

# Progressive Scan CCD NETWORK CAMERA Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية



## IP7153/IP7154

This guide describes the basic functions of IP7153/IP7154.  
All detailed information is described in the user's manual.

## Ostrzeżenie przed instalacją

- Kamerę sieciową należy wyłączyć natychmiast po wykryciu nienormalnego dymu lub zapachu.
- Kamerę sieciową należy trzymać z dala od wody. Jeśli kamera sieciowa zamoczy się należy natychmiast wyłączyć zasilanie.

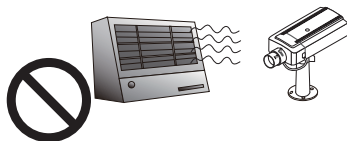
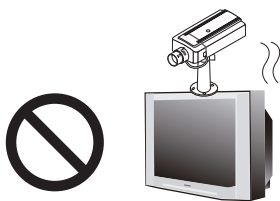


W takich przypadkach należy skontaktować się z dystrybutorem.

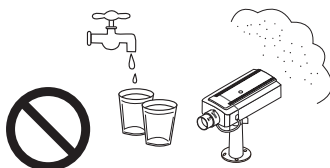
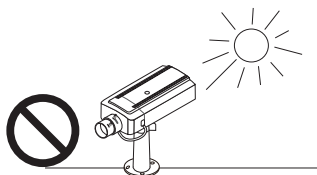


W takich przypadkach należy skontaktować się z dystrybutorem.

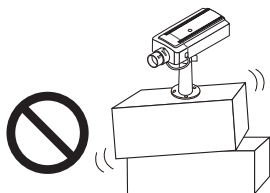
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak telewizor lub kuchenka.
- Sprawdź podręcznik użytkownika w celu uzyskania informacji o temperaturze działania.



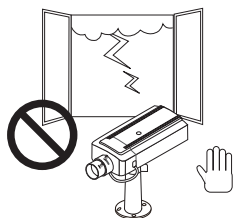
- Kamerę sieciową należy izolować od bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w wilgotnych miejscach.



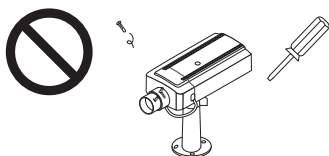
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.



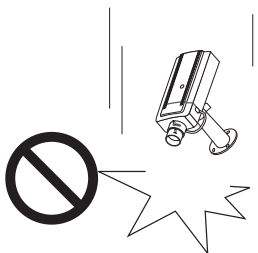
- Nie należy dotykać kamery sieciowej podczas wyładowań atmosferycznych.



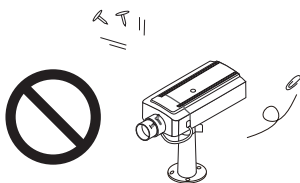
- Nie należy demontować kamery sieciowej.



- Należy uważać, aby nie opuścić kamery sieciowej.



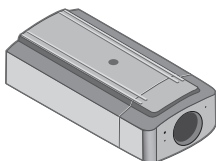
- Nie należy wkładać do kamery sieciowej żadnych obiektów, takich jak igły.



