

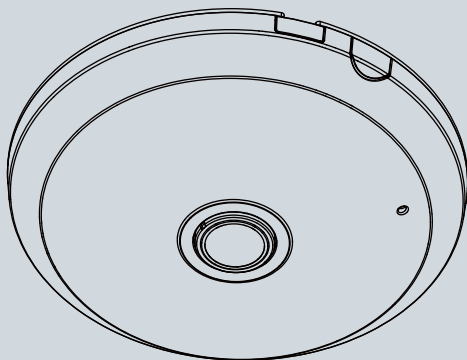


FE8174 Fixed Dome
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Dutch
Dansk | Indonesia | العربية

5MP • 360° Surround View • PoE



SUPREME

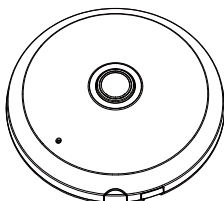


Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

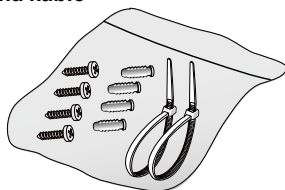
- W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z kamery sieciowej, natychmiast odłącz zasilanie.
- Nie ustawiaj kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.
- Nie wkładaj do wnętrza obudowy kamery sieciowej żadnych przedmiotów (np. igieł itp.).
- Zakres temperatury otoczenia zalecanej podczas pracy urządzenia znajdziesz w podręczniku użytkownika.
- Nie dotykaj kamery sieciowej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie upuszczaj kamery sieciowej z wysokości.

