

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

FD8162

2 MP • PIR • Focus Assist

Network Camera



SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD

 **VIVOTEK**



Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

- W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z kamery sieciowej, natychmiast odłącz zasilanie.



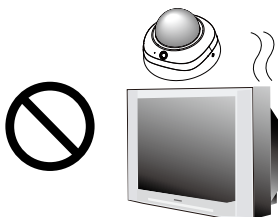
Skontaktuj się ze sprzedawcą i poinformuj go o wypadku.

- Kamrę sieciową należy trzymać z dala od wody. Jeśli kamera sieciowa zamoczy się należy natychmiast wyłączyć zasilanie.

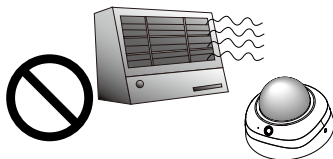


Skontaktuj się ze sprzedawcą i poinformuj go o wypadku.

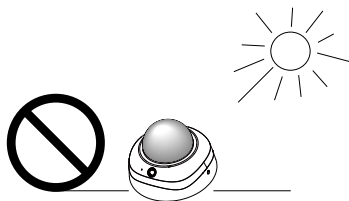
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak telewizor lub kuchenka.



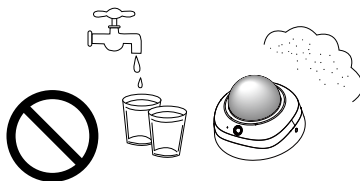
- Zakres temperatury otoczenia zalecanej podczas pracy urządzenia znajdziesz w podręczniku użytkownika.



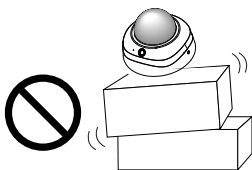
- Kamrę sieciową należy izolować od bezpośredniego światła słonecznego.



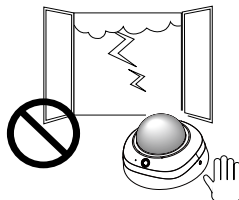
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w wilgotnych miejscach.



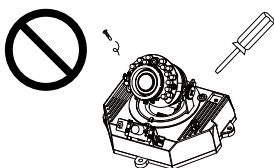
- Nie ustawiaj kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.



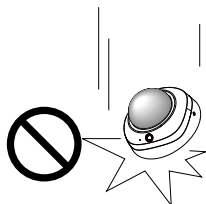
- Nie dotykaj kamery sieciowej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.



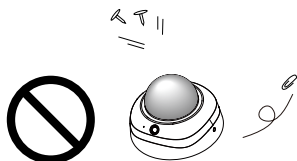
- Nie należy demontować kamery sieciowej.



- Nie upuszczaj kamery sieciowej z wysokości.

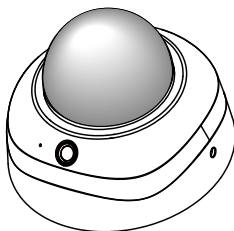


- Nie wkładaj do wnętrza obudowy kamery sieciowej żadnych przedmiotów (np. igieł itp.).

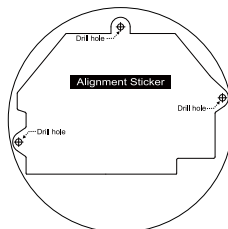


1 Sprawdź zawartość pakietu

● FD8162



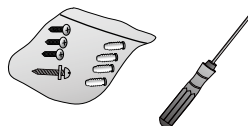
● Naklejka montażowa



● Płyta CD z oprogramowaniem



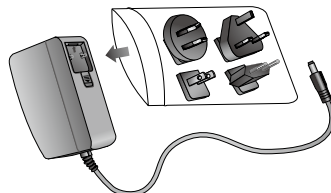
● Śrubokręt torx T10 / Śruby / Plastikowe zatyczki