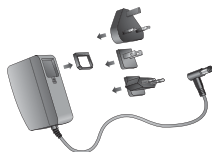
# 1

## Sprawdź zawartość opakowania

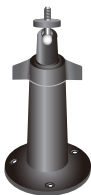
### ● IP7153 / IP7154



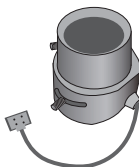
### ● Adapter zasilania



### ● Podstawa kamery



### ● Obiektyw



### ● Instrukcja szybkiego uruchomienia



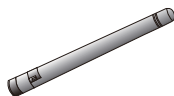
### ● Dysk CD z oprogramowaniem



### ● Karta gwarancyjna

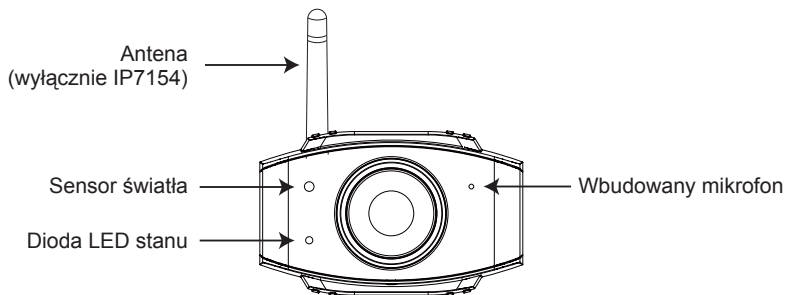


### ● Antena (wyłącznie IP7154)

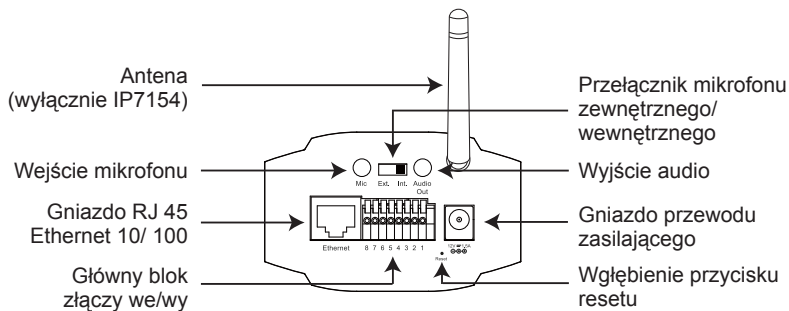


## 2 Opis elementów fizycznych

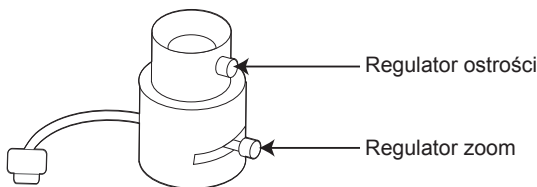
### ● Panel przedni



### ● Panel tylny



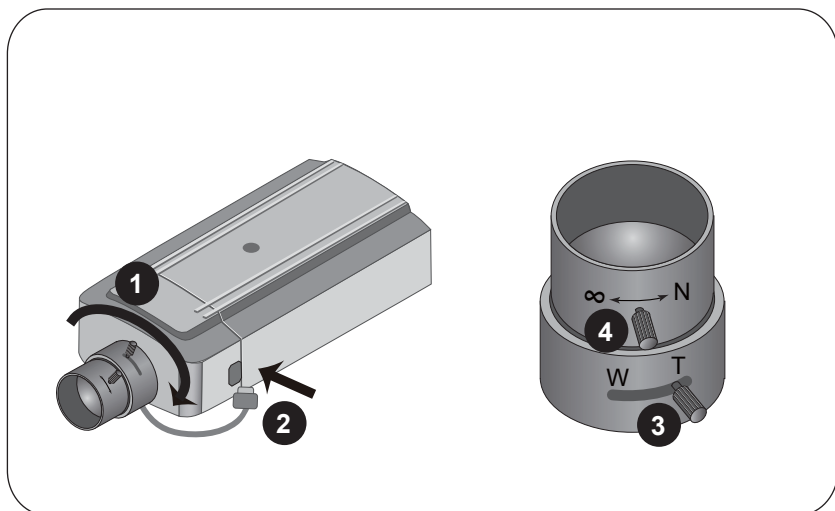
### ● Obiektyw



## 3

## Montaż obiektywu w kamerze

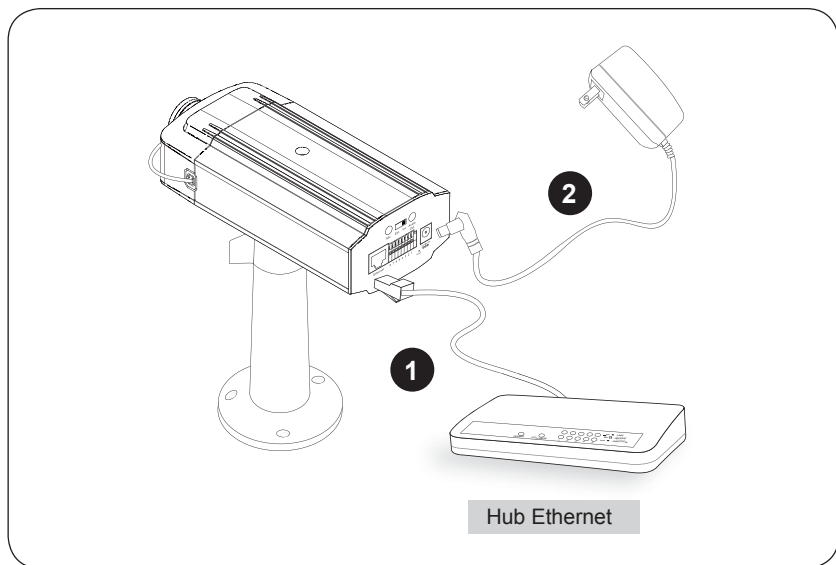
1. Zamontuj obiektyw wkręcając go zgodnie ze wskazówkami zegara do kamery, aż do zatrzymania. W razie potrzeby, obróć wolno obiektyw przeciwnie do wskazówek zegara, aż do uzyskania najlepszego ustawienia.
2. Podłącz wtyczkę kabla obiektywu do złącza kamery.
3. Odkręć regulator zoom w celu regulacji współczynnika zoom. Po zakończeniu, dokręć regulator zoom.
4. Odkręć regulator ostrości w celu regulacji zakresu ostrości. Po zakończeniu, dokręć regulator ostrości.



