

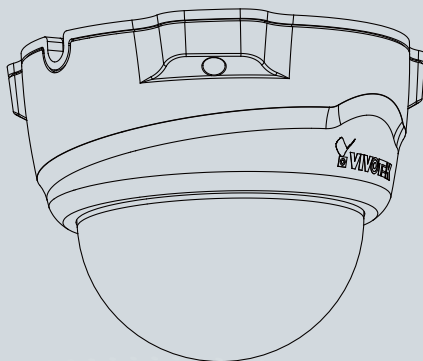


**FD8131V** Fixed Dome  
Network Camera

# 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

H.264 • Vandal-proof • IP66



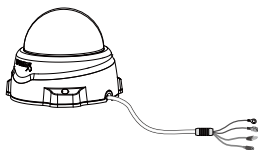


## Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

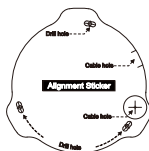
- W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z kamery sieciowej, natychmiast odłącz zasilanie.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak telewizor lub kuchenka.
- Kamerę sieciową należy izolować od bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie ustawiaj kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.
- Nie należy demontować kamery sieciowej.
- Nie wkładaj do wnętrza obudowy kamery sieciowej żadnych przedmiotów (np. igieł itp.).
- Kamerę sieciową należy trzymać z dala od wody. Jeśli kamera sieciowa zamoczy się należy natychmiast wyłączyć zasilanie.
- Zakres temperatury otoczenia zalecanej podczas pracy urządzenia znajdziesz w podręczniku użytkownika.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w wilgotnych miejscach.
- Nie dotykaj kamery sieciowej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie upuszczaj kamery sieciowej z wysokości.
- Zastępnienie lub nieprawidłowa instalacja wodoodpornych komponentów, np; kabli lub przepustów kablowych, unieważni twoją gwarancję IP65/66/67.

## 1 Sprawdź zawartość pakietu

### ● FD8131V



### ● Naklejka montażowa



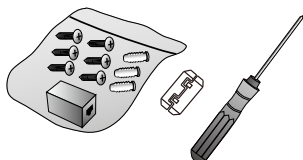
### ● Płyta CD z oprogramowaniem



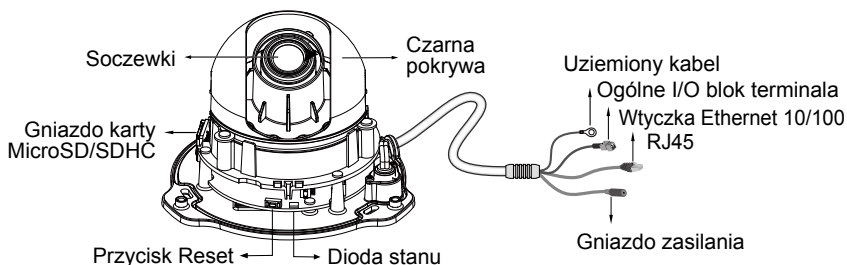
### ● Skrócona instrukcja instalacji / Karta gwarancyjna



