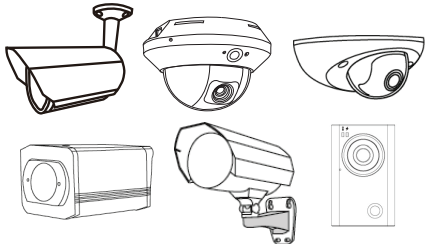


Instrukcja szybkiego uruchomienia

- Zdalny dostęp w pełni kompatybilny z:
1. Internet Explorer na systemie Windows
 2. Urządzenia mobilne iPhone, iPad i Android

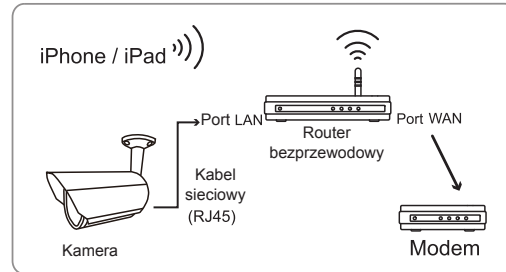


Instrukcja szybkiego uruchomienia zakłada wykorzystanie routera z modemem i wi-fi

1 Wstęp

Przed rozpoczęciem konfiguracji sieciowej z iPhone, iPadem, upewnij się, że sprawdziłeś poniższe:

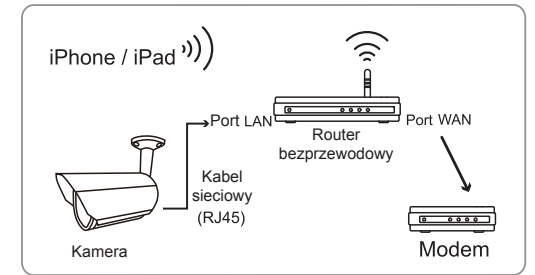
- (Zalecane) Wykorzystujesz własne łącze internetowe, aby ułatwić proces konfiguracji sieci
- Twoja kamera IP jest podłączona do routera bezprzewodowego kablem sieciowym oraz podłączona do zasilania.



- Zainstalowałeś program mobilny EagleEyes-Lite lub EagleEyes-Plus na swoim iPhone / iPadzie. Jeśli nie, proszę ściągnij go z „AppStore”

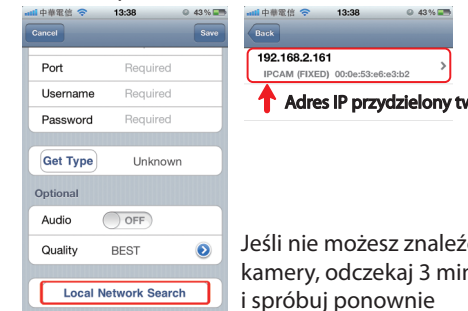
2 Skonfiguruj połączenie z iPhone / iPadem

Krok 1. Podłącz swój iPhone / iPad do bezprzewodowego routera, do którego podłączona jest kamera.



Krok 2. Uruchom aplikację „EagleEyes-Lite” (lub „EagleEyes-Plus”), następnie kliknij „+” aby przejść do strony nowego urządzenia. Wybierz „Local Network Search” aby przeszukać sieć.

Pokazany adres IP, to adres przydzielony kamerze przez router.



↑ Adres IP przydzielony twojej kamerze

Jeśli nie możesz znaleźć kamery, odczekaj 3 minuty i spróbuj ponownie

Krok 3. Wybierz adres IP i wejdź na stronę ustawień. Przełącz opcje z „DHCP” na „Static”
Domyślny port ustawiony jest na 88. Można to zmienić na wartość od 1 do 9999 (np. 8080), jeśli port 88 jest akurat zajęty.