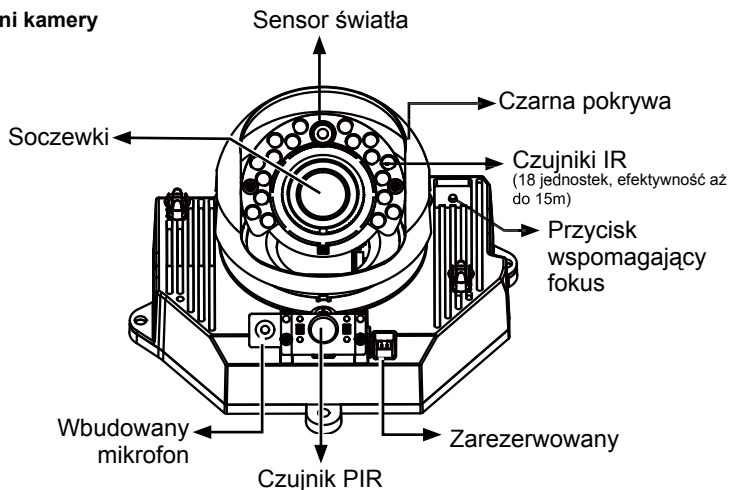
● Skrócona instrukcja instalacji / Karta gwarancyjna



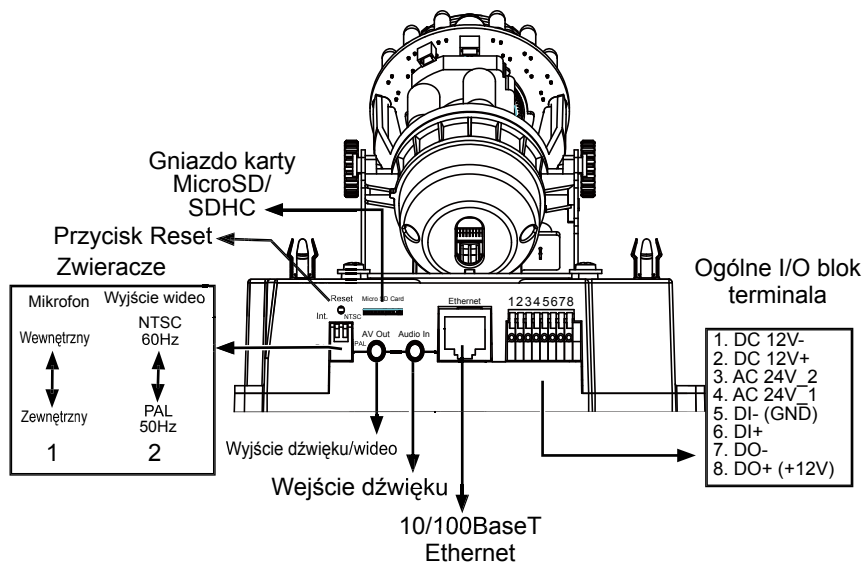
● Adapter mocy DC (opcjonalnie)



Widok przedni kamery

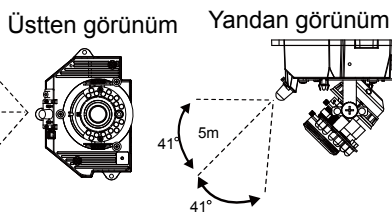
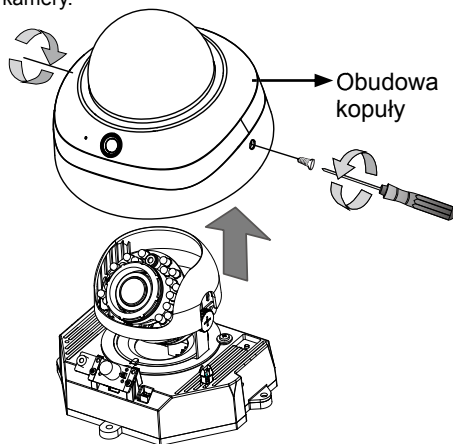


