



INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA WIFI SG601



PORT USB
ŁADOWANIE

PRZYCISK RESET
15 SEK KLIKNIĘCIE

SUWAK ON/OFF
WŁĄCZENIE KAMERY



I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Połącz moduł kamery wraz z włożonymi bateriami do zasilania poprzez kabel USB (kabel).** (sprawdź czy pod bateriami nie ma blokady oraz czy akumulatory stykają w pełni z elementami modułu)
2. **Ładowanie (jeżeli kamera nie jest naładowana)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 8 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania poprzez port USB lub ładowarki sieciowej 5V 1-2A.
3. **Wyłącz dane komórkowe w telefonie** – po pobraniu aplikacji należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji.
4. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

Aby włożyć kartę SD należy otworzyć front modułu poprzez jego wysunięcie do dołu, następnie należy wyjąć baterie akumulatorowe, **w górnym punkcie znajduje się slot na kartę pamięci, należy wsunąć kartę do slotu i docisnąć ją paznokciem, po poprawnej aplikacji będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie.**

Film instruktażowy – obejrzyj Film konfiguracyjny aby to zrobić [KLIKNIJ TU](#)

II. Szybki start:

1. **Włączanie/ wyłączenie** - aby uruchomić kamerę przesunąć przełącznik ON/OFF w stronę napisu ON. **Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1 minutę i symbolizowane jest miganiem niebieskiej i czerwonej diody.** Aby wyłączyć kamerę przesunąć przycisk ON na OFF.
2. **Zainstaluj aplikację HDWiFiCam Pro.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.

UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę HDWiFiCam Pro oraz ikonę*:

*Ikona może się różnić w zależności od aktualizacji.



III. Podgląd Wi-Fi na telefonie:

1. Zanim uruchomisz aplikację otwórz listę sieci WiFi w Twoim telefonie. Odnajdź sieć Wifi o nazwie podanej na umieszczonej na kamerze naklejce (**DGK-...**) i połącz się z nią.

INFORMACJA O BRAKU INTERNETU JEST PRAWIDŁOWA

2. Jeżeli na liście sieci Wi-Fi nie ma szukanej sieci – należy chwilę odczekać lub wykonać **RESET** kamery. W tym celu naciśnij przycisk **RESET** i przytrzymaj go do momentu całkowitego zgaśnięcia

diody LED (**ok. 15 sekund**). Kamera zresetuje się. Proces resetowania trwa około 2 minut. Po zresetowaniu odnajdź kamerę na liście sieci w telefonie i połącz się z nią.



- 3 a) Uruchom aplikację **HDWiFiCAM Pro** – po jej otwarciu zezwól na wszystko o co prosi

Następnie kliknij przycisk plusa w prawym górnym rogu lub na środku aplikacji.

Przy pierwszym uruchomieniu aplikacji zezwól na wymagania dostępu powyższej aplikacji.

b) Następnie wybierz opcję **Add online camera**.

c) Wyszukaj urządzenie wciskając ikonę lupy z podpisem **Search**.

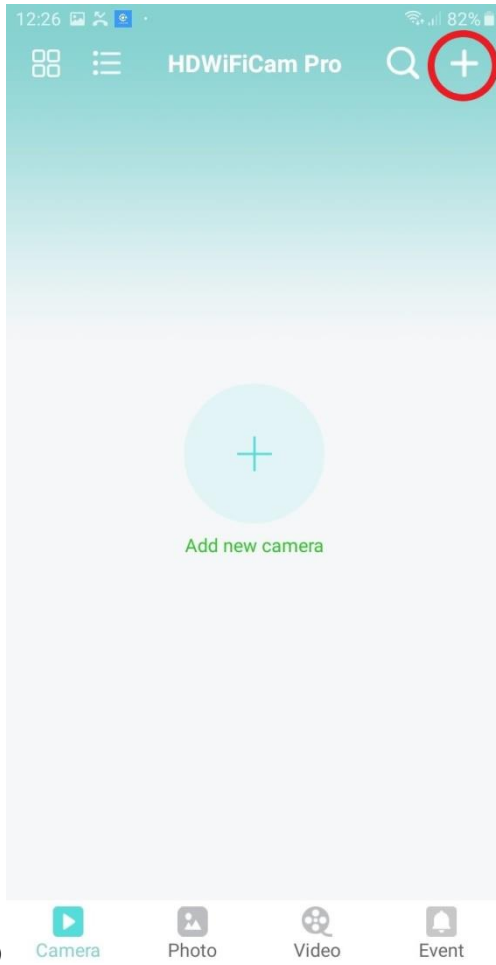
d) Wybierz znalezione urządzenie o nazwie pokrywającej się z nazwą umieszczoną na kamerze.

