



INEOTRONIC



# INSTRUKCJA OBSŁUGI KAMERA WIFI W02 IR

**Przycisk  
ON/OFF  
PORT  
USB C**



**Radiator**



**Obiektyw  
i DIODY IR**



**Przycisk  
RESET**



**SLOT NA  
KARTĘ SD**

**Radiator**



Najnowsze aktualizacje instrukcji czy filmów uzyskasz zawsze na naszej stronie

[KLIKNIJ BY SPRAWDZIĆ](#)



[FILM POMOCNICZY DO KONFIGURACJI APLIKACJI <-](#)

FILM JEST NA PODSTAWIE PODOBNEGO SPRZĘTU OPERTEGO NA TEJ SAMEJ APLIKACJI, ZACHĘCAMY DO OBEJRZENIA W CELU UŁATWIENIA OBSŁUGI KAMERY ORAZ JEJ FUNKCJI

## I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Włącz sprzęt przyciskiem ON/OFF poprzez przytrzymanie go przez ok. 3 s**, kamera potrzebuje ok. 3 minut na uruchomienie. Zacznie migać niebieska i zielona dioda.
2. **Ładowanie (Port microUSB)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją **ładować około 4h**.

Proces ładowania polega na:

- podłączeniu kamery do komputera za pomocą przewodu USB C
- lub do ładowarki sieciowej 1-2A 5V. (zalecane)

Można wpiąć ją również bezpośrednio do prądu przez ładowarkę w celu pracy 24/7.

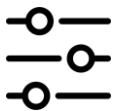
*Ładowarka nie jest elementem głównego zestawu*

3. **Pobierz aplikację na swój telefon** (nazwa aplikacji poniżej)
4. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 128GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

*\*Kartę należy włożyć, gdy sprzęt jest wyłączony.*

**Kartę należy wsunąć do slotu karty SD i docisnąć ją paznokciem, po poprawnej aplikacji będzie słyszalne charakterystyczne kliknięcie.**

Aby wyjąć należy ją wcisnąć, aby wyskoczyła.



**Film instruktażowy** – obecnie może być niedostępny, natomiast, gdy będzie pojawił się na naszym kanale: [KLIKNIJ BY OTWORZYĆ KANAŁ YT](#)

## II. Szybki start:



1. Włączanie/ wyłączanie - aby uruchomić kamerę **przytrzymaj przycisk ON/OFF przez ok. 3s**, powinny zapalić się dioda niebieska i zielona. Jeżeli jest 1 dioda to przytrzymaj przycisk RESET ( O ) przez ok. 15 sekund.

**Pełne uruchomienie kamery po włączeniu trwa ok. 1-3 minut i symbolizowane jest miganiem zielonej diody i świeceniem stale niebieskiej.** Aby wyłączyć kamerę przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 10 s.

2. **Zainstaluj aplikację HIDVCAN.** Aplikację dla systemu Android oraz iOS pobierzesz za darmo. Aby pobrać aplikację wyszukaj ją w Sklepie Play bądź AppStore.



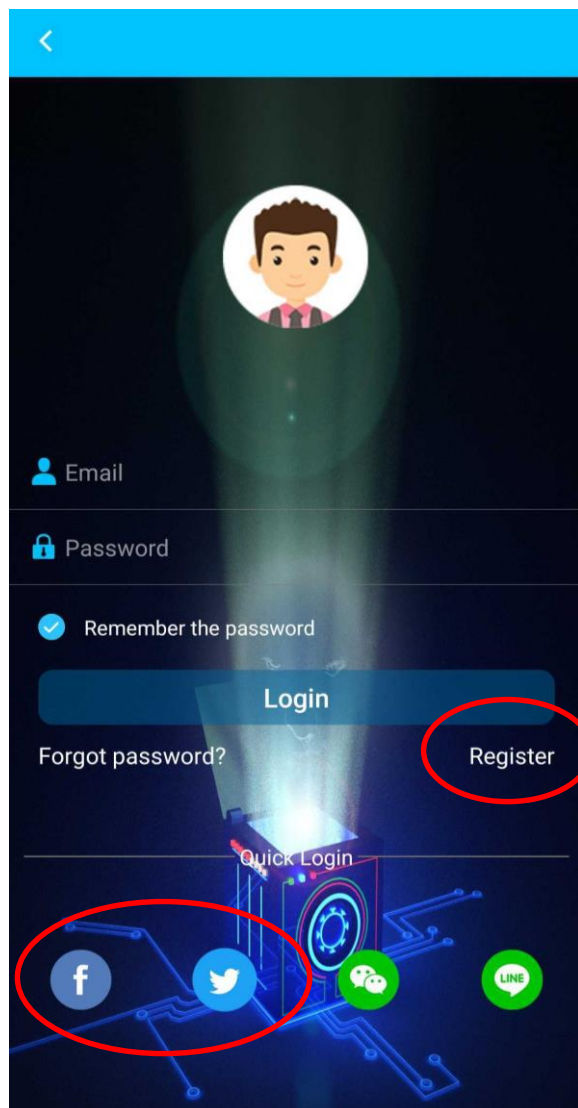
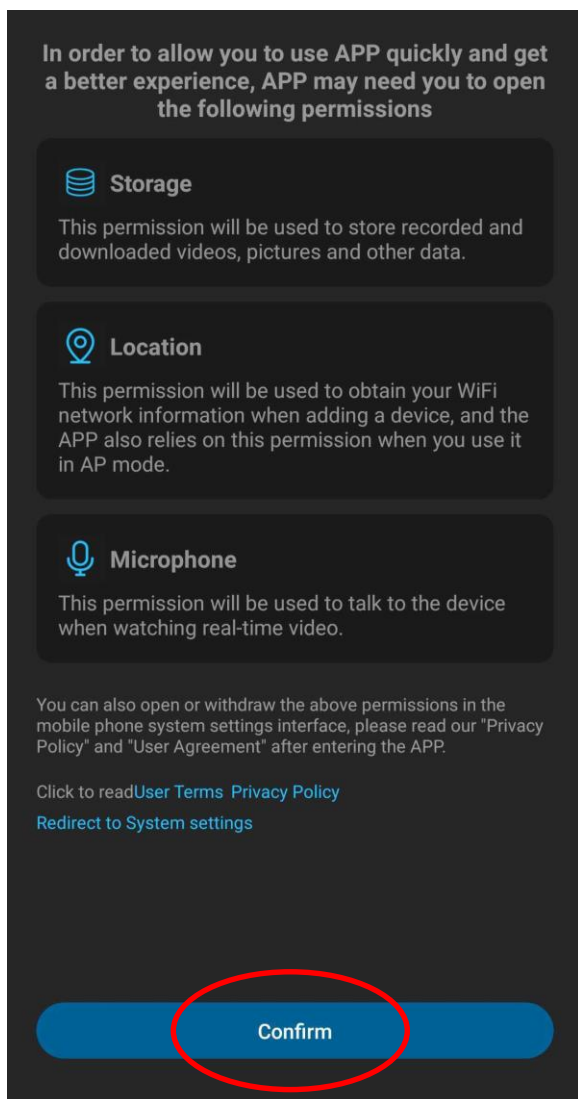
**UWAGA – aplikacja powinna mieć dokładną nazwę HIDVCAN oraz ikonę\*:**