Widok tylni kamery

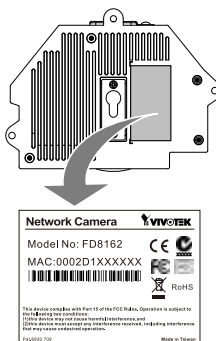


Przed zainstalowaniem swojej kamery, upewnij się iż wbudowany czujnik ruchu PIR (pasywny czujnik podczerwieni) może zostać skierowany w stronę obszaru zainteresowania, gdzie może dojść do wtargnięcia. (Wrażliwość sensora PIR zależy od rozmiaru obiektu i różnicy temperatury pomiędzy obiektem a otaczającym go otoczeniem.)

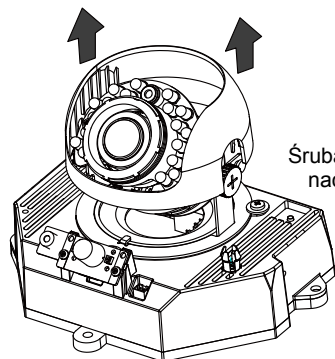
Użyj załączonego śrubokręta Torx T10 aby poluzować śruby umieszczone z boku kopuły kamery. Następnie powinieneś spisać adres MAC widniejący na spodzie aparatu.



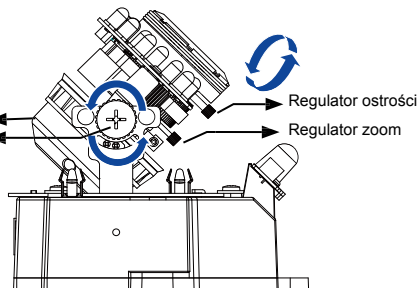
Spód aparatu

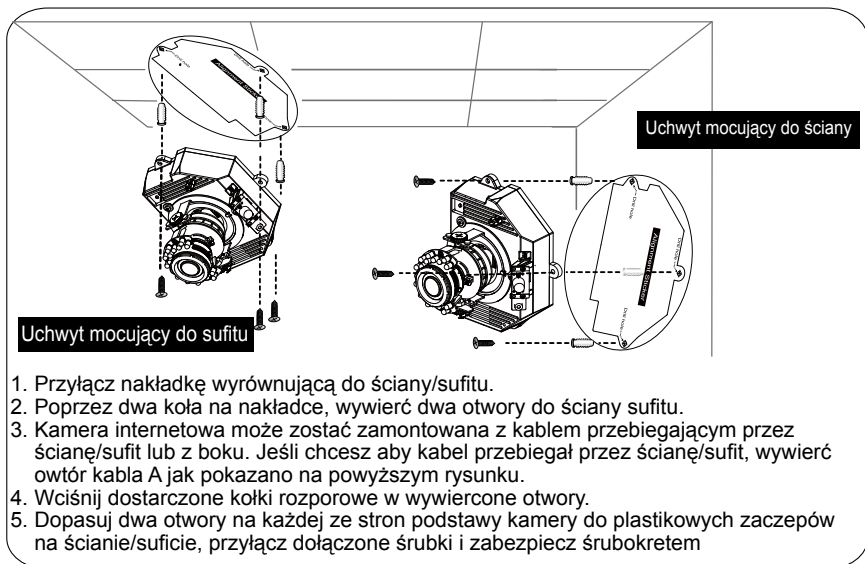


Usuń czarna pokrywę, jak pokazano poniżej, abyś mógł wyregulować fokus i zoom kamery gdy podłączanie dobiegnie końca.



