



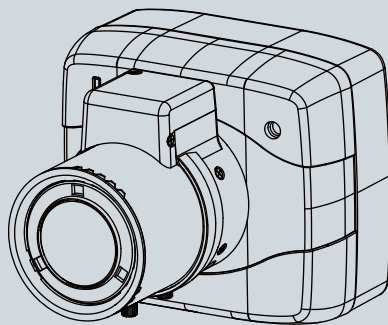
IP8173H Mini-box
Network Camera

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 | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

3MP • Compact Size • WDR Pro





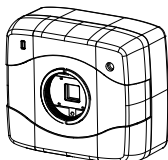
Ostrzeżenie przed instalacją

- Kamerę sieciową należy wyłączyć natychmiast po wykryciu nienormalnego dymu lub zapachu.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak telewizor lub kuchenka.
- Kamerę sieciową należy izolować od bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.
- Nie należy demontować kamery sieciowej.
- Kamerę sieciową należy trzymać z dala od wody. Jeśli kamera sieciowa zamoczy się należy natychmiast wyłączyć zasilanie.
- Sprawdź podręcznik użytkownika w celu uzyskania informacji o temperaturze działania.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w wilgotnych miejscach.
- Nie należy dotykać kamery sieciowej podczas wyładowań atmosferycznych.
- Należy uważać, aby nie opuścić kamery sieciowej.

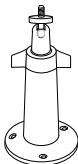
1

Sprawdź zawartość opakowania

- IP81713H
- Soczewka CS-mount
- Karta gwarancyjna



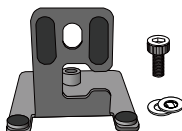
- Podstawa kamery
- Dysk CD z oprogramowaniem
- Screws