*\*Ikona może się różnić w zależności od aktualizacji. Możesz kliknąć na ikonę w celu pobrania aplikacji.*

UWAGA – APLIKACJA POSIADA KRÓTKIE REKLAMY PO JEJ URUCHOMIENI, TRZEBA JE PRZECZEKAĆ

## Podgląd SIM lub Wi-Fi na telefonie:

1. Uruchom aplikację, następnie zezwól na wszystkie elementy o jakie prosi, następnie **załóż konto na aplikacji klikając Register lub zaloguj się przez Facebook lub Twitter.**



Jeżeli nie posiadasz maila to należy go założyć, bez tego elementu program nie umożliwi dodania kamery. Mail możesz założyć na [GMAIL.COM](mailto:GMAIL.COM) lub szybki mail na [INT.PL](mailto:INT.PL)

**Utwórz nowe konto na aplikacji**, w celu uruchomienia aplikacji. Po kliknięciu REGISTER pojawi się okno rejestracji.

**Wpisz swój adres email** a następnie po jego wpisaniu wybierz opcje **GET THE CODE**, w ciągu kilku minut **na Twój mail przyjdzie kod** z aplikacji. Wpisz go w miejsce **6-digit Verification** Następnie poniżej **wpisz hasło jakie chcesz mieć**, Pamiętaj bez polskich znaków oraz poniżej ponownie to samo hasło. Zaznacz 2 opcje jak na obrazku i **kliknij SIGN UP**

Po rejestracji zaloguj się Loginem Mailowym oraz Hasłem do aplikacji. Pamiętaj aby mieć łączność z internetem na czas rejestracji i logowania.

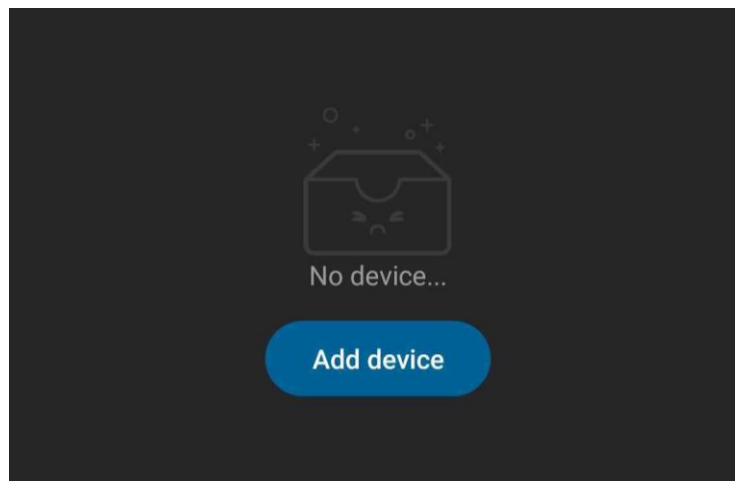
W następnym kroku przedstawimy dodanie kamery do aplikacji oraz skonfigurowanie jej z domową siecią Wi-Fi.

#### KAMERA POSIADA 2 OPCJĘ DODANIA DO APLIKACJI

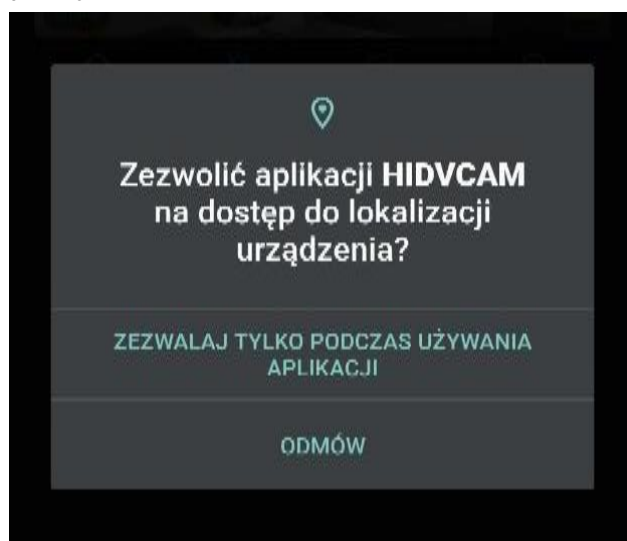
- 1. PRZEZ WŁĄCZENIE PRZEZ BLUETOOTH I DODANIE DO ROUTERA** (Należy włączyć Bluetooth w telefonie i przejść przez proces podany w aplikacji)
- 2. PRZEZ DODANIE PRZEZ AP POINT** – cały proces podany poniżej, dla tej opcji należy pominąć opcję przez **Bluetooth** klikając **CANCEL** i przejść proces jak poniżej

