

Instrukcja
Rejestrator w wizjerze z WiFi
KAMIP-090

Spis treści:

1. Budowa	3
2. Instalacja aplikacji	3
3. Uruchomienie kamery	4
4. Obsługa aplikacji	4
5. Dostęp do nagrań zapisanych na karcie pamięci	8
6. Ustawienia kamery	10

1. Budowa



UWAGA!! Należy zwrócić szczególną uwagę na antenę podczas montażu wizjera, tak aby jej nie ukłócić / urwać. Gwarancja nie obejmuje tego typu uszkodzeń.

2. Instalacja aplikacji

Aplikacja do obsługi kamery nazywa się **V380 Pro**. W celu jej instalacji należy ją znaleźć w sklepie Play Google'a i AppStore iOS.



V380 Pro

macrovideo Biblioteki i wersje demo

PEGI 3

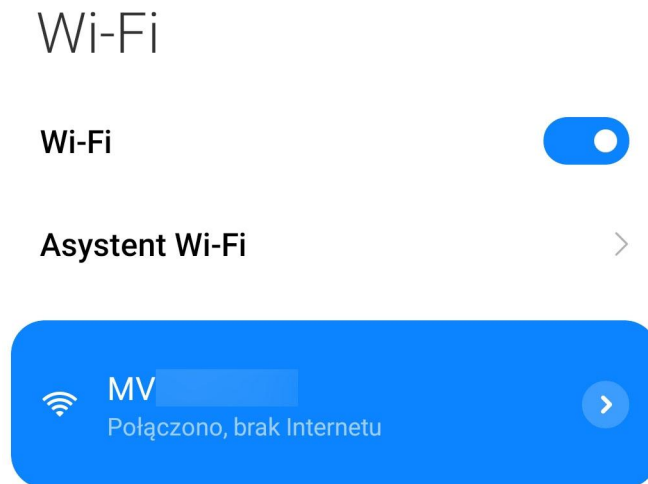
Zawiera reklamy

Dodaj do listy życzeń

Po zainstalowaniu aplikacji należy ją uruchomić i założyć konto (podać adres email i wymyślić hasło). Teraz można się zalogować.

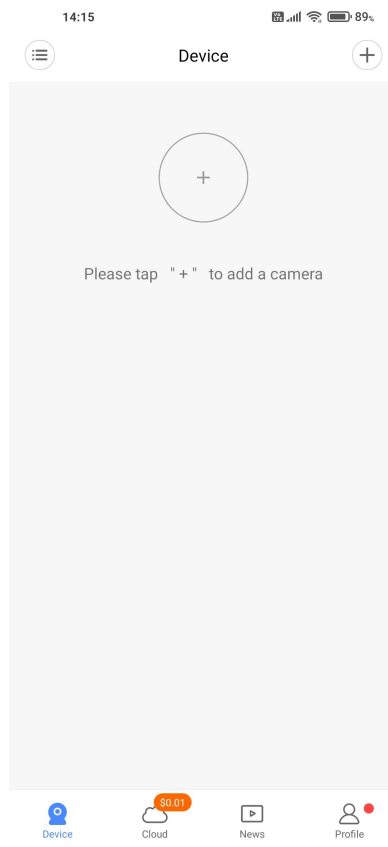
3. Uruchomienie kamery

W celu włączenia urządzenia podłączamy je do zasilania. Zapalą się diody niebieska i czerwona wewnątrz, co można podejrzeć poprzez otwór. Po chwili zaczną migać czerwona i zapali się na stałe. Można włączyć WiFi w telefonie i wyszukać wszystkie dostępne sieci. Pojawi się niezabezpieczona hasłem sieć o nazwie **MVxxxxxxxx**. Łączymy się z nią.

