





Zawartość zestawu

- Kamera bezprzewodowa
- Podstawa
- Odłączana antena
- Zasilacz sieciowy
- Kabel sieciowy (Ethernet)
- CD-Rom instalacyjny
- Sololink DDNS wersja próbna



Podłączenie kamery do sieci przewodowej w celu konfiguracji

NOTKA: Jeśli chcesz skonfigurować kamerę przez sieć bezprzewodową, odnieś się do instrukcji użytkownika, zamieszczonej na płycie CD-Rom.

A. Podłącz antenę.

- B. Podłącz Ethernetowy kabel sieciowy do routera, przełącznika lub komputera.
- C. Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda Ethernet w kamerze.

WAŻNE: MUSISZ podłączyć kamerę do routera, przełącznika lub komputera^{*} PRZED podłączeniem zasilania do kamery. W przeciwnym przypadku kamera nie będzie funkcjonować.

- D. Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda Power w kamerze.
- E. Włącz wtyczkę do gniazdka sieciowego.

Dioda LED miga podczas inicjalizacji kamery. Kiedy kamera jest gotowa do konfiguracji diody LED: READY i ETHERNET będą świecić.





* Jeżeli kamerę podłączasz bezpośrednio do komputera, Linksys rekomenduje wykorzystanie adresu IP **192.168.1.x** (x jest dowolną liczbą z zakresu 1-254, lecz musi różnić się od adresów innych urządzeń w Twojej sieci)

2 Konfiguracja kamery

- A. Włóż płytę instalacyjną do napędu CD-Rom. Program instalacyjny uruchomi się automatycznie wyświetlając ekran powitalny. Jeśli nie, kliknij Start / Uruchom. W wyświetlone pole wpisz D:\wvc54g.exe (jeśli D jest literą Twojego napędu CD-Rom).
- B. Kliknij Setup aby rozpocząć proces instalacji.
- C. Upewnij się że kamera została prawidłowo podłączona do Twojej sieci. Kliknij Next.
- D. Pojawi się ekran z listą dostępnych kamer internetowych Wireless-G w Twojej sieci wraz ze statusem. W polu Selection Box, kliknij nazwę kamery, którą obecnie instalujesz. Kliknij Next.
- E. Zostanie wyświetlone okno verify password. W pola Administrator Name i Password wpisz admin (małymi literami). Kliknij OK.







- F. Wpisz unikalną nazwę kamery w polu *Camera Name* i wypełnij pole *Desription*. Wybierz strefę czasową i wpisz czas i datę. Kliknij **Next**.
- G. Jeśli w Twojej sieci masz router lub serwer DHCP, wybierz Automatic Configuration DHCP. Jeśli kamera wymaga stałego adresu IP, zachowaj ustawienie domyślne: Static IP address.

Kliknij Next

H. Jeśli w punkcie G wybrałeś opcję konfiguracji automatycznej - DHCP, przejdź bezpośrednio do punktu I.

Jeśli wybrałeś opcję Static IP adress pojawi się okno *IP Settings*. Wpisz adres IP, maskę podsieci i bramę. Pola adres IP i maska podsieci muszą zostać uzupełnione. Jeśli nie jesteś pewien ustawień bramy domyślnej pozostaw pole puste. Wypełnij pola *Primary DNS* i/lub *Secondary DNS*. Wpisz co najmniej jeden adres DNS uzyskany od dostawcy usług internetowych. Kliknij **Next**.

NOTKA: Domyślny adres IP kamery to: 192.168.1.115.







NOTKA: Jeśli adres Twojej sieci LAN jest inny niż 192.168.1.x może pojawić się komunikat o błędzie w konfiguracji. Należy go zignorować.

- I. Zaznacz opcję Infractructure, jeśli chcesz aby kamera komunikowała się używając punktu dostępowego, routera bezprzewodowego. Zaznacz opcję Ad-Hoc, jeśli chcesz aby kamera nie wykorzystywała punktu dostępowego lub routera. Kliknij Next.
- J. Wpisz SSID Twojej sieci bezprzewodowej lub nazwę sieci. Jeśli wybrałeś tryb Ad-Hoc zaznacz kanał którym będzie rozsyłany sygnał radiowy. Kliknij Next.

K. Zostanie wyświetlone okno Security Settings. Jeśli Twoja sieć jest zabezpieczona szyfrowaniem WEP, wybierz poziom szyfrowania i wpisz frazę szyfrującą. Jeśli nie znasz frazy szyfrującej a chcesz wpisać ręcznie klucz WEP, zostaw pole Passphrase puste i wypełnij pole Key 1.

Jeśli Twoja sieć bezprzewodowa nie korzysta z szyfrowania WEP, zostaw ustawienie domyślne: **Disabled.**

Kliknij Next.



000 WEP (54-8/6, WEP (125-8/6 o

1855- 8 Internet Video Car

Przejrzyj ustawienia przed rozpoczęciem kopiowania plików przez program instalacyjny. Kliknij Next.

- M. Kliknij przycisk **OK.**, aby potwierdzić zapis nowych ustawień.
- N. Po pomyślnym zakończeniu kopiowania plików, pojawi się ekran gratulacyjny.

Kliknij przycisk **Install Viewer & Recording Utillity** aby zainstalować oprogramowanie narzędziowe na koputerrze. Oprogramowanie pozwala w dogodny sposób przeglądać i zapisywać filmy z kamery.



BInstalacja oprogramowania

 A. Po kliknięciu przycisku: Install Viewer & Recorder Utillity, pojawi się ekran powitalny. Kliknij Next.

- B. Aby zainstalować oprogramowanie w folderze domyślnym, kliknij Next. Żeby wybrać inny folder, kliknij Przeglądaj i postępuj zgodnie z instrukcjami na ekranie.
- C. Aby dodać ikony programu do folderu domyślnego, kliknij Next. Aby dodać ikony do istniejącego folderu wybierz jeden z wyświetlonych folderów i kliknij Next.
- D. Kiedy wtyczka Active-X zostanie zainstalowana, zobaczysz ekran jak na rysunku obok. Kliknij OK.
- E. Po zakończeniu konfiguracji kliknij **OK**.
- F. Aby otworzyć program dwukrotnie kliknij ikonę na pulpicie.











Podłączanie kamery w sieci bezprzewodowej

- A. Odłącz zasilanie
- B. Odłącz kabel sieciowy (Ethernetowy) od kamery jak również od komputera przełącznika lub routera.
- C. Umieść kamerkę w żądanej lokalizacji.
- D. Podłącz urządzenie do prądu

Dioda LED READY miga podczas inicjalizacji kamery. Kiedy kamera jest gotowa do pracy diody LED: READY i WIRELESS będą świecić.

E. Wyreguluj ostrość obrazu

Gratulujemy! Instalacja internetowej kamery Wireless-G zakończyła się powodzeniem

Aby oglądać obraz z kamery, otwórz przeglądarkę WWW i wpisz adres IP kamery (Internet Explorer 5.5 lub wyższy). Użytkownicy Netscape powinni korzystać z programu narzędziowego.

NOTKA: Aby korzystać z programu narzędziowego dwukrotnie kliknij jego ikonę. Kliknij **Find** aby znaleźć kamerę Kliknij **Add** aby dodać kamerę do listy. Wtedy kliknij **View**.