

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

FD8362/62E Network Camera

2 MP • Smart Focus System • Vandal-proof



SUPREME
A NEW DEFINITION OF HD





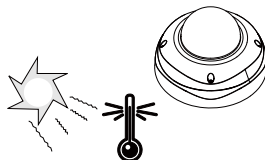
Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

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

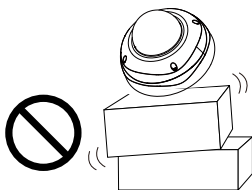


Skontaktuj się ze sprzedawcą i poinformuj go o wypadku.

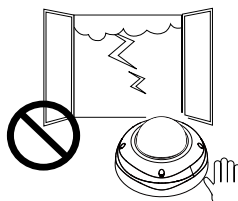
- Zakres temperatury otoczenia zalecanej podczas pracy urządzenia znajdziesz w podręczniku użytkownika.



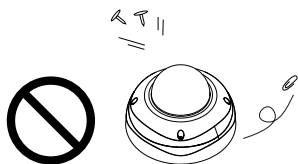
- Nie ustawiaj kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.



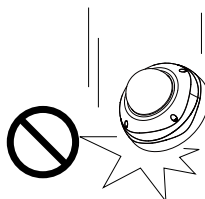
- Nie dotykaj kamery sieciowej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.



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

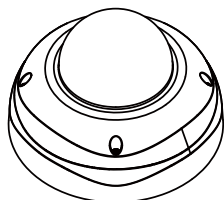


- Nie upuszczaj kamery sieciowej z wysokości.

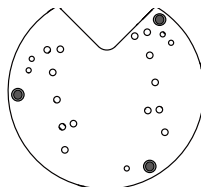


1 Sprawdź zawartość pakietu

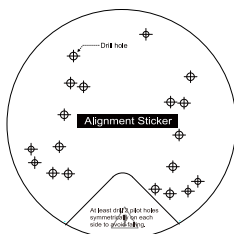
● FD8362/62E



● Taca montażowa



● Naklejka montażowa / Naklejka zawierająca szablon otworu sufitowego



● Śrubokręt imbusowy typu L / Żel silikonowy / Śruby / Zakrętka / Kabel mocy / Taśma podwójna



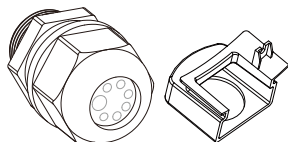
● Skrócona instrukcja instalacji / Karta gwarancyjna