## IV. DODANIE KAMERY DO APLIKACJI I KONFIGURACJA

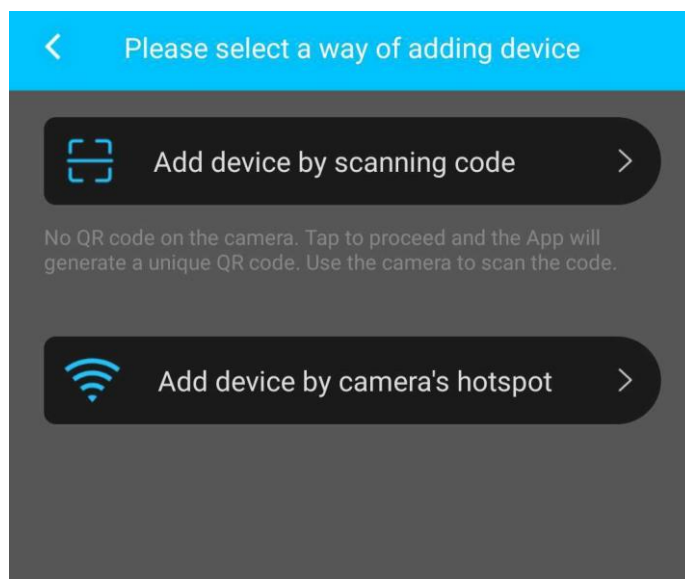
Gdy jesteśmy już zalogowani do aplikacji po utworzeniu konta, należy dodać kamerę przyciskiem + ADD DEVICE



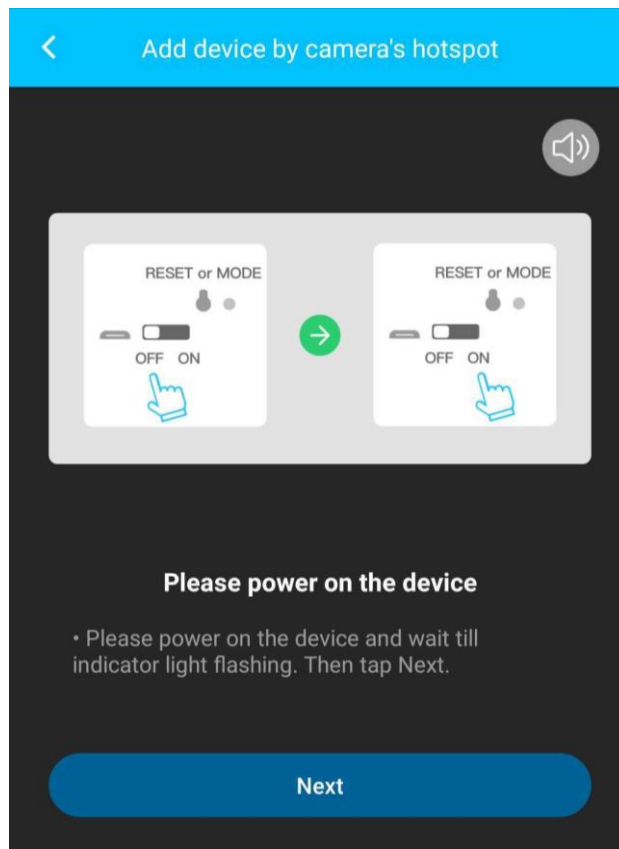
Następnie **zezwolić aplikacji** na działanie,



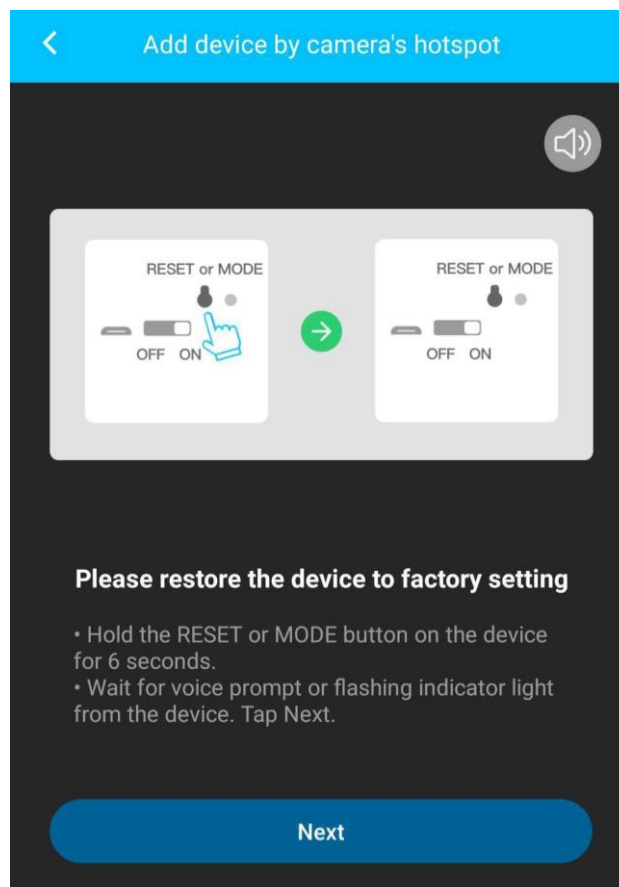
Wybierz opcję **ADD DEVICE by Camera's Hotspot**, głos z aplikacji będzie kierował co zrobić dalej



