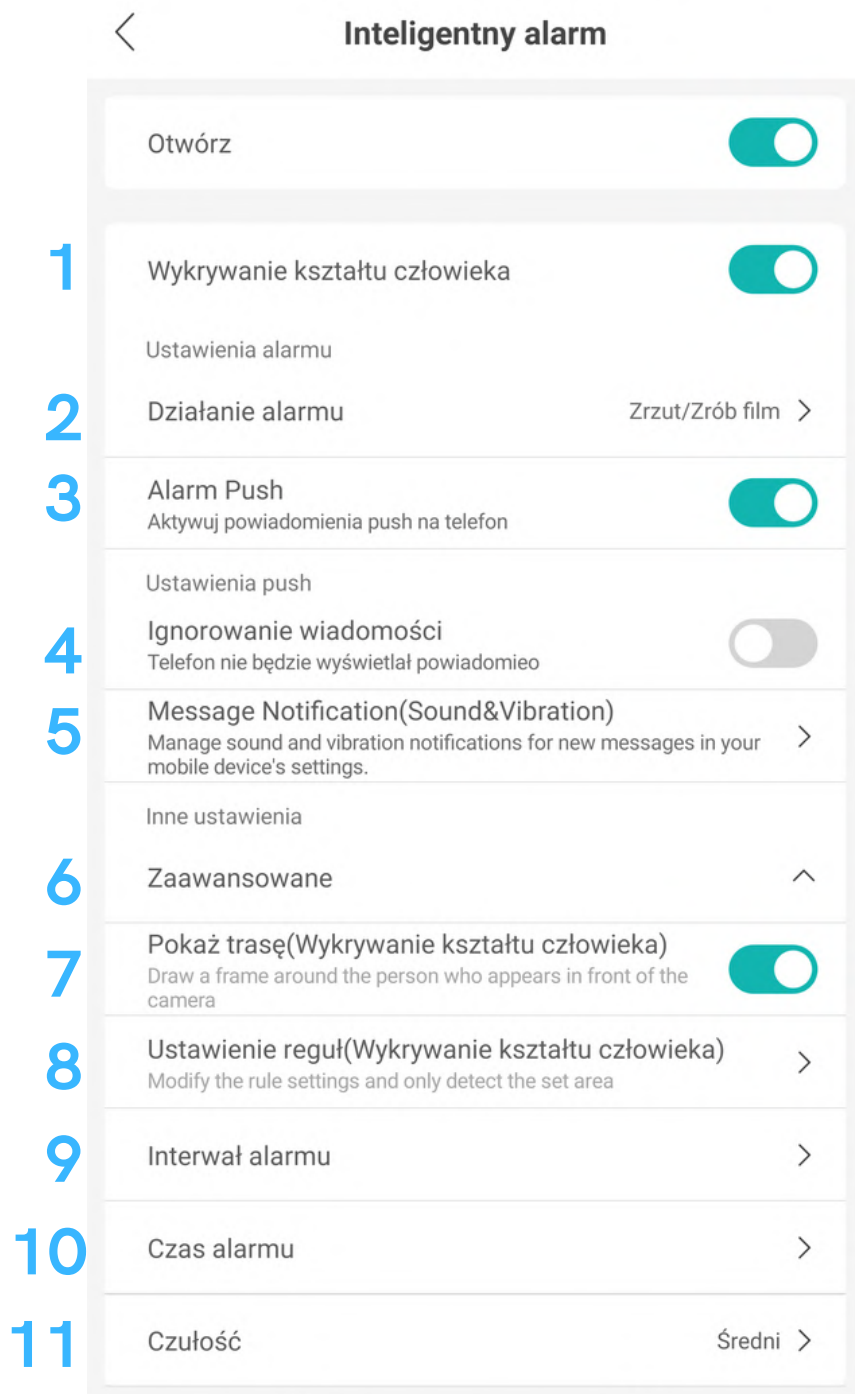
USTAWIENIA NAGRYWANIA

Kamera może nagrywać obraz w sposób ciągły wtedy wiersz "Uruchom nagrywanie" musi być zaznaczony  lub w detekcji ruchu (gdy wykryje ruch przed obiektywem) - opcja "Przełączanie trybu nagrywania" musi być odznaczona  Należy pamiętać iż w tym drugim przypadku zakładka "Inteligentny alarm" musi być włączona - omówimy to w dalszej części instrukcji (ALARM). Możemy tutaj również zmienić jakość zapisywanego obrazu (domyślnie kamera zapisuje w niższej jakości, zalecamy przełączyć na najlepszą jakość czyli "Najlepszy").



INTELIĞENTNY ALARM

Aby funkcja alarmu kamery była włączona należy zaznaczyć pole numer 1 czyli "Otwórz", w ten sposób ukażą się nam pola odpowiedzialne za funkcję alarmu.



1. WYKRYWANIE KSZTAŁTU CZŁOWIEKA

Jeżeli mamy zaznaczoną tę opcję aplikacja będzie nas informować o obecności intruza specjalnym powiadomieniem o wykryciu sylwetki człowieka. Kamera będzie pokazywać nam powiadomienia o wykryciu sylwetki człowieka oraz wykryciu ruchu.

Wykrywanie kształtu człowieka



2. DZIAŁANIE ALARMU

Działania alarmu -> mamy do wyboru 4 opcje:

- Zrzut -> po otrzymaniu powiadomienia a następnie kliknięciu w niego aplikacja ukaże nam zdjęcie danego zdarzenia.
- Zrób film -> zdarzenie zostanie sfilmowane i specjalnie oznaczone na linii czasu nagrań.
- Sygnał dźwiękowy urządzenia -> po wykryciu człowieka uruchamia się syrena alarmowa
- Alarm flashing light - po wykryciu ruchu uruchamia się kolorowe światło ostrzegawcze



ALARM PUSH

Należy zaznaczyć tę opcję aby powiadomienia o zdarzeniach były wyświetlane na telefonie po uruchomieniu alarmu.

Alarm Push

Aktywuj powiadomienia push na telefon



ZIGNORUJ WIADOMOŚĆ

Telefon komórkowy nie będzie wyświetlał informacji o alarmie

Ignorowanie wiadomości

Telefon nie będzie wyświetlał powiadomień

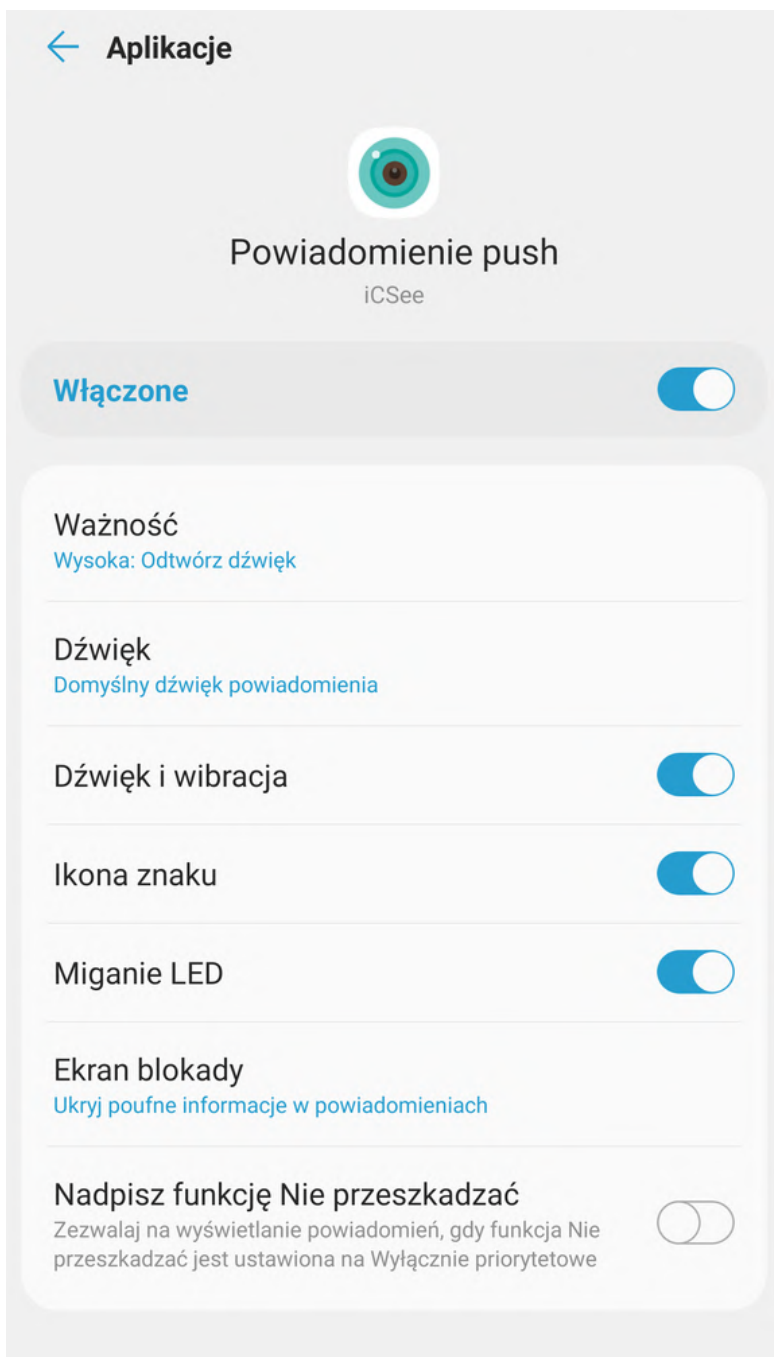


MESSAGE NOTIFICATION(SOUND&VIBRATION)

Aplikacja przeniesie nas do menu dostępu do powiadomień aplikacji ICSee na naszym telefonie.