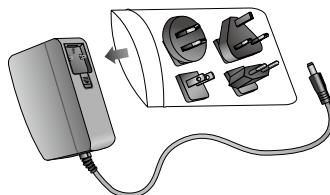
● Płyta CD z oprogramowaniem



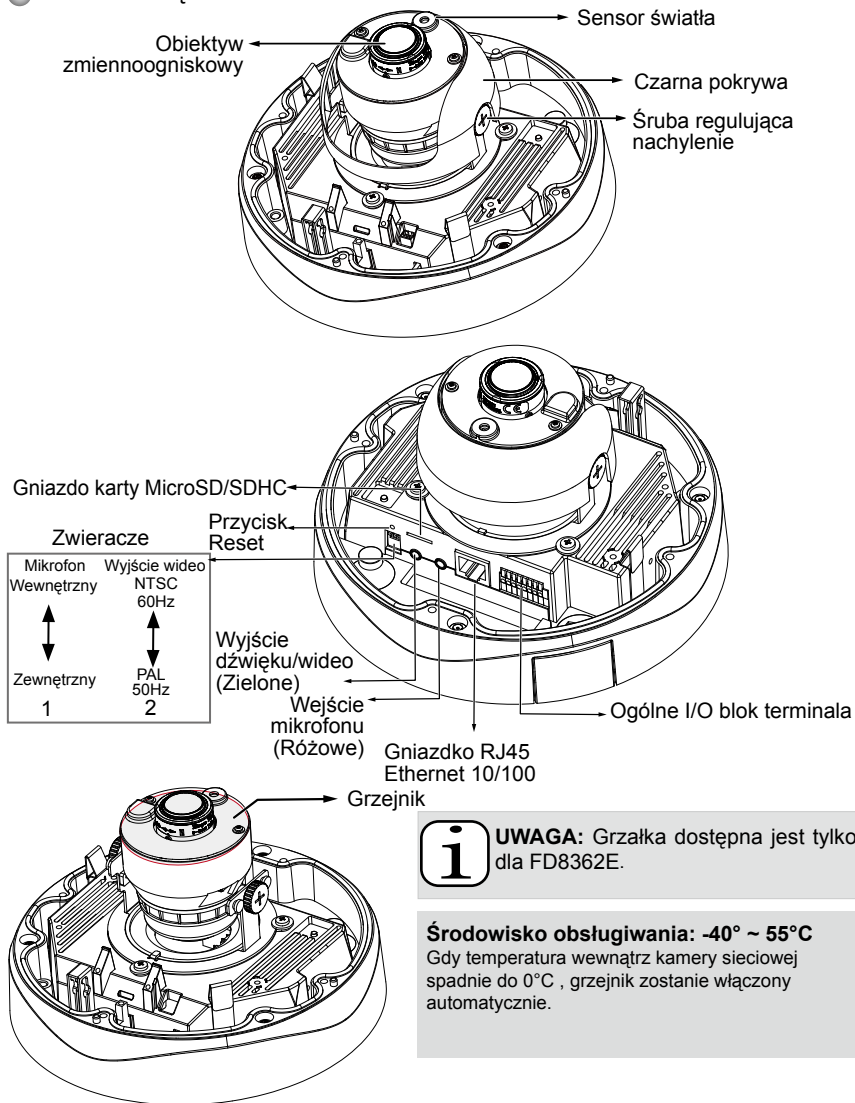
● Wodoodporne złącze i przepust izolacyjny



● Adapter mocy DC (opcjonalnie)



Widok wewnątrz

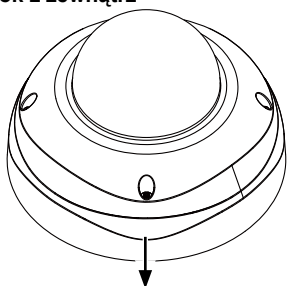


UWAGA: Grzałka dostępna jest tylko dla FD8362E.

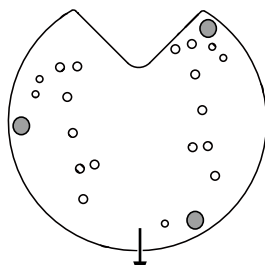
Środowisko obsługiwanie: -40° ~ 55°C

Gdy temperatura wewnątrz kamery sieciowej spadnie do 0°C , grzejnik zostanie włączony automatycznie.

● Widok z zewnątrz



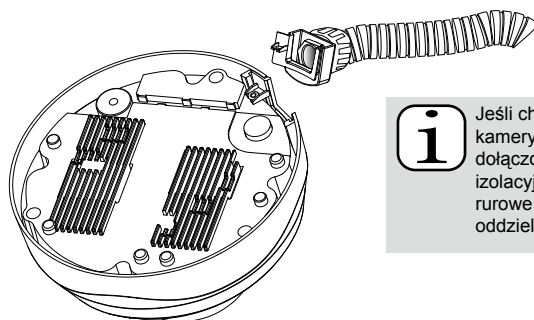
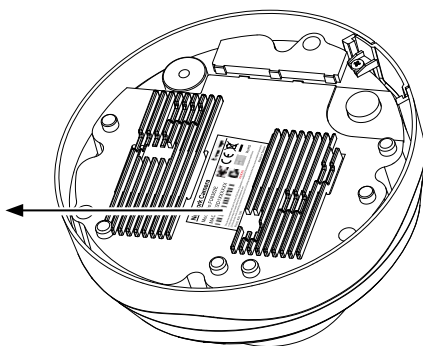
Odporna na uszkodzenia
pokrywa w kształcie kopuły z
klasyfikacją szczelności IP66



Taca montażowa



Przed zainstalowaniem
kamery zanotuj jej adres
MAC.