JEŻELI KAMERA SIĘ WYŚWIETLA SPRAWDŹ CZY TELEFON JEST POŁĄCZONY Z SIECIĄ DGK ORAZ ZE SĄ WYŁĄCZONE DANE KOMÓRKOWE TJ. LTE

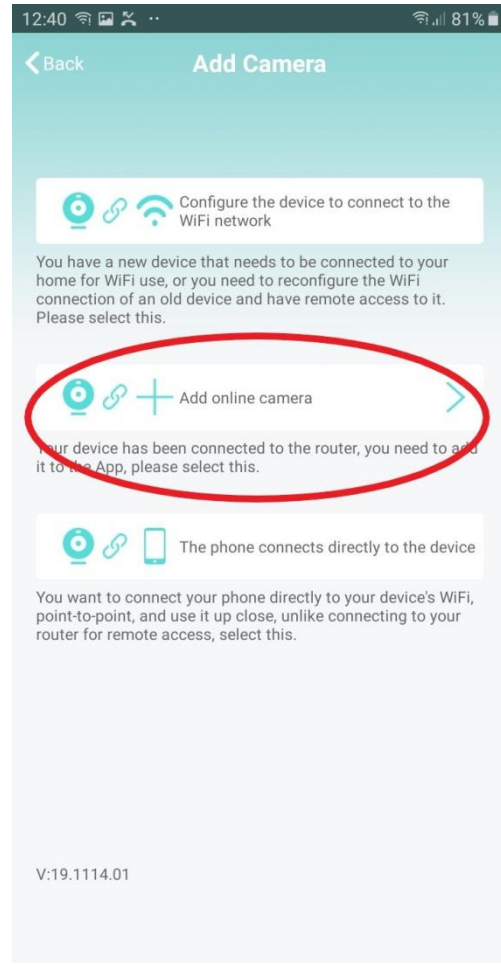
e) W polu **Name** możesz wpisać dowolną nazwę swojej kamery. Swój wybór potwierdź wybierając opcję **Sure**.

f) Przejdź do obrazu kamery wciskając zakładkę swojej kamery.

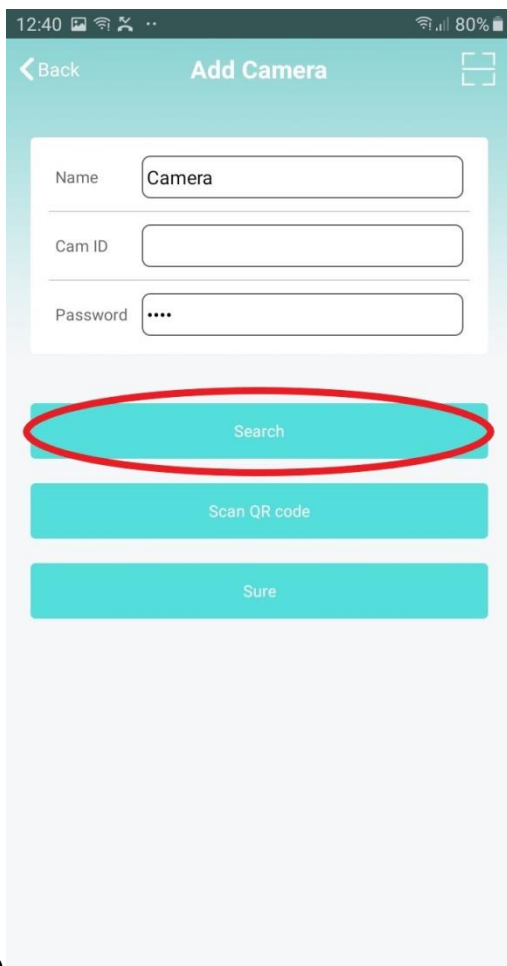
UWAGA: DECVICE PASSWORD : 6666 – hasło domyślne



