

Skrócona instrukcja instalacji

Bezprzewodowa Kamera HD PTZ

Model: FI9828P



Pakiet obejmuje



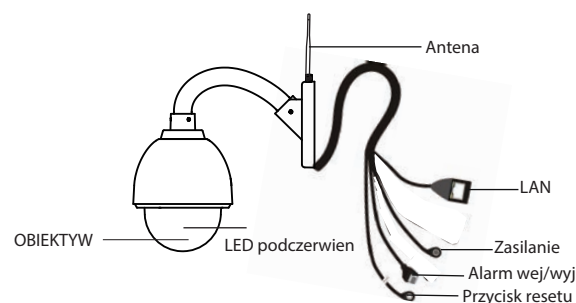
Ostrzeżenie dotyczące bezpieczeństwa

- Kamery Foscam i rejestratory NVR wymagają stosowania dobrych praktyk z zakresu bezpieczeństwa, aby chronić prywatność użytkownika. Należy regularnie zmieniać hasło do kamery lub rejestratora NVR składające się z cyfr, liter, symboli lub dowolnej kombinacji powyższych.
- Należy regularnie aktualizować kamerę lub rejestrator NVR. W celu zapewnienia najlepszego działania urządzenia należy upewnić się, że zainstalowane oprogramowanie sprzętowe kamery lub rejestratora NVR jest aktualne i kompatybilne z danym urządzeniem.

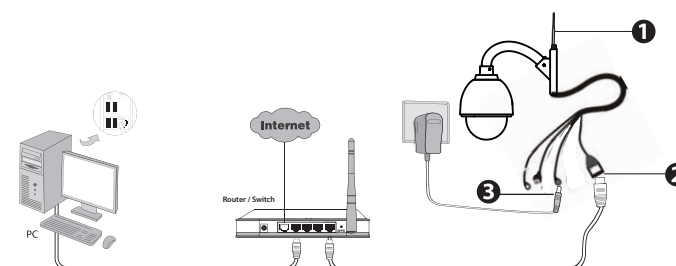
- 1 -

1 Wprowadzenie

Physical Description



Połączenia



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

- 2 -

2 Instalacja oprogramowania



- Podłącz kamerę do zasilacza i kabla sieciowego.
- Pobierz "Equipment Search Tool" z Centrum pobierania na komputer ze strony <http://www.foscam.com/download-center/software-tools.html>.
- Uruchom narzędzie do wyszukiwania, dwukrotnie kliknij adres IP kamery wyszczególniony w LAN. Domyślna przeglądarka internetowa zostanie uruchomiona w celu wyświetlenia okna logowania.
- Zaloguj się do kamery za pomocą domyślnej nazwy użytkownika i hasła, którymi są admin i (puste). Zmień nazwę użytkownika i hasło po udanym logowaniu.

- 3 -



Strona internetowa certyfikatu CE:
<http://www.foscam.com/company/ce-certificate.html>

Informacje o importerach i dystrybutorach dostępne publicznie:
<http://www.foscam.com/company/open-information.html>

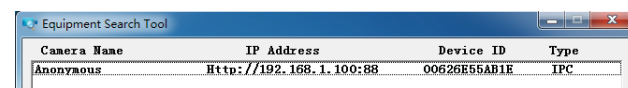
www.foscam.com

Masz pytania? Jeśli w trakcie instalacji sprzętu pojawią się problemy napisz na adres tech@foscam.com. Jesteśmy tu żeby Ci pomóc!

Ze względu na ciągłe zmiany i chęć doskonalenia naszych produktów instrukcje tu dostępne mogą być aktualizowane z opóźnieniem. Najnowsze wersje instrukcji znajdziesz na oficjalnej stronie www.foscam.com.

3 Dostęp do kamery

- 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.



- 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.

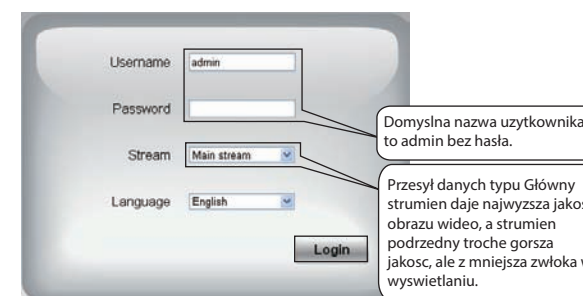
Uwaga:

Nie obsługujemy przeglądarek 64-bitowych.