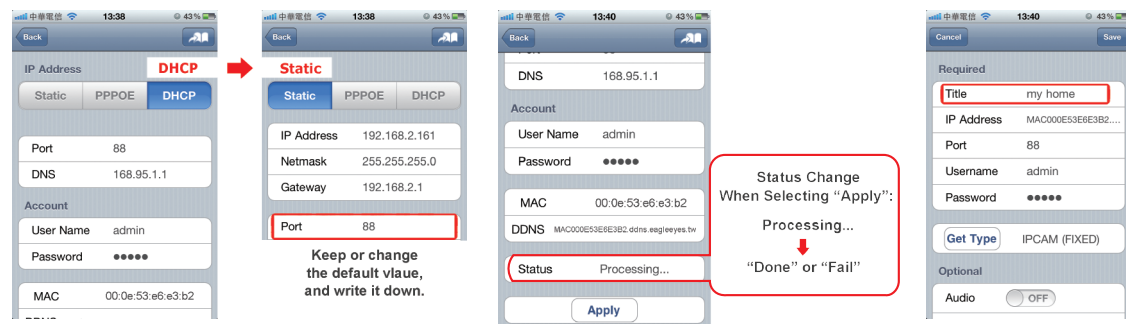
Następnie zanotuj adres IP i numer portu, który tu widzisz. Będą one potrzebne w kroku nr 7.

Krok 4. Wybierz „Apply” aby potwierdzić zmiany i **poczekaj** aż zobaczysz wiadomość „Done” lub „Fail” w polu „Status”
W zależności od wiadomości, którą zobaczysz, postępuj wg poniższych instrukcji:

- „Done” - automatycznie zostaniesz przekierowany na stronę nowego urządzenia.
- „Fail” - wybierz „🔍” w prawym górnym rogu. Będziesz musiał wybrać opcje „DDNS” lub „Local IP”

Wybierz „DDNS” i powróć do strony nowego urządzenia.

Krok 5. Na stronie nowego urządzenia, nadaj nazwę dla nowopowstałego połączenia w polu „Title”
Wybierz „Save” aby zapisać zmiany. Następnie kontynuuj do kroku 6 - 7 - ustawienia przekierowania portów.



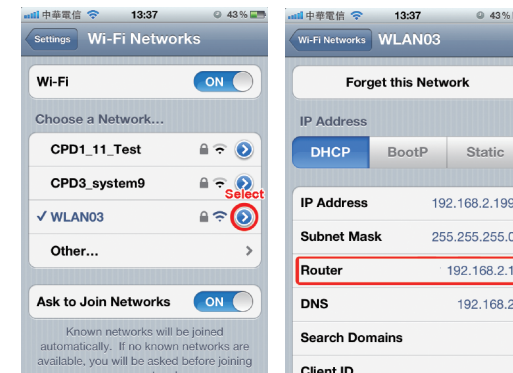
Krok 6. Uruchom przeglądarkę na swoim iPhone / iPadzie i wpisz adres IP swojego routera (“192.168.2.161” w naszym przykładzie)

- (Opcjonalnie) Twój router wspiera UPnP i ta funkcja jest włączona
- Sprawdziłeś i zanotowałeś adres IP używany przez twój router. Za chwilę będzie potrzebny.

Nawiąż połączenie bezprzewodowe pomiędzy iPhone/iPadem, a bezprzewodowym routerem. Przejdź do ustawień „Settings” → „Wi-Fi”.

Wybierz „>” obok wybranej sieci bezprzewodowej i wejdź aby zobaczyć szczegóły

Adres IP Twojego routera



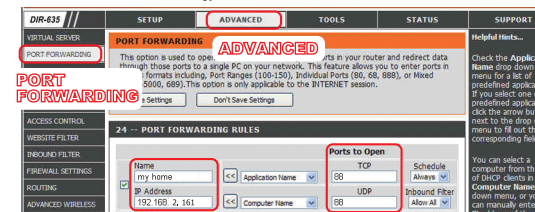
Krok 7. Przejdź do opcji ustawień przekierowania portów, w opcjach swojego routera.

Opcja przekierowania portów może być różnie nazywana w zależności od marki routera.

Aby znaleźć tą opcję, wspomóż się instrukcją urządzenia

Wprowadź adres IP i numer portu, jakie ustawiłeś dla kamery w kroku 3, następnie zezwól routerowi na korzystanie z wprowadzonych parametrów.

Przykład z routera D-Link:
Idź do „ADVANCED”, następnie do „PORT FORWARDING”



3 Sprawdź swoje połączenie

Po dokonaniu ustawień sieciowych, sprawdź swoje połączenie według poniższych instrukcji:

Krok 1. Przełącz tryb sieci swojego iPhone'a / iPada na tryb 3G

Krok 2. Uruchom aplikację EagleEyes i wybierz połączenie, które właśnie dodałeś, aby sprawdzić, czy możesz połączyć się z kamerą.

