



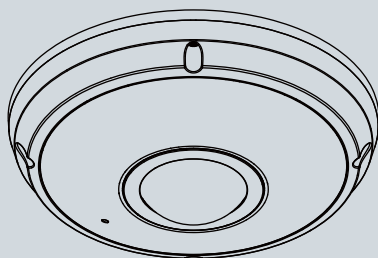
FE8181V Fixed Dome
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Dutch

Dansk | Indonesia | العربية

5MP • 360° Surround View • 10M IR • PoE



SUPREME

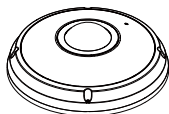


Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

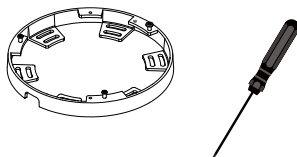
- W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu wydobywającego się z kamery sieciowej, natychmiast odłącz zasilanie.
- Nie ustawiaj kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.
- Nie wkładaj do wnętrza obudowy kamery sieciowej żadnych przedmiotów (np. igieł itp.).
- Zakres temperatury otoczenia zalecanej 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

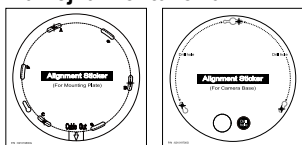
● FE8181V



● Taca montażowa / Wkrętak



● Naklejka montażowa



Przeznaczone dla
tacy montażowej

Przeznaczone dla
podstawy kamery

● Śruby / Pochłaniacz wilgoci / Podwójnie klejąca taśma / Gumowa zatyczka / Wtyczka / Gumowa uszczelka



● Skrócona instrukcja instalacji



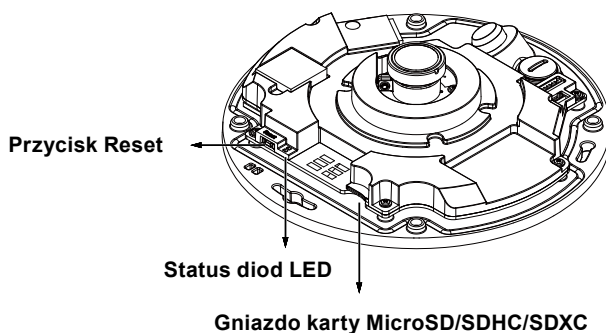
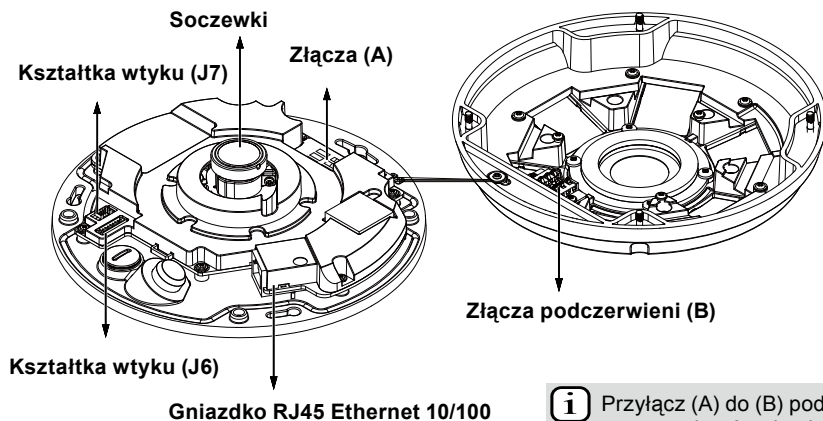
● Płyta CD z oprogramowaniem



● Kable mocy i I/O

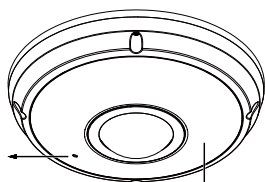


● Widok wewnątrz



● Widok z zewnątrz

Wbudowany mikrofon



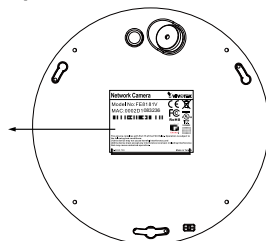
Lampki podczerwieni ukryte pod panelem

Odporna na uszkodzenia pokrywa w kształcie kopuły z klasyfikacją szczelności IP66



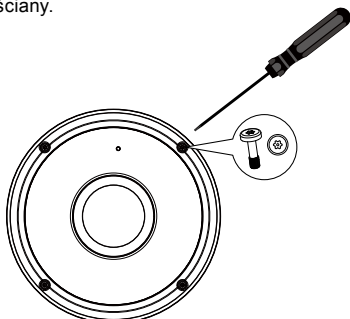
WAŻNE:

Przed zainstalowaniem kamery zanotuj jej adres MAC.