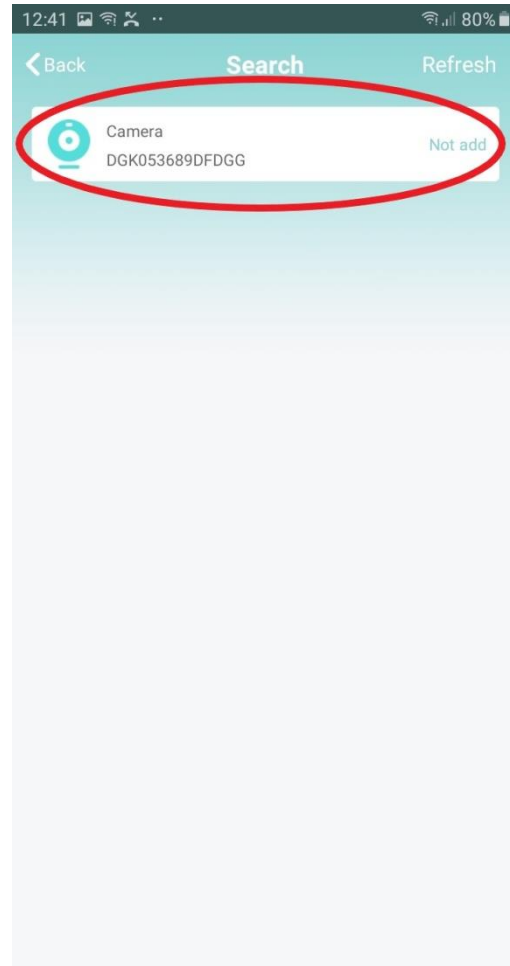
a)



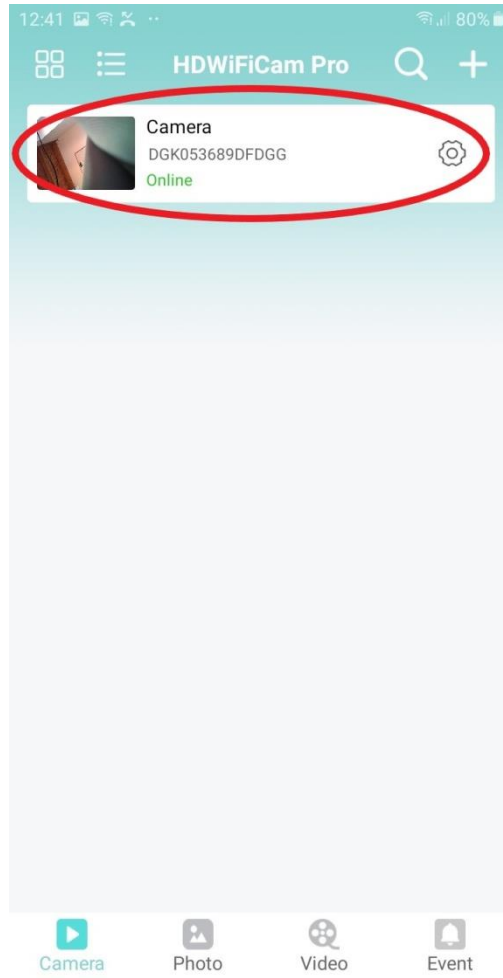
b)



c)



d)



e)