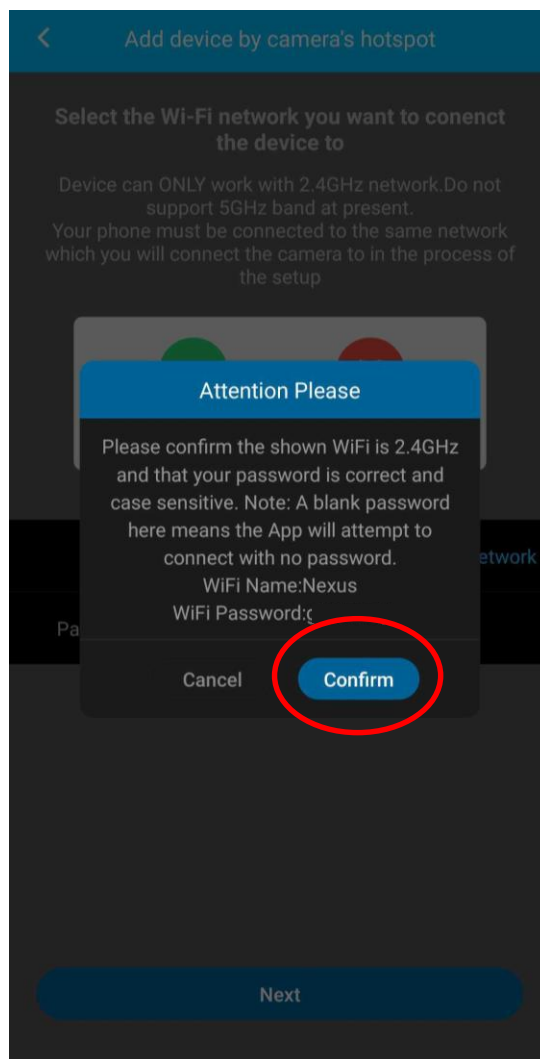
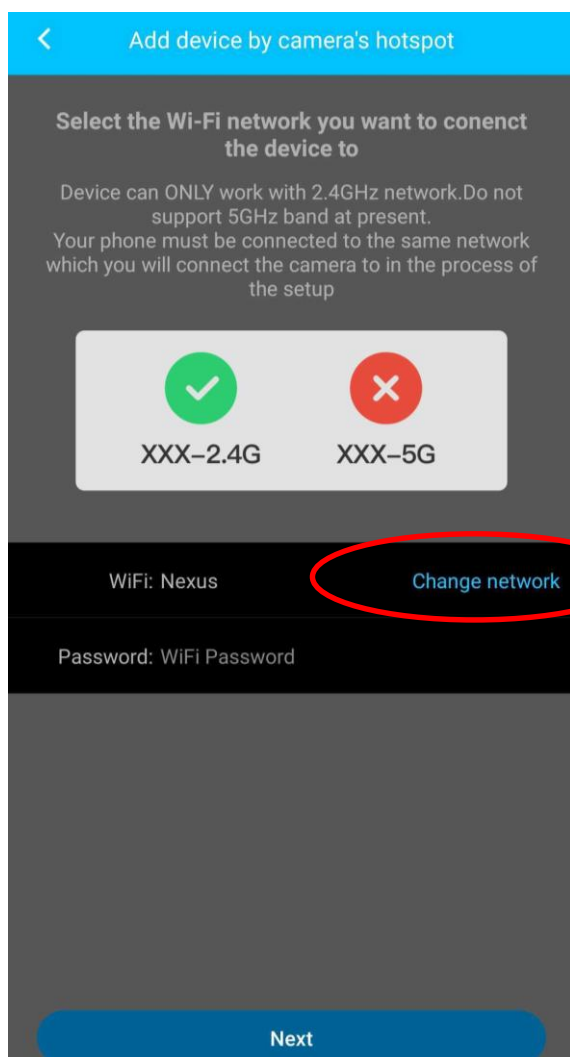
Głos poprosi aby kamera była włączona oraz poinformuje by sprawdzić czy dioda zielona miga a niebieska świeci się światłem stałym. **Jeżeli tak jest to kliknij NEXT**, jeżeli nie to włącz kamerę.



W następnym kroku należy przytrzymać przycisk RESET ( O ) przez ok. 15 sekund, a następnie kliknąć **NEXT**.



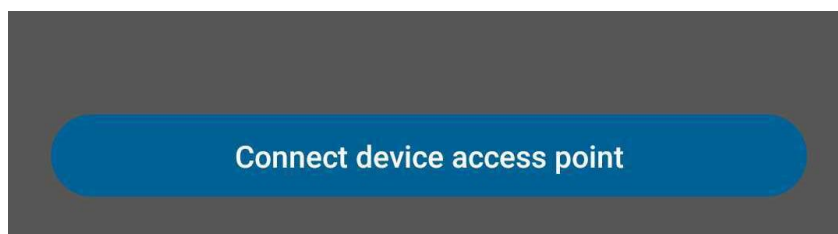
## POŁĄCZ SIĘ Z SIECIĄ WIFI DOMOWĄ



W informacji **WI-FI** powinna wyświetlać się sieć domowa do której chcesz podłączyć kamerę, jeżeli się nie wyświetla to kliknij **CHANGE NETWORK** i połącz się z siecią domową Wi-Fi a następnie **wrót strzałką do tyłu do aplikacji**.

**W Password** wpisz hasło do swojej sieci wifi a następnie **wyberz NEXT**, wyskoczy okno z informacją czy na pewno łączyć z siecią oraz czy wybrana została prawidłowa sieć wraz z prawidłowym hasłem. **Sprawdź poprawność danych , jeżeli jest wszystko prawidłowo wybierz CONFIRM**

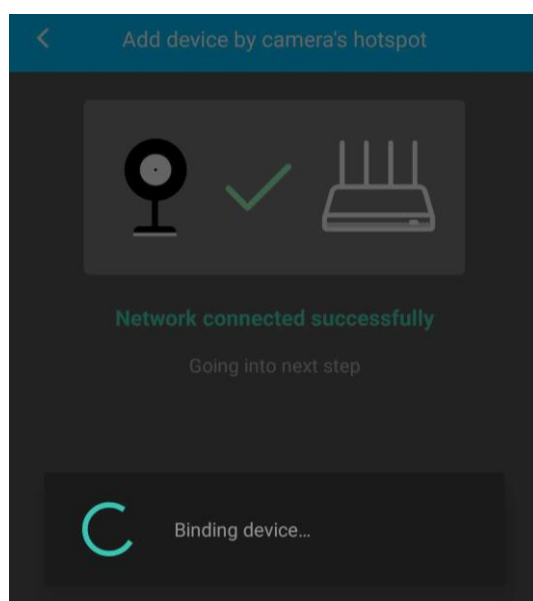
W następnym kroku Aplikacja wymagać będzie od nas połączenie się z siecią kamery, którą wytworzyła o nazwie IPC-XXXXXXX. Wybierz **CONNECT DEVICE ACCES POINT** i połącz się z siecią kamery IPC.



