



INSTRUKCJA OBSŁUGI

MINI KAMERA A11 Wi-Fi IR



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 olejystymi, 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 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 wykwalifikowany 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.

FILM POMOCNICZY W JĘZYKU POLSKIM : [KILKI BY OBEJRZEĆ](#)

I. Przed pierwszym użyciem:

1. **Połącz kamerę do zasilania poprzez kabel USB (kabel).**
2. **Ładowanie (jeżeli kamera nie jest naładowana)** - przed pierwszym użyciem kamery należy ją ładować około 6 godzin. Proces ładowania polega na podłączeniu kamery do zasilania poprzez port USB ładowarki sieciowej 5V 1A-2
3. **Wyłącz dane komórkowe w telefonie** – należy wyłączyć dane komórkowe 3G, LTE na czas konfiguracji. A następnie połącz się telefonem z siecią Wi-Fi do której chcesz podłączyć kamerę.
4. **Możesz włożyć do kamery kartę micro SD** – urządzenie obsługuje karty pamięci o pojemności od 8GB do 32GB. (Kamera pracuje również bez karty pamięci).

II. Pobierz Aplikację do kamery :

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

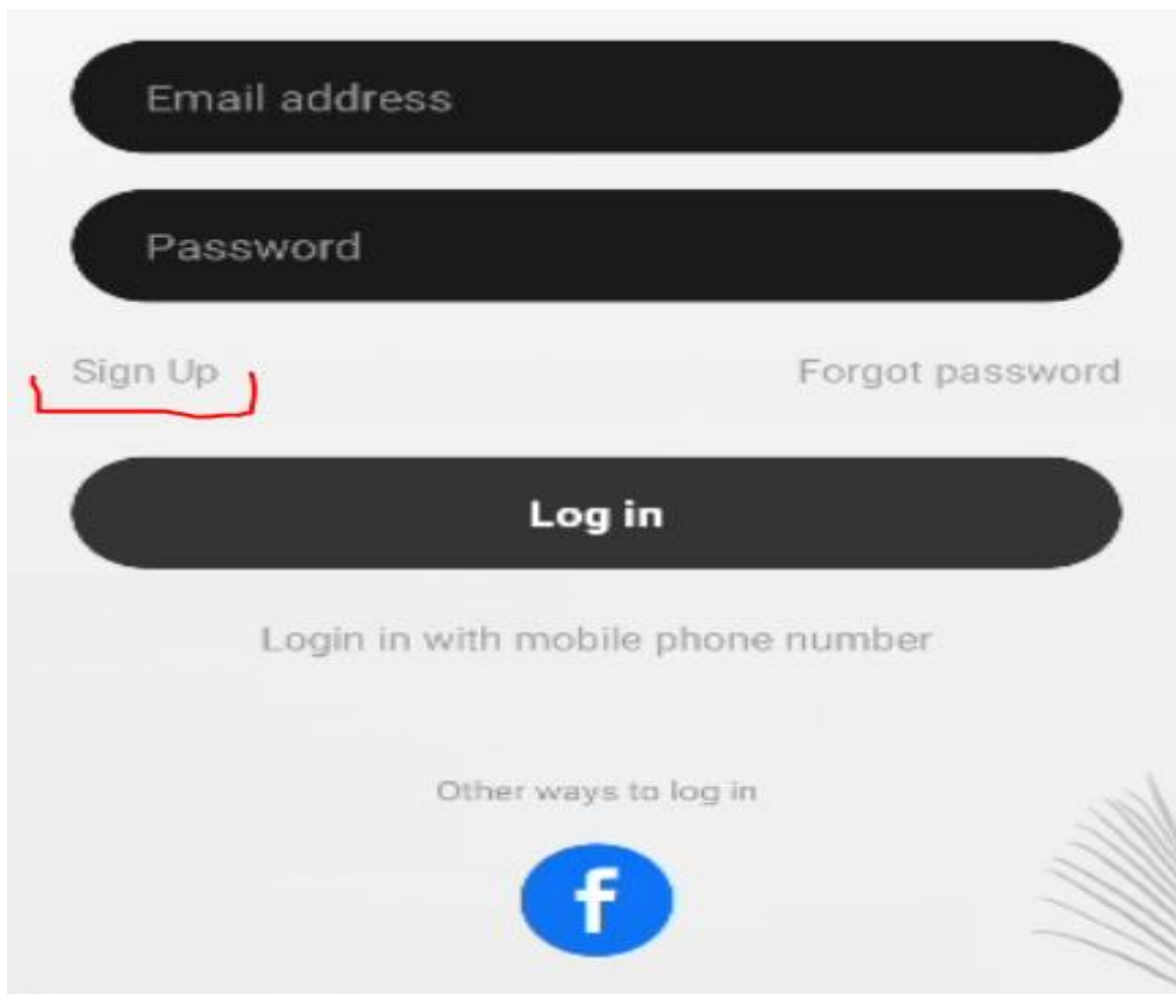


PixPlus

2. Otwórz aplikację „**PIXPLUS**”, zezwól aplikacji na dostęp do plików oraz na nagrywanie dźwięku.

Obejrzyj film pomocniczy w kwestii konfiguracji: [KLIKNIJ BY OBEJRZEĆ](#)