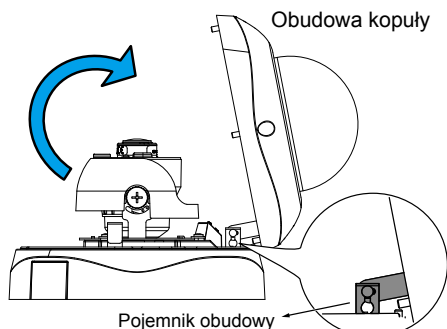
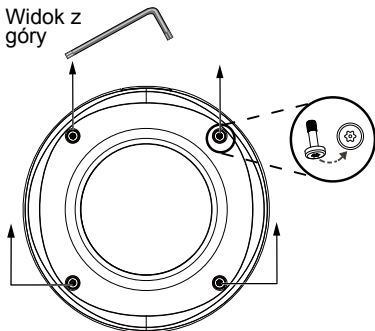
Jeśli chcesz przeprowadzić kable z boku
kamery, zastąp boczną pokrywę otwierającą,
dołączonym bocznym wyjściem przepustu
izolacyjnego. Zabezpieczające 1/2" przewody
rurowe i rurki izolacyjne należy nabyć
oddzielnie.

Najpierw, użyj załączonego klucza imbusowego T20 aby poluzować cztery śruby i odłączyć obudowę od bazy kamery. Podążaj za następującymi krokami aby zainstalować kamerę na suficie lub na ścianie.



WAŻNE! Obudowa, na czas instalacji, powinna zostać usunięta, gdyż jej spadnięcie może spowodować fizyczne zranienie współpracowników.

Widok z góry



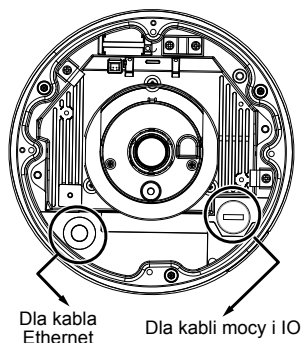
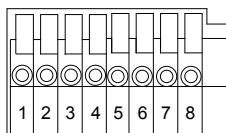
Montaż okablowania

Podłącz linie prądu i jeśli posiadasz jakieś zewnętrzne urządzenia jak sensory czy alarmy, utwórz połączenie z głównej listwy zaciskowej.

● Uszeregowanie pin

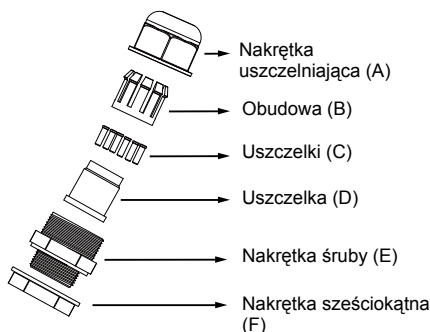
1	DC 12V-
2	DC 12V+
3	AC 24V_2
4	AC 24V_1
5	DI- (GND)
6	DI+
7	DO-
8	DO+ (12V)

Widok z góry



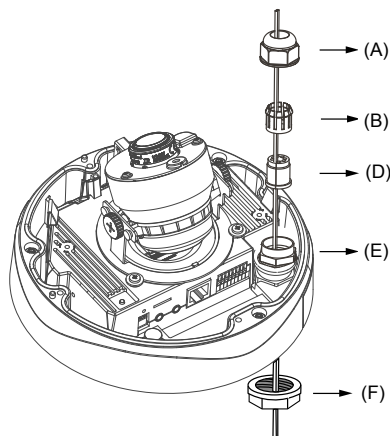
Kable mocy i IO przechodzą przez wodoodporne złącze. Kabel Ethernet powinien zostać przeprowadzony przez zatyczkę gumową. Wszystkie kable dostarcza użytkownik.