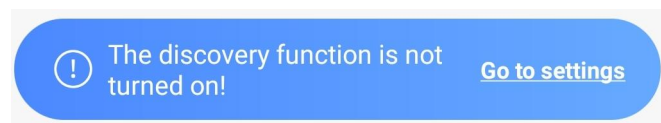


4. Obsługa aplikacji

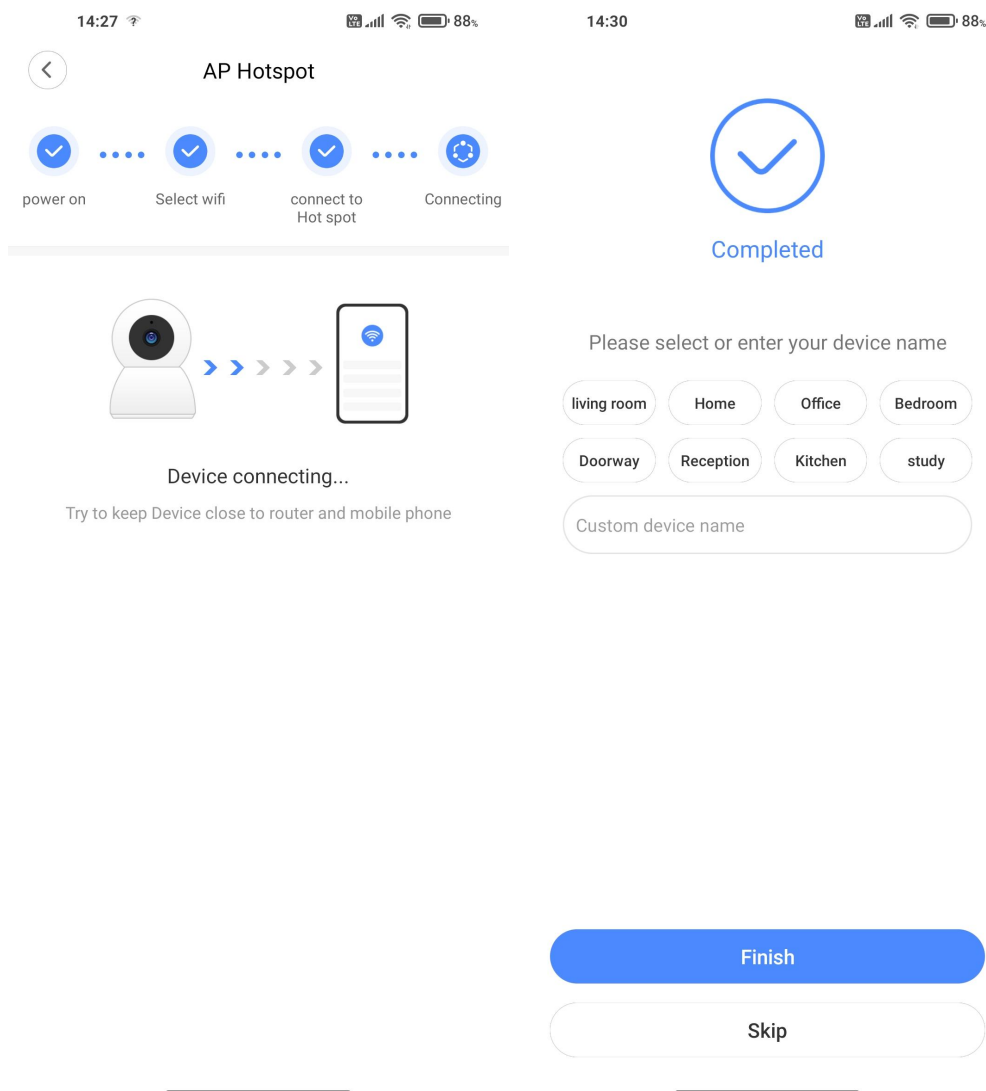
Po włączeniu aplikacji pojawi się poniższy ekran. Kamerę trzeba dodać ręcznie klikając plus.