IV. Podgląd z dowolnego miejsca na świecie / Podgląd Zdalny

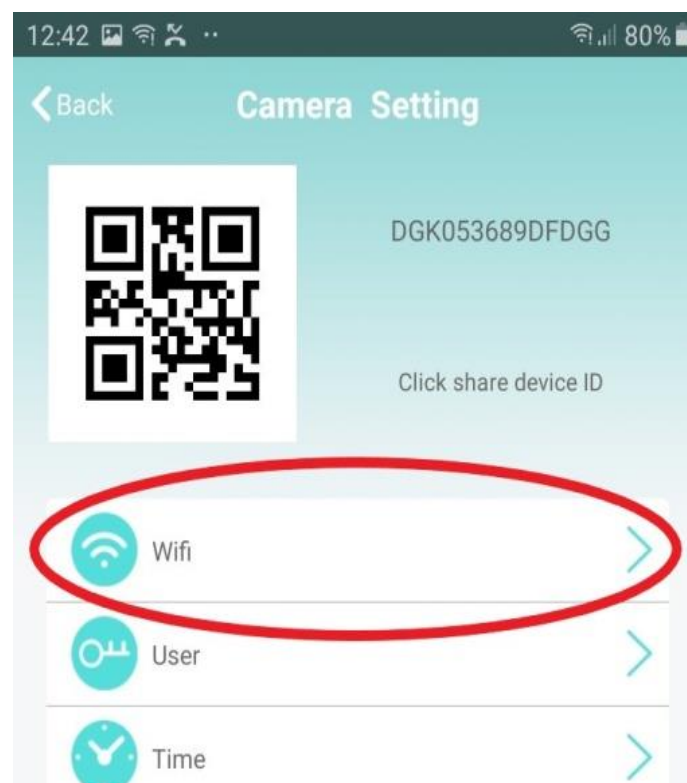
Wskazówki:

***Kamerę najlepiej umieścić do max 3-4 m od routera WIFI (źródle Internetu) podczas konfiguracji.**

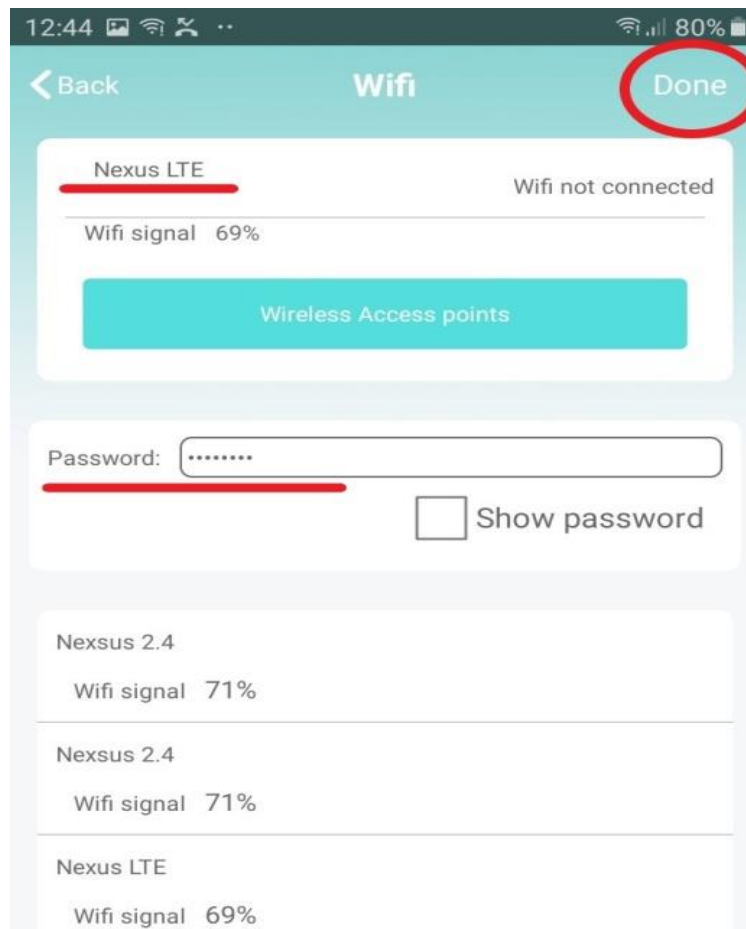
1. Wybierz opcję kółka zębatego przy zakładce swojej kamery