3. Zaloguj **lub Zarejestruj nowe konto**
(jeżeli jesteś nowym użytkownikiem należy zarejestrować konto)

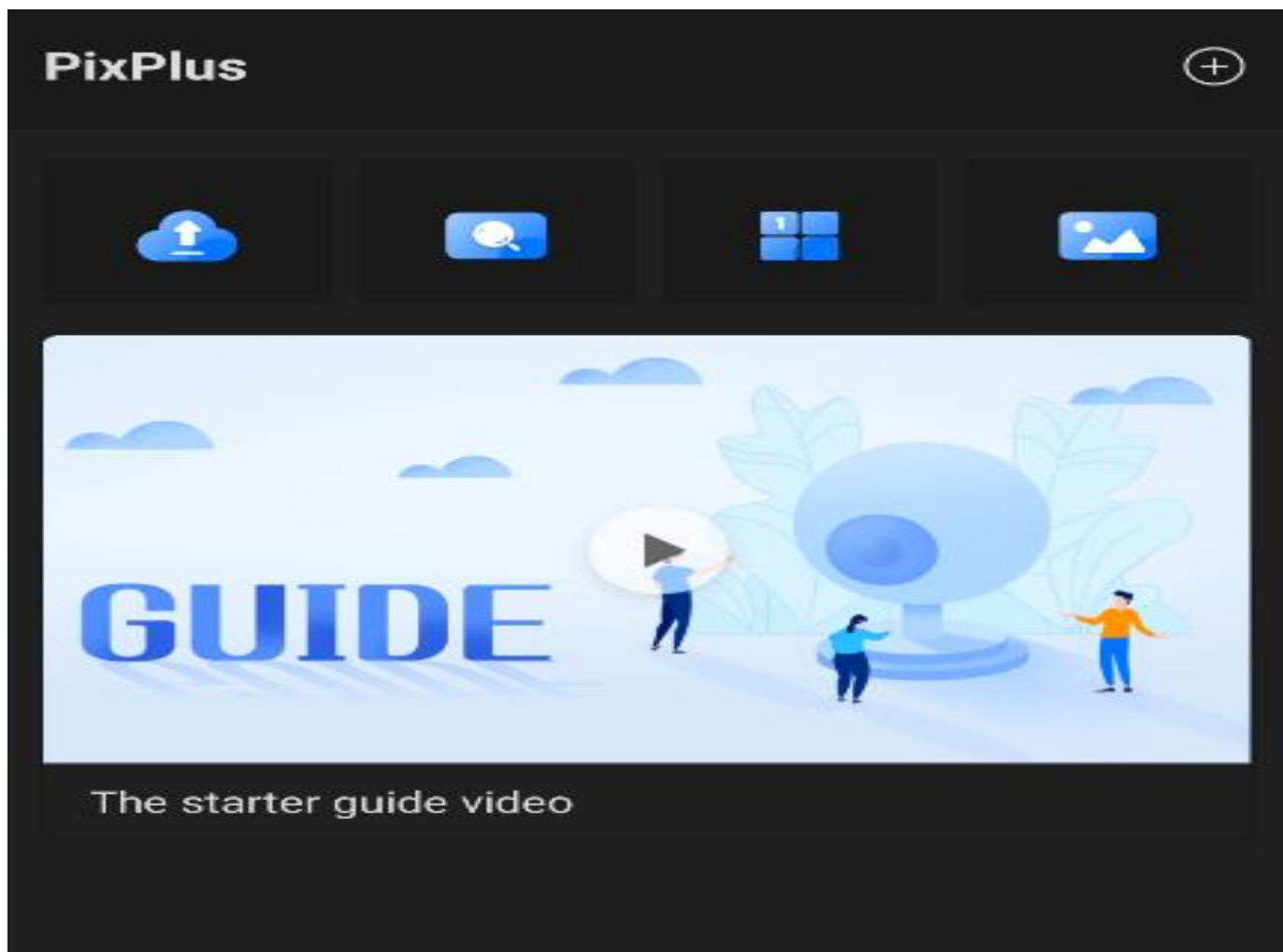


Nie chcesz podawać swojego prywatnego maila podczas rejestracji ? Nie ma takiej potrzeby załóż szybki mail w ciągu 1 minuty na stronie www.int.pl i zarejestruj aplikację na niego. Szybko i bezpiecznie.

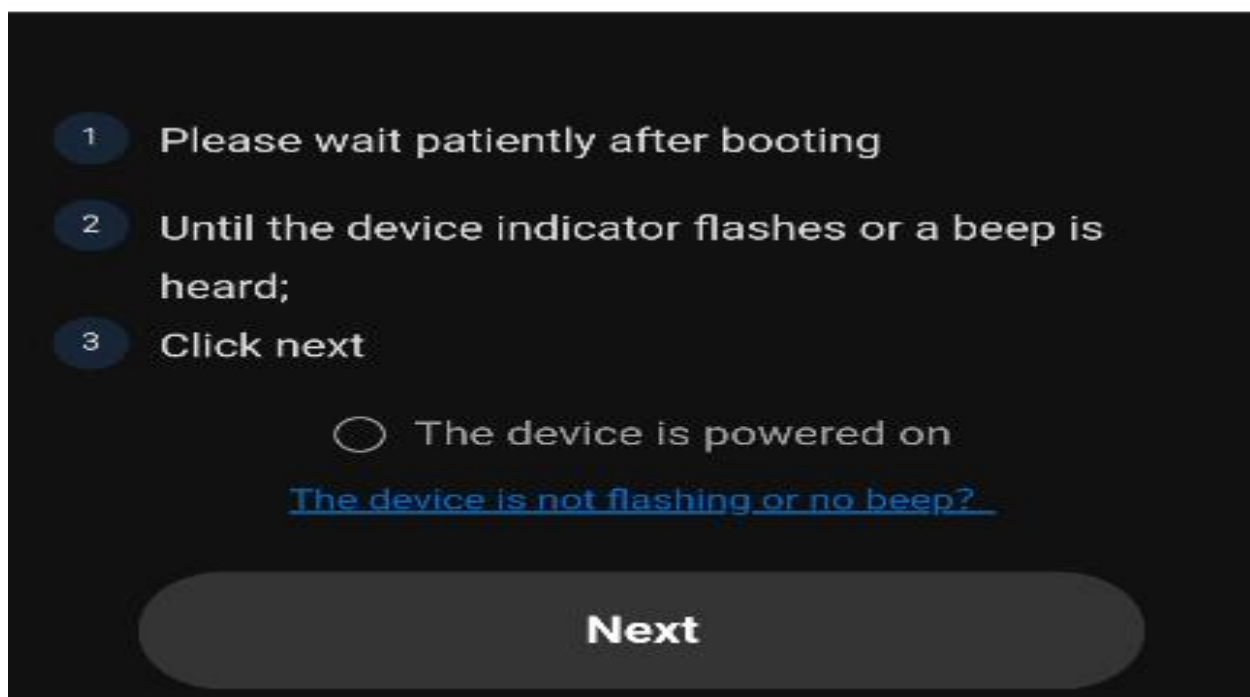
Zalogować można się również przez profil na Facebook. (kliknij na ikonę FB i podążaj zgodnie z aplikacją)

4. Gdy KONTO jest założone i widzimy ekran aplikacji należy wybrać opcję dodania kamery **Włącz przyciskiem głównym kamerę, przytrzymaj go ok. 5 sekund do momentu zapalenia niebieskiej diody**

5. W aplikacji naciśnij „+” aby dodać kamerę do aplikacji.
Następnie wybierz opcje **INTELLIGENT CAMERA**, w następnym kroku opcje **pierwszą SCAN CODE TO ADD**.