Message Notification(Sound&Vibration)

Manage sound and vibration notifications for new messages in your mobile device's settings. >



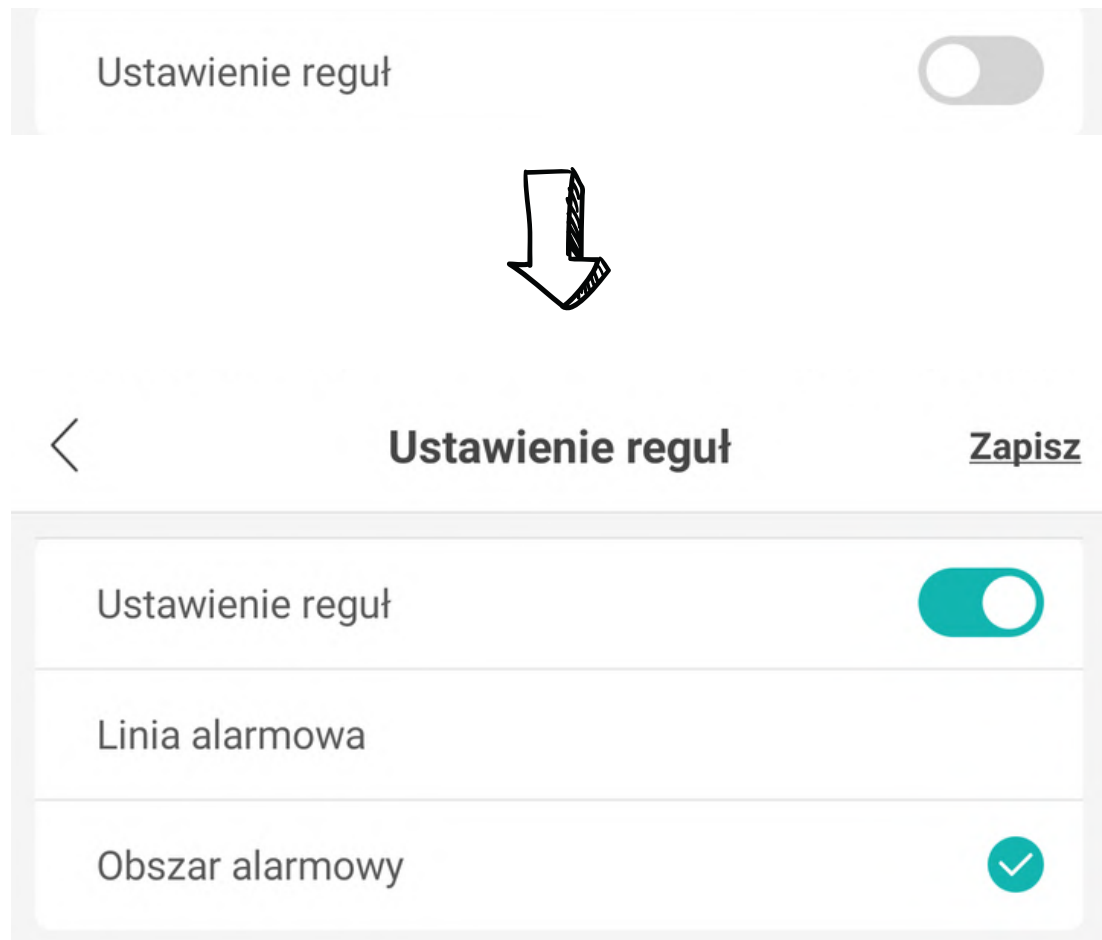
ZAAWANSOWANE

POKAŹ TRASE (WYKRYWANIE KSZTAŁTU CZŁOWIEKA)

Po aktywowaniu tej funkcji w nagraniach oraz podglądzie na żywo sylwetka postaci ludzkiej będzie wyświetlana na ekranie w ramce.

USTAWIENIE REGUŁ (WYKRYWANIE KSZTAŁTU CZŁOWIEKA)

Musimy włączyć funkcję "Ustawienie reguł" - domyślnie jest wyłączona. Zatwierdzamy przyciskiem "Zapisz".



LINIA ALARMOWA

Tylko po przekroczeniu linii ostrzegawczej w kierunku strzałki zostanie wygenerowany alarm. Linie tę możemy swobodnie przemieszczać według naszych potrzeb. Zatwierdzamy przyciskiem "Zapisz".



Alarm po przekroczeniu linii

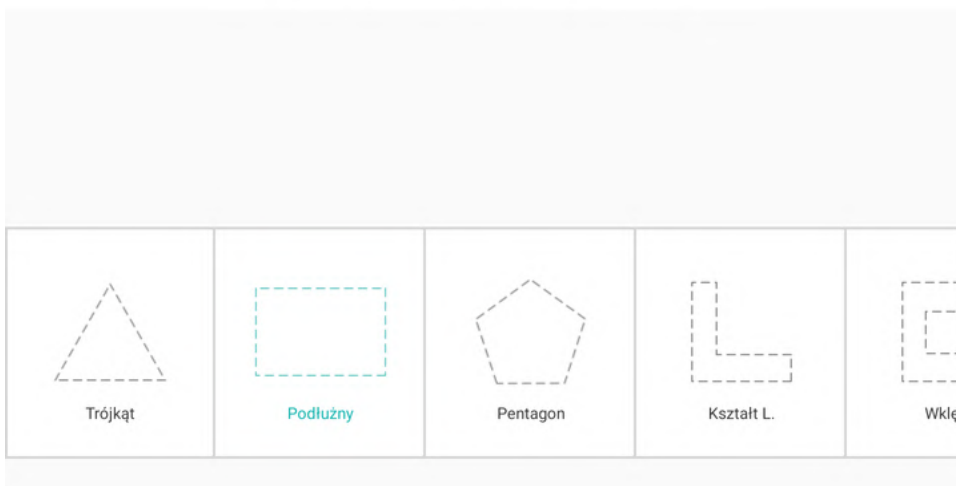


OBSZAR ALARMOWY

Ustawiamy kształt obszaru ostrzegawczego. Tylko po przekroczeniu linii ostrzegawczej w kierunku strzałki zostanie wygenerowany alarm. Zatwierdzamy przyciskiem "Zapisz".

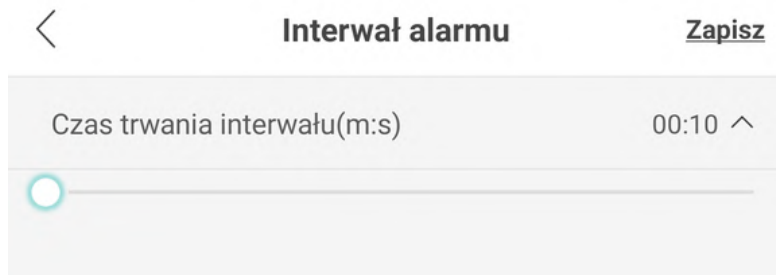


Kształt obszaru ostrzegawczego



INTERWAŁ ALARMU

Czas trwania alarmu. Za pomocą suwaka ustawiamy czas trwania alarmu czyli np: długość sygnału dźwiękowego. Zatwierdzamy przyciskiem "Zapisz".



CZAS ALARMU

Harmonogram naszego alarmu.

- Alarm całonocny - alarm jest włączony przez całą dobę 7 dni w tygodniu .



- Alarm niestandardowy - możemy sprecyzować w jakich dniach oraz godzinach alarm ma być aktywny.

< **Czas alarmu** Zapisz

Alarm całodniowy

Alarm niestandardowy

Okres1	00:00-24:00	Wyłącz	>
Okres2	00:00-24:00	Wyłącz	>
Okres3	00:00-24:00	Wyłącz	>
Okres4	00:00-24:00	Wyłącz	>
Okres5	00:00-24:00	Wyłącz	>

Psss... Taka mała podpowiedź

Aby ustawić alarm od godziny 20.00 do 05.00 należy ustawić w pierwszym okresie (Okres1) od godziny 20:00 do 00:00 (np w poniedziałek, wtorek, środę itp) a w następnym okresie od 00:00 do 05:00 (i zaznaczyć dni tygodnia w którym alarm ma obowiązywać). A następnie wyłączyć i zapisać.



CZUŁOŚĆ

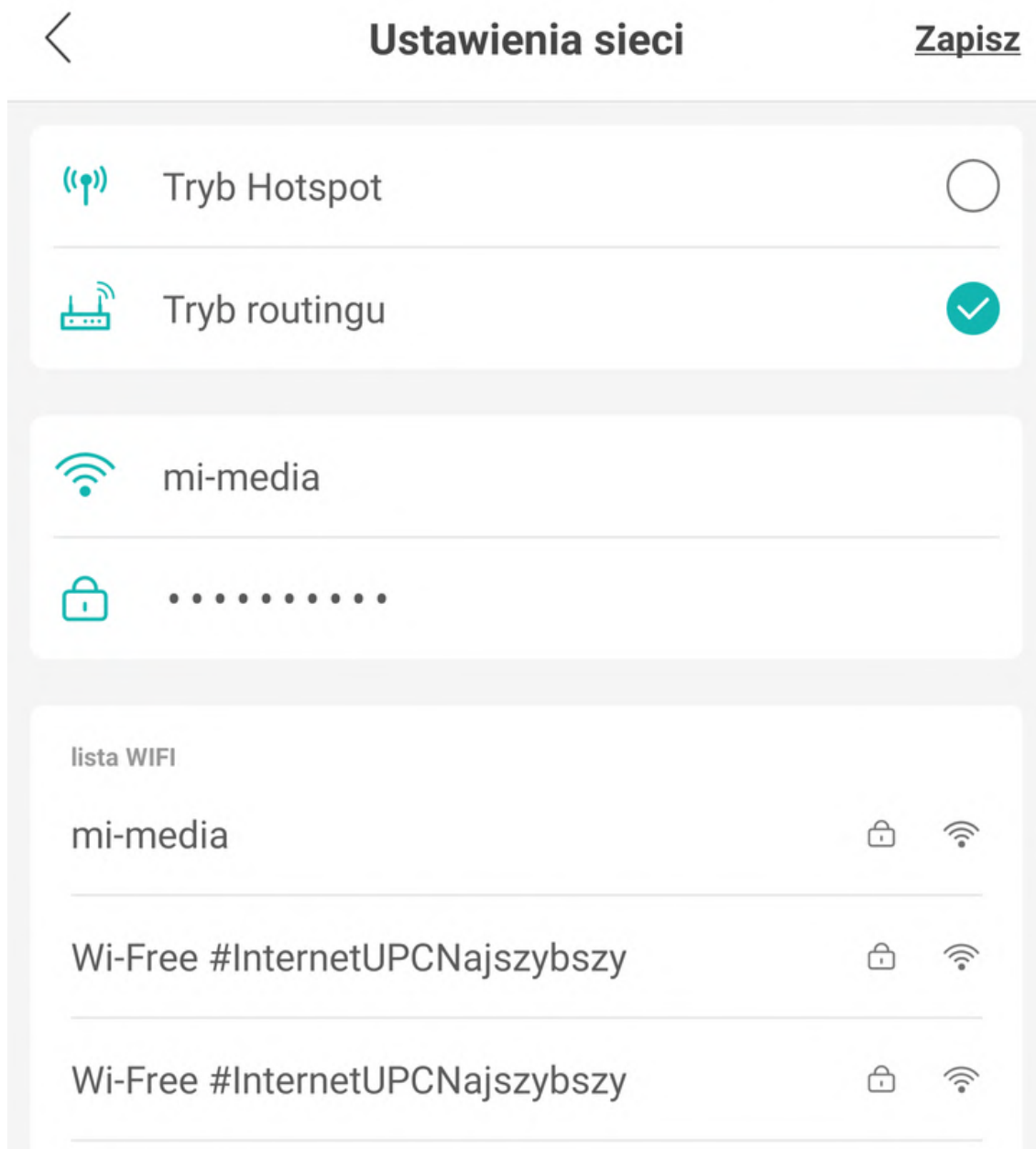
W zależności od otoczenia przed kamerą, czułość należy dostosować według własnych obserwacji.