Śruba regulacji nachylenia

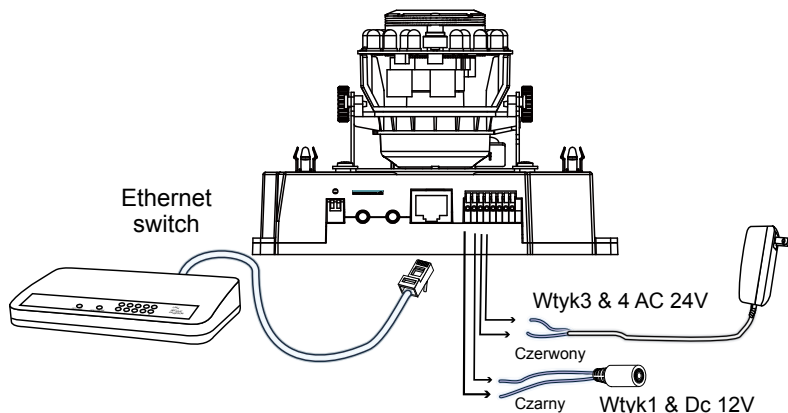




4 Podłączenie do sieci

Podłączenie ogólne (bez PoE)

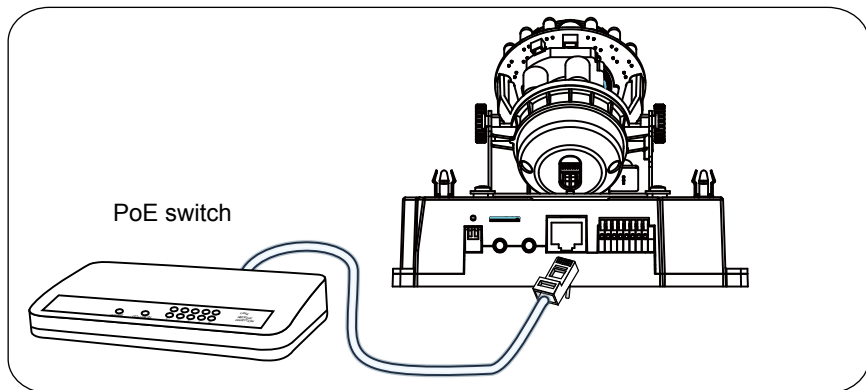
1. Jeśli posiadasz zewnętrzne urządzenia DI, utwórz połączenie poprzez generalny blok terminalu I/O.
2. Kable do prądu, Ethernet oraz inne dostarcza użytkownik.
Użyj skrosowanego kabla kategorii 5 kiedy kamera sieciowa jest połączona bezpośrednio z komputerem.
3. Podłącz zarówno wtyki DC i AC z list zaciskowych do wyjścia prądu.



Zasilanie przez Ethernet (PoE)

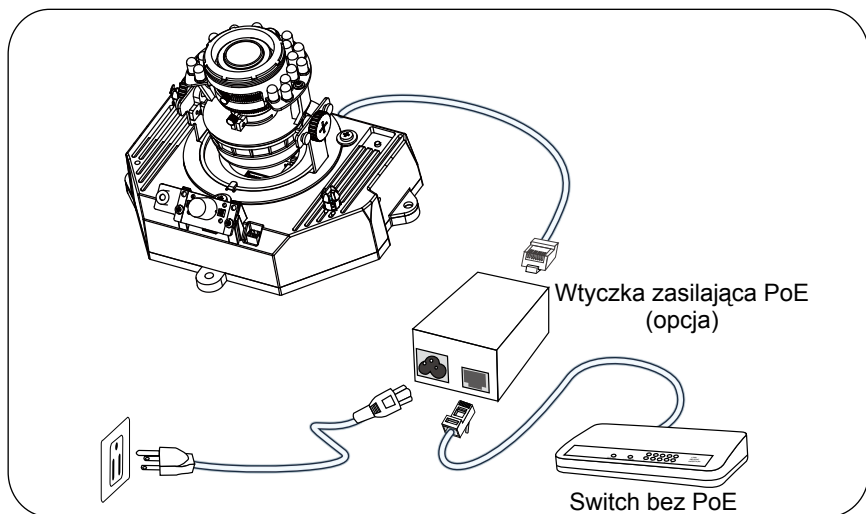
● **Kiedy używasz switcha z włączonym PoE**

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.