6. Na włączonej kamerze naciśnij i przytrzymaj przez ok. 10 sekund przycisk „Reset” (Przycisk obok portu ładowania USB) dioda urządzenia zacznie migać szybko w kolorze niebieskim.



7. Zaznacz kółko przy napisie „**The Device is powered ON**” i następnie naciśnij „**Next**”,
Na ekranie może wyskoczyć informacja w celu Zezwolenia do lokalizacji, wybierz opcje aby ZEZWALAĆ

Gdy wyświetli się **ekran łączenia z domowym / firmowym Wi-Fi** upewnij się że wybrana nazwa sieci w aplikacja to nazwa sieci Wi-Fi do której chcesz podłączyć kamerę, następnie poniżej wpisz poprawnie hasło do sieci Wi-Fi (**input Wi-Fi Password**).

Jeżeli sieć chcesz podłączyć się do innej sieci wifi poprzez kamerę, połącz się z nią poprzez telefon w pierwszej kolejności i wróć do ustawień routera.

Gdy wpiszesz już wszystkie dane **wybierz NEXT**.

UWAGA: W razie niepoprawnie działającej kamery należy zresetować ją do ustawień domyślnych poprzez przytrzymanie przycisku reset ok. 15 sek. Również w razie chęci resetu kamery aby odłączyć ją od sieci wifi należy wykonać tą operacje. Czy ponownej próby łączności z Wi-Fi.

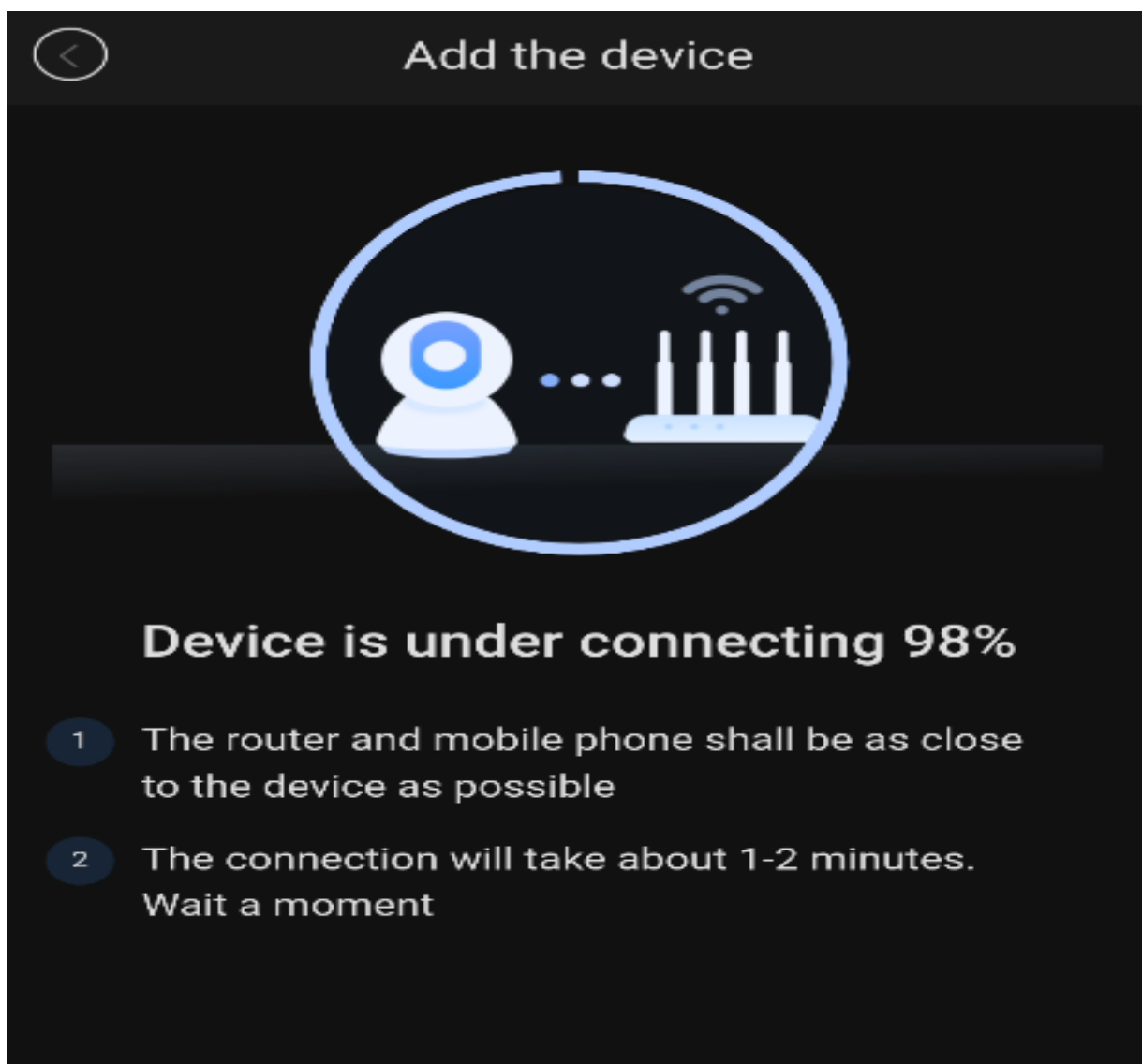
WAŻNY ELEMENT !