1 Sprawdź zawartość pakietu

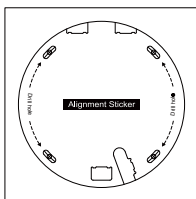
● FE8174



● Śruby / Zatyczki / Opaska zaciskowa na kable



● Naklejka montażowa



● Płyta CD z oprogramowaniem



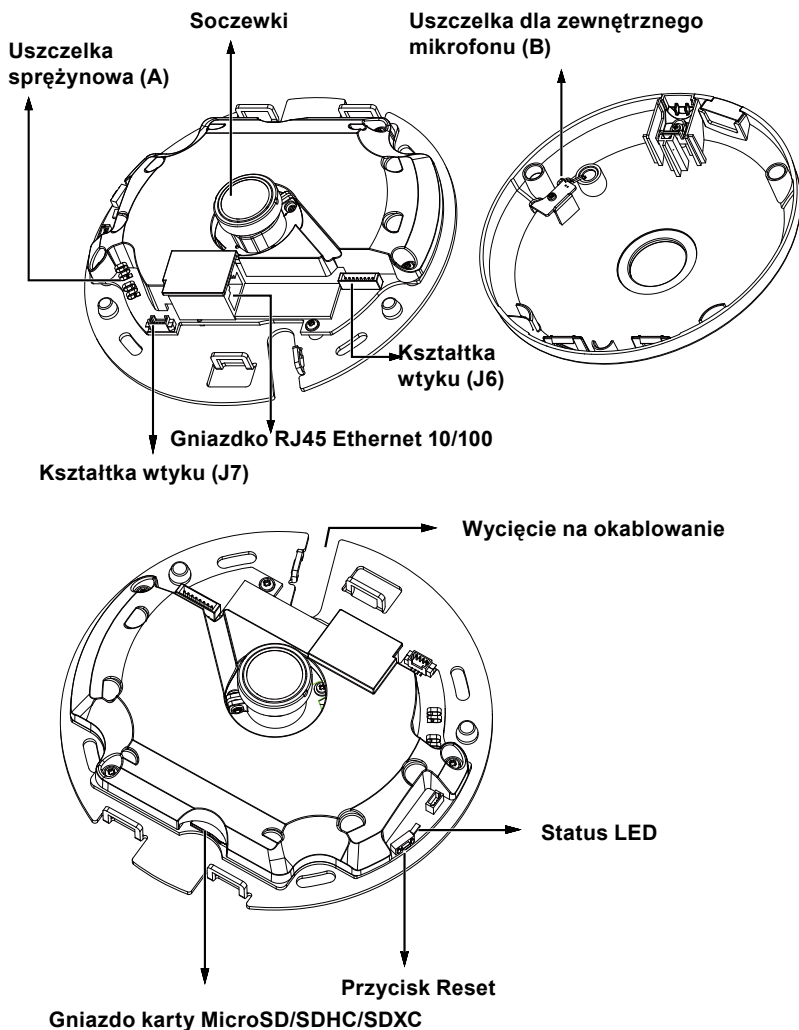
● Skrócona instrukcja instalacji



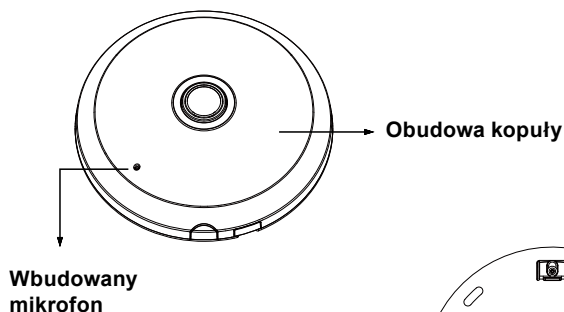
● Kable mocy i I/O



● Widok wewnątrz

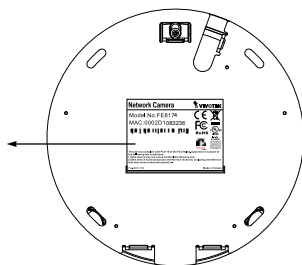


● Widok z zewnątrz



WAŻNE:

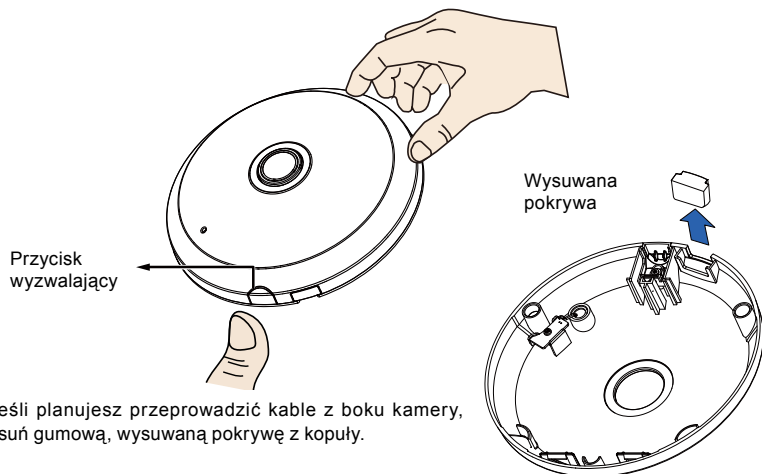
Przed zainstalowaniem kamery zanotuj jej adres MAC.



3

Instalacja sprzętu

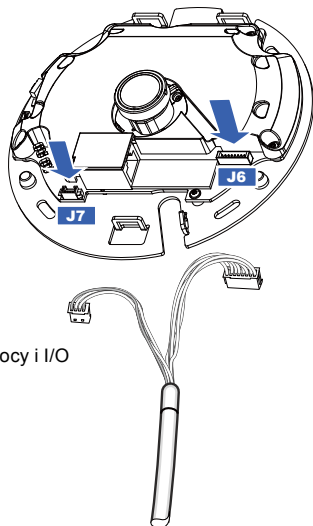
Najpierw otwórz kopułę poprzez naciśnięcie przycisku wyzwalającego. Możesz przycisnąć przeciwległą krawędź kopuły jeśli nie chce ona łatwo zejść. Następnie podążaj za poniższymi krokami aby zainstalować kamerę zarówno na suficie jak i ścianie.



Jeśli planujesz przeprowadzić kable z boku kamery, usuń gumową, wysuwaną pokrywę z kopuły.

Podłączanie kabla Ethernet oraz kabla mocy i IO

Podłącz załączone kable mocy i IO jeśli twój przełącznik nie obsługuje PoE. Podłącz złącza o białych główkach do J6 oraz J7 na kamerze.

