

## Skrócona instrukcja instalacji

(dla systemu Windows i Mac)

Kamera IP wewnętrzna bezprzewodowa  
z obrazem jakości HD

i głowicą poruszającą się w górę/dół oraz lewo/prawo



Model: FI9818W  
Kolor: biały i czarny



Model: FI9821W  
Kolor: biały i czarny



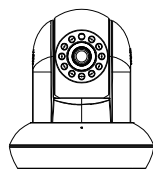
Model: FI9826W



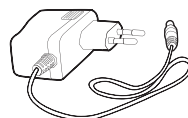
Model: FI9831W  
Kolor: biały i czarny

V4.2

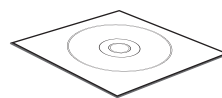
## Pakiet obejmuje



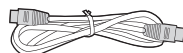
Kamera IP



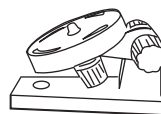
Zasilacz sieciowy



CD z oprogramowaniem



Kabel Ethernet



Uchwyt montażowy



Antena Wi-Fi



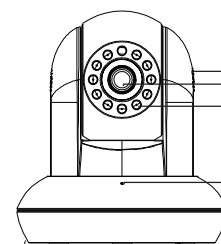
Skrócona instrukcja instalacji



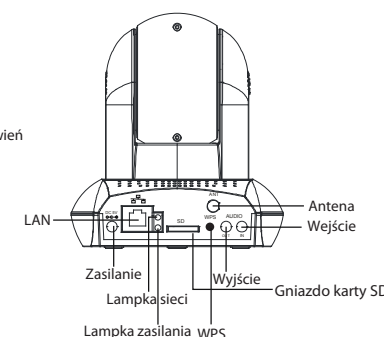
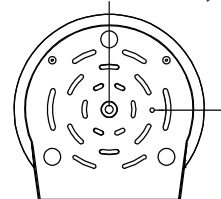
Karta gwarancyjna

## 1 Wprowadzenie

### ● Budowa



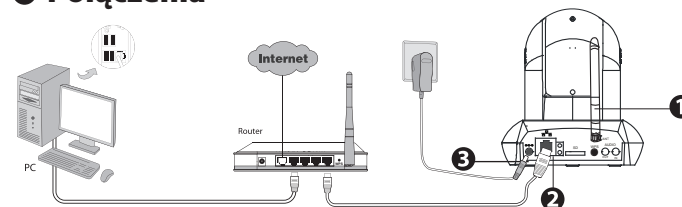
Otwór montażowy Przycisk resetu



### Różnice

Model	Gniazdo karty SD	Gniazdo mikro karty SD	Antena
FI9818W	x	x	Stała
FI9821W	✓	x	Odłączalna
FI9826W	x	✓	Odłączalna
FI9831W	✓	x	Odłączalna

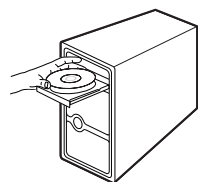
### ● Połączenia



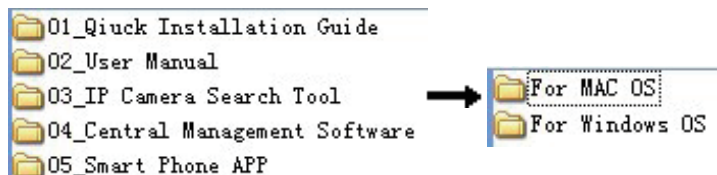
1. Zamontuj antenę i ustaw ją pionowo.
2. Połącz kamerę z siecią LAN (router lub switch) przy pomocy kabla sieciowego.
3. Podłącz zasilacz sieciowy do kamery.

## 2 Instalacja oprogramowania

1. Włóż CD do napędu CD komputera.



2. Przejdź do folderu "IP Camera Search Tool" i znaleźć folder "For Windows OS" albo "For Mac OS". Skopiuj i wklej plik narzędziowy kamery IP do komputera albo przeciągnij go na pulpit.



Ikona skrótu do "For Windows OS"



Ikona skrótu do "For Mac OS"

### Uwaga:

Jeśli w twoim komputerze nie ma napędu CD, to oprogramowanie tej kamery możesz pobrać za darmo z naszej witryny internetowej

## 3 Dostęp do kamery

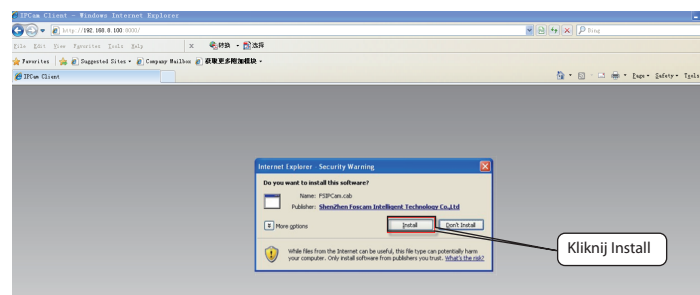
1. Włącz usługę DHCP na routerze (zwykle jest włączona domyślnie), a następnie otwórz program IP Camera Tool. Powinien on wyświetlić adres IP kamery w twojej sieci LAN.