< Inteligentny alarm

Czułość	Niski ^
Wysoki	<input type="radio"/>
Średni	<input type="radio"/>
Niski	<input checked="" type="radio"/>

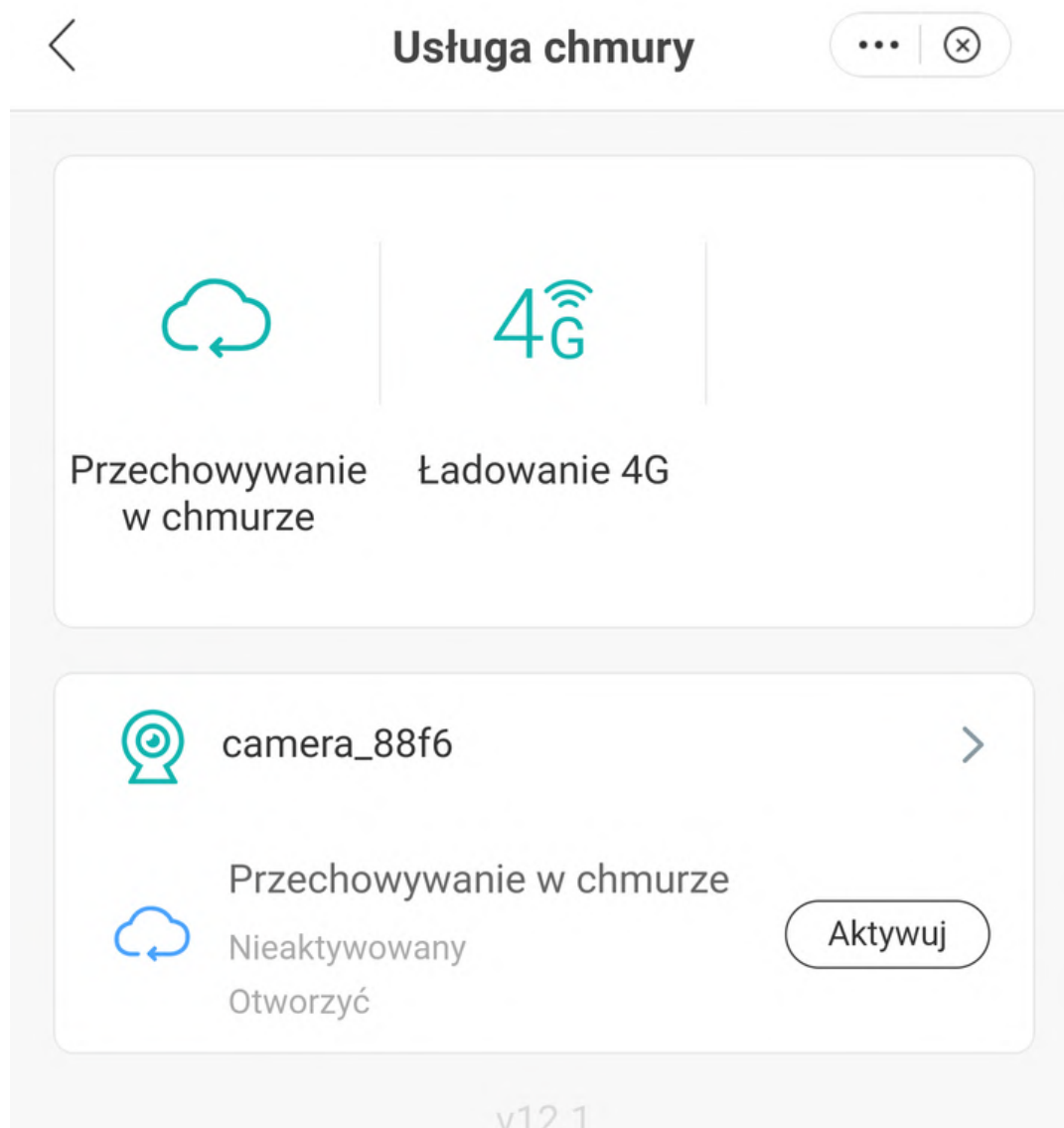
USTAWIENIA SIECI

W zakładce tej mamy możliwość zmiany sieci WiFi z którą kamera będzie się łączyć.



USŁUGA CHMURY

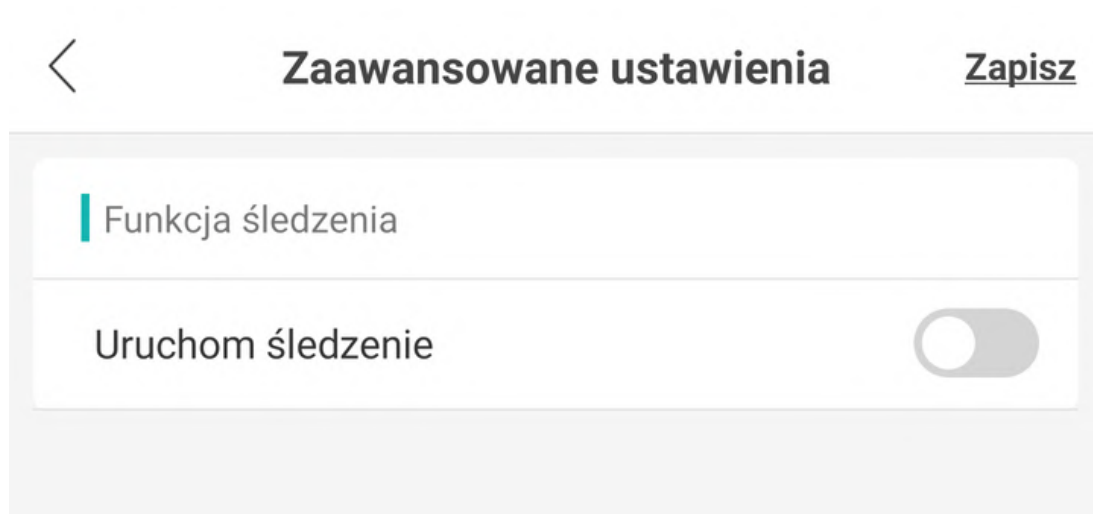
W zakładce tej mamy możliwość zmiany sieci WiFi z którą kamera będzie się łączyć. Usługa jest dodatkowo płatna.



ZAAWANSOWANE USTAWIENIA

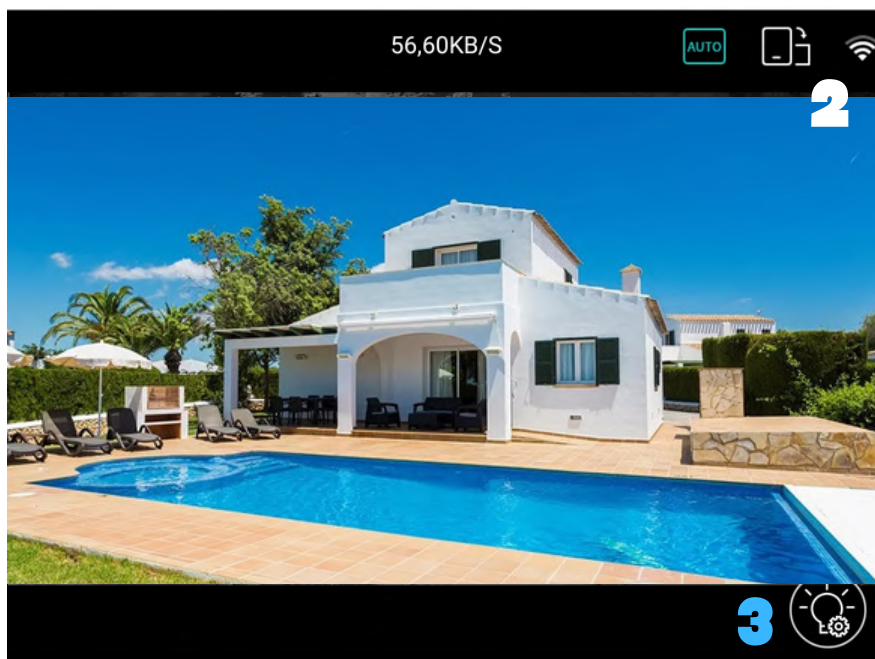
FUNKCJA ŚLEDZENIA RUCHU




W zakładce zaawansowane ustawienia włączamy funkcję śledzenia ruchu. Zalecamy jednak aktywować tą funkcję z głównego ekranu.



Zalecamy jednak włączyć tą funkcję z ekranu głównego podglądu obrazu na żywo, czynność tę opisujemy poniżej. Krok po kroku.