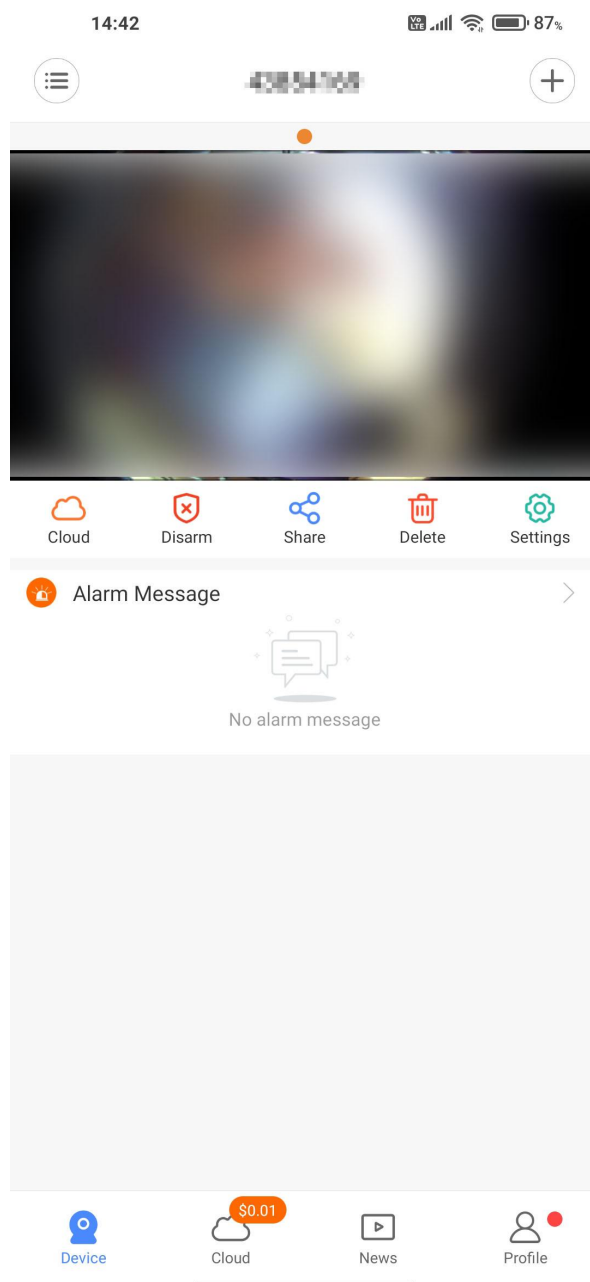
Może pojawić się monit o włączenie automatycznego wykrywania kamer.



Jeśli się pojawi, przechodzimy do ustawień. Aplikacja poprosi o włączenie lokalizacji w telefonie. Kamera powinna zostać automatycznie wykryta. Klikamy plus przy komunikacie o jej wykryciu. Aplikacja wymusza na samym początku połączenie z zewnętrznym routerem. Wybieramy znaną nam sieć i wpisujemy do niej hasło. Potwierdzamy. Po chwili wizjer połączy się z nią, dioda z tyłu zmieni kolor na niebieski, a aplikacja potwierdzi to komunikatem „Completed”.



Klikamy Skip. Kamera pojawi się na liście urządzeń. Teraz możemy zdecydować, czy zostać w trybie LAN (dostęp w wewnętrznej sieci i przez internet), czy wystarczy nam tryb AP (wizjer stawia swój własny punkt dostępowy). W tym drugim przypadku należy nacisnąć i przytrzymać przycisk RESET (B) z tyłu urządzenia przez 10 sek. Rejestrator się wyłączy, po chwili ponownie włączy z ustawieniami fabrycznymi i ustawi swój własny punkt dostępowy. Należy pamiętać, aby po takiej czynności przełączyć sieć WiFi w telefonie na tę od wizjera.



Opcje na ekranie głównym:

Na samej górze od lewej strony mamy przycisk filtrowania urządzeń, jeśli mamy więcej niż jedno. Obok nazwa kamery i po prawej przycisk dodawania nowej.

Pod obrazem z wizjera, w kolejności od lewej strony mamy:

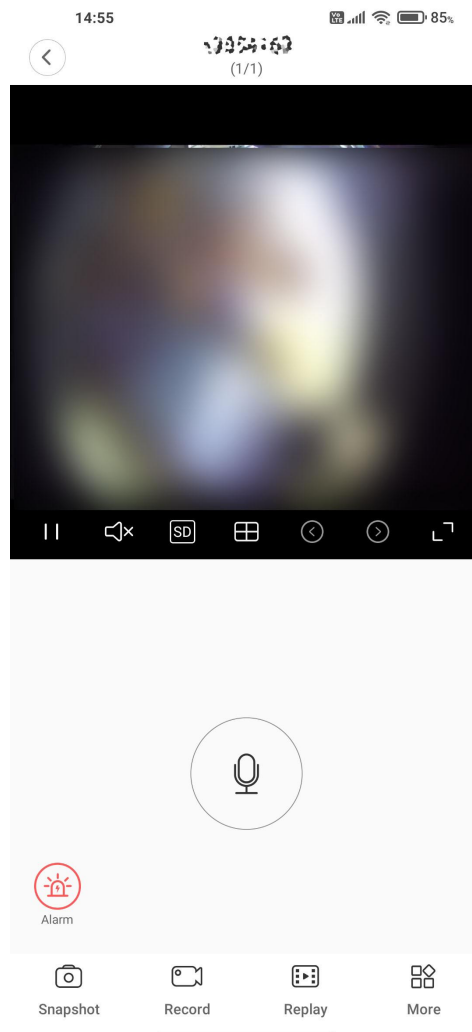
1. Cloud – możliwość wykupienia zapisu w chmurze / dostęp do chmury
2. Disarm / Arm – rozbrojenie / uzbrojenie kamery (detekcja - alarmy)
3. Share – udostępnienie urządzenia na maila lub numer telefonu
4. Delete – usunięcie kamery (tylko przy połączeniu telefonu z internetem)
5. Settings – ustawienia

Symbolem zębatki przechodzimy do ustawień kamery (wyjaśnione dalej).