Połącz się z siecią i wybierz opcje ZACHOWAJ, głos w trakcie poinformuje nas o prawidłowym połączeniu z siecią. W danym momencie musimy cofnąć się strzałką do Aplikacji.

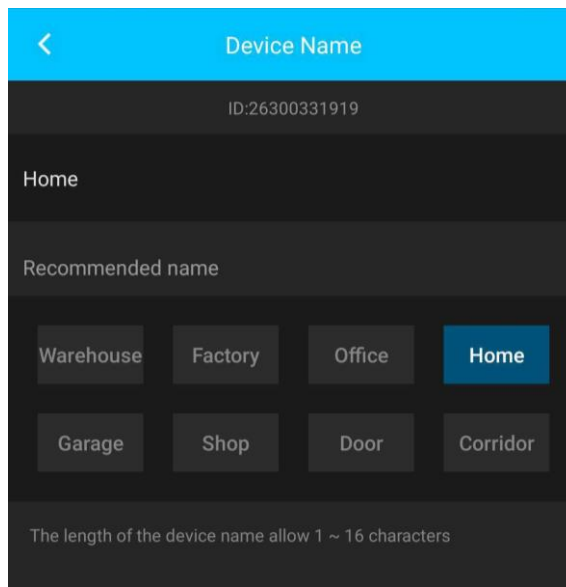


Po przejściu do aplikacji rozpocznie się odliczanie w kwestii łączności kamery z siecią domową.



Czas połączenia zależy od siły sieci Wi-Fi oraz odległości kamery od routera, zalecamy być blisko przy routerze w trakcie konfiguracji. **Należy Pamiętać, że kamera obsługuje jedynie sieć 2.4ghz i tylko do takiej może zostać połączona.**

*\* W przypadku sieci 5 ghz należy zmienić ustawienia w swoim routerze lub aktywować sieć 2.4ghz by działała symultanicznie z siecią 5 ghz.*



**Wpisz nazwę dla kamery lub wybierz jedną z dostępnych na ekranie a następnie zatwierdź przez CONFIRM.** Może wyskoczyć informacja o potwierdzeniu połączenia z siecią w przypadku słabego łącza, zaznacza CONFIRM a następnie na kolejnym oknie COMPLETED.

#### **W PRZYPADKU PROBLEMÓW Z POŁĄCZENIEM**

Najważniejszy element:

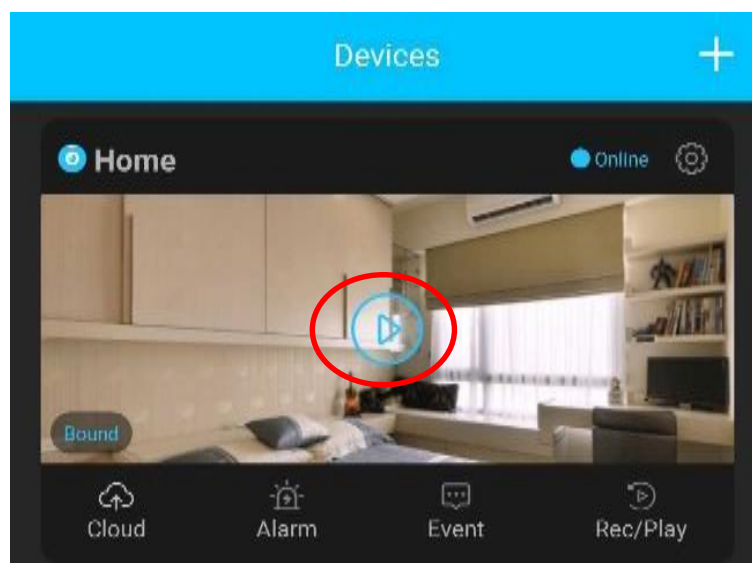
**- WYŁĄCZ APLIKACJĘ DZIAŁAJCIE W TLE ORAZ ZRESTARTUJ TELEFON**

- Zresetuj kamerę i wykonaj kroki od początku sprawdzając czy wszystko zostało zrobione zgodnie z opisem

- Sprawdź czy sieć wifi czy spełnia standardy pracy, możesz też zresetować router przez jego wyłączenie na 30 s.

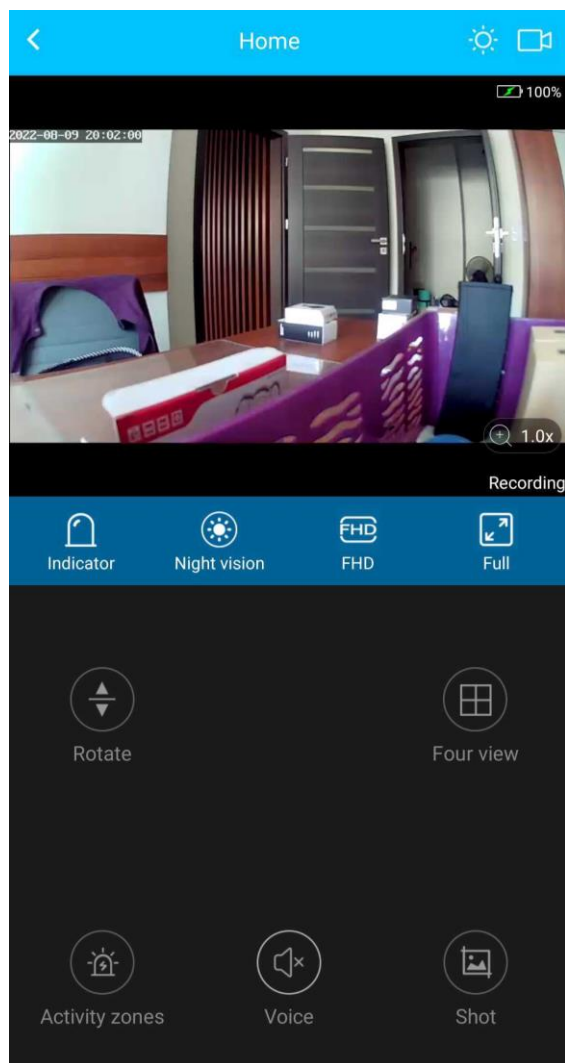
- Skontaktuj się z nami opisując dokładnie pkt w którym zatrzymała się instalacja.