- Jeśli tak - konfiguracja sieci jest poprawna
- Jeśli nie - wróć do kroku 3

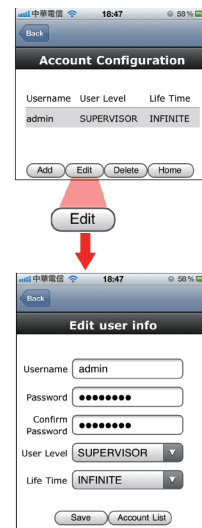
Krok 3. Przełącz tryb sieci w Twoim iPhone'ie / iPadzie na bezprzewodowy

Krok 4. Uruchom aplikację EagleEyes i dodaj nowe połączenie z adresem IP (np. 192.168.2.161) i portem (np. 88) jakie zostały ustalone w punkcie 2. Następnie sprawdź czy możesz połączyć się z kamerą.

- Jeśli tak - wróć do kroku 6-7 w punkcie 2. Przeprowadź jeszcze raz konfigurację portów
- Jeśli nie - zacznij od kroku 3 w punkcie 2, aby ponownie wykryć kamerę.

4 Zmiana ustawień konta

Aby zapewnić bezpieczeństwo twojego konta, po zakończeniu ustawień sieciowych, połącz się z kamerą i wybierz " " → "Advance Setup" → "Account" Następnie zmień domyślną nazwę użytkownika i hasło na swoje



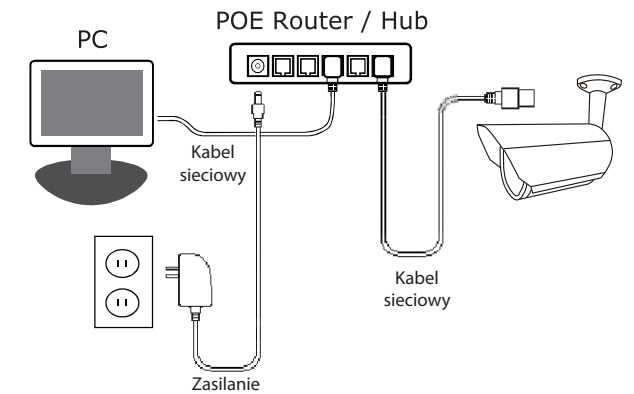
Wartości fabryczne

| | | | |
|-------------|--------------|-----------|-------|
| IP Address | 192.168.1.10 | User Name | admin |
| Port Number | 88 | Password | admin |

Połączenie POE

Połączenie POE jest obsługiwane, tylko jeśli Twój router lub Hub obsługuje tę funkcję

Jeśli Twój router lub Hub nie obsługują funkcji POE, niezbędne będzie zakupienie dodatkowego adaptera POE. Jeśli potrzebujesz więcej informacji na ten temat, skontaktuj się z instalatorem lub sprzedawcą.



Oprogramowanie EagleEyes



Książka adresowa

Podgląd i obsługa

Konfiguracja

Uruchom EagleEyes aby wejść w książkę adresową

| | | |
|---|----------|--|
| 1 | Info | Wybierz, aby dowiedzieć się więcej o obsłudze EagleEyes, gdzie znaleźć filmy demo i jak znaleźć nas na Facebooku |
| 2 | Tool Bar | Dwa pierwsze przyciski od lewej są wykorzystywane do książki adresowej, dwa pozostałe to specjalne przyciski |
| 3 | Setting | Konfiguracja EagleEyes |

Wybierz połączenie aby wejść w tryb podglądu i obsługi

| | | |
|---|---------------|---|
| 4 | Configuration | Wybierz aby wejść w tryb konfiguracji kamery i jej parametrów |
|---|---------------|---|

Więcej informacji o obsłudze programu EagleEyes na stronie: www.eagleeyesctv.com/Demo_2.asPx. (w j. angielskim)

Pytania i odpowiedzi

Q1: Nie mogę połączyć się z kamerą poprzez sieć 3G, ale kamera działa w mojej sieci bezprzewodowej. Dlaczego ?

