

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



Przed rozpoczęciem konfiguracji sieciowej z iPhonem, iPadem, upewnij sie, że sprawdziłeś poniższe:

- (Zalecane) Wykorzystujesz własne łącze internetowe, aby ułatwic 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 iPhonie / iPadzie. Jeśli nie, proszę ściągnij go z "AppStore"

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

Nawiąż połączenie bezprzewodowe pomiędzy iPhonem/iPadem, a bezprzewodowym routerem. Przejdź do ustawień "Settings" → "Wi-Fi".

Wybierz ">" obok wybranej sieci bezprzewodowej i wejdź aby zobaczyć szczegóły

Adres IP Twojego routera

ni中華電信 🗢 13:37	o 43 % 🎞	📶 中華電信 🗢	13:37	@ 43%
Settings Wi-Fi Network	s	Wi-Fi Networks	WLAN03	
Wi-Fi		Forget this Network		vork
Choose a Network		IP Address		
CPD1_11_Test	₽ 🗢 📀	DHCP	BootP	Static
CPD3_system9				
✓ WLAN03		IP Address	19	2.168.2.199
Other	>	Subnet Mas	k 25	5.255.255.0
		Router		192.168.2.1
Ask to Join Networks		DNS		192.168.2
Known networks will be automatically. If no known ne	joined etworks are	Search Dom	nains	
available, you will be asked be	fore joining	Client ID		



Krok 1. Podłącz swój iPhone / iPad do bezprzewodowego routera, do którego podłaczona 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.



- Krok 3. Wybierz adres IP i wejdź na stronę ustawień. Przełącz opcje z "DHCP" na "Static"
- Domyslny port ustawiony jest na 88. Można to zmienic na wartość od 1 do 9999 (np. 8080), jeśli port 88 jest akurat zajęty. Następnie zanotuj adres IP i numer portu, ktory tu widzisz. Bedą 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 strone nowego urządzenia.
 - 🔳 "Fail" wybierz " 📶 " w prawym górnym rogu. Bedziesz 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 iPhonie / iPadzie i wpisz adres IP swojego routera ("192.168.2.161" w naszym przykładzie)

- 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 opcje, wspomóż się instukcją 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"





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

- Krok 1. Przełącz tryb sieci swojego iPhona / iPada na tryb 3G
- Krok 2. Uruchom aplikacje EagleEyes i wybierz połączenie, które właśnie dodałeś, aby sprawdzić, czy możesz połączyć sie z kamerą.
 - Jeśli tak konfiguracja sieci jest poprawna
 - Jeśli nie wróć do kroku 3
- Krok 3. Przełącz tryb sieci w Twoim iPhonie / iPadzie na bezprzewodowy
- Krok 4. Uruchom aplikacje 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 sie z kamera.
 - Jeśli tak wróć do kroku 6-7 w punkcie 2.
 Przeprowadź jeszcze raz konfiguracje portów
 - Jeśli nie zacznij od kroku 3 w punkcie 2, aby ponownie wykryć kamerę.



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



Save Account List

Wartości fabryczne

IP Address	192.168.1.10	User Name	admin
Port Number	88	Password	admin



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

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





- 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. Prosze 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 narmalną płynność obrazu, wybierz rozdzielczość VGA

- Q3: Obraz z podglądu migota. Dlaczego ?
- A3: Prosze zmienic ustawienia odświeżania na "60Hz" lub "50Hz". Kliknij " przejść do strony konfiguracyjnej. Następnie kliknij "Advance Setup" → "Camera" aby zmienić ustawienia.

Oprogramowanie EagleEyes



 Uruchom EagleEyes aby wejść w książkę adresową

 ①
 Info
 Wybierz, aby dowiedzieć sie 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
 Wybierz aby wejść w tryb konfiguracji kamery i jej parametrów

 $Więcej \ informacji \ o \ obsłudze \ programu \ EaglEyes \ na \ stronie: \ www.eagleeyescctv.com/Demo_2.asPx. \ (w \ j. angielskim)$



- 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".

Search				
IP	Port	Туре	Mac	
192.168.1.211 192.168.1.214	80 88	NAS IP CAMERA (FIX)	00:0e:53:23:a4:ff 00:0e:53:22:89:df	Configure Upgrade Scan
				▼ Exit

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		ОК

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 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"

	Szukaj	IP
IP	Port	MAC
10.1.1.11	88	00:0e:53:22:89:df
Odśwież		Połącz Ustawienia Wyjście

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

Połącz		×
IP:		10.1.1.11
Port:		88
Kanał:		CH1 💌
Nazwa użytkownika:		admin
Hasło:		••••
	Zapisz	Wyjście