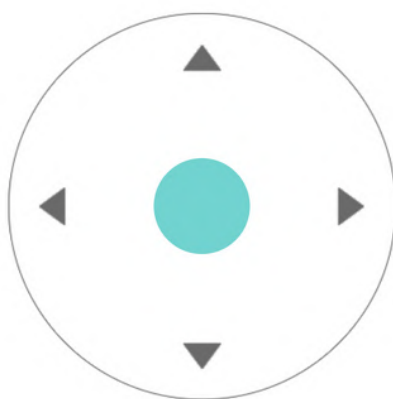
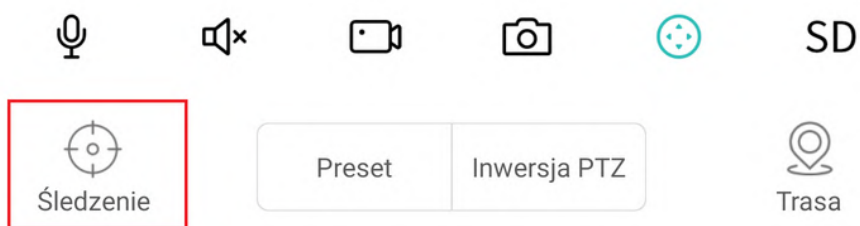
-  Nagrania w chmurze **10** Purchase
Purchase cloud storage to upload alarm recordings to cloud!
-  Nagranie na karcie SD **11** >
Sprawdź nagrania zapisane na karcie SD
-  Light Alarm **3** >
Set Light Alarm

Krok.1. Przechodzimy na ekran główny podglądu na żywo obrazu z kamery, a

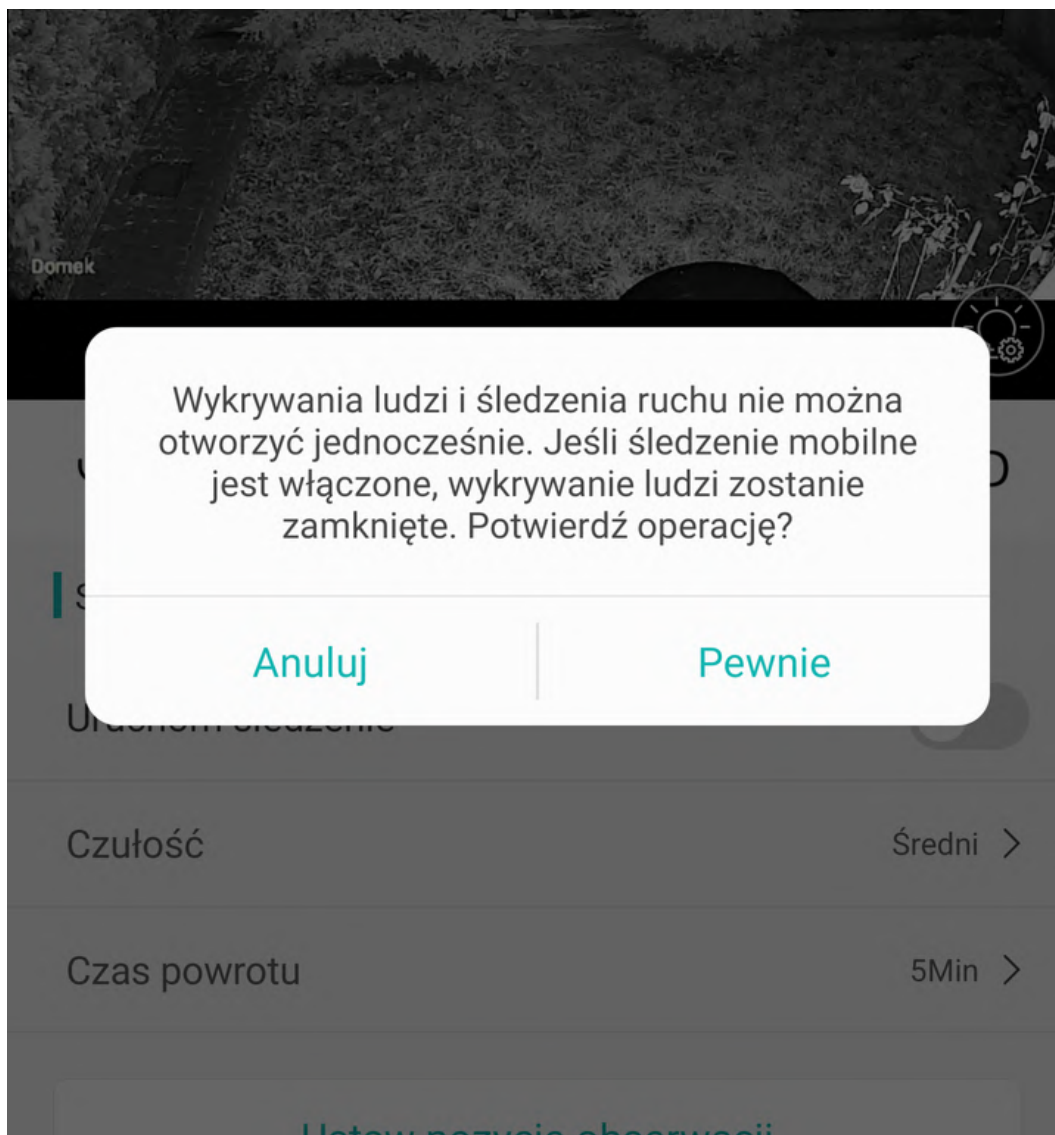
następnie klikamy w piktogram nr 8 sterowania obrotem kamery.




Krok.2. Gdy już jesteśmy w zakładce sterowania obrotem kamery, klikamy przycisk "Śledzenie" znajdujący się po lewej stronie na środku ekranu- zaznaczony poniżej.



Krok.3. Jeżeli mamy włączoną funkcję "Wykrywanie kształtu człowieka" w zakładce alarmu wyświetli się nam tekst który informuje nas o tym iż, funkcja "Śledzenie" i "Wykrywanie kształtu człowieka" nie mogą być jednocześnie włączone. Naciskając przycisk "Pewnie" automatycznie wyłączamy funkcję "Wykrywanie kształtu człowieka" lub anulujemy.

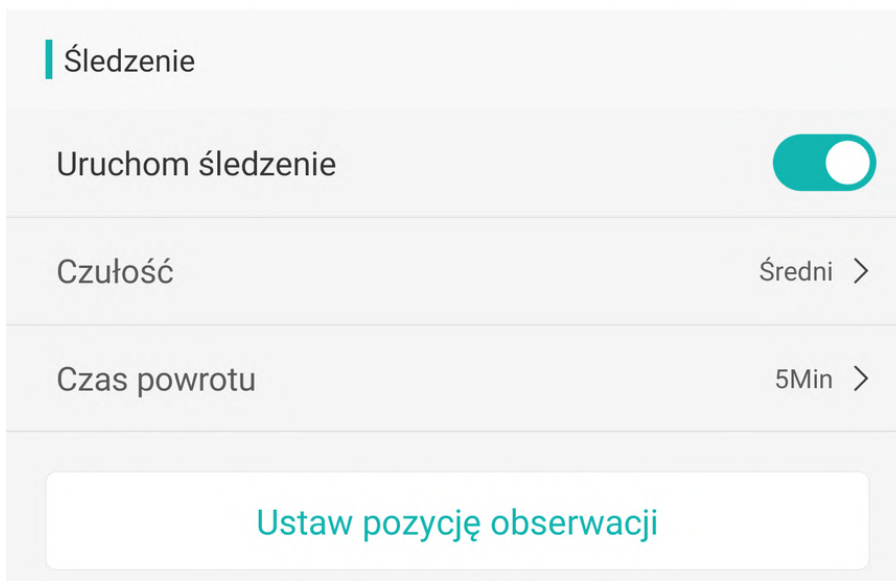



Krok.4. Gdy już mamy otwartą zakładkę "Śledzenie" należy zaznaczyć pole "Uruchom śledzenie" 

"Czułość" - czułość funkcji śledzenia, w zależności od warunków dookoła kamery oraz indywidualnych czynników środowiskowych (np: ruszające się drzewa) zmniejszamy lub zwiększamy według naszych obserwacji .

UWAGA: Funkcja namierzania służy do doraźnego monitorowania obszaru wokół kamery np.: gdy dostaniemy powiadomienie o wykryciu sylwetki człowieka, chcemy aby kamera śledziła poczynania potencjalnego złodzieja bez naszej ingerencji w obrót kamery, aby jak najszybciej wezwać odpowiednie służby.

Funkcję śledzenia ruchu nie ma możliwości połączenia z funkcją wykrywania sylwetki ludzkiej.



Śledzenie	
Uruchom śledzenie	
Czułość	Średni >
Czas powrotu	5Min >
Ustaw pozycję obserwacji	

"Czas powrotu" - czyli jak długo urządzenie ma obserwować ostatni punkt w którym widziało śledzony obiekt (zalecamy ustawić 10-15s).



"Ustaw pozycję obserwacji" - Bardzo istotny element w tej funkcji czyli punkt do którego kamera ma powracać, w tym celu wracamy do zakładki sterowania obrotem kamery, kierujemy obiektyw kamery na dany obszar, wchodzimy do zakładki "Namierzanie" i klikamy przycisk "Ustaw zegar" (jest to błąd w tłumaczeniu powinno być "Punkt początkowy") w ten o to sposób mamy skonfigurowaną funkcję namierzania.

Ustaw pozycję obserwacji



O URZĄDZENIU

- Numer seryjny

Pierwszy wiersz w tej zakładce to numer seryjny, który jest nam potrzebny aby dodać kamerę w programie CMS na komputer stacjonarny lub laptop.

Ze względu na ograniczone miejsce oraz długość numeru, nie jest on wyświetlany w całości, dlatego należy nacisnąć na piktogram "kopiuj"



a następnie należy go wkleić do notatnika w naszym telefonie, w ten sposób mamy dostęp do pełnego numeru seryjnego urządzenia.

Numer seryjny

bc26a5bb****b156 

- Czas urządzenia

Kolejnym ważnym wierszem jest "Czas urządzenia", jeżeli kamera wyświetla nieprawidłowy czas, należy kliknąć w datę oraz godzinę znajdującą się po prawej stronie, a następnie potwierdzić aktualizację czasu.

Czas urządzenia

[2022-11-29 21:51:13](#)

Kliknij tutaj, aby zsynchronizować czas urządzenia z telefonem

- Aktualizacja urządzenia

Jeżeli aktualizacja będzie dostępna aplikacja wyświetli odpowiedni komunikat po prawej stronie informujący nas o dostępności aktualizacji.

