

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

IP8151(P) Network Camera

Supreme Night Visibility • Full Frame Rate • 1.3MP



IP8151



IP8151P

P-iris
WDR Enhanced

SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



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.**

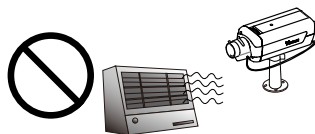
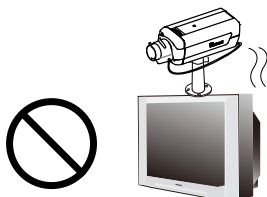


W takich przypadkach należy skontaktować się z dystrybutorem.

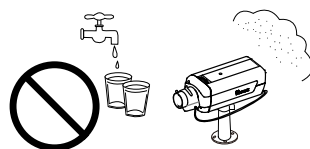
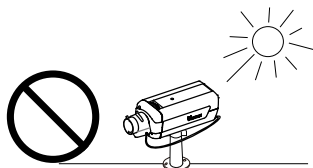


W takich przypadkach należy skontaktować się z dystrybutorem.

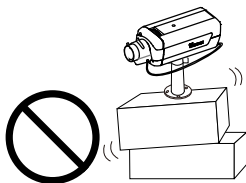
- **Nie należy umieszczać kamery sieciowej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak telewizor lub kuchenka.**
- **Sprawdź podręcznik użytkownika w celu uzyskania informacji o temperaturze działania.**



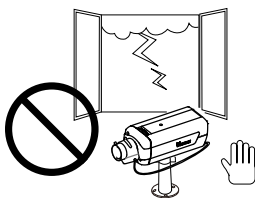
- **Kamerę sieciową należy izolować od bezpośredniego światła słonecznego.**
- **Nie należy umieszczać kamery sieciowej w wilgotnych miejscach.**



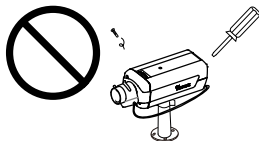
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.



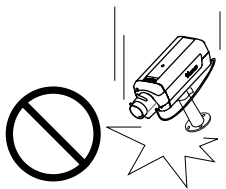
- Nie należy dotykać kamery sieciowej podczas wyładowań atmosferycznych.



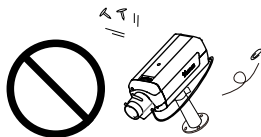
- Nie należy demontować kamery sieciowej.



- Należy uważać, aby nie opuścić kamery sieciowej.

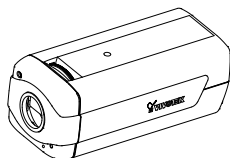


- Nie należy wkładać do kamery sieciowej żadnych obiektów, takich jak igły.