**Jeżeli obraz jest dostępny oznacza to, że kamera pracuje prawidłowo.** Możesz przejść do ustawień sprzętu opisanych w dalszej części.



**Kliknij PLAY aby uzyskać podgląd z kamery.**

## OBSŁUGA PODGLĄDU APLIKACJI – OPIS IKON



### BELKA GÓRNA

**SŁOŃCE**

**KAMERA**

**INDICATOR**

**NIGHT VISION**

**FHD**

**FULL**

**- ROTATE**

**- FOUR VIEV**

**- ACTIVITY ZONES**

**- VOICE**

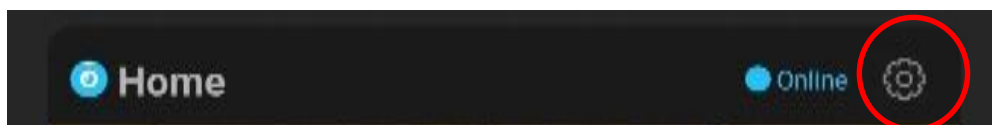
**- SHOT**

- Ustawienia Jasności
- Nagrywanie na pamięć telefonu z podglądu na żywo
- Wyłączenie diody pracy kamery
- WŁ/WYŁ Trybu nocnego
- Zmiana jakości na UHD lub FHD
- Włączenie trybu pełnoekranowego
- Obrócenie obrazu góra/dół
- Opcja widoku kilku kamer jednocześnie
- Strefy Wykrywania Ruchu
- Nasłuch dźwięku z kamery
- Zrobienie Stop klatki / zdjęcia

## V. ZAPIS NA KARTĘ PAMIĘCI I DETEKcja

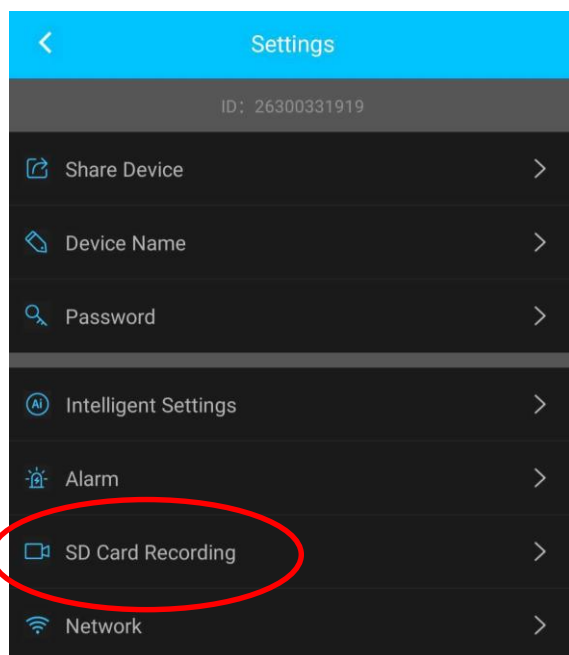
### ZAPIS OBRAZU NA KARCIE PAMIĘCI

( kamera obsługuje karty od 8 GB do 128GB )

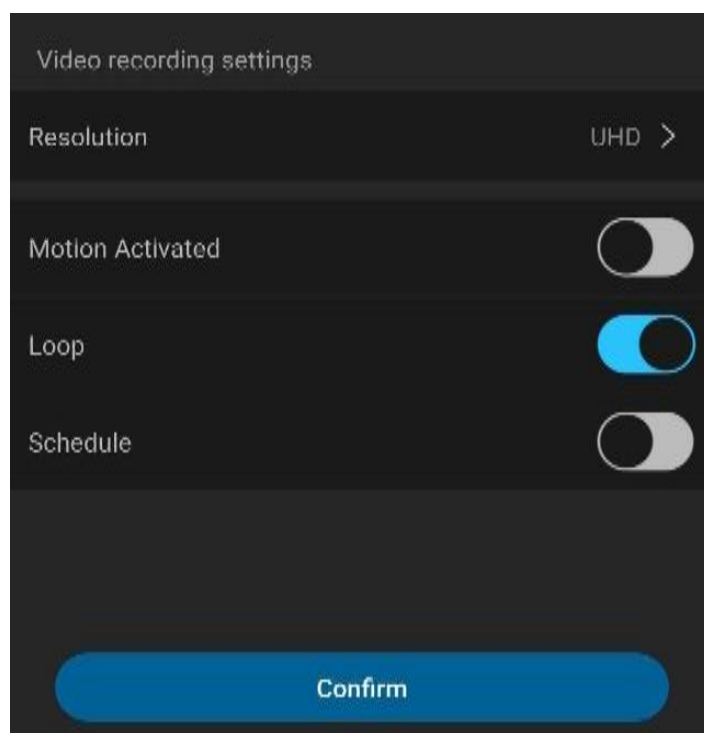


Wciśnij przycisk koła zębatego, opcja dostępna jest w na głównym ekranie.

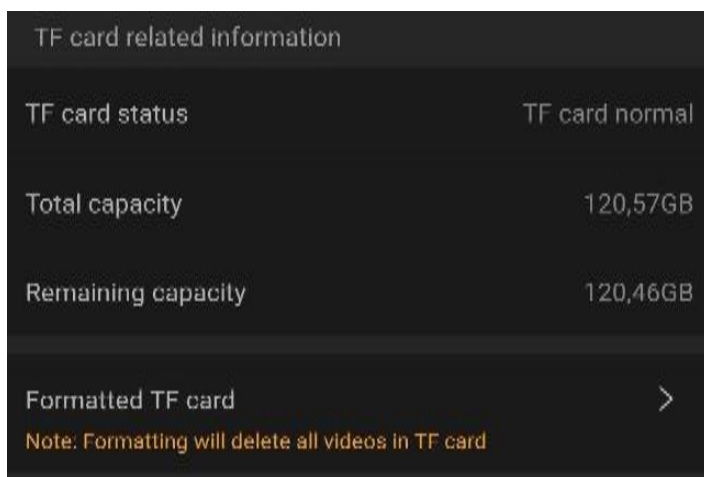
Następnie wybierz zakładkę **SD CARD RECORDING**



PROSIMY PAMIĘTAĆ, ABY KARTA SD BYŁA WCZEŚNIEJ WŁOŻONA DO SPRZĘTU.