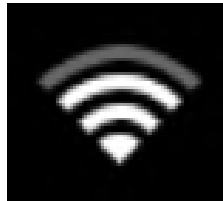
Aktualizacja urządzenia 

Lokalna aktualizacja



2.WIFI

Zasięg sieci WiFi, ważne jest aby był jak najlepszy, minimum 3/4 kreski. Poniżej tej wartości może wystąpić brak płynności w obsłudze kamery



Warto tutaj również wspomnieć, iż zasięg WiFi w zależy od Państwa routera lub modemu.

Przy za słabym sygnale WiFi można zastosować np: wzmacniacz sygnału WiFi - polecamy firmę tp-link i też ich produkt oferujemy w naszej ofercie, jest to dobry sprawdzony sprzęt.

3. OŚWIETLENIE



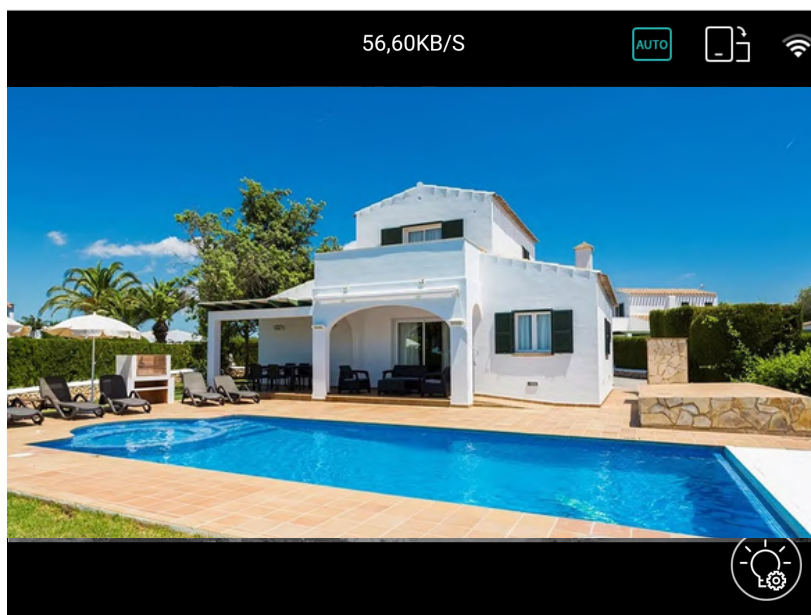
W zakładkę oświetlenie wchodzimy klikając w piktoqram nr 3



lub



Light Alarm
Set Light Alarm



Cloud Playback
View cloud storage history

Zakup >



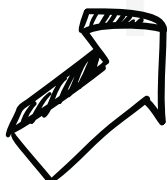
SD Playback
View card storage history



Light Alarm
Set Light Alarm



lub tu



Tryb światła Białe światło/Normalny/Podwójna czułość światła	Podwójna czułość światła >
Czułość	Średni >
Czas oświetlenia	5s >
Inteligentna czułość	>

TRYB ŚWIATŁA

- "Białe światło" - po zmierzchu wbudowane diody LED palą się w sposób ciągły.
- "Normalny" - kamera pracuje w trybie diod podczerwieni IR, które nie emitują światła widocznego dla ludzkiego oka, obraz jest czarno-biały.
- "Podwójna czułość światła" - kamera pracuje w trybie IR (diod podczerwieni) po wykryciu sylwetki człowieka zapalają się białe diody LED. Za pomocą wiersza "Czas oświetlenia" możemy ustawić czas świecenia po wykryciu intruza. Należy pamiętać aby wejść w zakładkę "inteligentna czułość" i zaznaczyć opcję "Wykrywanie kształtu człowieka" Używanie tej funkcji nie jest możliwe z jednoczesnym używaniem "Namierzania" czyli podążania za ruchem.

Czułość - Dostosujemy czułość funkcji oświetlania w zależności od warunków dookoła kamery oraz indywidualnych czynników środowiskowych.

Czas oświetlania - Według własnych potrzeb ustawiamy np: czas świecenia białymi światłami LED po wykryciu postaci w włączonej funkcji "Podwójna

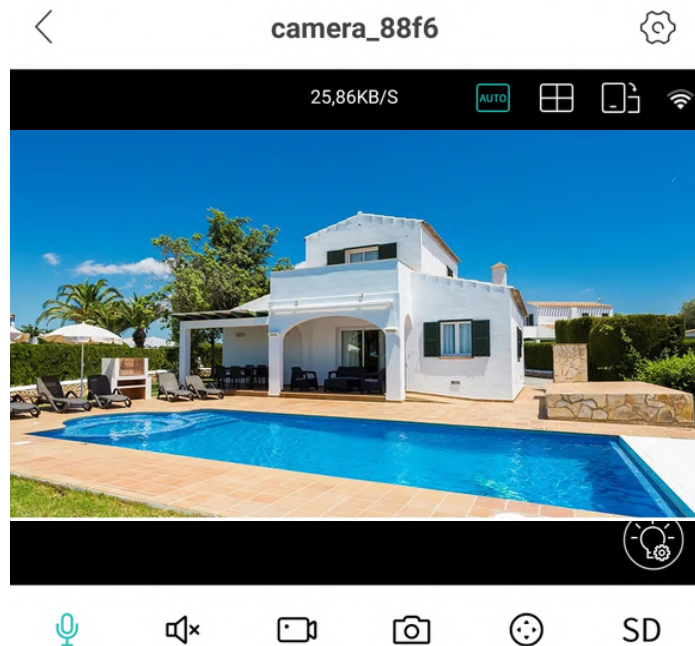
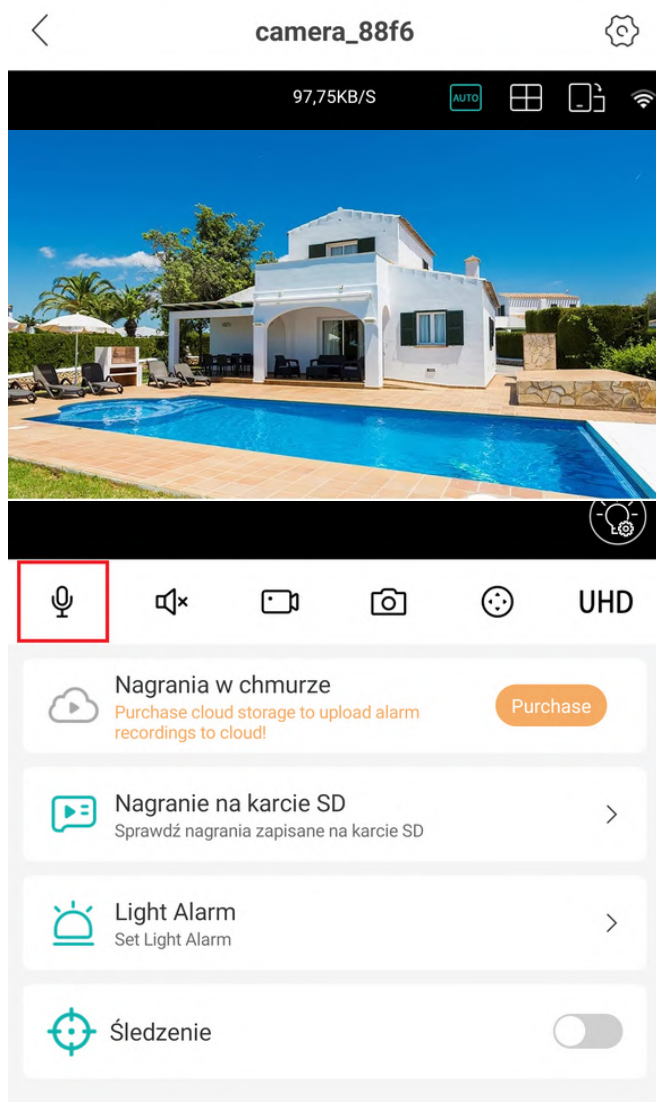
Inteligentna czułość - przeniesie nas do wcześniej omawianej zakładki alarm.



4. MIKROFON



Po naciśnięciu piktogramu aplikacja przeniesie nas do zakładki mikrofonu. Aby użyć funkcji należy przytrzymać palec na ikonie mikrofonu z napisem „naciśnij długo” a następnie cały czas trzymając mówić.