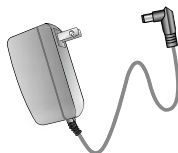


1**Sprawdź zawartość opakowania**

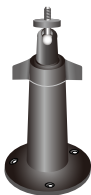
● IP8151 / IP8151P



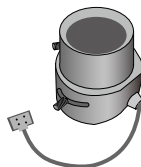
● Adapter zasilania



● Podstawa kamery



● Soczewka CS-mount



● Instrukcja szybkiego uruchomienia



● Dysk CD z oprogramowaniem



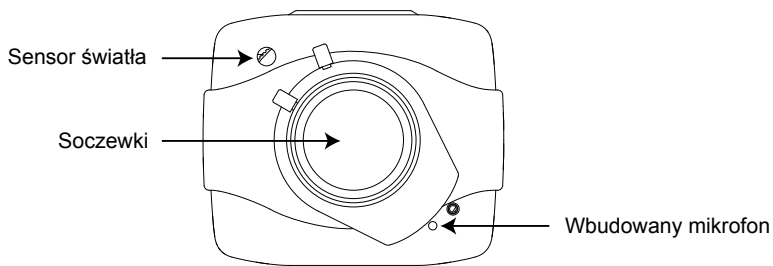
● Karta gwarancyjna



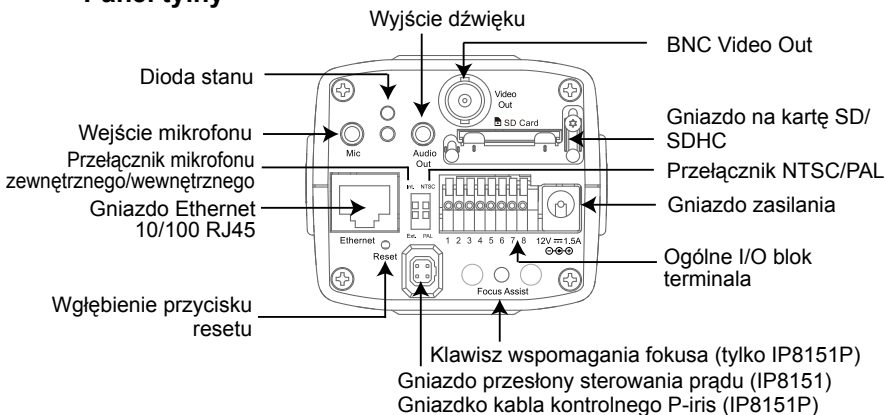
● Klucz nasadowy typu L



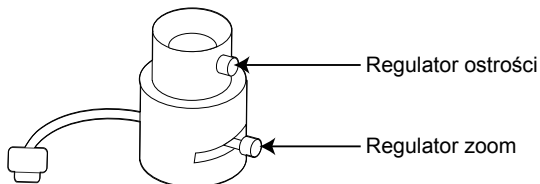
Panel przedni



Panel tylny



Soczewki

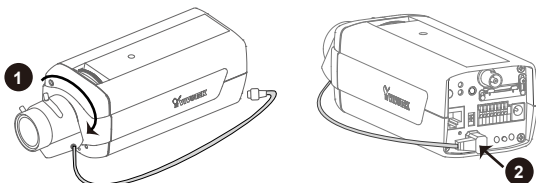


3

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 przesłone sterownią prądu do gniazda. (IP8151)

Podłącz kabel kontrolny P-iris do gniazdka. (IP8151P)



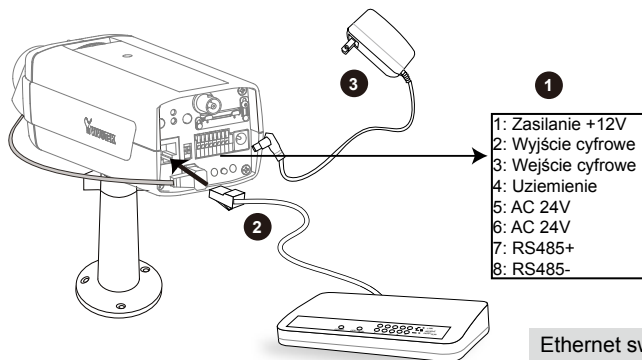
W celu wykonania dalszych ustawień, sprawdź podręcznik instrukcji obiektywu znajdujący się wewnątrz opakowania

4

Podłączenie do sieci

Podłączenie ogólne (bez PoE)

1. Jeśli masz zewnętrzne urządzenia takie jak czujniki i alarmy, podłącz je z ogólnym blokiem terminala I/O.
2. Podłącz kamerę do huba kablem Ethernet.
3. Połącz kabel zasilania z kamery sieciowej do źródła zasilania.

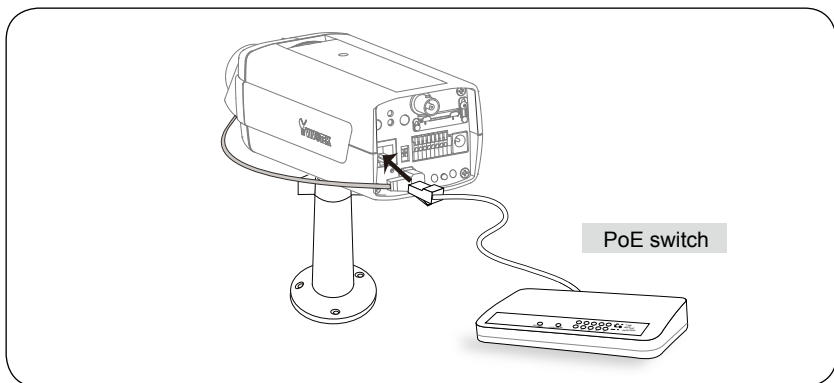


Ethernet switch

Power over Ethernet (PoE)