- RESOLUTION** - WYBÓR JAKOŚCI NAGRYWANIA NA KARTĘ SD
- UHD - **Jakość najwyższa Ultra HD**
- FHD - **Jakość HD**
- Motion Activated** - Nagrywanie po wykryciu ruchu WŁ/WYŁ
- LOOP** - Rejestracja w pętli WŁ/WŁ - > w prawo włączona
- Schedule** - Harmonogram czasowy

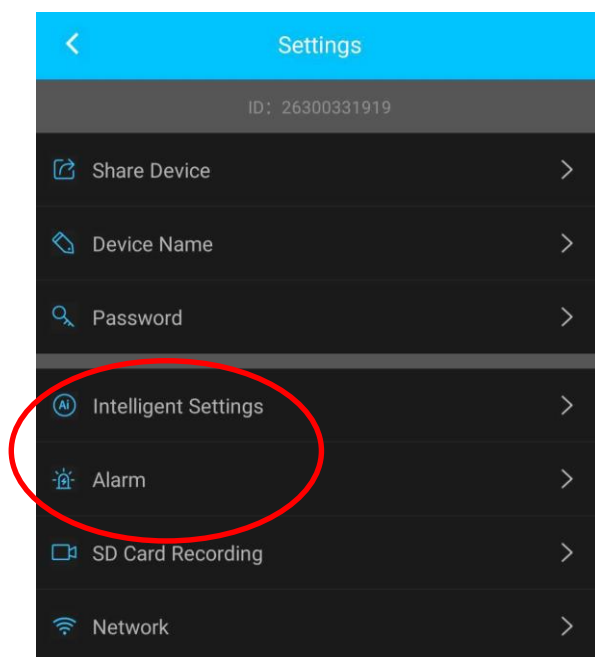


Powyżej ukazane są pojemności karty włożonej do kamery oraz dostępna pamięć.

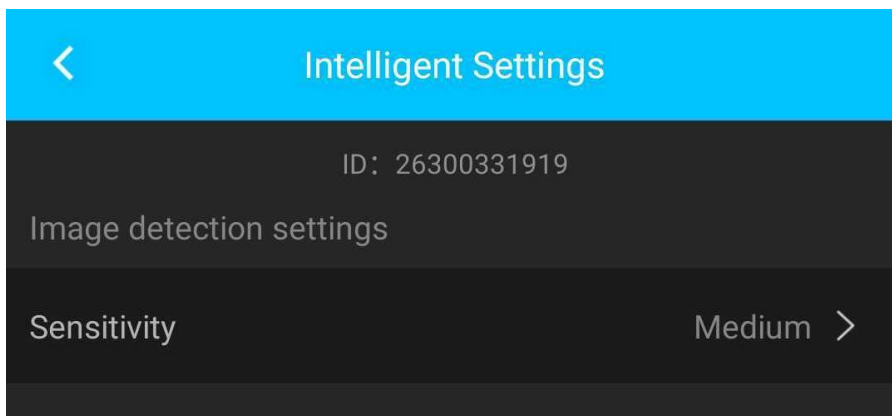
**Formatted TF CARD** – Formatowanie karty, wybierz by usunąć zawartość w pełni z karty lub gdy karta nie jest odczytywana

Wybór opcji zatwierdź przyciskiem **CONFIRM**

#### POWIADOMIENIA DETEKCJI RUCHU



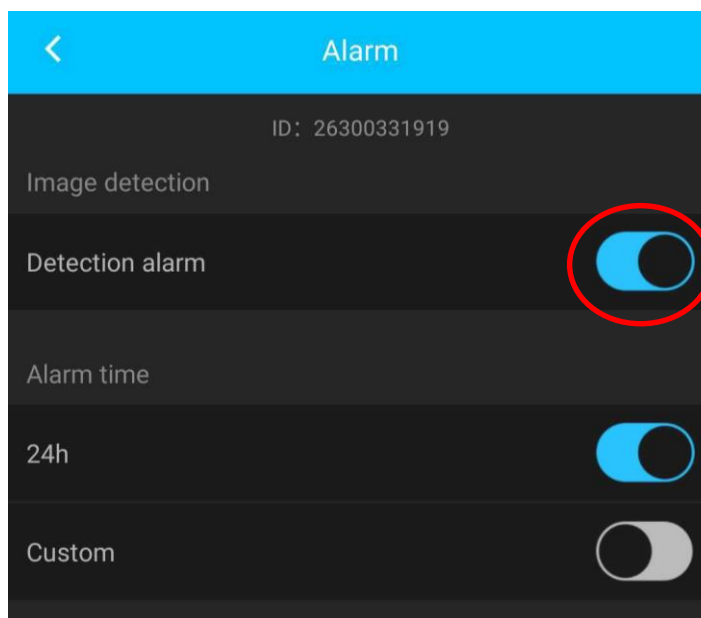
Wybierz z menu opcje **Intelligent Settings**



- |           |   |                                               |
|-----------|---|-----------------------------------------------|
| SENSIVITY | - | CZUŁOŚĆ DETEKCJI RUCHU – WYBIERZ Z DOSTĘPNYCH |
| - HIGH    | - | Wysoka czułość                                |
| - MEDIUM  | - | Średnia czułość (Zalecana)                    |
| - LOW     | - | Niska                                         |

Zatwierdź wybór CONFRIM

Następnie wybierz z menu **opcje ALARM**



W danym trybie należy **włączyć Detekcje Ruchu** oraz wybrać **czy ma działać cały czas przez 24h** czy w **ustalonych godzinach w opcji CUSTOM**.