Wodoodporny złącznik



● Kolejność montażu

1. Rozłącz wodoodporne złącze na części (A) ~ (F) jak pokazano poniżej.
2. Umieść nakrętkę sześciokątną (E) na wejściu prądu i GPIO.
3. Przeprowadź kable mocy przez wodoodporne złącze (F --> E --> D --> B --> A) jak pokazuje ilustracja. Następnie podłącz kable mocy do źródła prądu. Uwaga: Zatyczka ma 8 otworów (D), a najszersze otwory z pęknięciami po boku używane są specjalnie dla kabli mocy.
4. Jeśli posiadasz jakieś zewnętrzne urządzenia jak sensory czy alarmy, przeprowadź kable przez



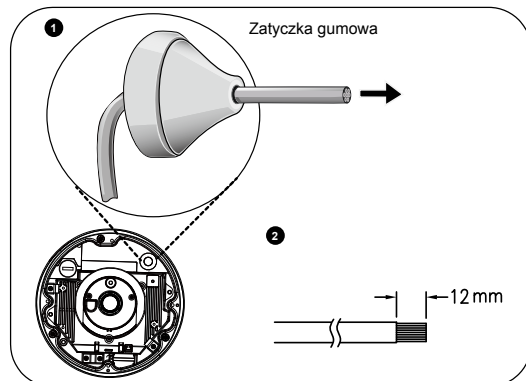
- wodoodporne złącze (F --> E --> D --> B --> A) jak opisano poprzednio. Odnieś się do definicji podpięcia aby podłączyć je do głównej listwy zaciskowej. Uwaga: Rekomendowana średnica kabli wynosi 2.0~2.8mm.
5. Wciśnij zatyczkę (D) do obudowy (B).
 6. Wstaw zatyczki (C) do niewykorzystanych otworów na zatyczce (D) w celu zabezpieczenia przez wilgocią.
 7. Zabezpiecz szczelnie uszczelkę (A) i nakrętkę sześciokątną (F) od spodu kamery.

Podłączanie kabla Ethernet RJ45

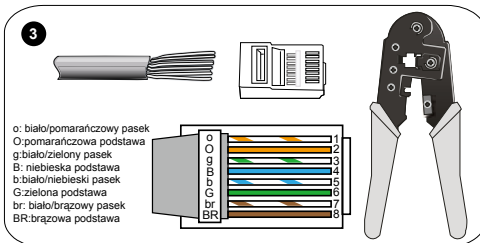
● Wymiary kabla Ethernet (jednostka:mm)

Zalecana średnica kabla: 24AWG (0,51 mm)

● Kolejność montażu

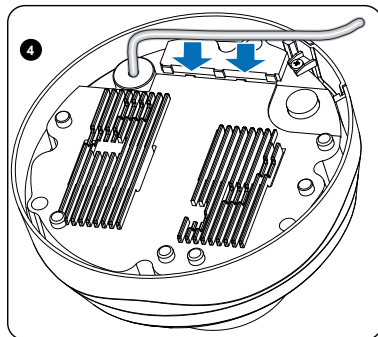


1. Wywierć otwór na gumowej zatyczce i włóż kabel Ethernet do wejścia.
2. Zedrzyj część osłonki z kabla Ethernet.



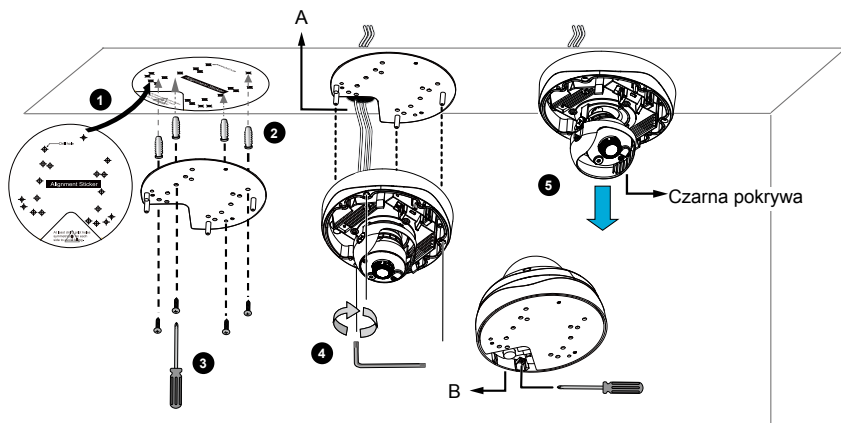
3. Będziesz potrzebował RJ-45 Zaciskarka narzędzia aby przyłączyć kable Ethernet do złącza. Gdy zakończysz, podłącz kabel do gniazdka RJ-45 Ethernet kamery.

