

1. Włóż CD do napędu CD komputera.



2. Przejdź do folderu "IP Camera Seach 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.

🛅 01 Qiuck Installation Guide 🛅 02\_User Manual For MAC OS 🛅 03\_IP Camera Search Tool For Windows OS 🛅 04\_Central Management Software 🛅 05 Smart Phone APP





Ikona skrótu do "For Mac OS"

Ikona skrótu do "For Windows 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.

CD z

oprogramowaniem

Antena Wi-Fi

Karta gwarancyjna

N IP Camera Tool			
F19805W	Http://192.168.1.100:88	Н	]

2. Dwukrotnie kliknij na widoczna tu liste, 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.





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



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.

Camera Name	User Accounts					()
Camera Time						Refresh
Mail Settings		NO.	Username	Privilege	Usemame	admin
	<	1	admin	Administrator	Privilege	
Multi-Camera		2	operator	Operator		Change password
Network 🗸	)	3	vieitor	Vieitor		
Video 🔍		-	1010	1000		
Alarm		4				
Record -		5				
PTZ 🔍		6				
Path setting		7				
Firewall						

## **5** Połączenie bezprzewodowe

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

Basic Setting							
Network IP Configuration				(08	iave (	Refresh	
PPPcE DDNS	Wireless Network	Wireless Network List Scan					
Wireless Settings	SSID(Network Name)	Encryption	Quality	Encryption	raone		
UPnP	TP-LINK_123456	WPA2	d.				
Port	foscam-will	WPA2	đ				
/ideo	V_CPA2	WPA					
Record	ChinaNet-HkWc	WPA					
Path setting )	cisco	WPA2					
irewall	succed	WPA2	- 4				
System	TP-UNK_BIFDD4	Unancrypt	- 4				
	wingste	WPA2	4 (70	hacz ini	ne sieci	heznrz	ewodowe
	V_CPA1	WPA	4 14	ikajas na różno strony (jośli jost jek			
	foscam	WEP	A KI	ikająć na rozne strony jesii jest ici			
	Pages:2 12	-	(p	owyżej 1	0)		

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.

## **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.



🎥 IP Cane	ra Tool			
Anonynou	Anonymous Networ	k Configur 🔀	193	H
	Dotain IP from D IP Address Subnet Mask Gateway	HCP server 192.188.1 .100 255.255.255.0 192.188.1 .1		Adres IP : ustaw w tej samej podsieci co komputer, albo pozostaw domyślnie. Maska podsieci: pozostaw domyślnie. Bramka i serwer DNS: ustaw na adres
	DNS Server Http Port User Password OK	192.168.1.1 08 admin Cancel		IP routera. Wpisz nazwę użytkownika i hasło; kliknij OK.

#### Uwaga:

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

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



**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 sie 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** 

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.





**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.