2. Wybierz zakładkę WiFi



3. Wyświetlą się wszystkie pobliskie sieci, wybieramy swoją i **wpisujemy hasło w PASSWORD** (hasło do własnej sieci wifi) po wpisaniu hasła należy kliknąć przycisk **Done** w prawym górnym rogu.



4. Poczekaj aż urządzenie zostanie skonfigurowane z siecią routera/modemu, o czym zostaniesz poinformowany komunikatem w aplikacji.

V. Informacje dodatkowe – ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI I DETEKcja

1. Rozwiązywanie problemów

W przypadku, gdy kamera zawiesiła się, nie generuje własnej sieci lub nie wyświetla obrazu w aplikacji po wcześniejszym skonfigurowaniu należy zresetować urządzenie, przytrzymując przycisk reset aż do zgaśnięcia diod (przez około 15 sekund).

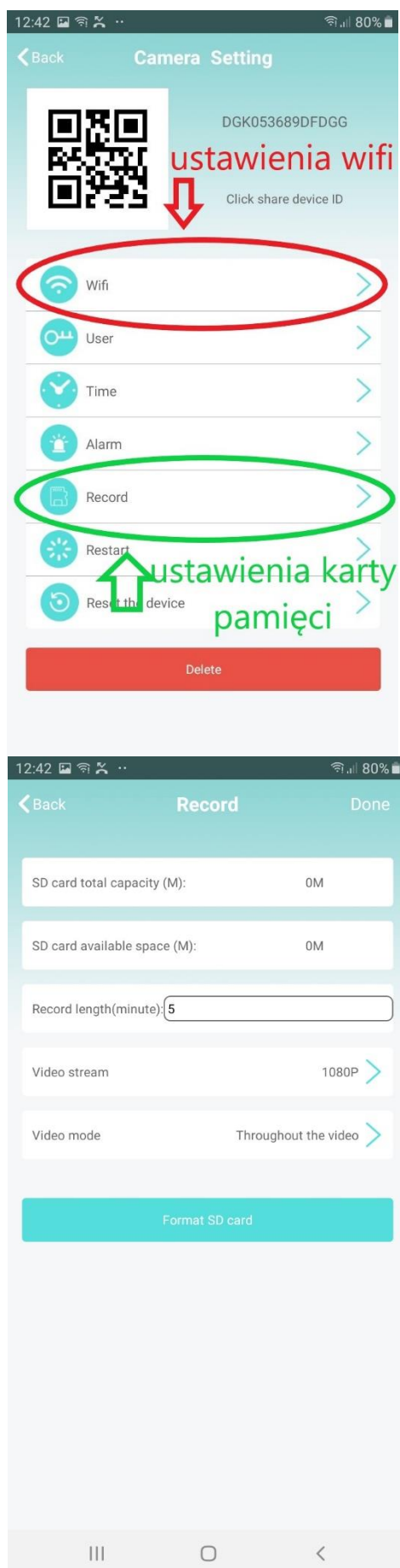
2. Ładowanie

Aby podłączyć kamerę do ładowania należy wykorzystać kabel USB znajdujący się w zestawie. Ładowanie sygnalizowane jest świeceniem czerwonej diody.