SKIERUJ OBIEKTYW KAMERY NA KOD QR WYŚWIETLONY W APLIKACJI, PRZYBLIŻ I ODDAL KILKU KROTNIE W KIERUNKU KODY QR JAK NA GRAFICE POWYŻEJ W APLIKACJI. WYKONAJ TAKĄ CZYNNOŚĆ Z OK. 6 RAZY.



Następnie wybierz opcje „ **YOU HEAR A TONE OR THE INDICATOR LIGHT** „ sprawdź przed kliknięciem czy dioda na kamerze miga szybko na niebiesko.

W razie błędu łączenia lub trudności zalecamy wykonywać kroki pokazane na filmie instruktażowym, skanowanie kodu przez kamerę to element kluczowy.



8. Oczekaj proces konfiguracji kamery, trwa to od 20 sekund do ok. 2-3 minut. Ładowanie musi dojść do 100%.

W przypadku błędu ponów próbę poprzez reset kamery przyciskiem RESET oraz ponownie wykonanie powyższych kroków.

Gdy kamera przejdzie proces łączenia wyskoczy okno wyboru nazwy kamery, wpisz nazwę własną lub wybierz z wybranych gotowych nazw i kliknij „**START TO EXPERIENCE** „



Addition success!

Input the device name

Shop

Bedroom

Living room

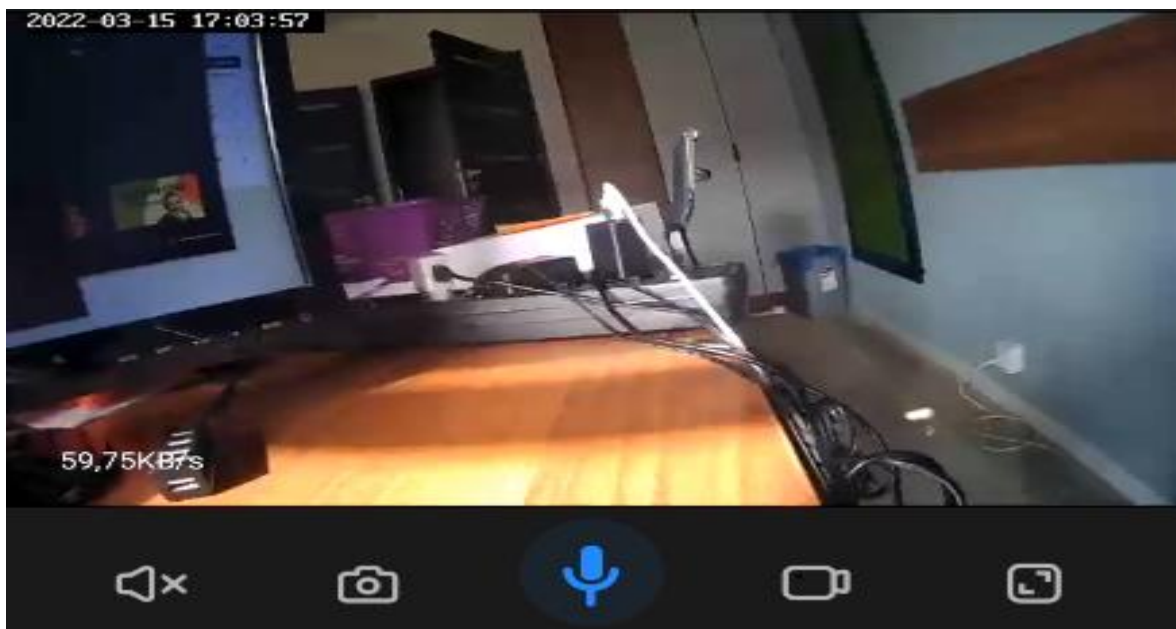
Entrance

Meeting room

Office

Start to experience

KAMERA ZOSTAŁA DODANA DO APLIKACJI, KLIKNIJ W EKРАН Z POKOJEM BY ODTWORZYĆ OBRAZ



OPIS IKON :