- 4 -

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

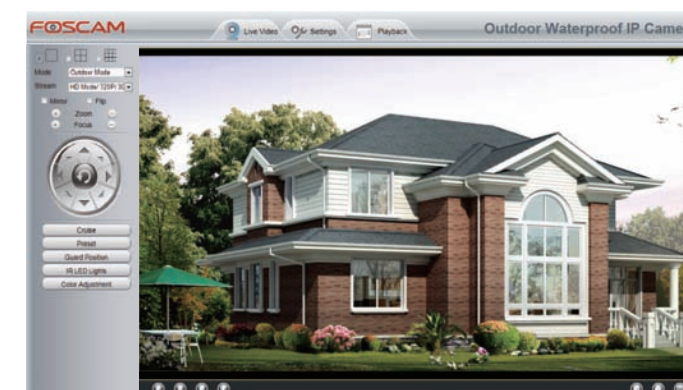


- Przy pierwszym logowaniu pojawi się okno dialogowe służące automatycznemu zmodyfikowaniu nazwy użytkownika oraz hasła. Wprowadź nowe dane oraz potwierdź klikając "Modify" w celu ich zapisania. Zaloguj się ponownie używając uprzednio wprowadzonych danych w polu hasło oraz nazwa użytkownika.



- 5 -

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



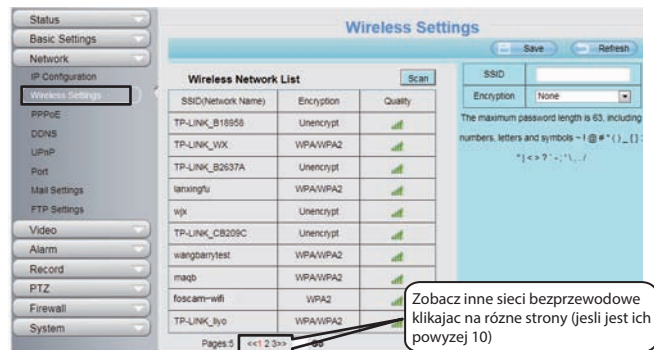
Uwaga:

- Po pierwszym logowaniu do urządzenia uruchomi się kreator ustawień, w którym należy uzupełnić podstawowe parametry: identyfikator kamery, ustawienia połączenia, itd.
- Jeśli zapomnisz nazwę użytkownika lub hasło, to przez 5 sekund przytrzymaj szpilka przycisk resetu na kablu kamery. System jest resetowany do ustawień fabrycznych.
- Jeśli automatyczne ostrzeżenie obrazu się nie powiedzie, należy kliknąć w ikonę Focus aby ręcznie ustawić ostrość.

- 6 -

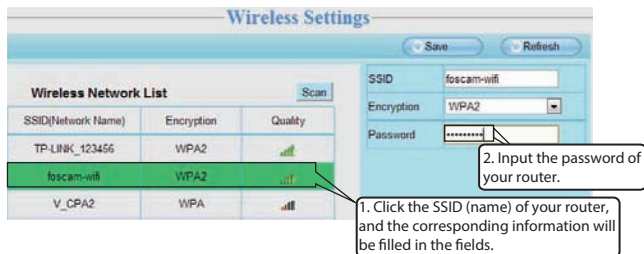
4 Połączenie bezprzewodowe

- Wybierz **“Ustawienia”** na górze interfejsu kamery, następnie przejdź do **“Sieć - Ustawienia bezprzew.”** po lewej stronie ekranu oraz kliknij na **“Skanuj”**.



- 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.

- 7 -



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

- 8 -

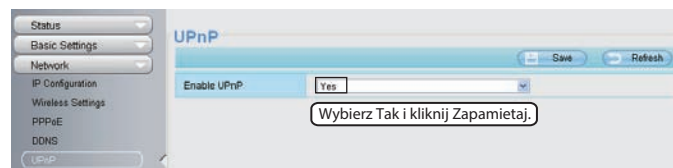
5 Dostęp zdalny

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

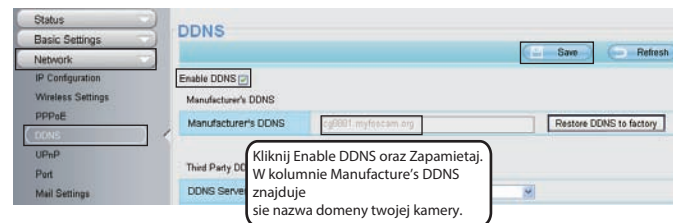
- W górnej części menu wybierz Settings, potem przejdź do sekcji Network>IP Configuration i odznacz Obtain IP DHCP.