3. Jeżeli aplikacja się nie uruchamia sprawdź najnowszą aktualizację lub skontaktuj się z nami.

Zapis obrazu na karcie pamięci (kamera obsługuje karty od 8 GB do 128GB)

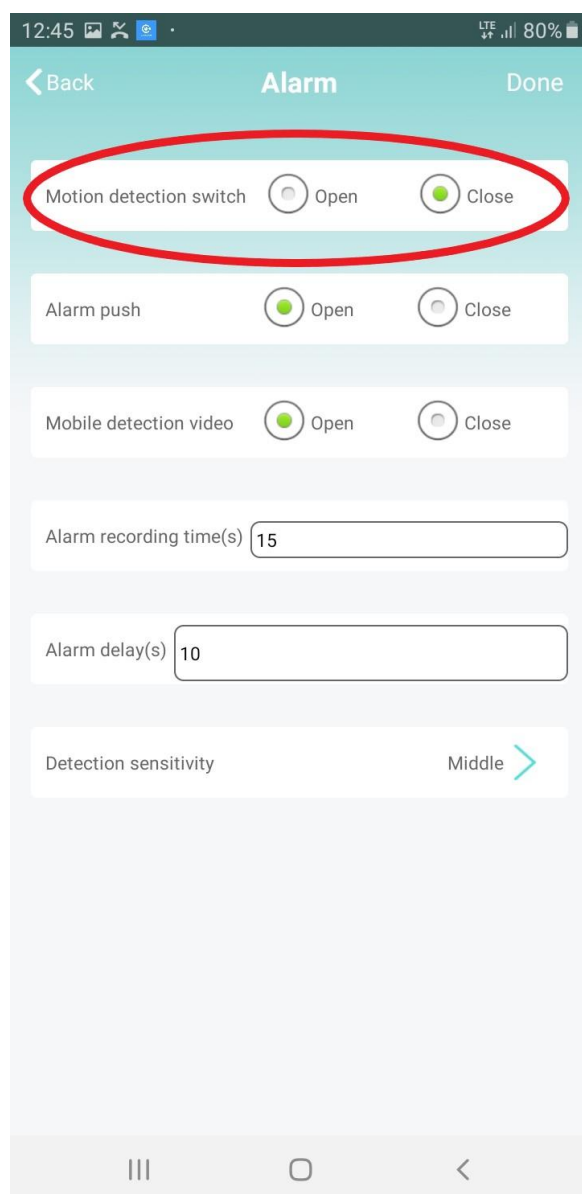
Wciśnij przycisk koła zębatego jak przy konfiguracji WiFi. Następnie wybierz zakładkę **Record**.



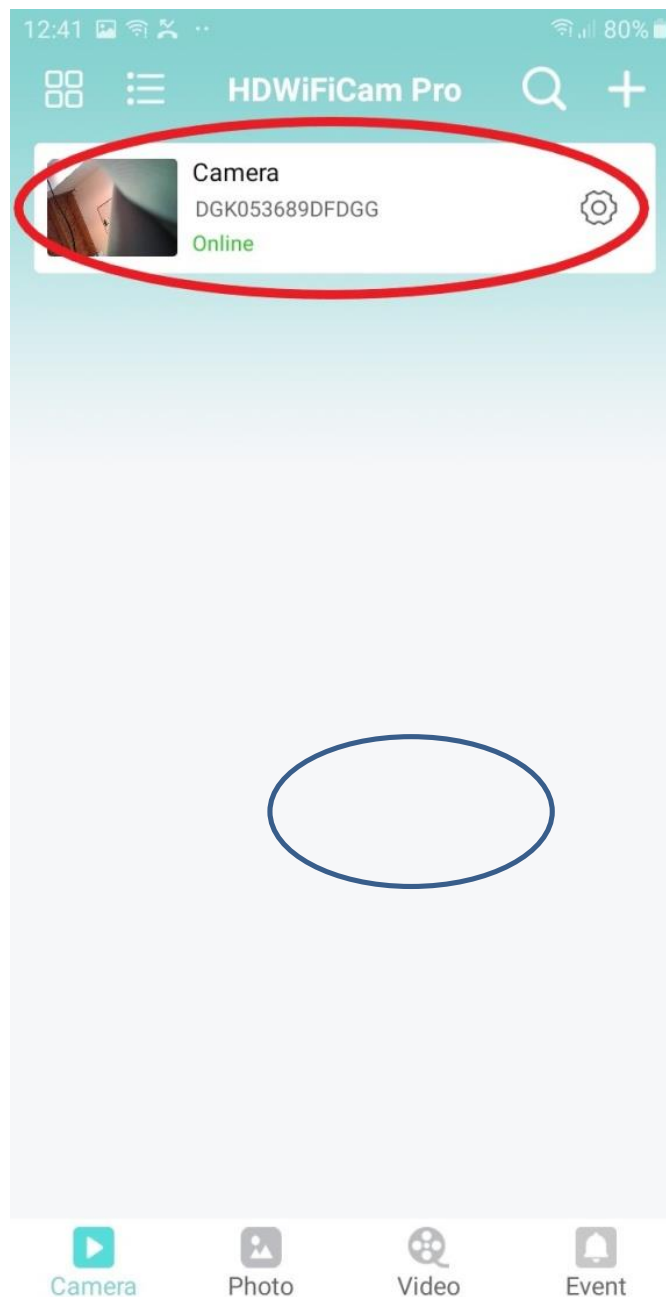
SD Card Total Capacity (M)	-	całkowita pojemność karty pamięci w MB
SD Card Available Space (M)	-	dostępna pojemność karty pamięci w MB
Record Length (minute)	-	długość pojedynczego nagrania w minutach
Video Stream	-	jakość nagrywania
Video Mode	-	typ nagrywania