A1: Konfiguracja twojej sieci nie jest zakończona. Proszę skonfigurować przekierowanie portów, według instrukcji z punktu 2 (krok 7-8)

Q2: Obraz z podglądu nie jest płynny. Dlaczego ?

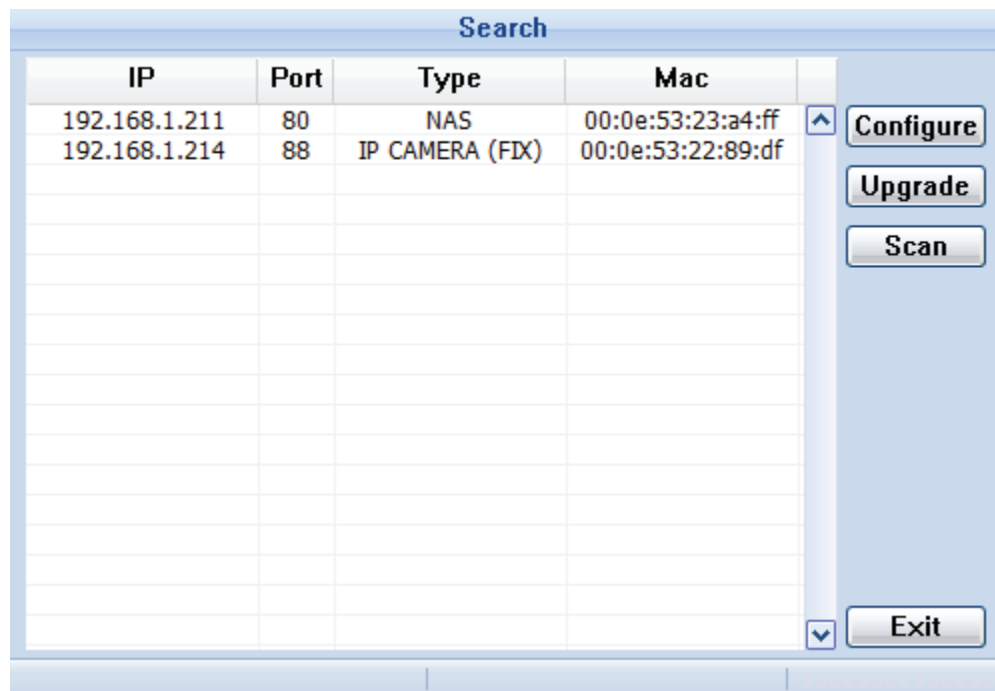
A2: Na płynność obrazu może wpływać wiele czynników: przepustowość łącza, wydajność routera, ilość ruchu w przesyłanym obrazie i inne (Zalecane) Aby uzyskać najlepszą płynność obrazu, wybierz rozdzielczość QVGA, aby uzyskać najlepszą jakość obrazu, wybierz rozdzielczość SXGA, aby uzyskać normalną płynność obrazu, wybierz rozdzielczość VGA

Q3: Obraz z podglądu migota. Dlaczego ?

A3: Proszę zmienić ustawienia odświeżania na „60Hz” lub „50Hz”. Kliknij " " przejdź do strony konfiguracyjnej. Następnie kliknij "Advance Setup" → "Camera" aby zmienić ustawienia.

5 Przeglądarka internetowa

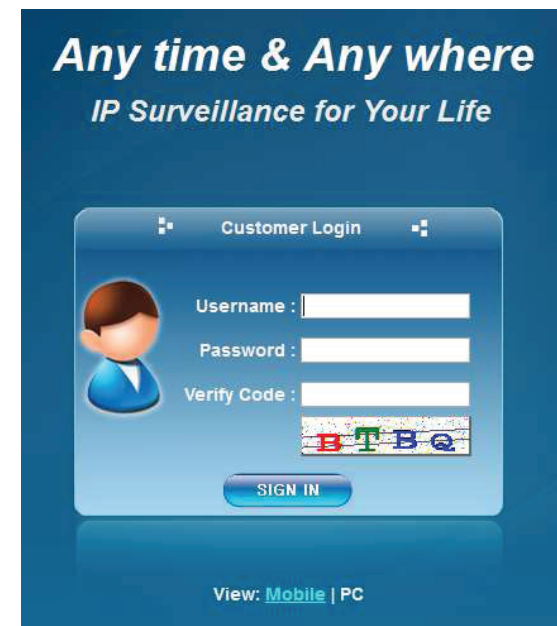
1. Uruchom program IPscan.exe dostępny na płycie CD z oprogramowaniem.
2. Po uruchomieniu program automatycznie wyszukuje wszystkie dostępne kamery i rejestratory firmy Avtech w sieci LAN. Aby ręcznie przeskanować sieć kliknij „Scan”.