W celu wykonania dalszych ustawień, sprawdź podręcznik instrukcji obiektywu znajdujący się wewnątrz opakowania.

**Ogólne połączenia (bez PoE)**

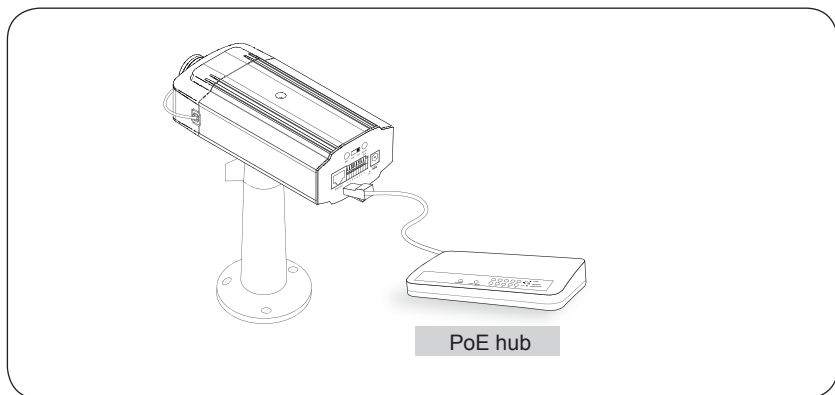
1. Podłącz kamerę do huba kablem Ethernet.
2. Podłącz dostarczony kabel zasilający od kamery do źródła zasilania.



## **Power over Ethernet (PoE) (wyłącznie IP7153)**

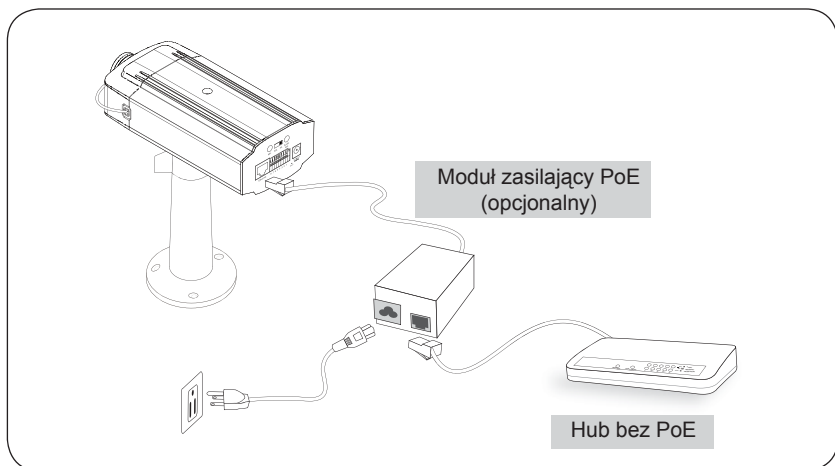
### ● **Używanie huba z włączonym PoE**

Kamera jest zgodna z PoE, co umożliwia transmisję zasilania i danych pojedynczym kablem Ethernet. Następująca ilustracja pokazuje podłączanie kamery kablem Ethernet do huba.



### ● **Używanie huba bez PoE**

Użyj modułu zasilający PoE (opcjonalny) w celu podłączenia kamery do huba bez PoE.



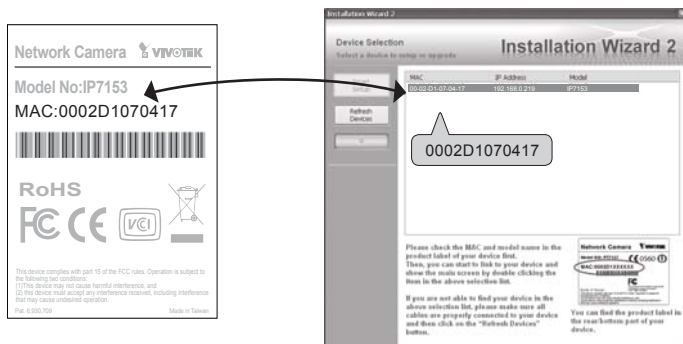


## 5 Przydzielanie adresu IP

1. Uruchom "Kreator instalacji 2" z katalogu Software Utility na dysku CD z oprogramowaniem.
2. Program przeprowadzi analizę otoczenia sieciowego. Po wykonaniu analizy sieci, kliknij przycisk "Dalej" w celu kontynuacji programu.