MIKROFON KAMERY – WŁ / WYŁ DŹWIĘK PODCZAS PODGLĄDU

APARAT – ZROBIENIE STOPKLATKI

MIKROFON – KOMUNIKACJA 2 STRONNA, niedostępna w tej kamerze

KAMERA – NAGRANIE WIDEO NA PAMIĘĆ TELEFONU

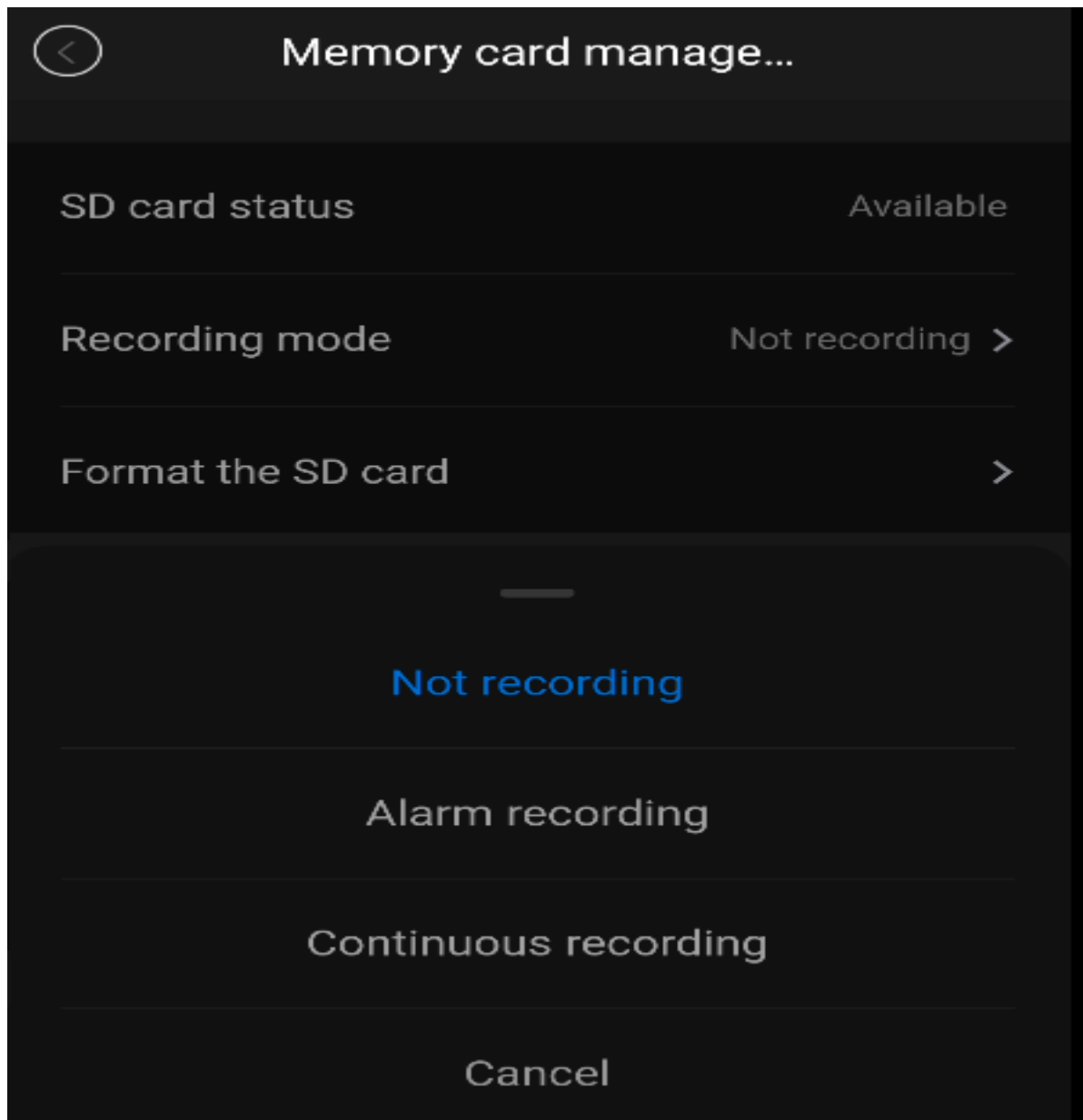
FULL SCREEN – ZMIANA PODGLĄDU NA PEŁEN EKRAN.