Detekcja Ruchu

Aby nagrywać na detekcji ruchu wybierz kółko zębate i zakładkę **Alarm**. Następnie zaznacz **Open** w zakładce **Motion Detection Switch**.



Odczyt plików zapisanych na kartę pamięci odbywa się z poziomu aplikacji. Żeby odtworzyć zdjęcia i nagrania należy wejść w zakładkę **Photo** lub **Video**, następnie kliknąć w zakładkę skonfigurowanej kamery.



Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych, baterii i akumulatorów (gospodarstwo domowe).



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi.

Prawidłowe postępowanie w razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.



Zalecenia bezpieczeństwa i ostrzeżenia.

1. Należy chronić urządzenie przed działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą, wilgocią czy wodą. Wymienione czynniki mogą być przyczyną zmniejszenia wydajności urządzenia jak również doprowadzić do jego uszkodzenia.
2. Nie należy zdejmować obudowy urządzenia ani umieszczać w niej przedmiotów.
3. Nie należy używać siły ani przedmiotów mogących doprowadzić do uszkodzenia urządzenia.
4. Należy używać dedykowanego źródła zasilania. Stosowanie nieodpowiedniego zasilania może być przyczyną uszkodzenia sprzętu.
5. Nie należy podejmować prób samodzielnych napraw. W przypadku stwierdzenia usterki należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem.
6. Urządzenia powinny być instalowane w miejscach zapewniających ich odpowiednią wentylację.
7. Należy unikać kontaktu z substancjami olejowymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyłą ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus Jarosław Gaładyk zapewnia profesjonalną pomoc techniczną związaną z oferowanymi przez siebie urządzeniami, a także serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.
10. Wszelkie testy i naprawy powinny być wykonywane przez wykwalifikowanych personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie szkody, powstałe przez nieautoryzowane przeróbki lub naprawy a takie działanie grozi utratą gwarancji.
11. Urządzenie powinno być przechowywane oraz transportowane w oryginalnym opakowaniu zapewniającym odpowiednią ochronę przed wstrząsami mechanicznymi.
12. Urządzenie zostało zaprojektowane i wyprodukowane z najwyższą starannością o bezpieczeństwo osób instalujących i użytkujących. Dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy, należy stosować się do wszelkich wskazań zawartych w tej instrukcji, jak i instrukcjach obsługi urządzeń towarzyszących (np. komputera PC)



Deklaracja zgodności UE

Ten produkt oraz –jeśli ma to zastosowanie –dostarczane z nim akcesoria są oznaczone znakiem „CE”, co oznacza spełnianie wymagań obowiązujących zharmonizowanych norm europejskich, wymienionych w dyrektywie elektromagnetycznej.