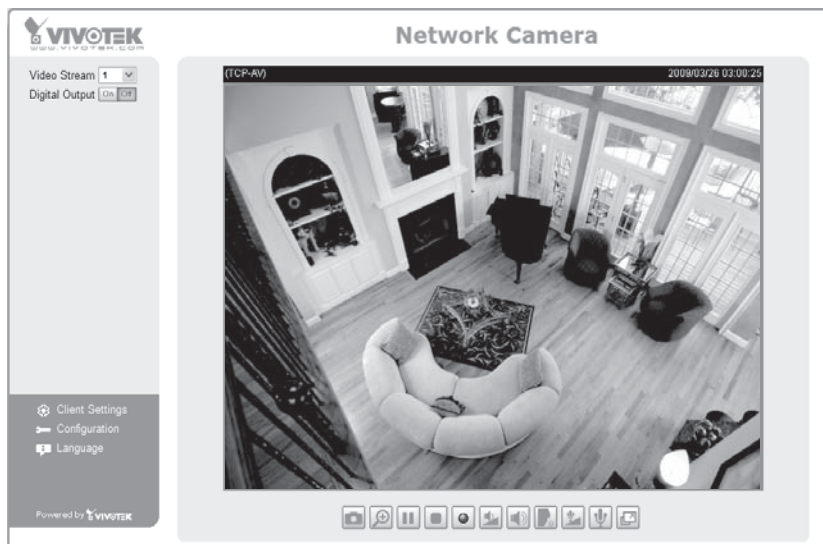
3. Program wyszuka odbiorniki video VIVOTEK, serwery video lub kamery sieciowe w tej samej sieci LAN.
4. Po wyszukaniu, pojawi się główne okno instalatora. Kliknij adres MAC zgodny ze wskazanym na etykiecie w dolnej części urządzenia w celu połączenia przeglądarki Internet Explorer z kamerą sieciową.



## 6

## Gotowy do użycia

1. Uzyskaj dostęp do kamery sieciowej przez Internet.
2. Przechwytuj video na żywo z przeglądarki lub oprogramowania nagrywającego.



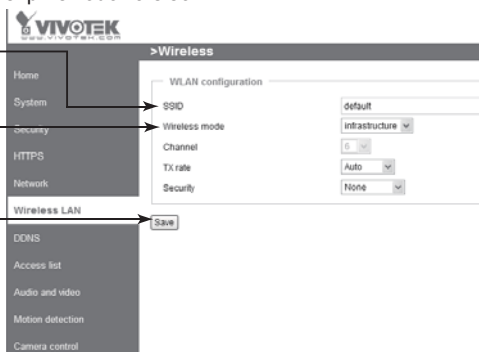
Informacje dotyczące dalszych ustawień znajdują się w podręczniku użytkownika na dysku CD z oprogramowaniem.

1. Sprawdź bieżące ustawienie SSID punktu dostępowego sieci bezprzewodowej (AP).
2. Przejdź do konfiguracji IP7154 > Bezprzewodowa sieć LAN.

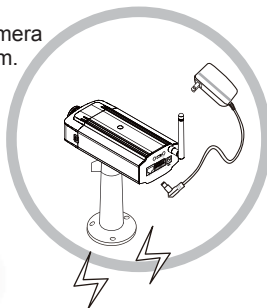
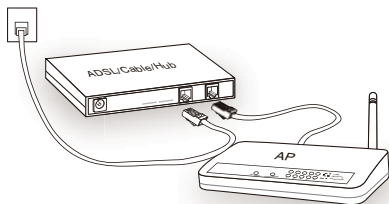
3. Wpisz SSID zgodny z ustawieniem w AP.

4. Wybierz tryb sieci bezprzewodowej "Infrastruktura".

5. Kliknij Zapisz. Kamera sieciowa zostanie zrestartowana.



6. Czekaj, aż obraz na żywo zostanie załadowany do przeglądarki. Następnie odłącz od kamery sieciowej kabel zasilania oraz kabel Ethernet.
7. Podłącz ponownie kabel zasilania do kamery. Kamera sieciowa będzie działać w trybie bezprzewodowym.



#### **Uwaga:**

1. SSID, skrót od Identyfikator ustawienia usługi, to nazwa przydzielona sieci bezprzewodowej. Fabrycznie ustawienie nazwy SSID IP7154 to "default".
2. Wybierz tryb sieci bezprzewodowej "Ad-Hoc", aby urządzenie IP7154 mogło komunikować się bez AP lub routera bezprzewodowego.

Informacje dotyczące dalszych ustawień znajdują się w podręczniku użytkownika na dysku CD z oprogramowaniem.



P/N: 625009000G Ver.1.01  
Copyright © 2009 VIVOTEK INC. All right reserved.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Taipei County, Taiwan | T: +886 2 82455282 | F: +886 2 82455532 | E: sales@vivotek.com