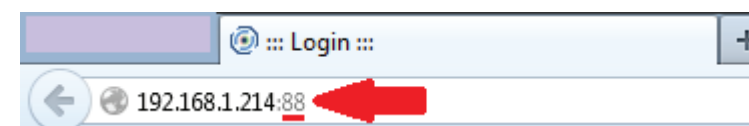
3. Po przeskanowaniu wyświetli się lista urządzeń w sieci. Zaznaczając wybrany model, kliknij „Configure”, aby zmienić ustawienia sieciowe kamery/rejestratora.

| | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------|
| Server IP | 192 . 168 . 1 . 211 | DNS | 8 . 8 . 8 . 8 |
| MAC Address | 00:0e:53:23:a4:ff | Web Port | 80 |
| NetMask | 255 . 255 . 255 . 0 | User Name | |
| GateWay | 192 . 168 . 1 . 254 | Password | |
| <input type="button" value="OK"/> | | | |

4. Wpisz ręcznie adres IP urządzenia w przeglądarce (IE,Firefox,Chrome) lub kliknij dwukrotnie na wybrane urządzenie, aby przejść do okna logowania i zobaczyć podgląd na żywo.

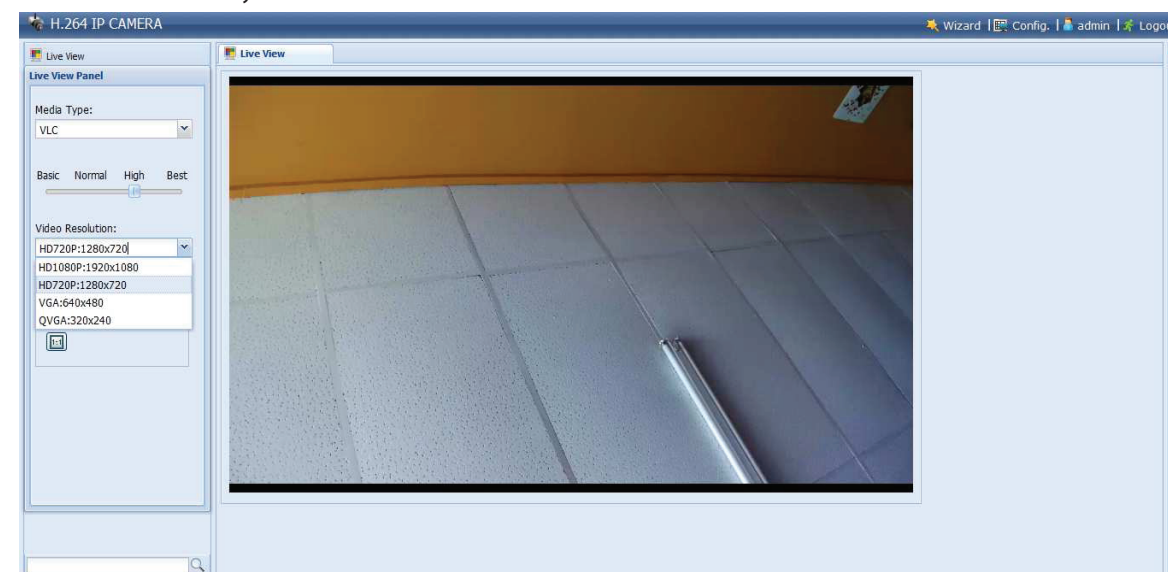


Uwaga:
Kamery mają ustawione domyślnie port 88, który należy wpisać za adresem IP. Rejestrator domyślnie posiada port 80 i tutaj nie ma konieczności jego wpisywania.



5. Wpisz login oraz hasło (domyślne admin/admin) oraz kod weryfikujący, aby zobaczyć obraz z kamery lub menu rejestratora.