Pamiętaj by zatwierdzić wybór klikając na **CONFRIM**

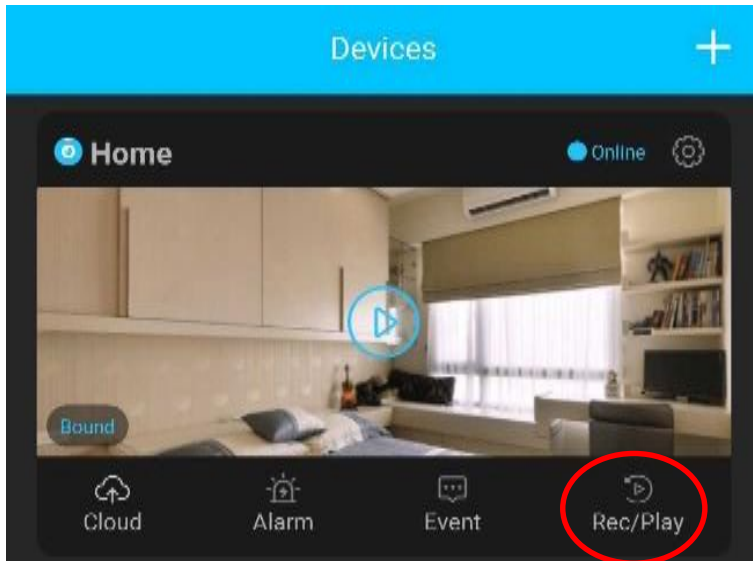
## SYNCHRONIZACJA CZASU KAMERY Z TELEFONEM

W ustawieniach wybierz opcje TIME



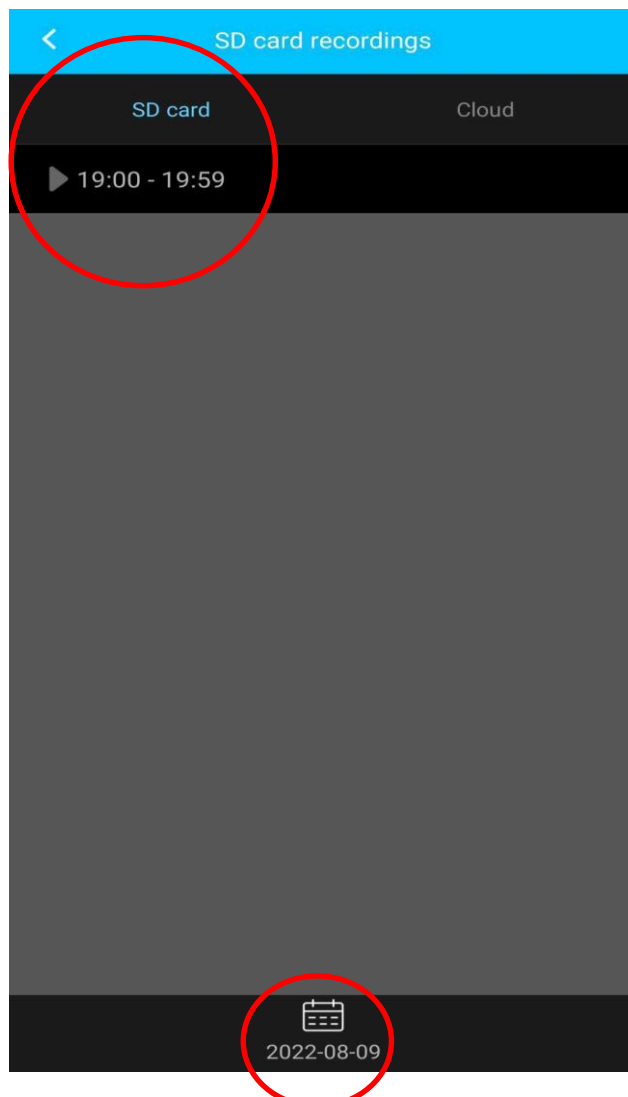
W kategorii wybrać należy **Synchronize with Phone**

## OPIS FUNKCJI – ODTWARZANIE PLIKÓW NAGRANYCH NA KARTĘ SD PRZEZ APLIKACJĘ



### IKONY :

- CHMURA – Nagrywanie w chmurze, funkcja opcjonalna ( nie testowana przez nas )
- ALARM – WŁĄCZENIE INFORMACJI O WYŁ/WŁ KAMERZE
- EVENT – Weryfikacja wykrytego ruchu w postaci stopklatek wideo
- REC/PLAY – Możliwość obejrzenia plików z karty przez aplikację



Wybierając opcje REC/PLAY otworzy się nam zakładka z opcją wyboru plików z danego okresu czasowego nagranych na kartę SD lub zapisanych w chmurze.

Po wyborze daty należy wejść w wybrany czas nagrań i wybrać nagranie które chcemy odtworzyć lub pobrać czy skasować.

Pliki nagrane na kartę SD możemy odtworzyć również w komputerze, pliki są nagrywane w formacie mkv, który wymaga odpowiednich kodeków lub programu [VLC PLAYER](#), który jest darmowy do pobrania z internetu.

## ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W sytuacji problemów technicznych prosimy wykonać następujące elementy:

- Zresetuj telefon i wyłącz aplikację wszystkie działające w tle
- Sprawdź połączenie z Internetem lub z kamerą
- Zezwól aplikacji na wszystkie elementy, o które prosi podczas 1 uruchomienia
- Zrestartuj kamerę do ustawień domyślnych
- Sprawdź zasięg sieciowy w miejscu korzystania z urządzenia.
- Skontaktuj się z nami mailowo lub przez czat

### 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 umożliwia 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 olejistymi, parą wodną czy innymi zabrudzeniami. Jeżeli produkt będzie miał kontakt z wodą należy niezwłocznie odłączyć go z prądu zachowując należyta ostrożność;
8. Szczegółowe warunki ograniczonej gwarancji, jak i okresu jej trwania, znajdują się na stronie internetowej dystrybutora.
9. Firma Nexus SP.Z.O.O 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.