2. Dwukrotnie kliknij na widoczną tu listę, wtedy twoja domyślna przeglądarka otworzy się na stronie logowania kamery. Przy pierwszym logowaniu trzeba pobrać i zainstalować dodatek ActiveX, co pokazano na przykładzie Microsoft Internet Explorer. W przypadku Google Chrome, Apple Safari, albo Mozilla Firefox, zajrzyj do instrukcji użytkownika.

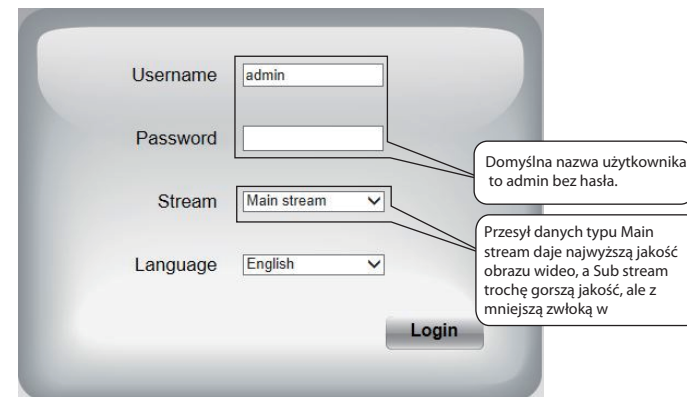
### Uwaga:

Nie obsługuje przeglądarek 64-bitowych.



Kliknij Install

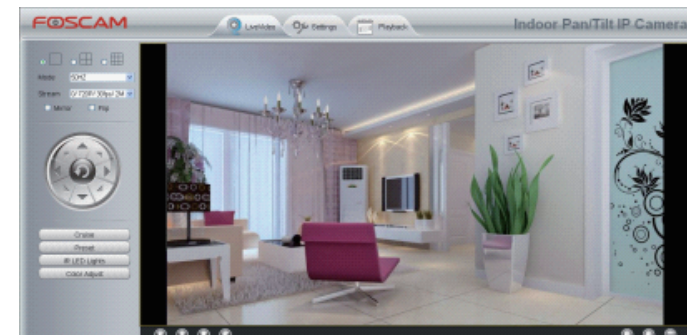
3. Po zainstalowaniu dodatku ActiveX, odśwież przeglądarkę i kliknij na Login.



Domyślna nazwa użytkownika to admin bez hasła.

Przesył danych typu Main stream daje najwyższą jakość obrazu wideo, a Sub stream trochę gorszą jakość, ale z mniejszą zwłoką w

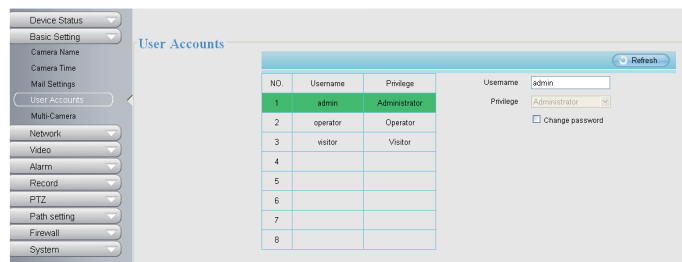
4. Po zalogowaniu, powinien się wyświetlić obraz wideo na żywo.



## 4 Bezpieczeństwo

Zdecydowanie zalecamy zmianę hasła przy pierwszym logowaniu. Do tego trzeba wybrać "Settings" na górze interfejsu kamery, następnie przejść do "Basic Settings - User Accounts" po lewej stronie ekranu.

Tutaj można zmienić nazwę użytkownika i hasło, tak by nikt z zewnątrz nie miał dostępu do twojej kamery. Domyślna nazwa użytkownika to admin, bez hasła.