3 Instalacja sprzętu

Najpierw, użyj załączonego śrubokręta aby poluzować cztery śruby oraz podłączyć kopułę pokrywy podstawy kamery. Następnie, podążaj za poniższymi krokami aby zainstalować kamerę do sufitu lub ściany.

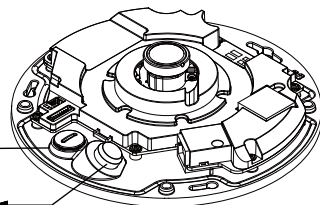


Przykręć tak, by nie można było przy tym manipulować

Usuń zatyczki oraz przeprowadź kable przez otwory.

Gumowa zatyczka dla kabli mocy i IO

Gumowa wtyczka dla kabla RJ45 Ethernet



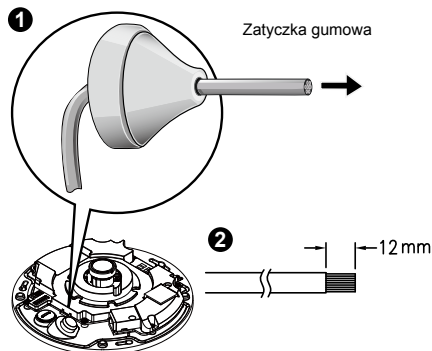
Podłączanie kabla Ethernet RJ45

● Wymiary kabla Ethernet (jednostka:mm)

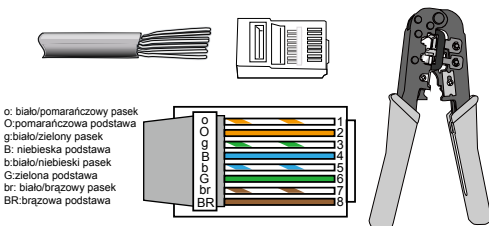
Zalecana średnica kabla: (0.51 cm)

● Kolejność montażu

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

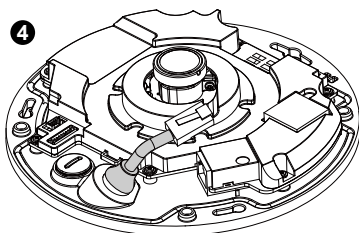


3

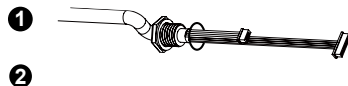


3. Będziesz potrzebował RJ-45 Zaczepka narzędzia aby przyłączyć kable Ethernet do złącza. Gdy zakończysz, podłącz kabel do gniazdka RJ-45 Ethernet kamery.

4



4. Przeprowadź kabel Ethernet od spodu kamery oraz poprzez otwór. Dołącz gumową zatyczkę dla efektu wodoodpornego.



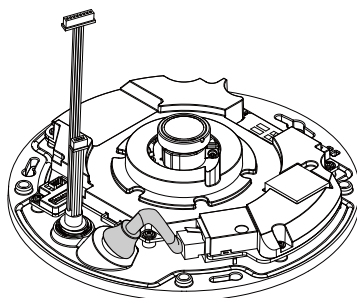
Podłączanie kabla mocy DC

1. Dodaj dołączonej gumową uszczelkę do kabla jak pokazano na poniższym rysunku.
2. Przeprowadź kabel Ethernet na spód kamery i przykręć gumową zatyczkę dla zabezpieczenia przed wodą.



UWAGA:

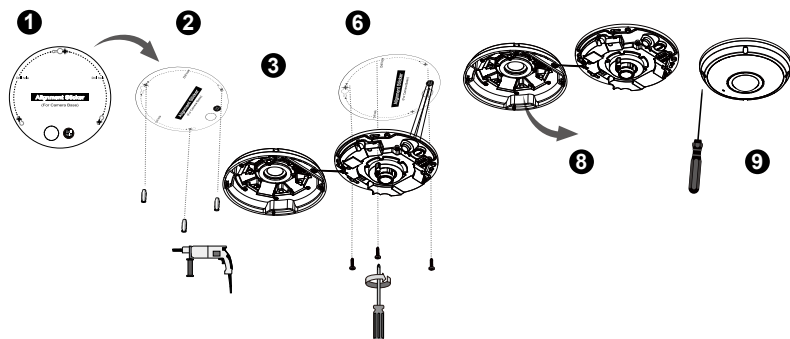
Podłącz załączone kable mocy i IO jeśli twój przełącznik nie obsługuje PoE.