4. Wciśnij kabel Ethernet do ścieżki na spodzie kamery tak żeby kabel nie przeszkadzał gdy dołączy się obudowę.



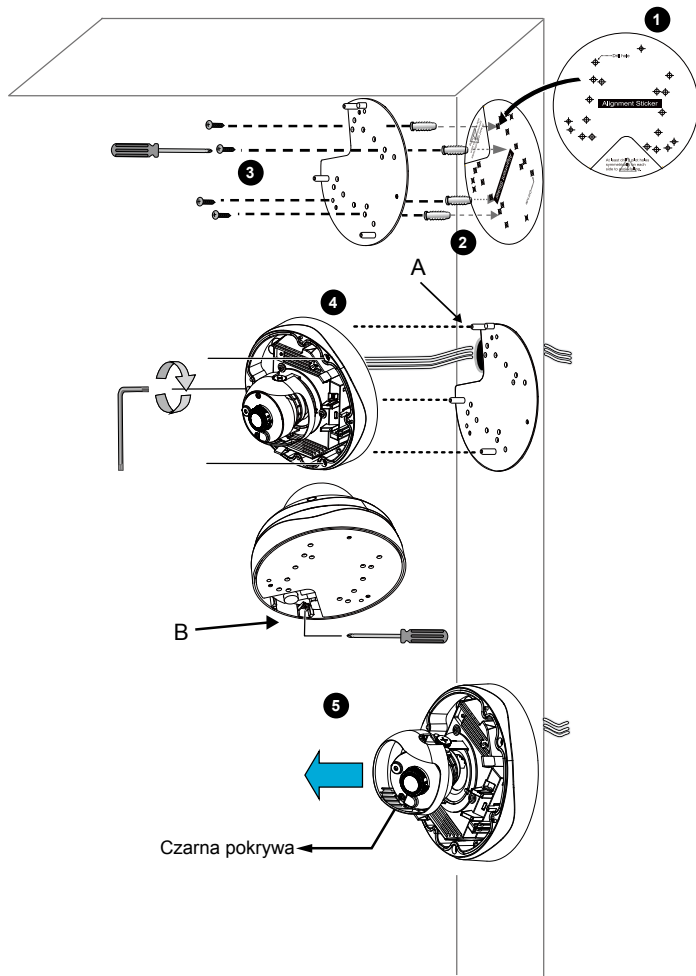
Uchwyt mocujący do sufitu

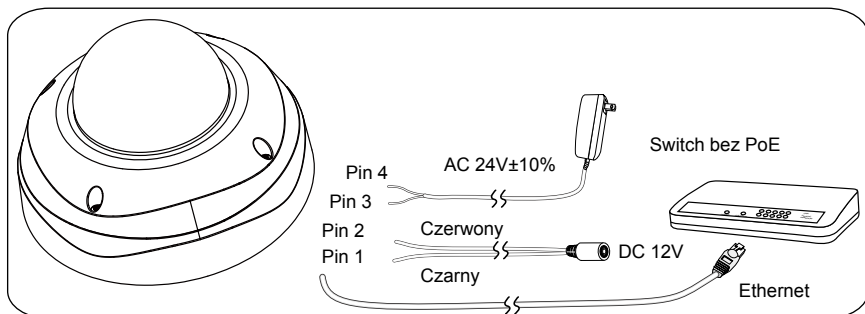
1. Przyłącz dołączone naklejkę wyrównującą do sufitu.
2. Używając okrągłych znaczków na naklejce, wywierć co najmniej 2 pilotowe, symetryczne otwory po każdej ze stron na suficie. Następnie przybij dołączone plastikowe zatyczki do otworów.
3. Przez trzy z czterech otworów na tacy montażowej, wstaw dołączone śruby do korespondujących otworów i zabezpiecz podstawową tacę za pomocą śrubokrętu.
4. Przeprowadź kable przez trójkątne wycięcie A lub boczne wejście B. Jeśli chcesz użyć otworu B, usuń boczną pokrywę za pomocą śrubokręta. Zabezpiecz podstawę kamery na tacy montażowej za pomocą trzech dołączonych śrub.
5. Usuń czarną pokrywę.



