## Instrukcja podłączenia kamery BESDER BES-A8 do sieci Wi-Fi 2.4Ghz



Do prawidłowej obsługi kamery należy zainstalować dedykowaną aplikację iCSee i następnie połączyć kamerę z naszą domową lub firmową siecią Wi-Fi. UWAGA: Kamera obsługuje Wi-Fi w standardzie 802.11b/g/n 2.4Ghz. Nie obsługuje sieci

3G, 4G, 5G.

Przed przystąpieniem do połączenia kamery z siecią przygotuj hasło do Wi-fi.

Warto jeszcze przed pierwszym uruchomieniem kamery zainstalować kartę SD. Jeżeli tego nie zrobimy konieczne będzie ponowne uruchomienie kamery, gdyż karta jest rozpoznawana podczas uruchomiania urządzenia.

## Jak połączyć kamerę z siecią Wi-fi

 W pierwszej kolejności należy zainstalować darmową aplikację iCSee (można użyć kodu QR z pudełka i instrukcji lub ręcznie ściągnąć z GooglePlay lub AppStore).
Kolejnym krokiem będzie uruchomienie aplikacji i założenie w niej konta.

3. Po założeniu konta należy dodać nowe urządzenie i wybrać WiFi Camera.

4. Teraz należy podłączyć kamerę do zasilania (jeżeli była podłączona to odłączyć i po kilku sekundach ponownie podłączyć do zasilania).

5. Kamera zacznie się obracać i będzie wydawała komunikaty głosowe a następnie zatrzyma się i będzie czekała na skonfigurowania (ostatnim komunikatem głosowym będzie "Waiting to be configurated", ang. czekam na konfigurację).

6. Jeżeli kamera po ponownym podłączeniu nie będzie wydawała komunikatów głosowych oraz nie będzie się poruszała należy kamerę zresetować.

7. Aby zresetować kamerę należy przytrzymać wciśnięty przycisk reset tak długo aż kamera zacznie się poruszać i wydawać komunikaty głosowe.

8. Przycisk reset jest umieszczony obok gniazda na kartę microSD.

9. Jeżeli kamera jest gotowa do działania (czyli był komunikat głosowy "Waiting to be configurated" i kamera nie wykonuje obrotów) przechodzimy do punktu 10 (jeżeli nie to należy powtórzyć reset).

10. W dalszej części w aplikacji klikamy "next" aż pojawi się okno "Ustawienia routera".

11. W ustawieniach routera wybieramy naszą sieć Wi-Fi i wprowadzamy hasło do Wi-Fi i klikamy "Potwierdź".

12 Kolejne okno to komunikat "Aby poprawić wskaźnik skuteczności sieci zamknij sieć 3G/4G", ten komunikat ignorujemy klikając "Potwierdź".

13. W następnym oknie pojawi się grafika z kamerką i telefonem z kodem QR, tutaj klikamy "next" i pojawi się powiększony kod QR, który należy skierować w stronę kamery.

14. Kod QR należy "pokazać" kamerce w odległości około 15-25cm i poczekać aż kamera go zeskanuje (podczas tej czynności staraj się aby telefon nie drżał i był stabilnie skierowany w stronę kamery).

15. Po prawidłowym zeskanowaniu kodu QR kamera potwierdzi to komunikatem głosowym "Scanning succeed" (ang. skanowanie powiodło się).

16. Następnym krokiem będzie ustawienie hasła dla kamery.

17. Po ustawieniu i zatwierdzeniu hasła kamera jest gotowa do działania.

## OPCJE ZAAWANSOWANE.

Aby odblokować dostęp do ukrytych opcji (w tym do **zmiany wyświetlania klatek na sekundę**) należy w aplikacji iCsee przejść do ustawień kamery a następnie wejść w ustawienia zaawansowane.

Tam w wolną przestrzeń kilkukrotnie szybko stukamy palcem po ekranie (stukamy aż wyświetlą się ukryte dodatkowe opcje).

W razie problemów z obsługą kamery prosimy o kontakt mailowy:

## troja.sklep@gmail.com