iWFcam Instrukcja połączenia kamery z aplikacją

- 1. Przed rozpoczęciem prac podłącz kamerę do zasilania, ładowarka USB 5V minimum 1A
- 2. Pobierz aplikację IwfCam ze sklepu Play oraz zainstaluj, możesz ją wyszukać lub zeskanować kod QR:
- 3. Wyłącz dane komórkowe w telefonie LTE 3G, na czas konfiguracji
- 4. Możesz zamontować w kamerze kartę SD, kamera obsługuje karty od 8GB do 64GB
- Przed rozpoczęciem parowania zalecamy zresetowanie kamery wciśnięcie i przytrzymanie przycisku RESET przez około 15s-20s, skieruj kamerę tak aby obiektyw był z przodu, a napis XD na górze, po prawej stronie w drugim otworze znajduje się przycisk reset do jego wciśnięcia służy dołączony do kompletu metalowy kluczyk.





6. Uruchom aplikację iWFcam, kliknij "+" następnie "Setup Device WIFI connection"



 Wybierz następnie opcję "Light is slow flashing (1 sec) -> Next, w kolejnym oknie "I want to connect my phone to the AP now"



- Aplikacja przełączy Cię do systemowego zarządzania siecią Wi-Fi, wybierz nową sieć emitowaną przez kamerę "BK122D…" nazwa sieci znajduje się na srebrnej naklejce, przyklejonej do kamery. Jeśli sieć jest nie widoczna – zresetuj kamerę oraz upewnij się że jest włączona. Kamera po kilku minutach automatycznie wyłącza się i wychodzi z trybu parowania.
- 9. Zwróć uwagę na systemowy komunikat " sieć Wi-Fi BK122D…" nie ma dostępu do Internetu. Pozostać podłączony? Kliknij TAK. Jeśli klikniesz Nie telefon rozłączy się z kamerą.

16:50		' ¹¹ 🧟 اار، لا	16:50	
\leftarrow	Wi-Fi	5	<-	Setup Device WIFI
Asystent Wi-Fi			Step 2.Select the network and input the password, then click on the button"Start configuring WIFI".	
()	Testowa Dotknij, aby udostępnić hasło		WiFi Name	(If your router releases 2.4 and 5.0GHz dual Wi-Fi, please select 2.4GHz only.)
(ţŗ	BK122DC-773F-4FB19B Zapisano / Nie można połączyć	>	Password	\$
	uutomutyoznie			Start configuring WIFI
(î¢	M-Notebook5 5G Zapisano	• •		
(ţı-	M-Notebook Zapisano			
(ţŗ	HuHu ^(2.4G/5G) Zapisano		Sieć Wi-Fi BK122DC-776510FA2F3F-4FB19B nie ma dostępu do internetu. Pozostać podłączonym? Operation timed out!	
Dos	stępne sieci	0		
((r -	Internet Domowy-0F9064			Nie Tak

10. Wróć do okna aplikacji **iWFcam**, wybierz domową sieć Wi-Fi z którą będzie pracowała kamera oraz wpisz hasło dostępu, zwróć uwagę na wielkość liter. Pamiętaj kamera działa tylko z sieciami 2.4GHz. Jeśli wpiszesz błędne hasło będzie konieczne zresetowanie kamery oraz rozpoczęcie konfiguracji od nowa.

Wi-Fi name – nazwa sieci w tym polu wybierz z listy sieć Wi-Fi

Password – miejsce na wpisanie hasła Wi-Fi warto przed zatwierdzeniem odkryć hasło i sprawdzić jego poprawność

Kliknij "start confuguration WiFi"

11. Kolejne okno przedstawia czas i progres konfiguracji kamery, nic nie musisz klikać.

16:51 📕 🛞 🖅	16:51 🗖 👘 🐻 💷	
Setup Device WIFI	Setup Device WIFI connection	
Step 2.Select the network and input the password, then click on the button"Start configuring WIFI".	Configuring, please wait (remaining 216 seconds)	
WiFi Name M-Notebook - 47		
(If your router releases 2.4 and 5.0GHz dual Wi-Fi, please select 2.4GHz only.) Password	Setup Device WIFI	
Start configuring WIFI		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		
@ # \$ _ & - + () /		
=\< * " ' : ; ! ? 🔀		
ABC , 12 .		