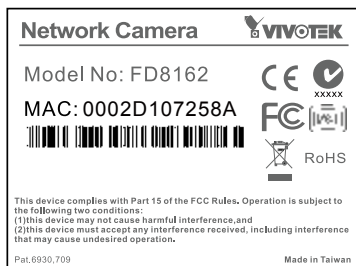


5 Przypisywanie adresu IP

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.

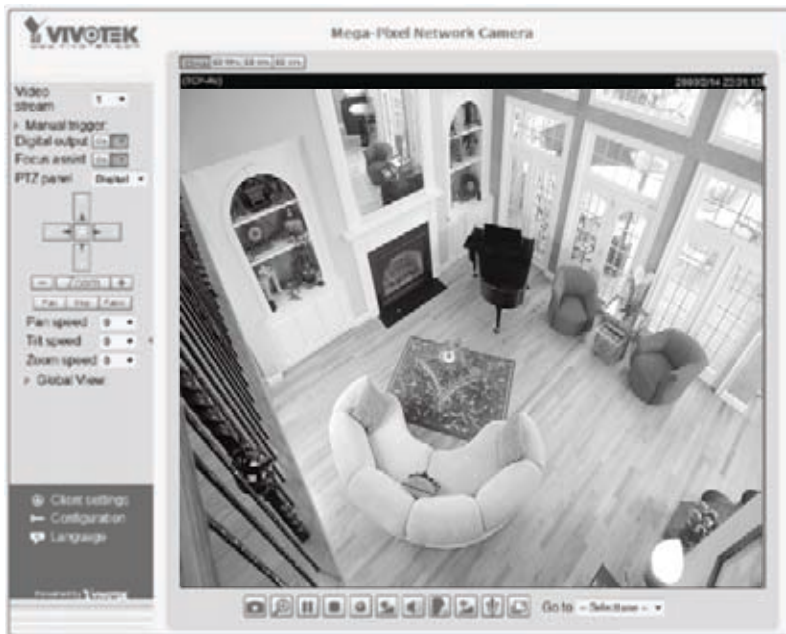


3. Program wyszuka odbiorniki video, videoserwery i kamery sieciowe firmy VIVOTEK dostępne w sieci LAN.
4. Po krótkim przeszukaniu, wyskoczy główne okno instalacyjne. Podwójnie kliknij na adres MAC, który pasuje do wydrukowanego adresu na etykiecie kamery lub na numer seryjny widniejący na opakowaniu, aby otworzyć sesję zarządzającą przeglądaniem kamery sieciowej.



6 Gotowy do użycia

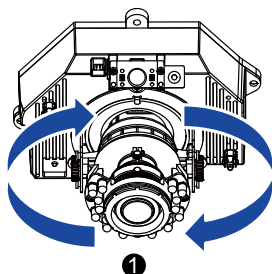
1. Sesja przeglądająca z kamerą sieciową powinna przebiegać jak poniżej.
2. Powinieneś być zdolny do zobaczenia wideo na żywo ze swojej kamery. Możesz również zainstalować 32-kanalowe oprogramowanie nagrywające z CD, zawierające oprogramowanie, we wdrożeniu składającym się z wielokrotnych kamer. Dla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



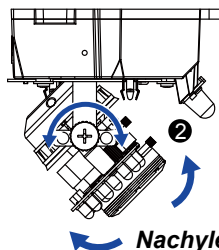
Instrukcje dotyczące dalszej konfiguracji zawiera podręcznik użytkownika na płycie CD z oprogramowaniem.

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

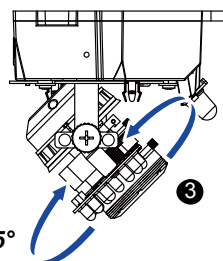
1. Przekręć moduł soczewek w prawo i lewo.
2. Poluzuj śrubę regulacji nachylenia, znajdującą się po obu stronach aparatu i obróć moduł soczewek w górę i w dół. Następnie dokręć śruby.
3. Obróć soczewki, aby dopasować orientację zdjęcia.