Przytrzymaj i mów

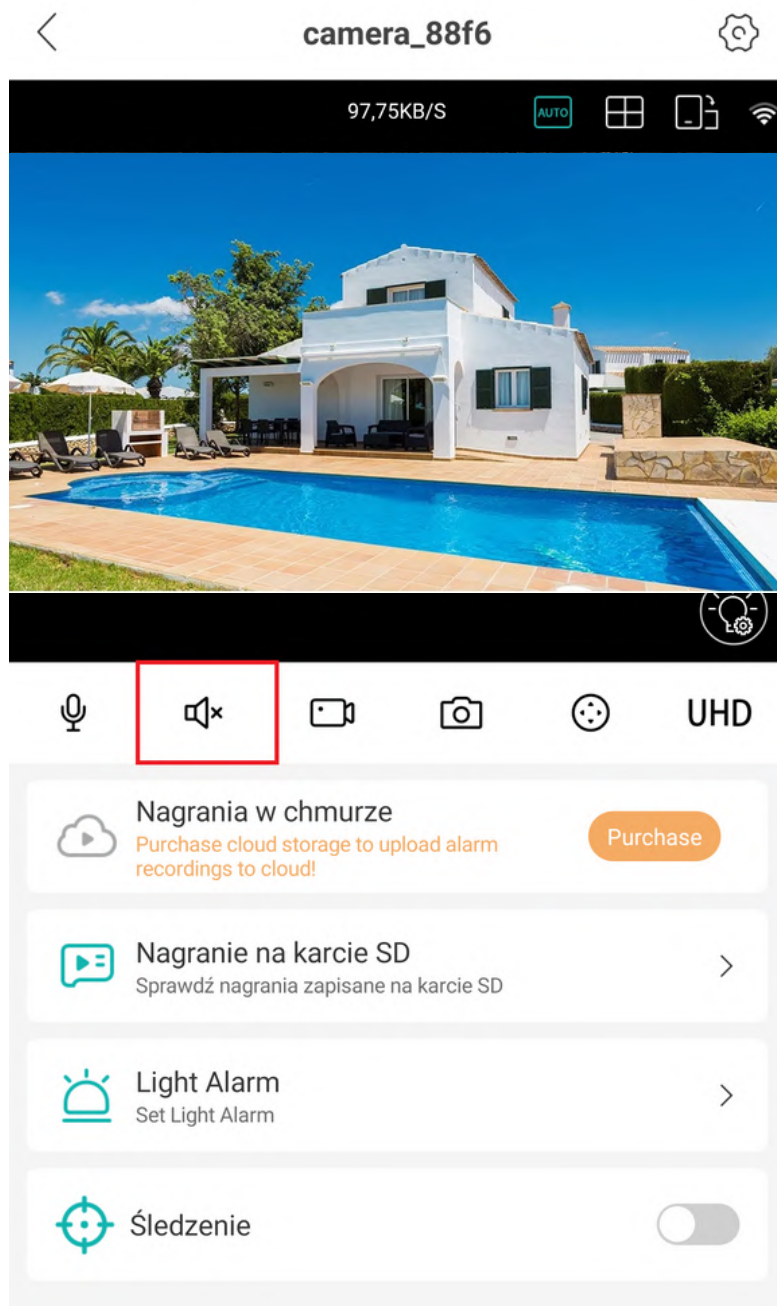


tu przytrzymaj,
odczekaj 1s i mów



5. GŁOŚNIK

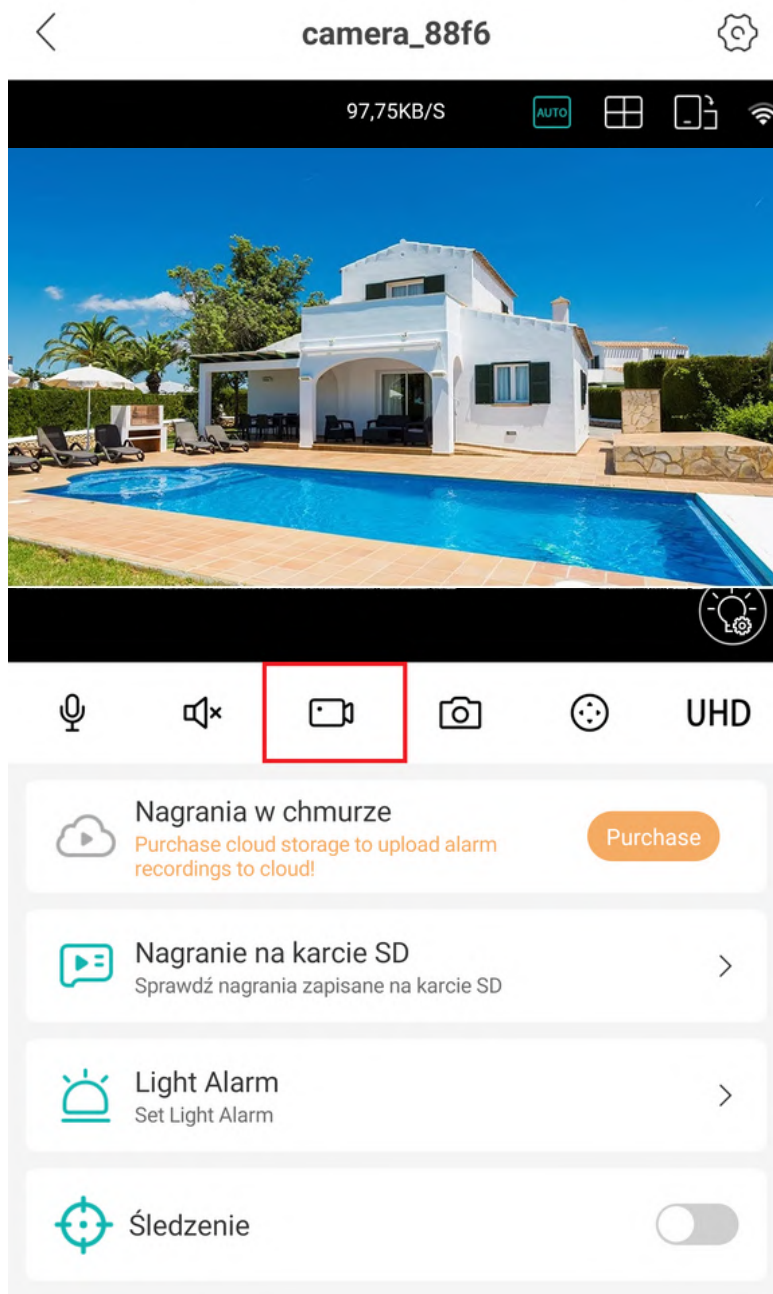
Naciśnij aby włączyć głośnik podsłuchu otoczenia kamery.



6. NAGRYWANIE PODGLĄDU NA ŻYWO

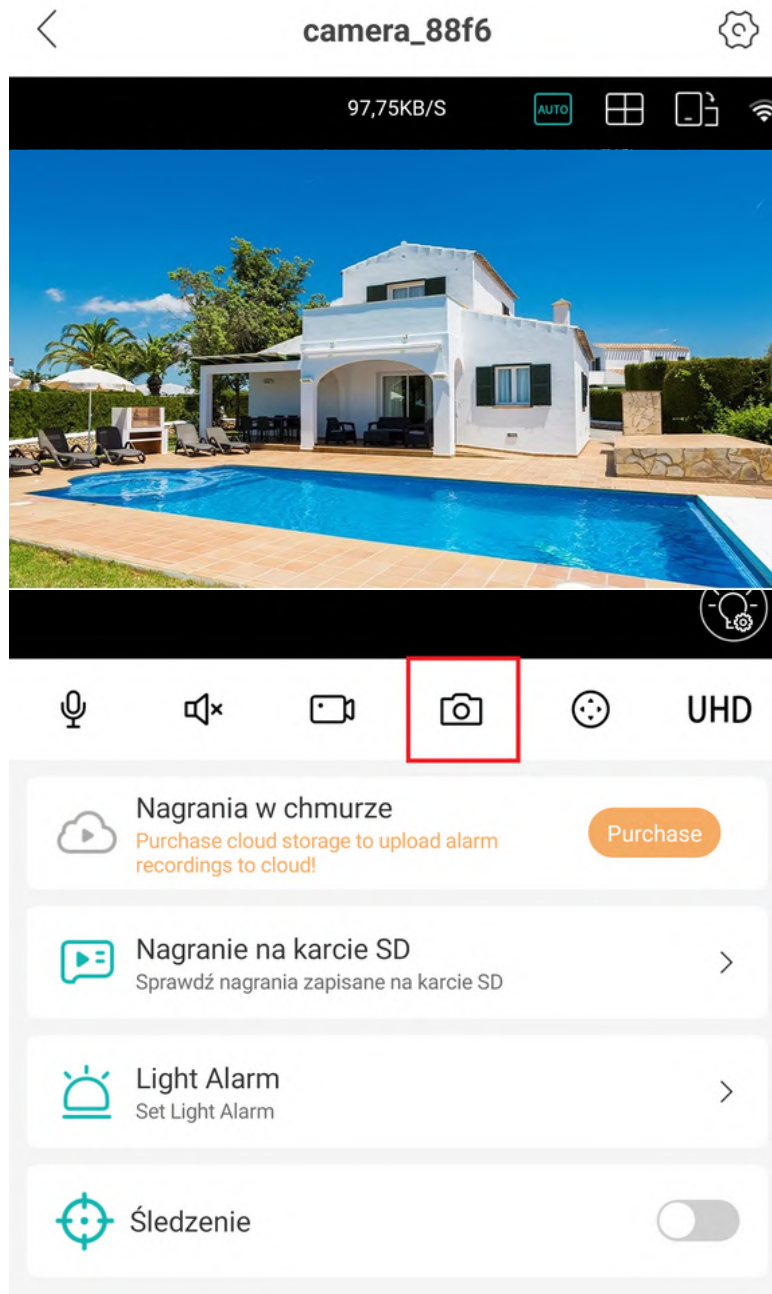


Nagrywanie podglądu na żywo bezpośrednio na pamięć naszego telefonu, można również wysłać nagranie w takich aplikacjach jak WhatsApp lub na adres e-mail.



7.ZRZUT

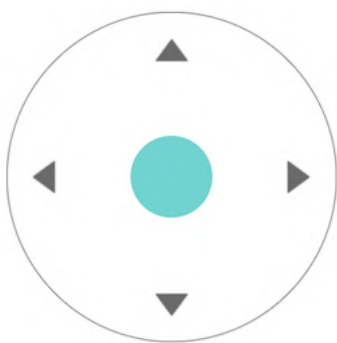
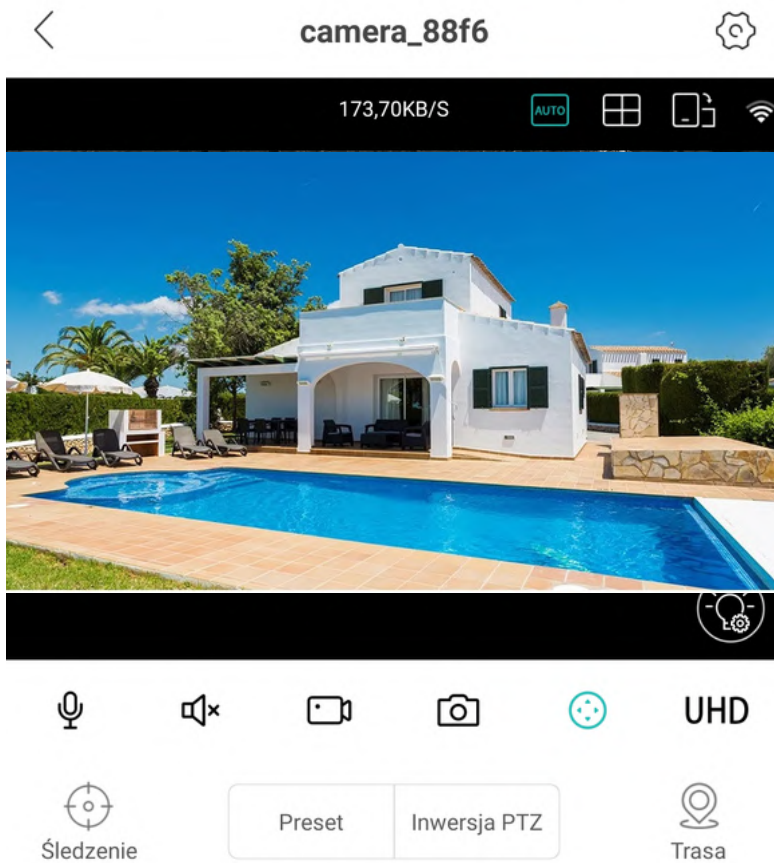
Zrzut/zdjęcie z obecnego podglądu na żywo. Zdjęcie możemy zapisać na pamięć telefonu lub wysłać w takich aplikacjach jak WhatsApp lub na adres e-mail.