Przyciski na dole (od lewej):

- lista dodanych urządzeń
- możliwość wykupienia zapisu w chmurze / dostęp do chmury
- wiadomości od producenta aplikacji
- profil użytkownika

Po kliknięciu na kamerę zostaniemy przeniesieni do podglądu na żywo.



Pod obrazem znajdują się przyciski (od lewej):

- pauza / odtwarzanie obrazu
- włączenie / wyłączenie dźwięku
- zmiana jakości obrazu HD / SD
- podział ekranu przy większej ilości skonfigurowanych kamer
- strzałki lewo / prawo - zmiana na inną skonfigurowaną kamerę
- rozciągnięcie obrazu na cały ekran

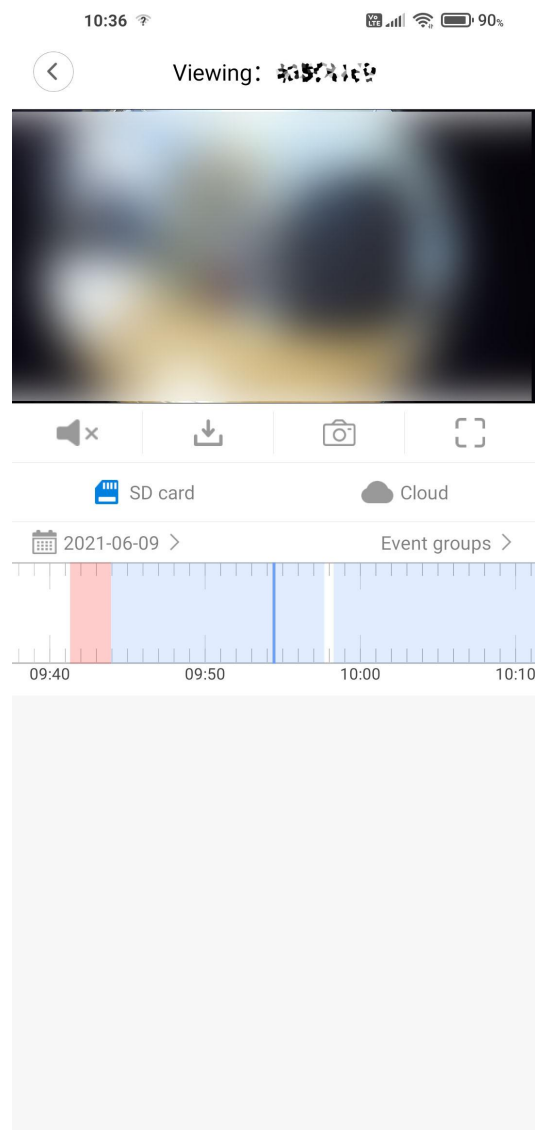
Na środku ekranu znajduje się przycisk komunikacji (nieobsługiwany – kamera nie ma głośnika).

Na dole ekranu znajdują się przyciski (od lewej):

- wykonanie zrzutu obrazu kamery
- zapis video tego co widzi kamera lokalnie na telefonie
- odtwarzanie zapisanych nagrań
- pod opcją More kryje się przycisk obrócenia obrazu

5. Dostęp do nagrań zapisanych na karcie pamięci

Po kliknięciu przycisku Replay dostępnego pod obrazem na żywo uzyskamy dostęp do plików zapisanych na karcie pamięci (i w chmurze, jeśli jest wykupiona). Pojawi się ekran jak poniżej.