Przesuwanie 350°



Nachylenie 65°



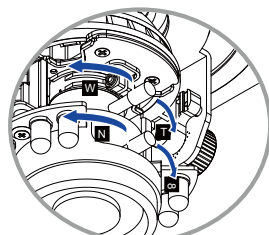
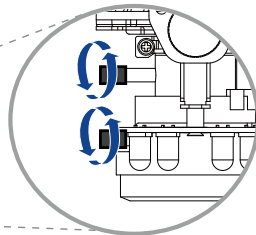
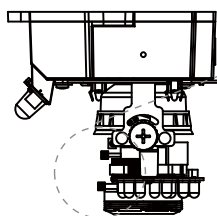
Obracanie 350°

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.

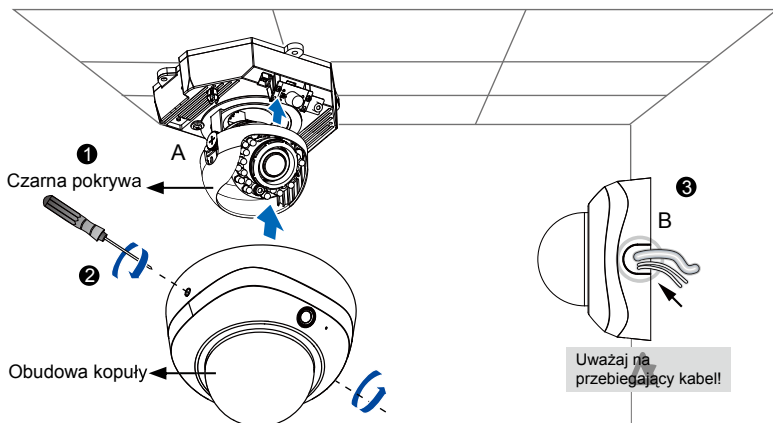
Aby ustawić współczynnik powiększenia i zakres ostrości

1. Poluzuj kontroler zoomu a następnie wyreguluj faktor zoomu przez poruszanie kontrolera w prawo i lewo. Po zakończeniu, dokręć śrubę kontrolera zoomu.
2. Poluzuj kontroler zoomu a następnie wyreguluj zasięg zoomu przez poruszanie kontrolera w prawo i lewo. Po zakończeniu, dokręć śrubę kontrolera zoomu.



NIE okręcaj zbyt mocno soczewek. Niezastosowanie się może doprowadzić do uszkodzenia modułu soczewek kamery.

1. Wyrównaj wgłębienia po wewnętrznej stronie czarnej pokrywy z nitami po bokach obiektywu, a następnie zamocuj czarną pokrywę.
2. Jeśli wybrałeś umocowanie kabla ciągnącego się wzdłuż sufitu/ściany, zaaranżuj kable płynące z otworu na kablu A (nie pokazano na obrazku). Jeśli kable biegną z boku, usuń nakładkę B.
3. Przyłącz pokrywę kopuły do kamery jak pokazano poniżej. Dokręć dwie śruby po bokach pokrywy kopuły.
4. Na koniec sprawdź, czy wszystkie elementy kamery są pewnie zamocowane.



1. Podczas montowania kamery, możesz użyć spodniego rowka wpustowego. Rowek wpustowy wspomaga instalację i bezpieczny montaż. Najpierw, dokręć początkową śrubę do ściany/sufitu. Przyłącz kamerę do śrub.
2. Użyj ołówka aby zaznaczyć położenie 3 głównych otworów montażowych.
3. Gdy kablowanie i początkowe regulacje zostaną poczynione, zamontuj komerę poprzez dokręcenie śrub w 3 otworach montujących.