### ● Przedłużacz RJ 45 gniazdko / Wkrętak / gniazdko / Wkrętak / zacisk

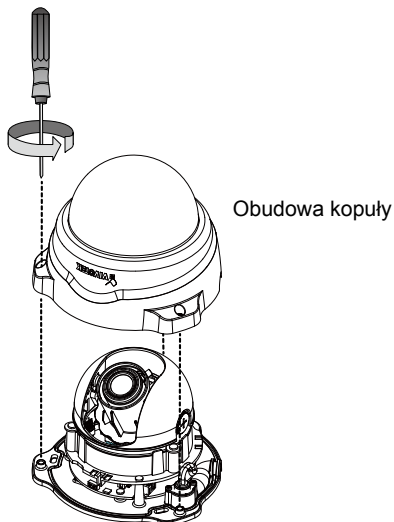


## 2 Opis fi zyczny



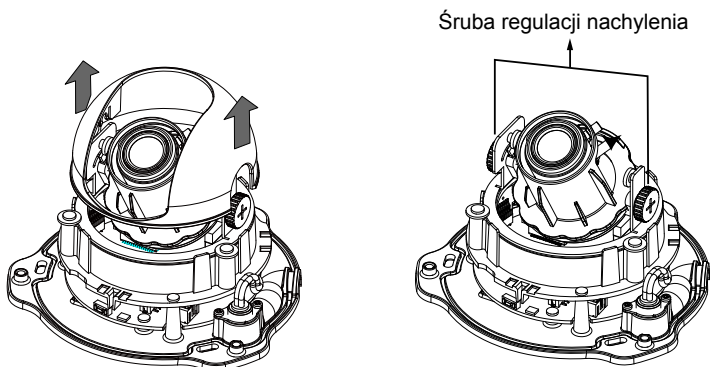
### 3 Instalacja sprzętu

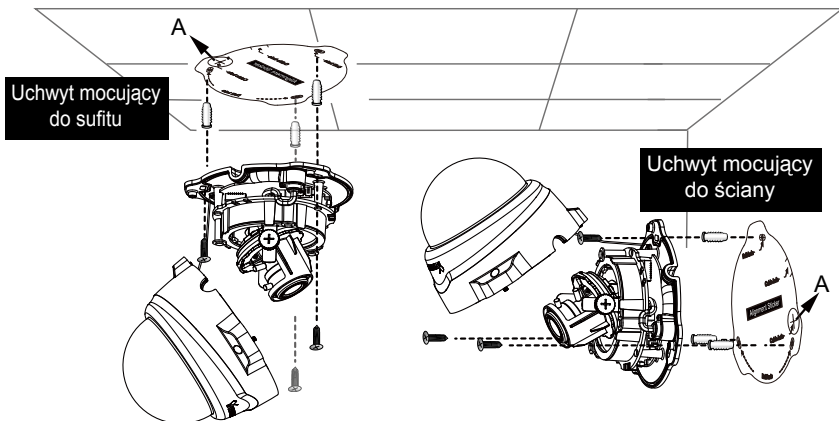
Po pierwsze, podążaj za instrukcjami, aby usunąć przykrywą kopuły.



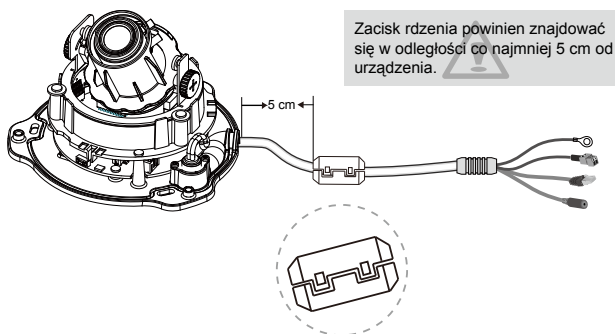
Przed zainstalowaniem kamery  
zannotuj jej adres MAC.

Następnie usuń czarną przykrywę, jak pokazano poniżej.