ABY ZMIENIĆ JAKOŚĆ OBRAZU KLIKNIJ W PRAWYM DOLNYM ELEMENTE EKRANU I KLIKNIJ KWADRAT SD BY ZMIENIĆ NA FULL HD.

III. NAGRYWANIE NA KARTĘ SD ORAZ URUCHOMIENIE DETEKCJI:

1. W aplikacji wybierz z **prawego górnego rogu ikonę KOŁA ZĘBATEGO**.

Następnie wybierz **MEMORY CARD MANAGMENT**



Kamera obsługuje karty do 128 GB – w status musi być widoczna karta jako AVAILABLE

RECORDING MODE: TRYB NAGRYWANIA

NOT RECORDING – NIE NAGRYWAJ

ALARM RECORDING – DETEKcja CYFORWA RUCHU

CONTINUOUS RECORDING – NAGRYWANIE CIĄGŁE

CANCEL - ANULUJ

W zależności od zapotrzebowania należy wybrać jedną z opcji poprzez kliknięcie na tryb i następnie cofnąć strzałką z lewej strony do menu

DETEKCJA Z POWIADOMIENIAMI:

1. Należy wybrać **ALARM SETTINGS** z MENU (kółko zębate), następnie **MOTION DETECTION** i z 3 możliwości wybrać czułość, zalecamy **MEDIUM**

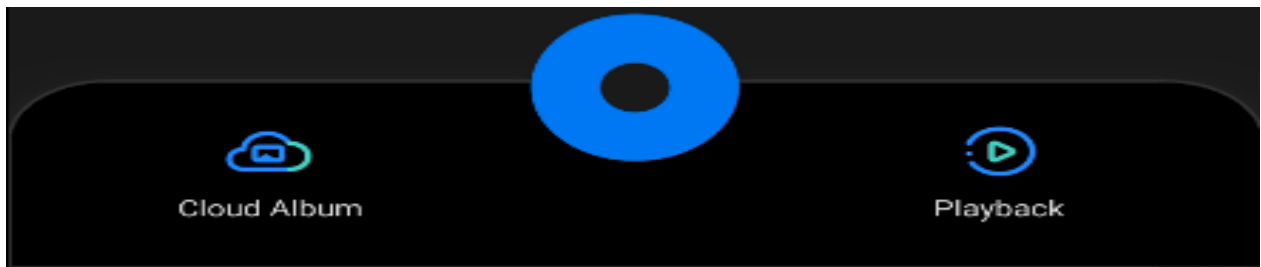


Żeby zaakceptować wracamy strzałką w lewym górnym rogu.

USTAWIENIE DATY I GODZINY

Wybierz Opcje **DEVICE SETTING** a następnie **DEVICE TIME ZONE**, dla POLSKI należy wybrać opcje **AMSTERDAM, BERLIN**.

ODTWARZANIE NAGRYNYCH PLIKÓW:



Należy kliknąć na ikonę **PLAYBACK** (W zakładce odtwarzania online), następnie kliknąć na ikonę w prawym rogu karty SD.

Gdy pliki będą dostępne na karcie będzie można je odtworzyć za pomocą linii czasu.



W lewym górnym rogu posiadamy kalendarz , za pomocą którego możemy zmienić dzień w celu przeglądania plików z danego okresu.

Rozwiązanie problemów

- Naładuj kamerę przez port usb, zalecamy ładowanie od ładowarki 1-2A 5V
- Zresetuj kamerę przyciskiem RESET obok portu ładowania
- Sprawdź czy masz dostęp do internetu oraz zasięg wi-fi lub LTE
- Zresetuj router oraz telefon
- Skontaktuj się nami lub obejrzyj film konfiguracyjny

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.