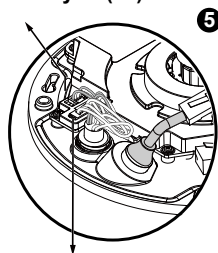
Montaż sufitowy/ścienny bez tacy montażowej

(Wybierz niniejszy typ montażu jeśli chcesz przeprowadzić kable od spodu kamery)

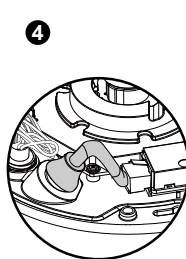
1. Przyłącz dołączoną naklejkę wyrównującą dla podstawy kamery do sufitu/ściany.
2. Używając trzech kół na naklejce, wywierć trzy otwory na suficie. Następnie przybij trzy załączone plastikowe zatyczki do otworów.
3. Wywierć otwory na kabel w suficie/ścianie oraz przeprowadź kable przez otwór.
4. Podłącz kabel Ethernet do gniazdka.
5. Podłącz dwa złącza o białych główkach ze złączami J6 oraz J7.
6. Zabezpiecz podstawę kamery do sufitu/ściany za pomocą trzech dołączonych śrub.
7. Znajdziesz również żel silikonowy dołączony do obudowy. Zastąp żel silikonowy zawarty już w kamerze, tym dostarczonym z torbą z akcesoriami.
8. Przyłącz górną podstawę.
9. Zabezpiecz cztery śruby przy pomocy dołączonego śrubokręta. Upewnij się iż wszystkie części kamery zostały zainstalowane bezpiecznie.



Kształtka wtyku (J7)



Kształtka wtyku (J6)



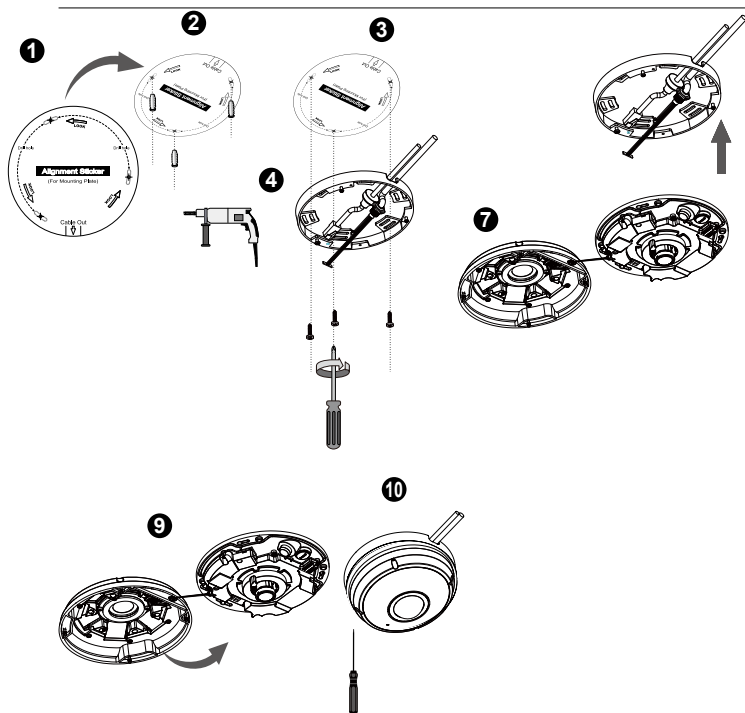
UWAGA:

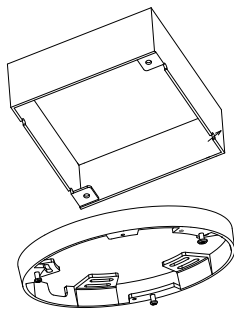
Zaaranżuj kable w sposób aby nie przeszkadzały gdy górną pokrywa została dołączona.