8. STEROWANIE OBROTEM KAMERY PTZ

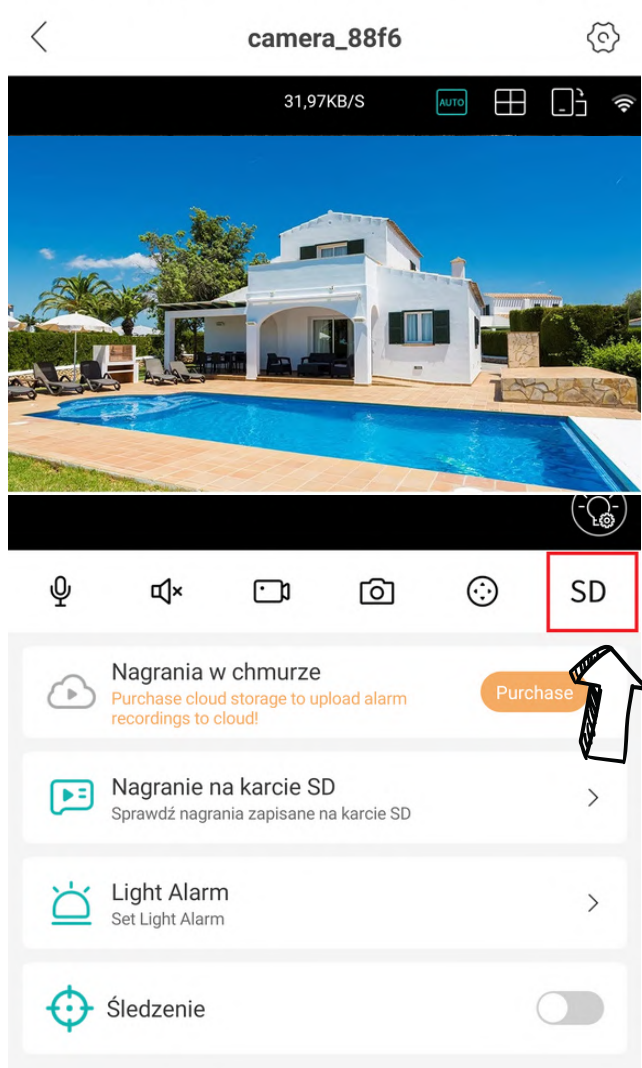
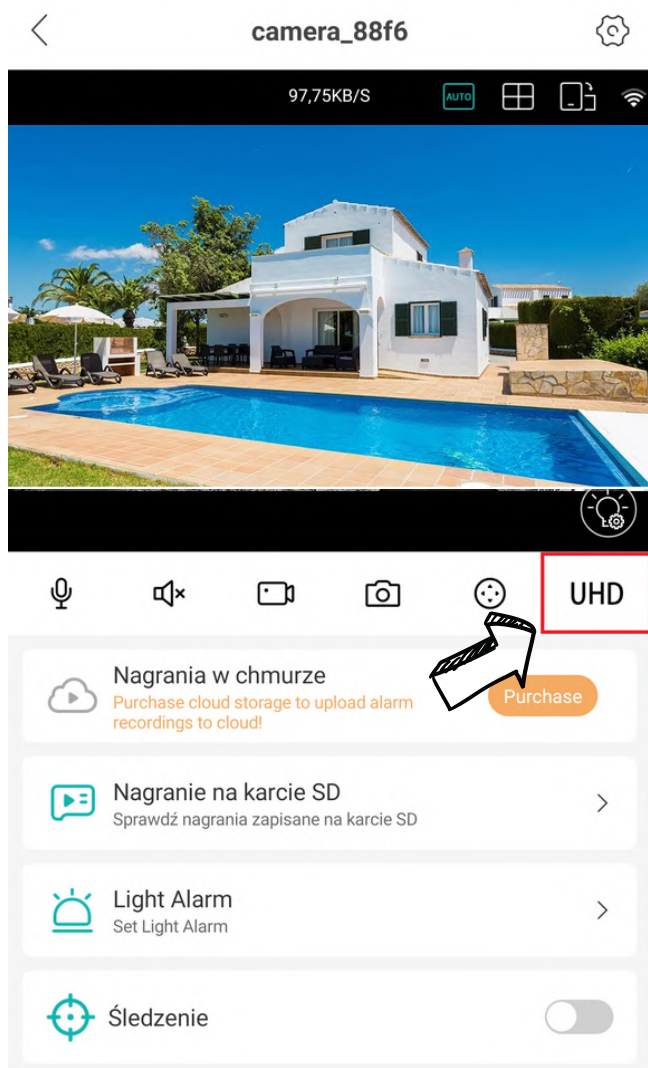


Zakładka PTZ do sterowania obrotem kamery. Sterujemy naciskając strzałki lub przesuwając zieloną kulkę w stronę strzałek.



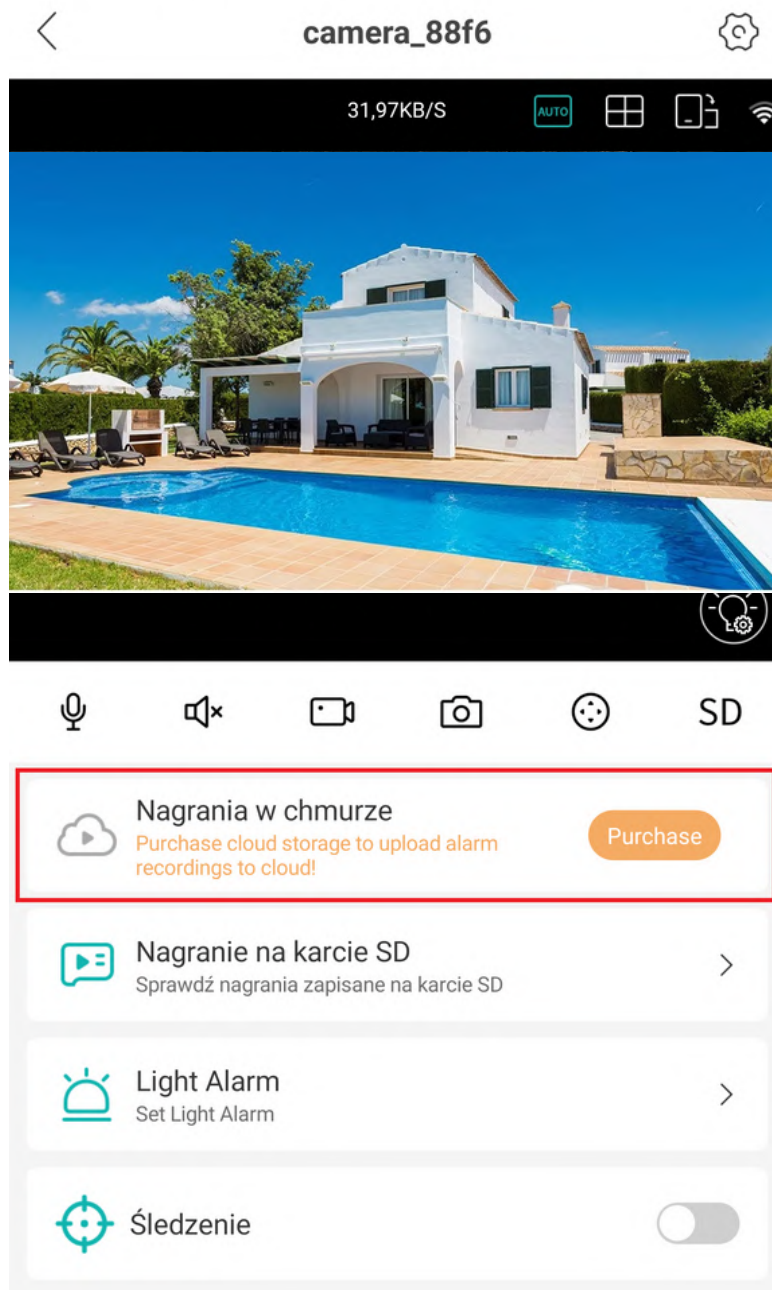
9. TRYB WYSOKIEJ I NISKIEJ ROZDZIELCZOŚCI

Przełącznik między trybem wysokiej i niskiej rozdzielczości. Jeżeli kamera znajduje się daleko od routera lub moc sygnału WiFi jest nie wystarczająca zaleca się używanie trybu SD (niższej rozdzielczości) podczas używania funkcji obrotu kamery, obraz będzie płynniejszy a jakość zapisywanego obrazu się nie zmniejszy - dotyczy to tylko podglądu na żywo.