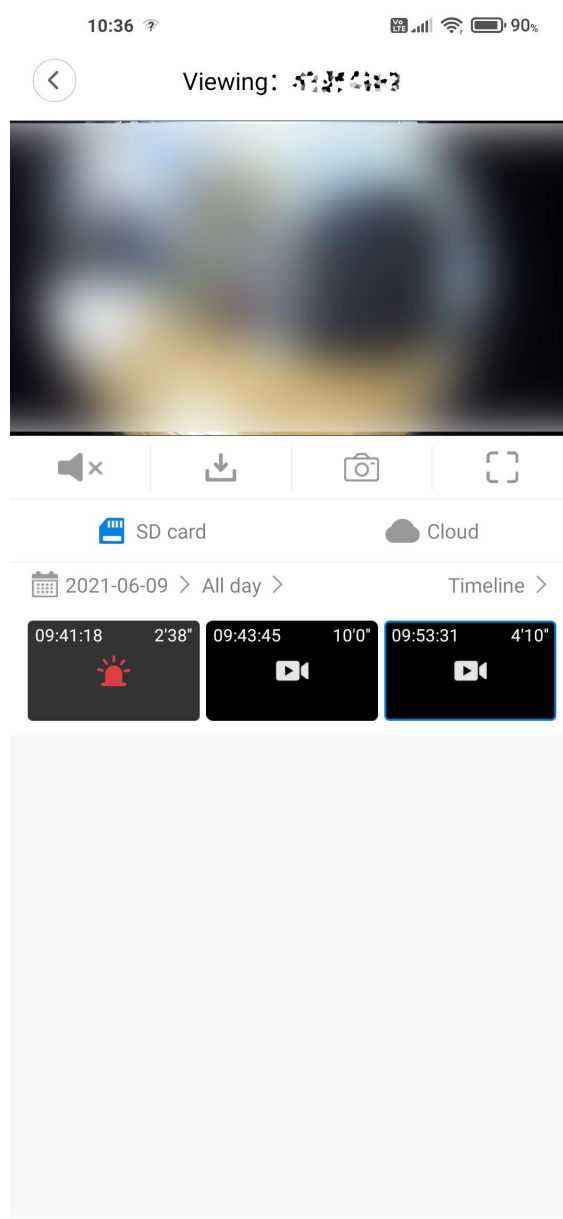


Pod obrazem znajdują się przyciski (od lewej):

- włączenie / wyłączenie dźwięku
- ściągnięcie wybranego / odtwarzanego nagrania na telefon
- wykonanie zrzutu ekranu podczas odtwarzania
- rozciągnięcie obrazu na cały ekran

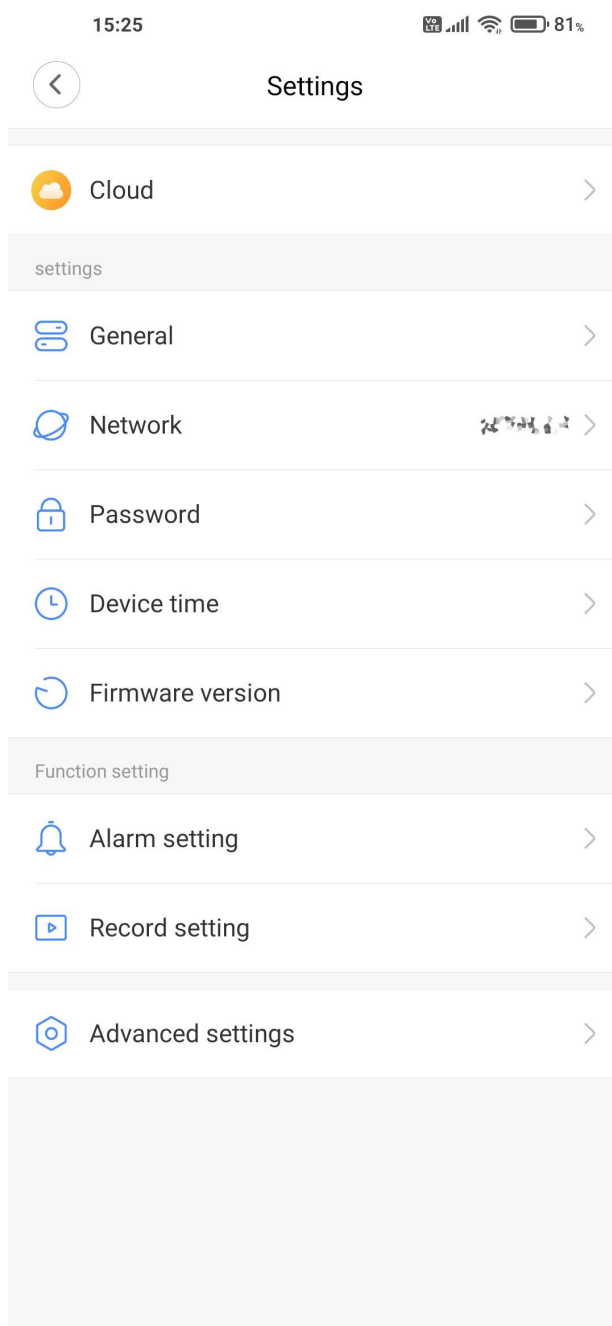
Poniżej znajdują się przyciski wyboru źródła nagrań – karta pamięci lub chmura.