### Uwaga:

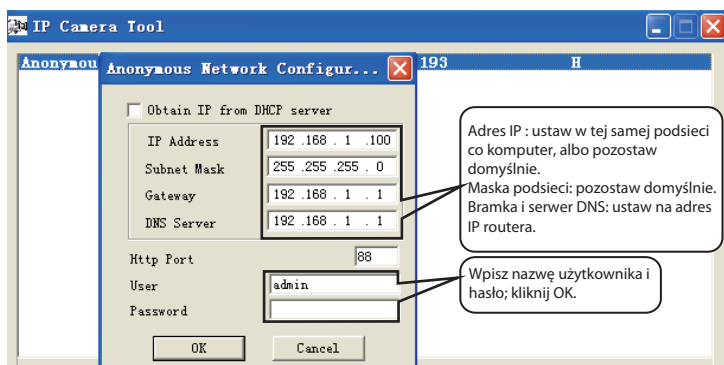
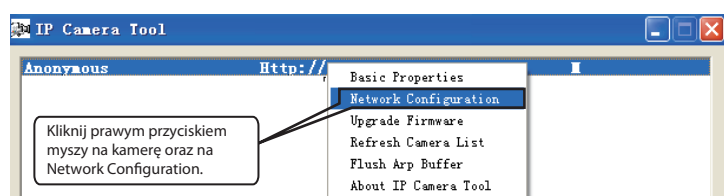
1. Jeśli zapomnisz nazwę użytkownika lub hasło, to przez 5 sekund przytrzymaj szpilką przycisk resetu na dole kamery. System jest resetowany do ustawień fabrycznych.

2. Jeśli chcesz mieć dostęp do kamery bezprzewodowo lub przez internet, to kontynuuj procedurę ustawiania, zgodnie z instrukcją poniżej.

## 6 Dostęp zdalny

Jeśli chcesz mieć zdalny dostęp do kamery IP w sieci LAN, to musisz to ustawić na routerze. Wykonaj następujące czynności:

1. Włącz IP Camera Tool i przypisz adres IP swojej kamery.



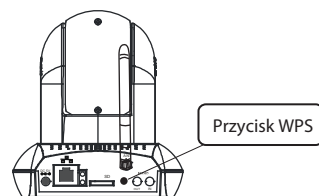
2. Włącz UPnP i DDNS na stronie ustawień kamery. Zalecamy użycie DDNS firmy Foscam ustawionej fabrycznie, ale można użyć innego DDNS, wtedy trzeba przeczytać stosowną instrukcję obsługi.

## 5 Połączenie bezprzewodowe

● WPS (standard automatycznej konfiguracji sieci WiFi)

Do ustanowienia połączenia bezprzewodowego zalecamy użycie funkcji WPS.

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk WPS przez dwie sekundy.



2. W ciągu 60 sekund naciśnij przycisk WPS na routerze. Ten przycisk jest zwykle z przodu albo z tyłu routera. Jeśli nie masz pewności czy router posiada tę funkcję, sprawdź w instrukcji obsługi routera.

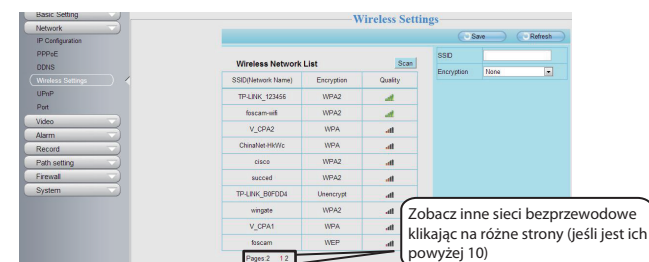
3. Kamera automatycznie tworzy bezpieczne połączenie z routerem w ciągu 60 sekund. Jeśli podłączyłeś kabel sieciowy, to go rozłącz.

### Uwaga:

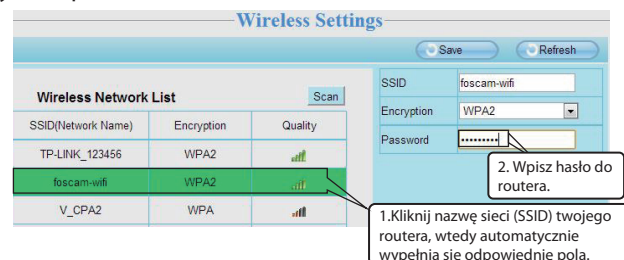
Proszę ustawić zabezpieczenia routera jako WPA-PSK/WPA2-PSK, w przeciwnym wypadku funkcja WPS może nie zadziałać.

● Jeśli twój router nie obsługuje funkcji WPS, postępuj jn.