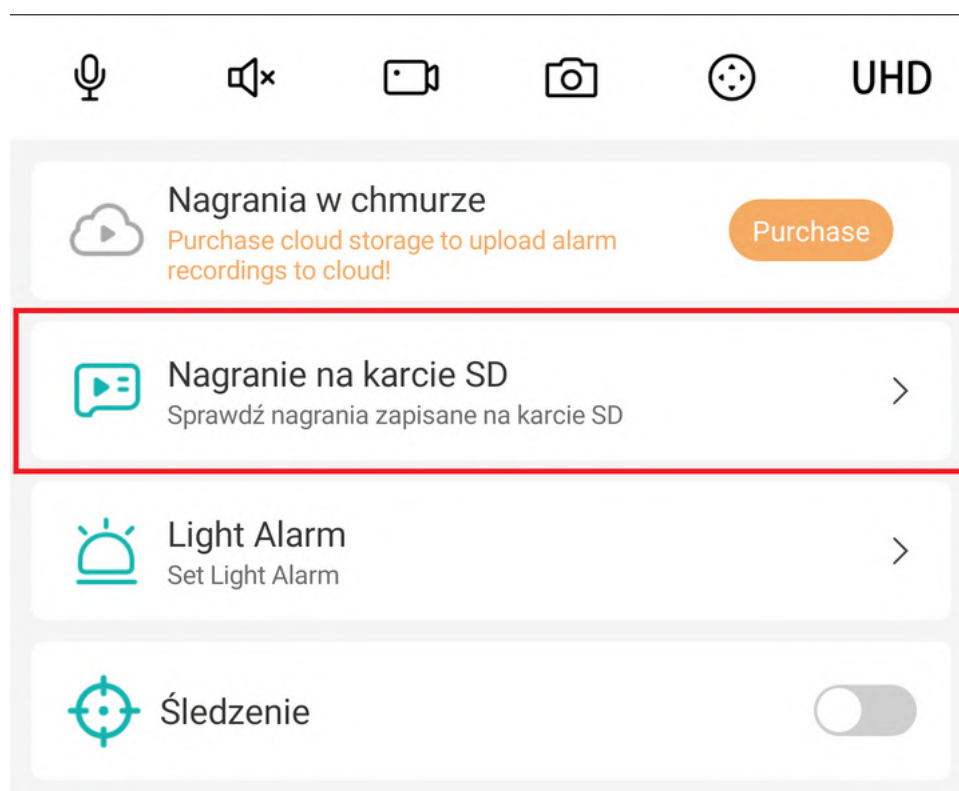
Zapis nagrań na zewnętrznych serwerach (opcja dodatkowo płatna)



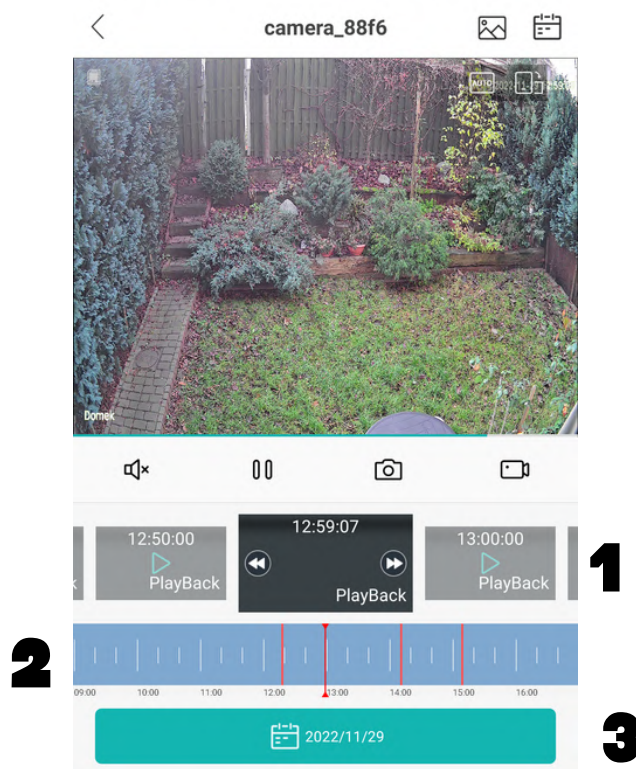
11.NAGRANIA NA KARCIE SD

ODTWARZANIE NAGRAŃ Z KAMERY

Po uruchomieniu aplikacji ICSEE, a następnie wybraniu naszej kamery wybieramy opcję "Nagranie n karcie SD"



Aby odtworzyć żądane nagranie najpierw należy wejść w okno "daty" czyli przycisk nr 3



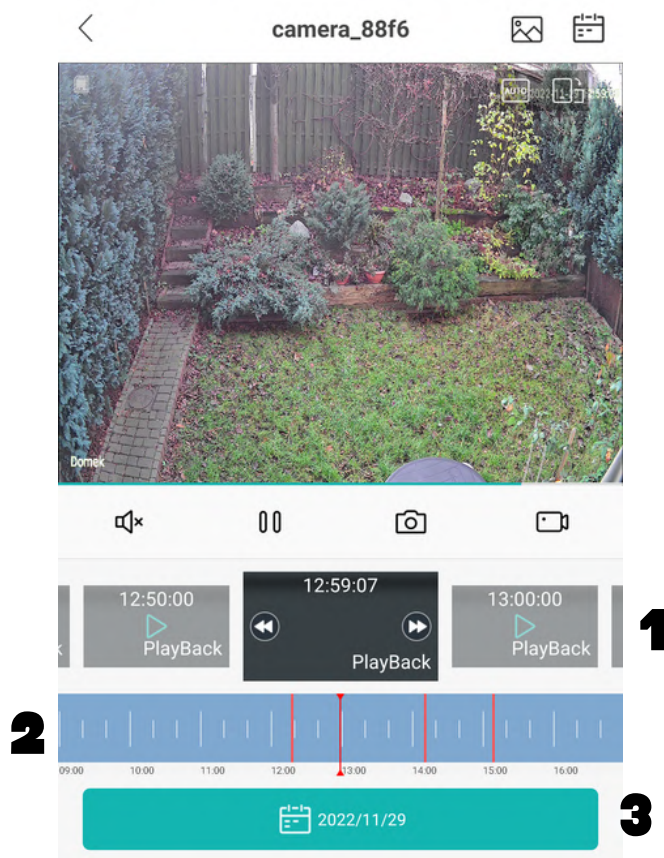
Aplikacja przeniesie nas do kalendarza gdzie należy wybrać interesującą nas datę.



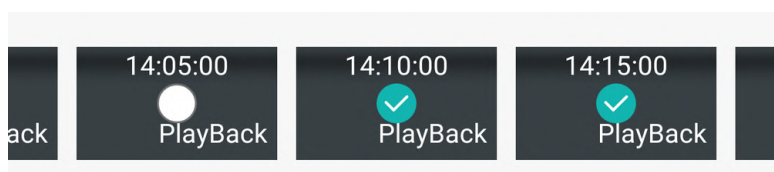
Brak zapisu ■ Już nagrane ■ Wybrana data



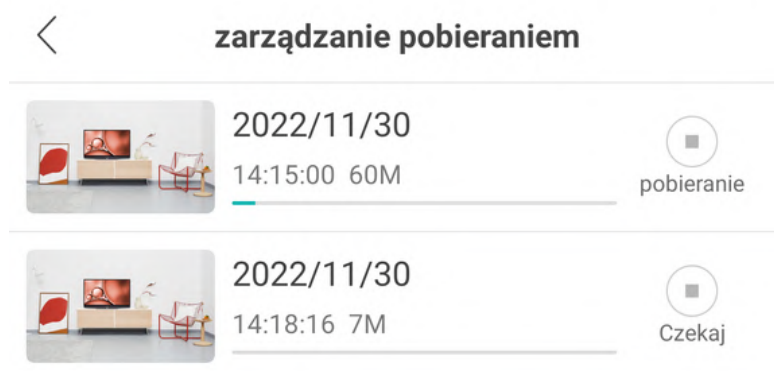
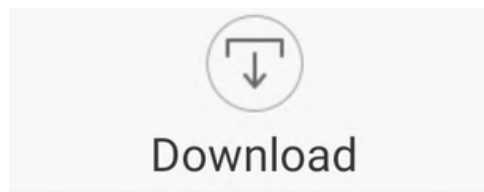
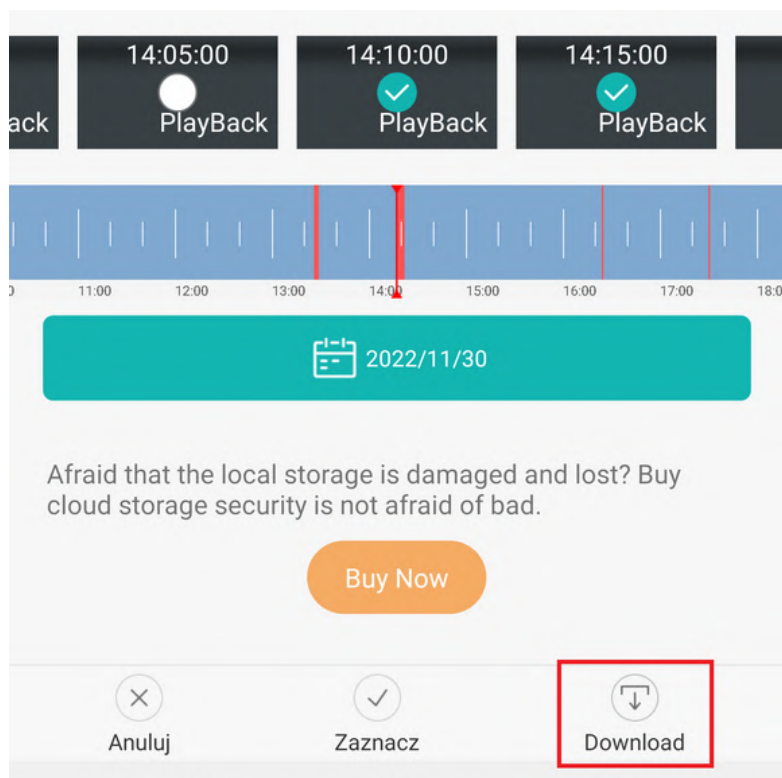
Za pomocą wierszu nr 1 oraz 2 wyszukujemy nasze nagranie



Przytrzymując palcem w wierszu nr 1 na interesującym nas nagraniu, po chwili aplikacja pozwoli nam zaznaczyć filmy znajdujące się obok nagrania wybranego przez nas tak abyśmy mogli wybrać ujęcia prze i po zdarzeniu.



Po wybraniu nagrań klikamy przycisk "Dwonload" oznaczający "Pobierz" po tej czynności aplikacja pobierze filmy na nasz telefon.





Dziękujemy !

Mamy nadzieję, że podoba Ci się kamera oraz instrukcja obsługi. Wykonaliśmy ją specjalnie dla Ciebie, aby obsługa kamery była prosta i przyjemna.

Podziel się z nami swoją opinią, abyśmy mogli usprawnić działanie naszego sklepu, cieszymy się z każdej pozytywnej opinii.

W razie pytań zapraszamy do kontaktu
tel. 509 390 751



mi  media