Pod nimi jest oś czasu z zaznaczonym na niej czasem nagrań – na niebiesko nagranie ciągłe, na czerwono detekcja. Po lewej stronie można wybrać z kalendarza dzień, z którego interesują nas nagrania, a po prawej sposób wyświetlania nagrań – linia czasowa (timeline) lub grupy zdarzeń (event groups). Przy ciągłym zapisie materiał automatycznie dzielony jest na dziesięciminutowe pliki.



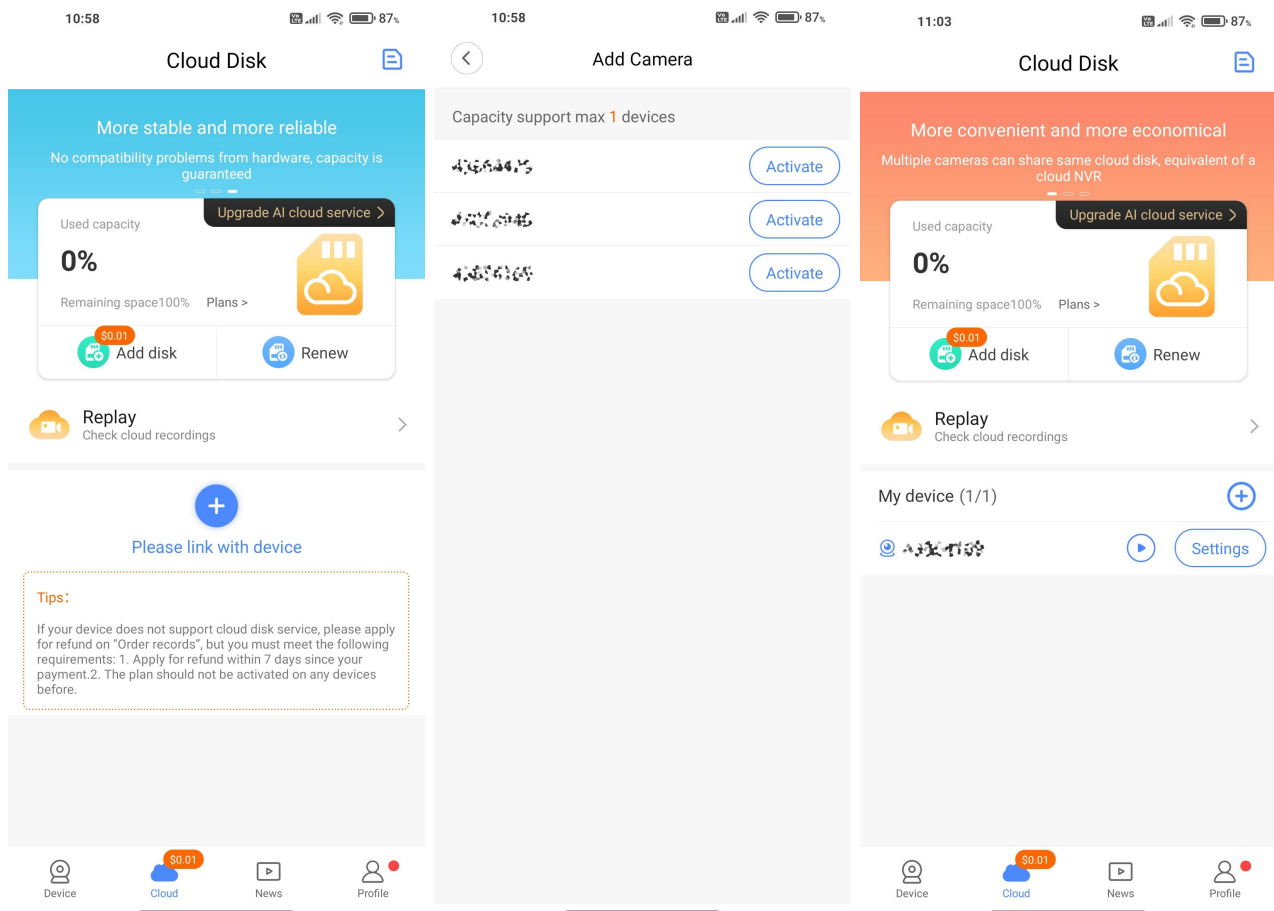
6. Ustawienia kamery

Po kliknięciu przycisku zębatki. Pojawi się ekran ustawień.