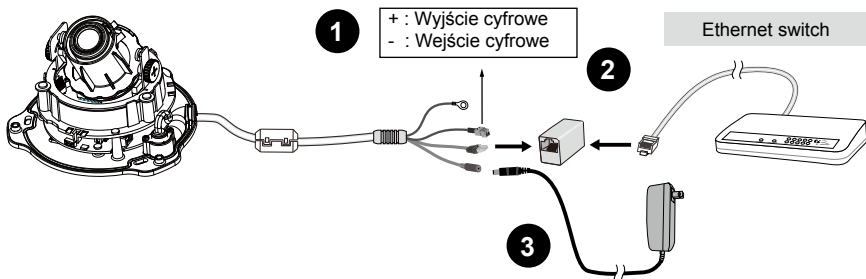
1. Przyłącz nakładkę wyrównującą do ściany/sufitu.
2. Poprzez dwa koła na nakładce, wywierć dwa otwory do ściany/sufitu.
- 3 Kamera internetowa może zostać zamontowana z kablem przebiegającym przez ścianę/sufit lub z boku. Jeśli chcesz aby kabel przebiegał przez ścianę/sufit, wywierć otwór kabla A jak pokazano na powyższym rysunku.
4. Wciśnij dostarczone kołki rozporowe w wywiercone otwory.
5. Dopasuj dwa otwory na każdej ze stron podstawy kamery do plastikowych zaczepów na ścianie/suficie, przyłącz dołączone śrubki i zabezpiecz śrubokrętem.
6. Przypnij załączony zacisk rdzenia do kabla naprzeciw promieniowania EMI.



## 4 Podłączenie do sieci

### Podłączenie ogólne (bez PoE)

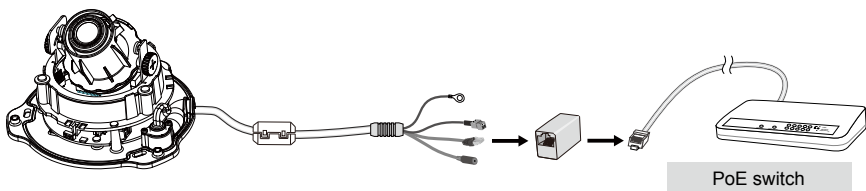
1. Jeśli posiadasz zewnętrzne urządzenia DI, utwórz połączenie poprzez generalny blok terminalu I/O.
2. Użyj dołączonego przedłużacza RJ45 gniazdko/gniazdko aby podłączyć kamerę sieciową do switcha.  
Użyj skrosowanego kabla kategorii 5 kiedy kamera sieciowa jest połączona bezpośrednio z komputerem.
3. Połącz kabel zasilania z kamery sieciowej do źródła zasilania.



### Zasilanie przez Ethernet (PoE)

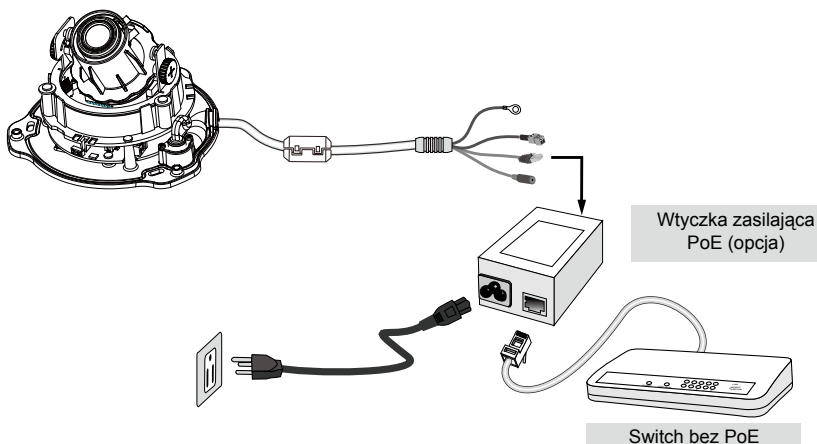
#### ● Kiedy używasz switcha z włączonym PoE

Kamera jest zgodna z PoE, i pozwala na dostarczanie zasilania i danych przez jeden kabel Ethernet. Zobacz ilustrację jak połączyć kamerę do switcha z PoE przy pomocy kabla Ethernet.