Uchwyt mocujący do ściany

2. Przyłącz dołączoną naklejkę wyrównującą do ściany.
2. Używając okrągłych znaczków na naklejce, wywierć co najmniej 2 pilotowe, symetryczne otwory po każdej ze stron na suficie. Następnie przybij dołączane plastikowe zatyczki do otworów.
3. Przez trzy z czterech otworów na tacy montażowej, wstaw dołączone śruby do korespondujących otworów i zabezpiecz podstawową tacę za pomocą śrubokręta.
4. Przeprowadź kable przez trójkątne wycięcie A lub boczne wejście B. Jeśli chcesz użyć otworu B, usuń boczną pokrywę za pomocą śrubokręta. Zabezpiecz podstawę kamery na tacy montażowej za pomocą trzech dołączonych śrub.
5. Usuń czarną pokrywę.



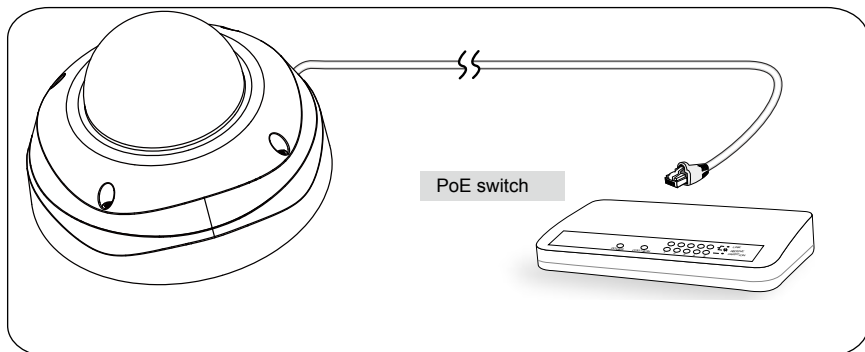
Podłączenie ogólne (bez PoE)

1. Podłącz kabel Ethernet RJ45 do przełącznika. Użyj kabla krzyżowego kategorii 5 gdy twoja kamera sieciowa jest bezpośrednio podłączona do komputera.

2. Podłącz zarówno kable DC i AC z listwy zaciiskowej.

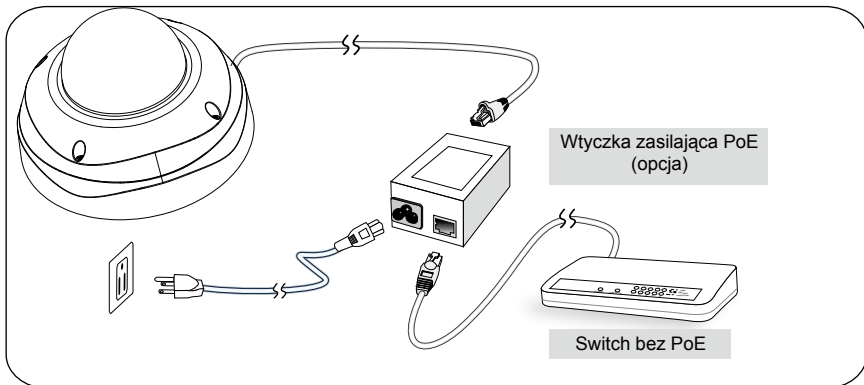
Zasilanie przez Ethernet (PoE)**Kiedy używasz switcha z włączonym PoE**

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.