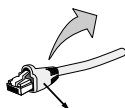
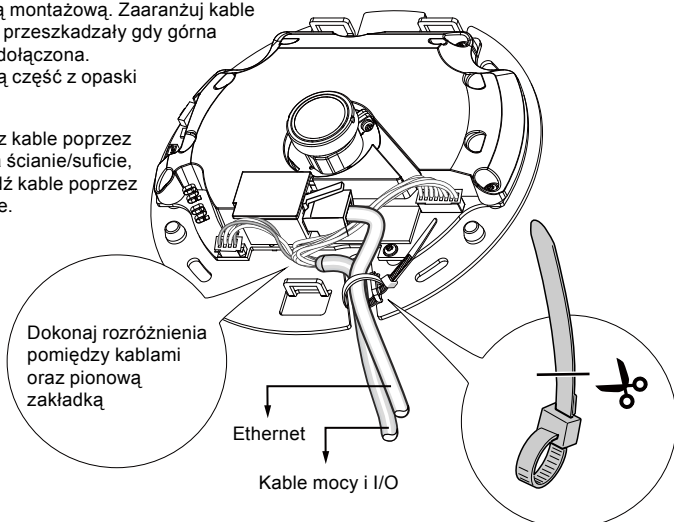


Kable podłączające

Jeśli potrzebujesz przeprowadzić kable poprzez boczne otwarcie, podążaj za następującymi krokami:

1. Podłącz kable Ethernet oraz mocy i IO. Kabel Ethernet musi dostarczyć użytkownik.
2. Użyj załączonych opasek zaciskowych aby zabezpieczyć kable Ethernet oraz IO do płyty podstawy. Wsadź kable poprzez pionową zakładkę montażową znajdującą się na krawędzi wycięcia na okablowanie.
3. Dokonaj rozróżnienia pomiędzy kablami oraz pionową zakładką montażową. Zaaranżuj kable w sposób aby nie przeszkadzały gdy górna pokrywa została dołączona.
4. Utnij niepotrzebną część z opaski zaciskowej.

Jeśli przeprowadzasz kable poprzez wywiercony otwór na ścianie/suficie, poprostu przeprowadź kable poprzez otwór na okablowanie.

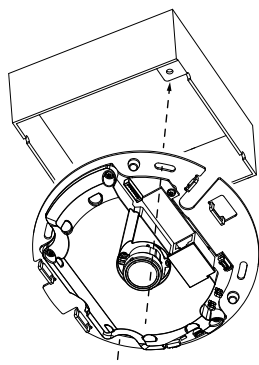
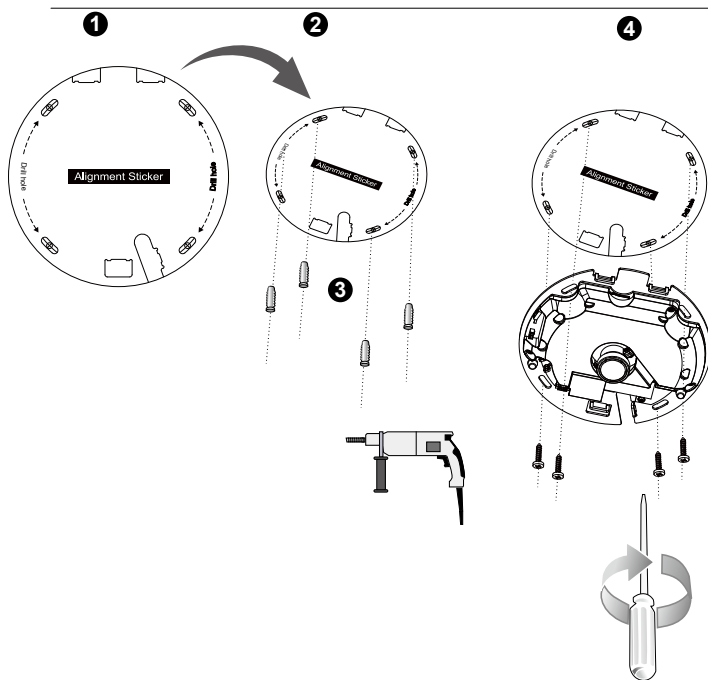


Zabezpieczenie kabla strain relief

Rekomendowane jest użycie kabla Ethernet, który nie posiada zabezpieczenia kabla strain relief. Możesz usunąć zabezpieczenie jeśli twój kabel je posiada.