## ● Kiedy używasz switcha bez PoE

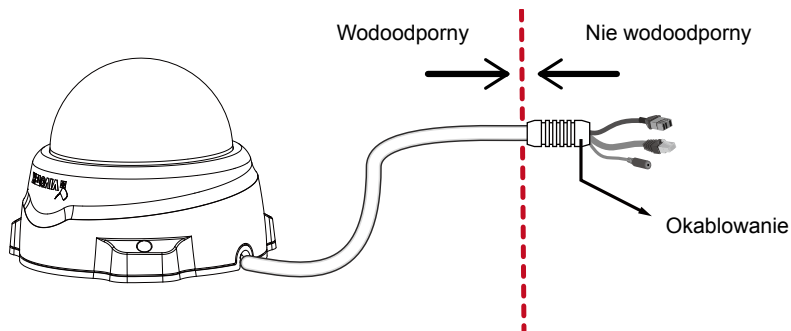
Użyj wtyczki zasilającej PoE (opcja) aby połączyć kamerę ze switchem bez PoE.



### WAŻNE:

Pomimo, iż kamera i przepusty kablowe na końcach kamery są wodoodporne, okablowanie po drugiej stronie nie jest już wodoodporne.

Powinno dokonać się pomiarów aby zabezpieczyć przed przeciekami wody w miejscach zakończenia styku kabli, np; uszczelki, szpachłówki. Proszę zwrócić uwagę, iż przepusty kablowe na kamerze powinny być bezpiecznie dokręcone aby zachować swoją wodoodporną funkcję.



## 5 Przypisywanie adresu IP

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 krótkim przeszukaniu, wyskoczy główne okno instalacyjne. Podwójnie kliknij na adres MAC, który pasuje do wydrukowanego adresu na etykiecie kamery lub na numer seryjny widniejący na opakowaniu, aby otworzyć sesję zarządzającą przeglądaniem kamery sieciowej.

## 6 Gotowy do użycia

1. Sesja przeglądająca z kamerą sieciową powinna przebiegać jak poniżej.
2. Powinieneś być zdolny do zobaczenia video na żywo ze swojej kamery. Możesz również zainstalować 32-kanalowe oprogramowanie nagrywające z CD, zawierającej oprogramowanie, we wdrożeniu składającym się z wielokrotnych kamer. Dla szczegółów instalacyjnych, proszę odnieść się do powiązanych dokumentów.



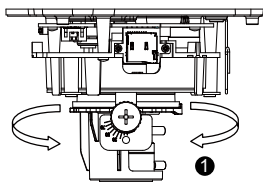
Instrukcje dotyczące dalszej konfiguracji zawiera podręcznik użytkownika na płycie CD z oprogramowaniem.



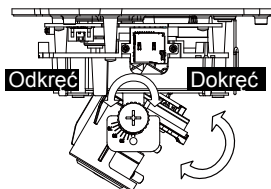
## 7 Regulacja obiektywu

Opierając się na obrazie uchwyconym przez kamerę, dopasuj soczewki kamery do pożądanego kąta oglądania.

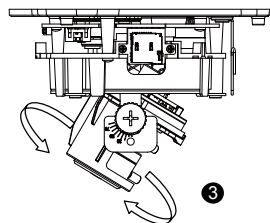
1. Przekręć moduł soczewek w prawo i lewo.
2. Poluzuj śrubę regulacji nachylenia, znajdującą się po obu stronach aparatu i obróć moduł soczewek w górę i w dół. Następnie dokręć śruby.
3. Obróć soczewki, aby dopasować orientację zdjęcia.