W kolejności od góry:

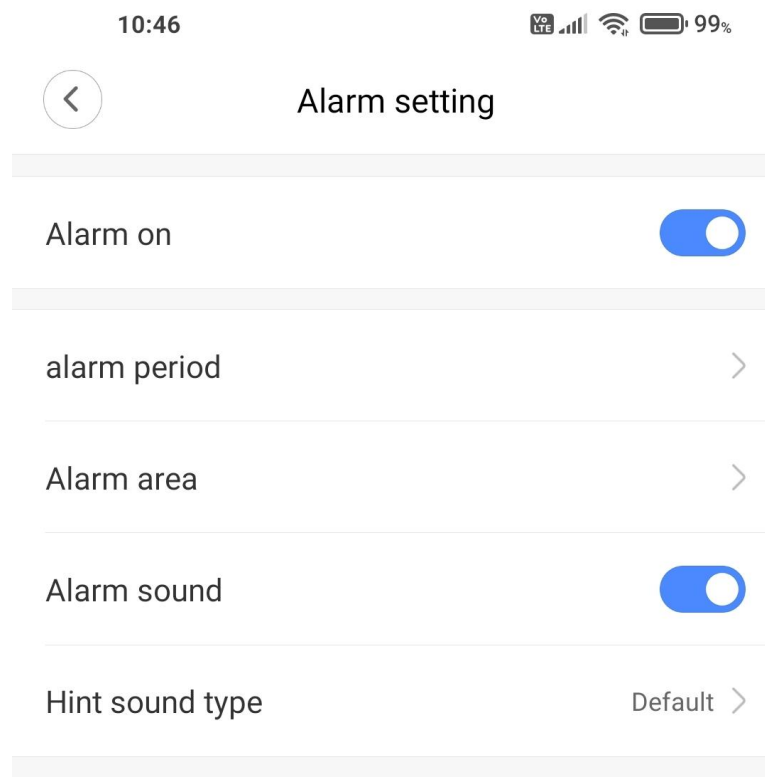
- Cloud - możliwość wykupienia zapisu w chmurze / dostęp do chmury
Chmura daje możliwość zapisu nagrań w innym miejscu poza kartą microSD włożoną do urządzenia. Jest to usługa płatna i przywiązana tylko do jednego urządzenia, a nie do całego konta. Po kliknięciu w niebieski plus łączymy z tą usługą konkretne urządzenie dodane do naszego konta. Nagrania z chmury można odtworzyć z menu Replay.



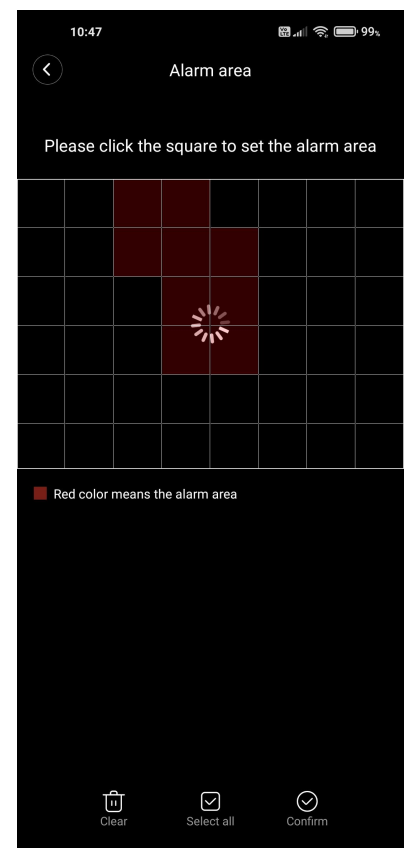
- General – nazwa i ID urządzenia
- Network – wybór sposobu działania:
 - AP hotspot mode – urządzenie stawia własny punkt dostępowy
 - WiFi station mode – połączenie z zewnętrznym routerem
 - poniżej jest lista widocznych sieci, jeśli urządzenie jest w trybie AP lub widoczna jest sieć, z którą aktualnie jest połączone urządzenie w trybie WiFi
- Po jakiegokolwiek zmianie ustawień należy kliknąć przycisk Save.
- Password – zmiana hasła dostępu do kamery
- Device time – czas powinien zostać automatycznie ściągnięty z routera, ale jeśli nie jest, to tutaj można zmienić strefę czasową i skalibrować ustawienia czasu
- Firmware version – sprawdzenie i aktualizacja wersji oprogramowania urządzenia