Montaż sufitowy/ścienny z tarcą montażową

(Wybierz niniejszy typ montażu jeśli chcesz przeprowadzić kable z boku)

1. Przyłącz dołączone naklejki wyrównującą dla dołączonej tarczy montażowej do sufitu/ściany.
2. Używając trzech kół na naklejce, wywierć trzy otwory na suficie. Następnie przybij trzy załączone plastikowe zatyczki do otworów.
3. Zaaranżuj i przeprowadź kable aby przechodziły przez bok tarczy montażowej.
4. Zabezpiecz tarcę montażową do sufitu/ściany za pomocą trzech dołączonych śrub.
5. Podłącz kabel Ethernet do gniazdka.
6. Podłącz 2 białe kształtki ze złączami J6 oraz J7.
7. Dołącz podstawę kamery do tarczy montażowej oraz przekręć w kierunku przeciwnym do obrotu wskazówek zegara jak pokazano na następującym (obrazku 7-1). Następnie zabezpiecz załączonymi śrubami aby przykręcić podstawę kamery. (obrazku 7-2)
8. Znajdziesz również żel silikonowy dołączony do obudowy. Zastąp żel silikonowy zawarty już w kamerze, tym dostarczonym z torbą z akcesoriami.
9. Przyłącz górną podstawę.
10. Zabezpiecz cztery śruby przy pomocy dołączonego śrubokręta. Upewnij się iż wszystkie części kamery zostały zainstalowane bezpiecznie.



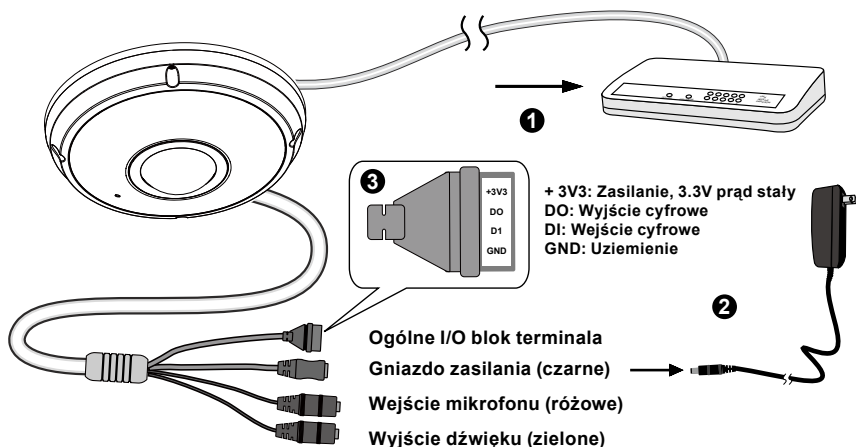


Możesz również użyć ukośnych otworów na tacy montażowej, oznaczonych jako A, B lub C, aby zainstalować kamerę według standardu 4 w skrzynce przyłączowej.

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.



WAŻNE:

1. Kiedy lampki podczerwieni są włączone w nocy całkowity pobór mocy to 23W.
2. Jeżeli preferowane jest zasilanie DC, powinno być zgodne z: O/P: 12VDC, 2A min., L.P.S. wg. 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.



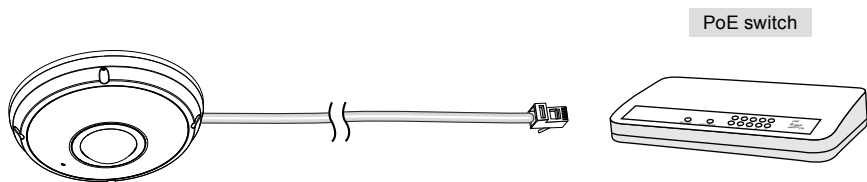
WAŻNE:

Kiedy lampki podczerwieni są włączone w nocy całkowity pobór mocy to 23W. 802.3 dla PoE PSE, np. wymagany jest switch PoE.



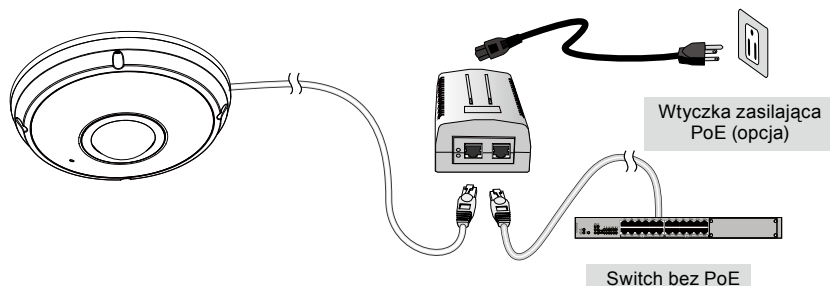
UWAGA:

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



● 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:625026000G Rev.: 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2014 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