**Przesuwanie 350°**



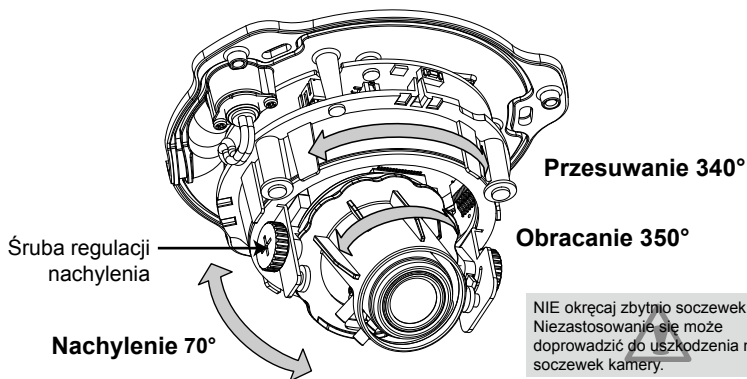
**Nachylenie 70°**



**Obracanie 340°**

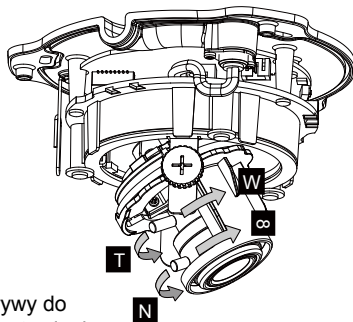
### Projekt 3-osiowego mechanizmu

Wyrafinowany projekt 3-osiowego mechanizmu, oferuje bardzo elastyczne i łatwe do instalacji rozwiązania, przy użyciu narzędzi domowych zarówno do sufitu lub wierzchołka ścian.



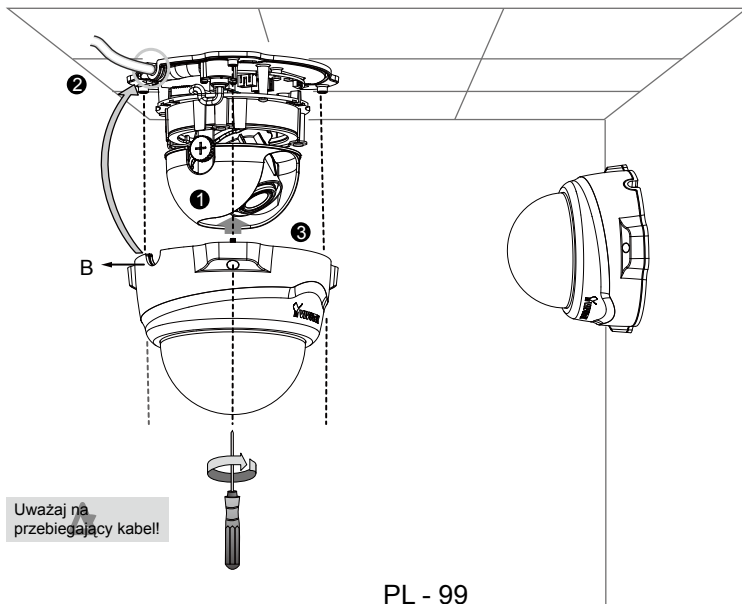
## **Aby wyregulować faktor zoomu oraz zasięg fokusa**

1. Odkręć regulator zoom w celu regulacji współczynnika zoom. Po zakończeniu, dokręć regulator zoom.
2. Odkręć regulator ostrości w celu regulacji zakresu ostrości. Po zakończeniu, dokręć regulator ostrości.



### **8 Czynności końcowe**

1. Dopasuj wewnętrzną stronę czarnej przykrywy do wcięć po obu stronach soczewek, popraw ustawienie czarnej przykrywy.
2. Jeśli chcesz aby kabel przebiegał poprzez ścianę/sufit, umieść kabel porządnie w otworach.
3. Przyłącz kopułę do kamery jak pokazano poniżej. Kopuła nie może zostać dołączona jeśli zainstalowano ją w złym kierunku. Przyłącz boczną pokrywą (lub boczne wycięcie) tam gdzie kabel wychodzi z kamery. Wciśnij kopułę aby przyłączyć ją do kamery.
4. Na koniec sprawdź, czy wszystkie elementy kamery są pewnie zamocowane.



Uważaj na przebiegający kabel!

P/N:625018600G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.  
Copyright © 2012 VIVOTEK INC. All rights reserved.



**VIVOTEK INC.**

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, New Taipei City, 235, Taiwan, R.O.C.  
| T: +886-2-82455282 | F: +886-2-82455532 | E: sales@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com