➤ Alarm setting – włączenie / wyłączenie alarmów

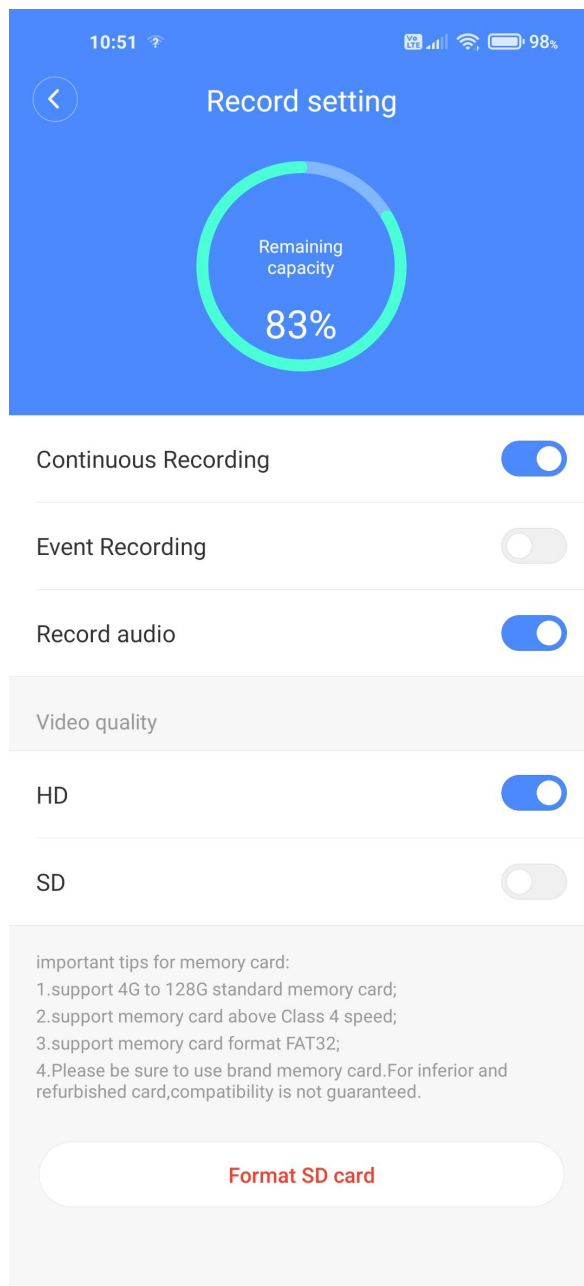
Po przesunięciu suwaka Alarm on na prawo pojawią się dodatkowe opcje.



- alarm period pozwala ustalić czas obowiązywania alarmów, są trzy predefiniowane okresy – All day (24 h/dobę), Daytime (8-20), Night (20-8) oraz możliwość zdefiniowania własnych trzech okresów (Time setting)
- Alarm area (po prawej) pozwala ustawić obszar obrazu, który ma być brany pod uwagę przy detekcji ruchu (tylko ruch wykryty w wybranym obszarze obrazu będzie powodował alarm i zapis)
- Alarm sound włącza / wyłącza dźwięk alarmu
- Hint sound type umożliwia wybranie lub nagranie dźwięku alarmu



➤ Record setting – tutaj znajdują się ustawienia zapisu



- informacja o pozostałej wolnej pamięci na karcie
 - Continuous Recording – nagrywanie ciągłe
 - Event Recording – nagrywanie zdarzeń – detekcja ruchu
 - Video quality – przełączenie jakości HD / SD
- Poniżej znajduje się przycisk formatowania karty pamięci.

➤ Advanced settings – zmiana ustawień zaawansowanych

- IP – możliwość zmiany sposobu ustawienia numeru IP w sieci automat / manualny i ręcznego wpisania parametrów sieci
- Device voice prompt – głosowa konfiguracja urządzenia
- Language - zmiana języka