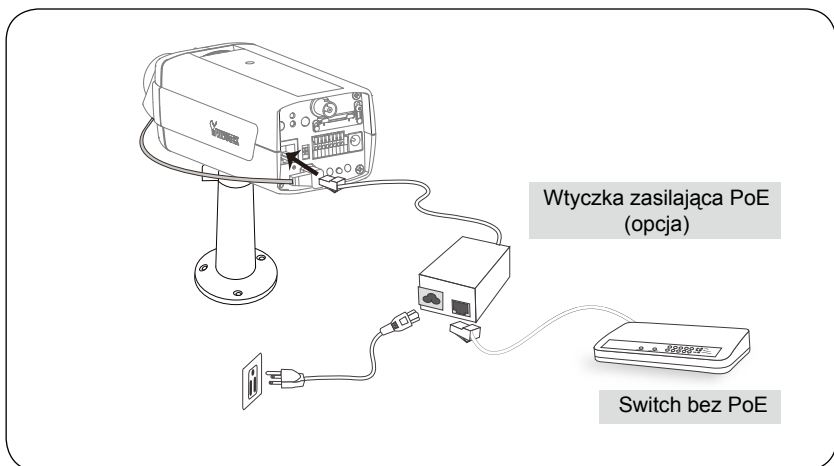
● **Używanie huba z włączonym PoE**

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**

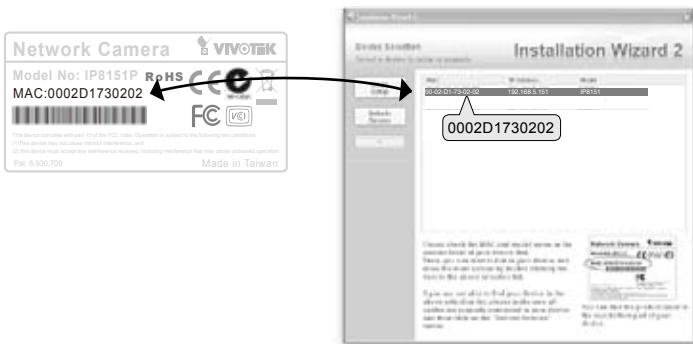
Użyj modułu zasilającego PoE (opcjonalny) w celu podłączenia kamery do huba bez PoE.



1. Uruchom "kreatora instalacji 2" z katalogu Software Utility na płycie CD z oprogramowaniem.
2. Program przeprowadzi analizę otoczenia sieciowego. Po analizie sieci, kliknij "Dalej" aby kontynuować.



3. Program wyszuka odbiorniki video, videoserwery i kamery sieciowe firmy VIVOTEK dostępne w 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.



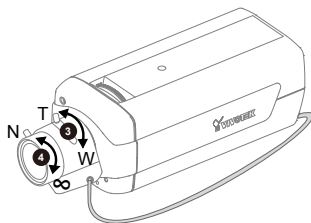
6

Gotowy do użycia

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



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.



Instrukcje dotyczące dalszej konfiguracji zawiera podręcznik użytkownika na płycie CD z oprogramowaniem.

Proszę postępować zgodnie z poniższymi krokami, by dostroić ostrość kamery:

1. Użyj dostarczonego klucza typu L, by poluzować śruby pierścienia; pierścień regulowany będzie można obracać.
2. Obróć pierścień regulowany, by dostroić odległość między czujnikiem, a soczewkami; filtr obcinający podczerwień oraz czujnik obrazu przesuną się do przodu, lub do tyłu, jak pokazano na ilustracji poniżej.
3. Po zakończeniu dokręć śrubę pierścienia, by zamocować pierścień regulowany.