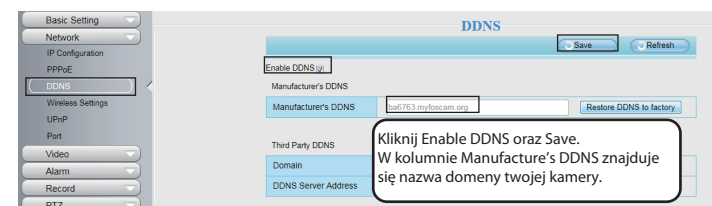
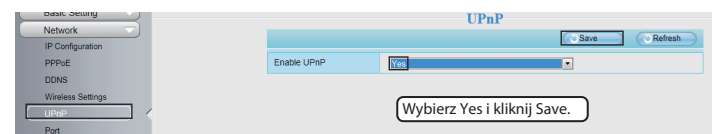
1. Wybierz "Settings" na górze interfejsu kamery, następnie przejdź do "Network - Wireless Settings" po lewej stronie ekranu oraz kliknij na "Scan".



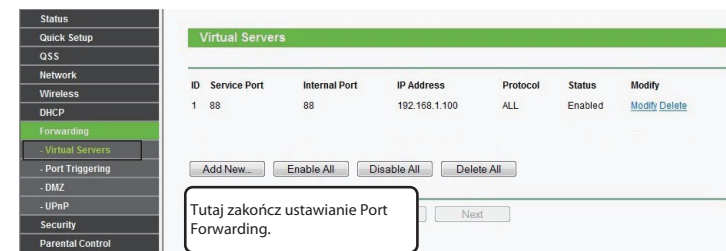
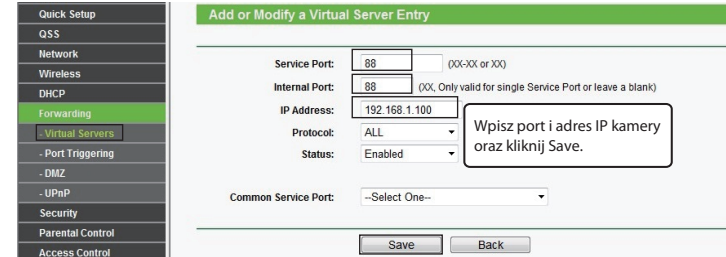
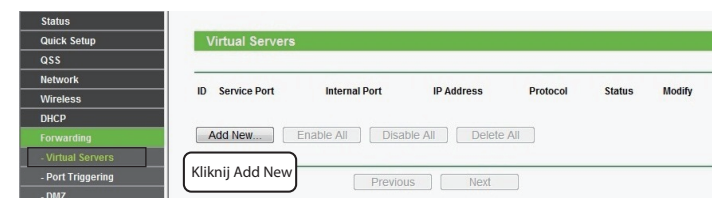
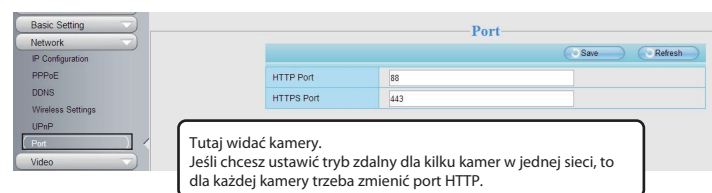
2. Na liście kliknij nazwę twojej sieci bezprzewodowej, a odpowiednie pola z nazwą sieci (SSID) i kluczem szyfrującym zostaną wypełnione automatycznie, w prawej części strony. Teraz trzeba tylko wpisać hasło do sieci.



3. Kliknij przycisk Save i odłącz kabel sieciowy. Nie wyłączaj zasilania do kamery tak długo jak widać IP Camera Tool. Jeśli obraz z kamery się nie pokaże, to spróbuj wyjąć wtyczkę z gniazdka zasilania kamery i włożyć ponownie. Powinna się automatycznie połączyć z siecią.



3. Skonfiguruj port (HTTP) przesyłający dane na router. Do tego, jako przykład, wykorzystamy bezprzewodowy router marki TP-LINK. Najpierw trzeba przejść do panelu ustawień "Forwarding -Virtual Servers". W przypadku innych urządzeń, przeczytaj stosowną instrukcję obsługi routera lub skontaktuj się z producentem.



4. Teraz masz dostęp do IP swojej kamery przez http://nazwa domeny:port HTTP przez Internet.

## 7 Pomoc techniczna

W przypadku problemów z kamerą IP Foscam skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego ją nabyłeś, albo wyślij maila do zespołu pomocy technicznej Foscam, na adres: tech@foscam.com .

Mile widziane komentarze i sugestie, które pomogą nam ulepszyć produkty Foscam!



ShenZhen Foscam Intelligent Technology Co., Ltd  
www.foscam.com