Obraz z kamery:



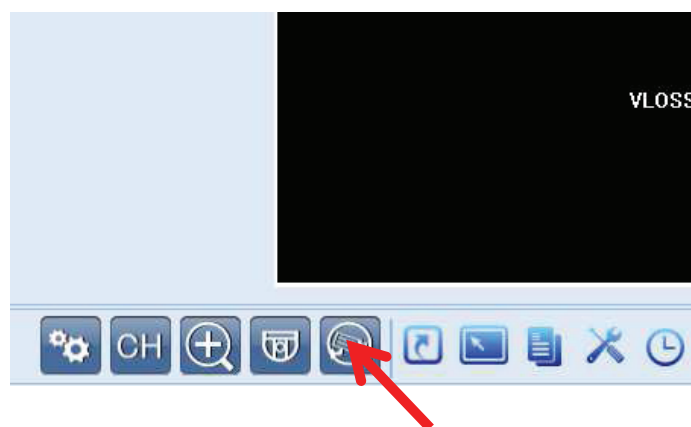
Obraz z menu rejestratora.



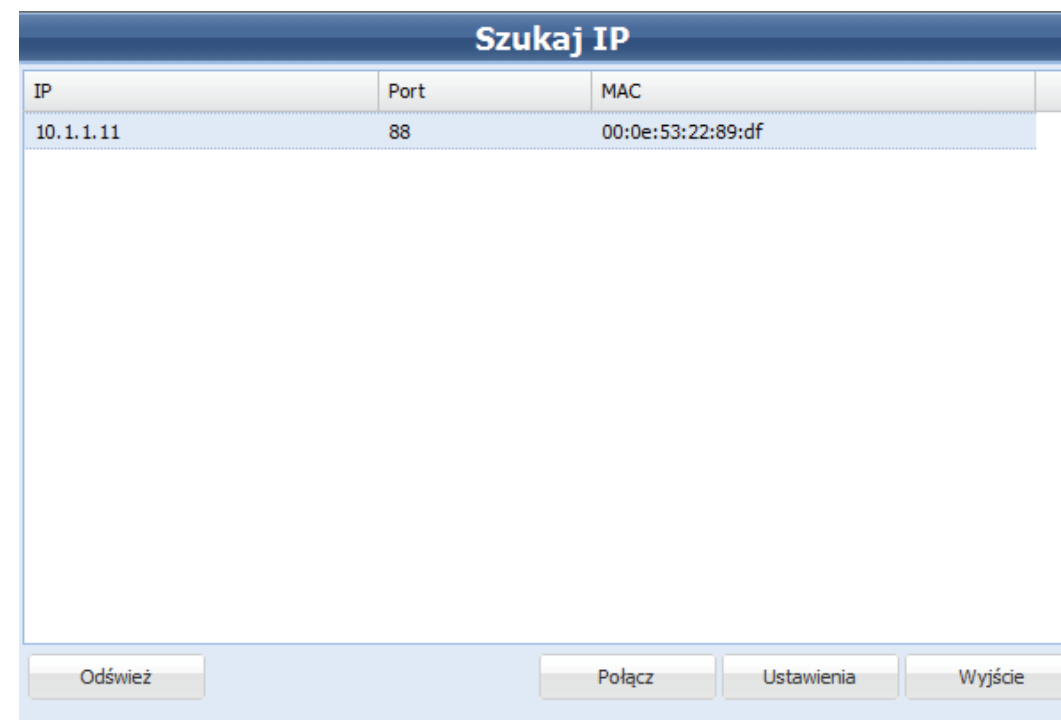
6. Podłącz kamerę kablem sieciowym do switcha w rejestratorze. Kamera powinna zostać automatycznie wykryta przez rejestrator (Uwaga: tylko przy ustawieniach domyślnych).



7. Aby wyszukać kamerę ręcznie kliknij „Szukaj IP”:



8. Na liście wyświetli się lista znalezionych kamer podpiętych do switcha w rejestratorze. Aby dodać kamerę wybieramy ją z listy i klikamy „Połącz”



9. Mamy możliwość zmiany ustawień kamery i przypisanie do odpowiedniego kanału. Następnie klikamy „Zapisz”, aby dodać kamerę i zobaczyć podgląd.