12. Jeśli widzisz ekran jak niżej to znaczy że konfiguracja przebiegła pomyślnie, od teraz kamera jest dostępna online a zdalny podgląd będzie możliwy z każdego miejsca na świecie. Po kliknięciu okna ze znakiem play, aplikacja automatycznie przeniesie Cię do podglądu na żywo.



Podstawowa konfiguracja kamery

w głównym oknie podglądu kliknij ikonę trybu zębatego, następnie -> " Device Settings"



Aplikacja wyświetli okno "Device Settings" a w nim ikony odpowiadające za konfigurację poszczególnych funkcji:



Ustawienia alarmu – w tym menu ustawisz:

Detekcje ruchu " Motion detection sensitivity" wybierając czułość gdzie 1- to największa a 7najmniejsza. Zalecamy wartość 5, " Deactiver" = wyłączone

Detekcja dźwięku "Sound Detection" wybierając czułość gdzie 1- to największa a 7- najmniejsza. Zalecamy wartość 5

" Deactiver" = wyłączone

Receive Alarm Massage - powiadomienia o wykryciu ruchu

Timestamp – znacznik czasu nanoszony na firm



Ustawienia nagrywania na kartę "SD Record Config"

"Record" – ustawienia nagrywania opcja "Close" – wyłączone / "On Alarm" – tylko po wykryciu alarmu / " All day" cały czas codziennie / "Timing record" – nagrywanie czasowe

File lenght (minute) – ustawienia czasu klipu, kamera dzieli nagrania na kilku minutowe sekwencje

Record sound – włącza lub wyłącza nagrywanie dźwięku

Loop Record – nagrywanie w pętli, kamera automatycznie nadpisuje stare nagrania nowymi

Opcja "Format" formatuje kartę SD wymazując wszystkie zapisane pliki.



Wyłączenie diod LED "Misc Settings" w polu Work LED zmień na Off – kolorowe diody na boku kamery nie będą się paliły, kamera będzie dzięki temu bardziej dyskretna.

Rozwiązywanie problemów:

- Kamera nie łączy się z siecią Wi-Fi upewnij się czy na pewno masz sieć 2.4GHz, ewentualnie zrestartuj ruter
- Obraz podczas podglądu na żywo zacina się sprawdź zasięg sieci Wi-Fi, kamera musi znajdować się w polu dobrego zasięgu sieci
- Obraz na kartę SD się nie nagrywa sformatuj kartę, sprawdź czy nagrywanie jest włączone a karta SD na pewno jest sprawna. Pamiętaj tylko markowe karty SD klasy 10 nadają się do montażu w kamerach
- Kamera samoczynnie się wyłącza, sprawdź zasilacz USB możliwe że jego parametry prądowe są zbyt słabe, zadbaj o dobrą wentylację kamery.

Specyfikacja:

- Kompaktowa, niewielka obudowa
- Komunikacja Wi-Fi 2.4GHz
- Wymiary: 2.9cm x 2.9cm x 1.3cm
- Rozdzielczość nagrywania: 1920x1080 interpolowana
- Ilość klatek na sekundę: 30
- Szerokość nagrywania: 90 stopni
- Obsługiwana pamięć: karta MicroSD do 64GB polecamy markowe karty SD klasy10
- Detekcja ruchu: TAK
- Dioda podczerwieni IR: TAK
- Tryb nocny, nagrywanie w nocy: TAK
- Kolor: czarny



Wyprodukowano w ChRL

Importer:

M-Notebook Daszyńskiego 43 95-070 Aleksandrów Łódzki



Symbol odpadów pochodzących ze sprzętu elektronicznego i elektrycznego. Użycie symbolu WEEE oznacza że niniejszy produkt nie może być traktowany jako odpad domowy

Zapewniając prawidłową utylizacje pomagasz chronić środowisko. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji dotyczących utylizacji tego produktu należy skontaktować się z przedstawicielem władz lokalnych, dostawcą usług utylizacyjnych lub sklepem gdzie nabyto produkt.