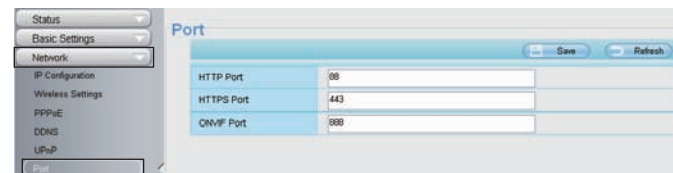
- Włącz UPnP i DDNS na stronie ustawień kamery. Zalecamy użycie DDNS firmy Foscama ustawionej fabrycznie, ale można użyć innego DDNS, wtedy trzeba przeczytać stosowną instrukcję obsługi.



- 9 -



- W tej części możesz zobaczyć jakiego portu używa Twoja kamera. Jeśli chcesz ustawić zdalny dostęp do wielu kamer znajdujących się w tej samej sieci, będziesz musiał ustawić różne porty dla protokołu HTTPS dla każdej z nich.

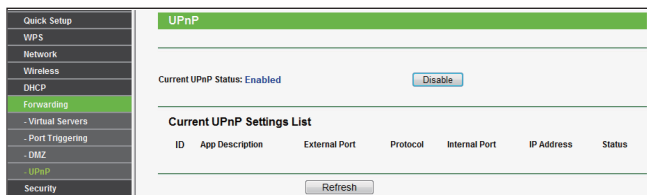


- Jeśli w routerze uruchomiona jest funkcja UPnP, nie będziesz musiał przechodzić przez kolejne etapy konfiguracji. Jeśli funkcja UPnP jest wyłączona, będziesz musiał wybrać jedną z następujących metod, aby skonfigurować przekierowanie portów na routerze. Sposób przekierowania portów zostanie pokazany na przykładzie routera marki TP-Link.

- 10 -

- Router z funkcją UPnP

Wybierz Forwarding>UPnP i upewnij się, że opcja Current UPnP Status jest uruchomiona (Enabled).

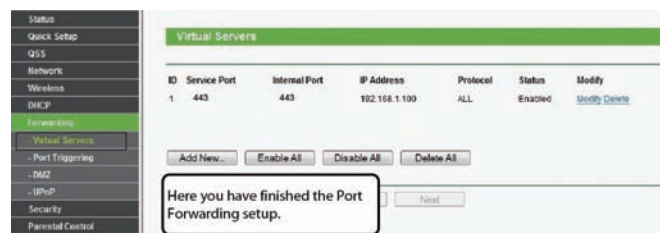
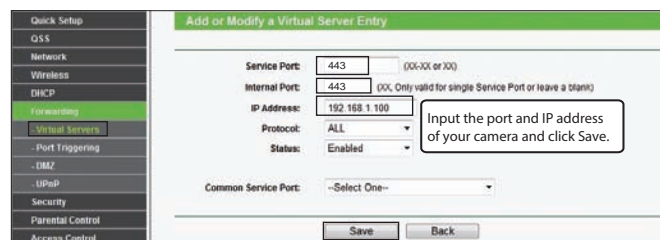


- Router bez funkcji UPnP

Musisz ręcznie dodać port do przekierowania. W menu wybierz Forwarding>Virtual Servers.



- 11 -



- Teraz możesz uzyskać dostęp do kamery poprzez adres https://nazwadomeny:port poprzez Internet.

Na przykład możesz wpisać w przeglądarce następujący adres: https://cg8881.myfoscam.org:443

- 12 -

6 Dostęp do kamery przez smartfona

Możesz połączyć się z kamerą Foscama za pośrednictwem smartfona lub tabletu. Przed podłączaniem kamery upewnij się, że Twoje urządzenie jest podłączone do Internetu.

Pobierz Foscama aplikację

Jeśli posiadasz w telefonie aplikację do skanowania kodów QR, użyj go do zeskanowania poniższego kodu:



Foscama

Uwaga:

W przypadku braku aplikacji do skanowania kodów QR w telefonie można przejść do sklepu App Store lub Google Play Store i wyszukać termin „Foscama”. Odszukaj aplikację mającą taką samą ikonę jak przedstawiona powyżej i pobierz ją na swoje urządzenie. Sprawdź, czy pobrana aplikacja została stworzona przez firmę Foscama.

Dodaj kamerę IP

Uruchom aplikację i zarejestruj konto Foscama. Po zalogowaniu wybierz przycisk „+” w aplikacji i postępuj zgodnie z instrukcjami kreatora konfiguracji, aby dodać kamerę.

- 13 -

7 Pomoc techniczna

W przypadku problemów z kamerą IP Foscama należy skontaktować się ze sprzedawcą lub wysłać wiadomość e-mail do głównej siedziby pomocy technicznej firmy Foscama: tech@foscam.com

Czekamy na Państwa uwagi i sugestie dotyczące ulepszania produktów firmy Foscama.

- 14 -