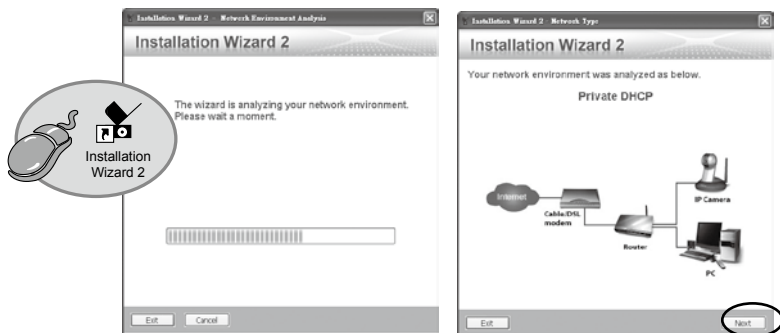
● Kiedy używasz switcha bez PoE

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.

- 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 przeglądaniami kamery sieciowej.



6 Gotowy do użycia

- Sesja przeglądająca z kamerą sieciową powinna przebiegać jak poniżej.
- Powinieneś być zdolny do zobaczenia wideo 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.



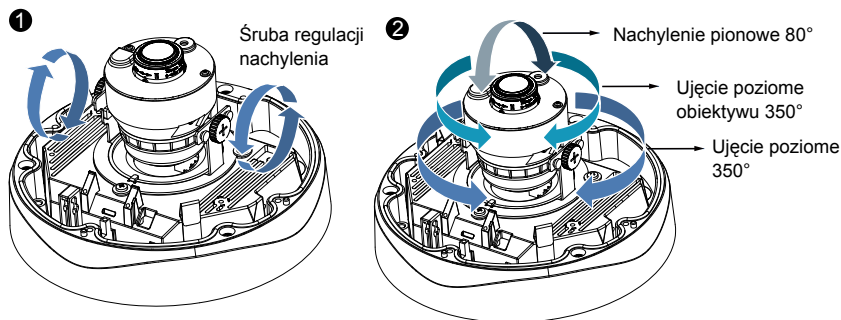
Instrukcje dotyczące dalszej konfiguracji zawiera podręcznik użytkownika na płycie CD z oprogramowaniem.

W oparciu o obraz na żywo z aparatu, wyreguluj soczewki aparatu poprzez następujące:

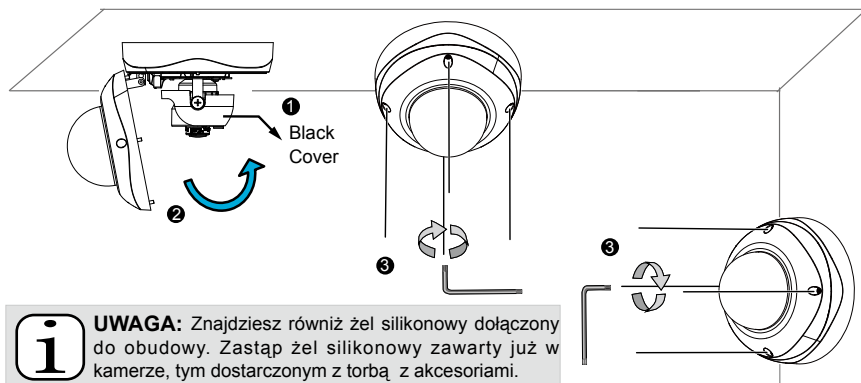
Aby wyregulować kąt widzenia - 3 ośiowy projekt mechanizmu

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

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



1. Przyłącz czarną pokrywę.
2. Przyłącz obudowę do kamery przez wyjęcie jej z pojemnika i dopasowaniu do otworów montujących.
3. Zabezpiecz cztery śruby obudowy za pomocą dołączonego śrubokrętu imbusowego. Upewnij się, iż wszystkie części kamery zostały zainstalowane bezpiecznie.



UWAGA: Znajdziesz również żel silikonowy dołączony do obudowy. Zastąp żel silikonowy zawarty już w kamerze, tym dostarczonym z torbą z akcesoriami.

