



Zawartość zestawu

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

2,4GHz
802.11g

Wireless-G

Kamera internetowa

Wireless

Szybki start



Model No.

1 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.

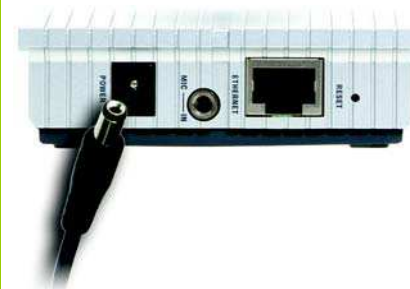
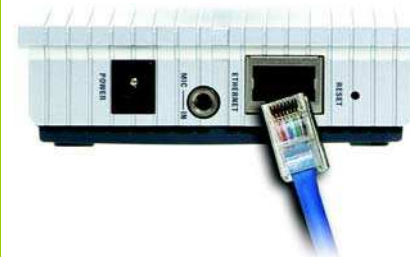
- Podłącz antenę.
- Podłącz Ethernetowy kabel sieciowy do routera, przełącznika lub komputera.
- Podłącz drugi koniec tego kabla do gniazda Ethernet w kamerze.

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

- Podłącz zasilacz sieciowy do gniazda Power w kamerze.
- 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**.



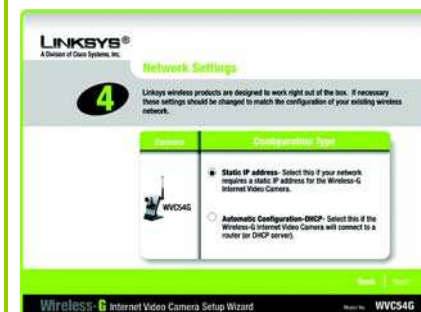
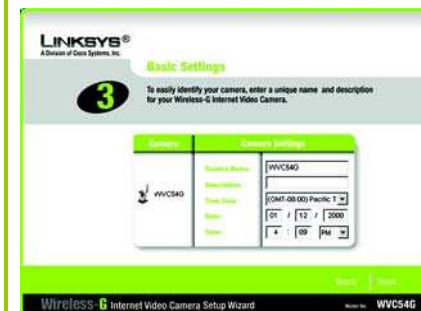
- F. Wpisz unikalną nazwę kamery w polu **Camera Name** i wypełnij pole **Description**. Wybierz strefę czasową i wpisz czas i datę. Kliknij **Next**.
- G. Jeśli w Twojej sieci masz router lub serwer DHCP, wybierz **Automatic Configuration DHCP**. Jeśli kamera wymaga stałego adresu IP, zachowaj ustawienie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

Kliknij **Next**

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

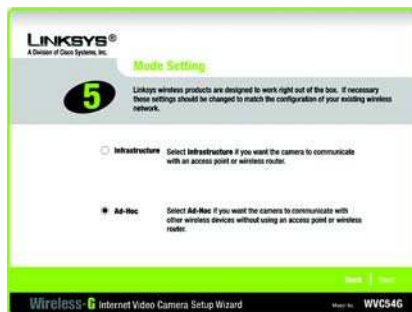
Jeśli wybrałeś opcję Static IP adres pojawi się okno *IP Settings*. Wpisz adres IP, maskę podsieci i bramę. Pola adres IP i maska podsieci muszą zostać uzupełnione. Jeśli nie jesteś pewien ustawień bramy domyślnej pozostaw pole puste. Wypełnij pola **Primary DNS** i/lub **Secondary DNS**. Wpisz co najmniej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

NOTKA: Domyślny adres IP kamery to: 192.168.1.115.

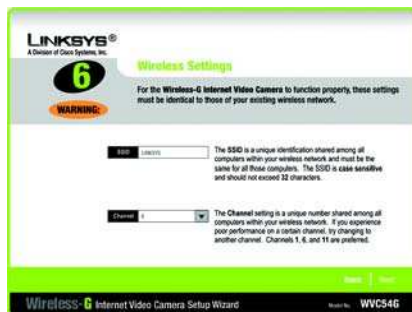


NOTKA: Jeśli adres Twojej sieci LAN jest inny niż 192.168.1.x może pojawić się komunikat o błędzie w konfiguracji. Należy go zignorować.

I. Zaznacz opcję **Infrastructure**, 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*.



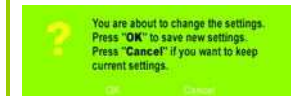
Jeśli Twoja sieć bezprzewodowa nie korzysta z szyfrowania WEP, zostaw ustawienie domyślne: **Disabled**.

Kliknij **Next**.

L. 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 Utility** aby zainstalować oprogramowanie narzędziowe na komputerze. Oprogramowanie pozwala w dogodny sposób przeglądać i zapisywać filmy z kamery.

3

Instalacja oprogramowania

- A. Po kliknięciu przycisku: Install Viewer & Recorder Utility, pojawi się ekran powitalny. Kliknij **Next**.
- B. Aby zainstalować oprogramowanie w folderze domyślnym, kliknij **Next**. Żeby wybrać inny folder, kliknij **Przełączaj** 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.



4

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
- 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**.