Montaż sufitowy lub ścienny

1. Przyłącz dołączoną naklejkę wyrównującą dla podstawy kamery do sufitu/ściany.
2. Przy użyciu otworów na nalepce, wywierć otwory pilotażowe na suficie. Następnie przybij trzy, dołączone plastikowe zatyczki do otworów.
3. (Opcjonalne) Wywierć otwory na kabel w suficie/ścianie oraz przeprowadź kable przez otwór.
4. Zabezpiecz podstawę kamery do sufitu/ściany za pomocą dołączonych śrub.



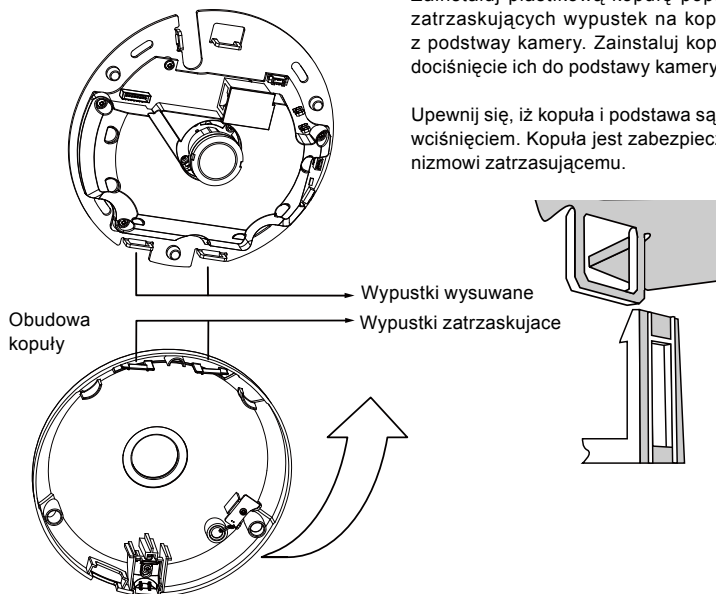
UWAGA:

Możesz również zainstalować kamerę do amerykańskiej, standardowej skrzynki przyłączonej 4. Możesz przymocować zaokrąglone wypustki kamery do otworów montażowych skrzynki przyłączonej. Użyj ukośnej pozycji montażowej kamery aby dopasować ją do skrzynki przyłączonej.

Przyłącz górną podstawę

Zainstaluj plastikową kopułę poprzez dopasowanie zatrzaskujących wypustek na kopule z wysuwanymi z podstawy kamery. Zainstaluj kopułę poprzez równe dociśnięcie ich do podstawy kamery.

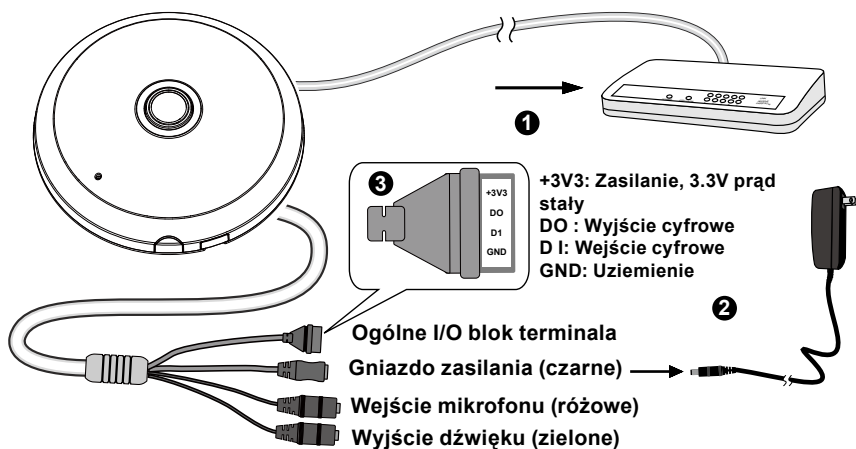
Upewnij się, iż kopuła i podstawa są dopasowane przez wciśnięciem. Kopuła jest zabezpieczona dzięki mechanizmowi zatrzaskującemu.



4 Podłączenie do sieci

Podłączenie ogólne (bez PoE)

1. Podłącz kabel Ethernet RJ45 do przełącznika.
2. Połącz kabel zasilania z kamery sieciowej do źródła zasilania.
3. Jeśli masz zewnętrzne urządzenia takie jak czujniki i alarmy, podłącz je z ogólnym blokiem terminala I/O.



UWAGA:

Jeśli preferuje się prąd DC, powinien być zgodny z: O/
P:12VDC, 1.5Amin., L.P.S. Na IEC 60950-1.

Zasilanie przez Ethernet (PoE)

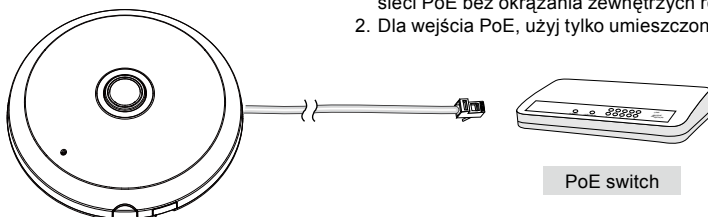
● Kiedy używasz switcha z włączonym PoE

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.



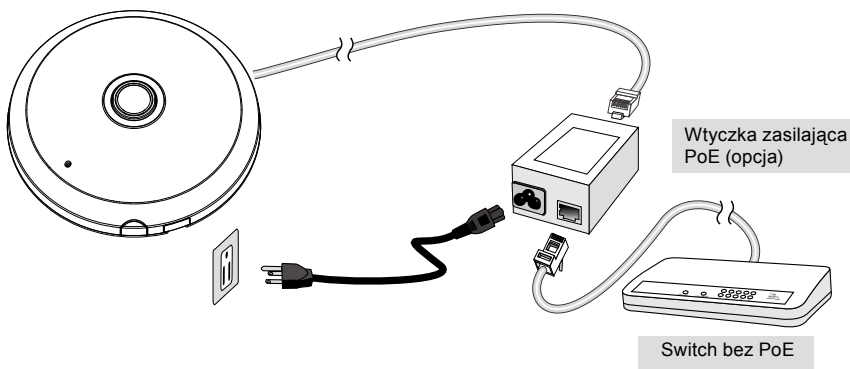
UWAGA:

1. Niniejsze wyposażenie może tylko zostać podłączone do sieci PoE bez okrażania zewnętrznych roślin.
2. Dla wejścia PoE, użyj tylko umieszczonych na liście I.T.E..



● Kiedy używasz switcha bez PoE

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



5 Przepisywanie 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, 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.

UWAGA:

Jeśli doświadczysz problemów z wyświetlaniem na żywo lub kontrolą wtyczek na ekranie możesz spróbować ręcznie usunąć wtyczki, które mogą być zainstalowane na twoim komputerze. Usuń następujący folder: C:\Program Files (x86)\Camera Stream Controller\.

HARDWARE LIMITED WARRANTY

What Is Covered: This warranty covers any hardware defects in materials or workmanship, with the exceptions stated below.

How Long Coverage Lasts: This warranty lasts for TWENTY-FOUR MONTHS from the date of purchase by the original end-user customer.

What Is Not Covered: This warranty does not cover cosmetic damage or any other damage or defect caused by abuse, misuse, neglect, use in violation of instructions, repair by an unauthorized third party, or an act of God. Also, if serial numbers have been altered, defaced, or removed. Further, consequential and incidental damages are not recoverable under this warranty.

What VIVOTEK Will Do: VIVOTEK will, in our sole discretion, repair or replace any product that proves to be defective in material or workmanship. Any repair or replaced part of the product will receive a THREE-MONTH warranty extension.

How To Get Service: Contact our authorized distributors in your region. Please check our website (www.vivotek.com) for the information of an authorized distributor near you.

Your Rights: SOME STATES DO NOT ALLOW EXCLUSION OR LIMITATION OF CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES, SO THE ABOVE EXCLUSION OR LIMITATION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE.

VIVOTEK INC.

6F, No. 192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho,
Taipei County, Taiwan.
www.vivotek.com

-
1. Proof of the date of purchase is required. In the event you can not render such document, warranty will commence from the date of manufacture.
 2. Cosmetic damage will only be covered by this warranty if such damage has been existed at the time of purchase.

P/N:625023200G Rev.: 1.0

All specifications are subject to change without notice.

Copyright © 2013 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 Netherlands B.V.

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: saleseurope@vivotek.com

VIVOTEK USA, INC.

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