- Instrukcja szybkiego uruchomienia
- Klucz nasadowy typu L



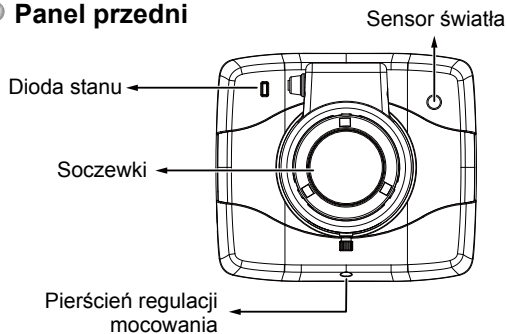
- Wspornik uchwyty



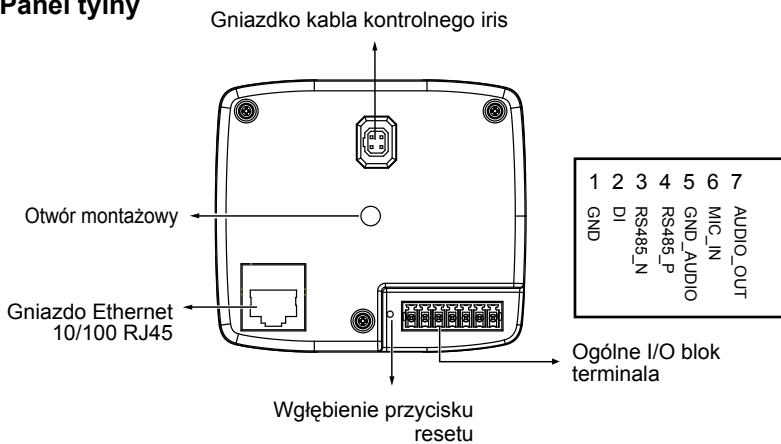
2

Opis fizyczny

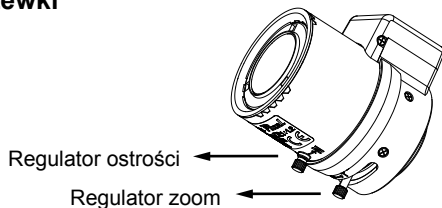
Panel przedni



Panel tylny



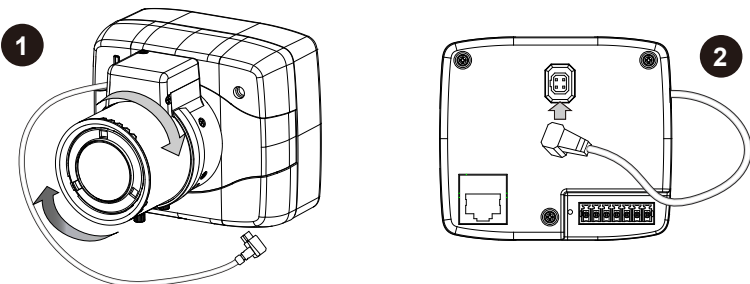
Soczewki



3

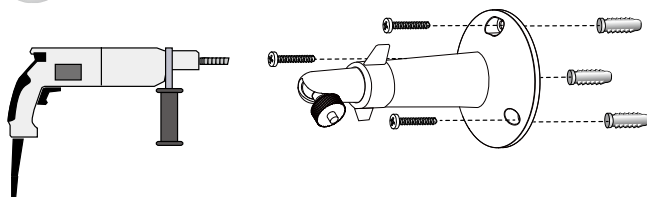
Montaż obiektywu w kamerze

1. Zamontuj obiektyw poprzez przekręcenie ich w kierunku zgodnym w ruchem wskazówek zegara do podstawy kamery aż do zatrzymania.
2. Podłącz kabel kontrolny iris do gniazdka. **Przed włączeniem podłącz kabel kontrolny iris do gniazdka. W przeciwnym razie nie będziesz w stanie uzyskać dostępu do ustawień związanych z ekspozycją.**

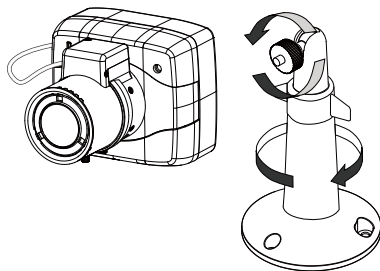


4

Montowanie kamery w stojaku

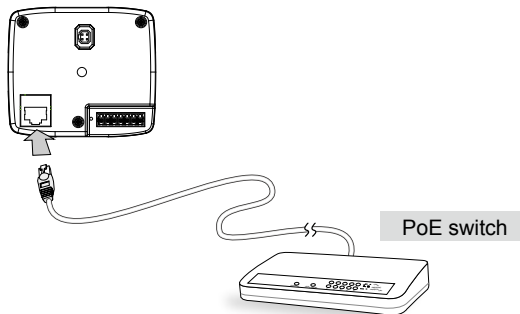


1. Użyj otworów w kamerze, by na ścianie zaznaczyć miejsca, w których należy wywiercić otwory. Wywierć otwory w wybranym miejscu.
2. Wbij młotkiem dołączone plastikowe kołki.
3. Przymocuj stojak kamery do ściany lub sufitu, wkręcając przez niego śruby.
4. Umocuj kamerę w stojaku, kręcąc nim i dokręcając pierścienie.

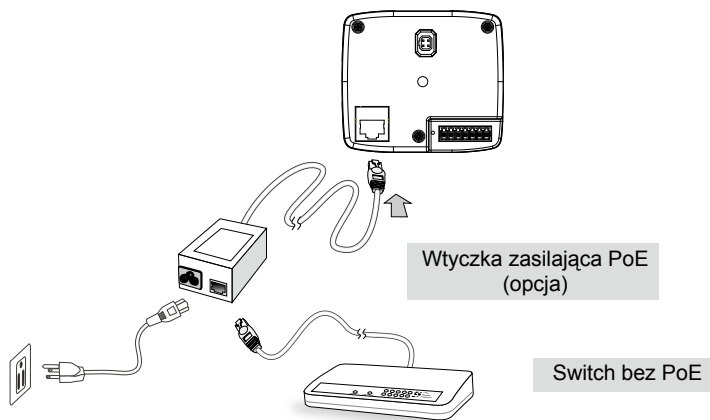


Power over Ethernet (PoE)● **Używanie huba z włączonym PoE**

Kamera jest zgodna z PoE, co umożliwia transmisję zasilania i danych pojedynczym kablem Ethernet. Następująca ilustracja pokazuje podłączenie kamery kablem Ethernet do huba.

● **Używanie huba bez PoE**

Użyj moduł zasilający PoE (opcjonalny) w celu podłączenia kamery do huba bez PoE.



6 Przydzielanie 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.

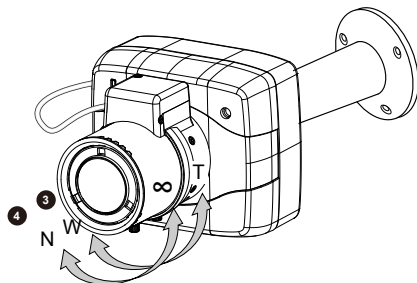
7 Gotowy do użycia

1. Sesja przeglądająca z kamerą sieciąową 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.

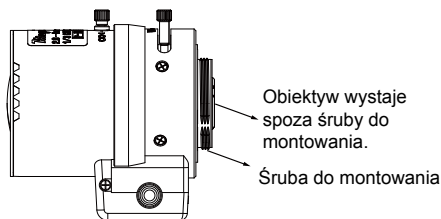
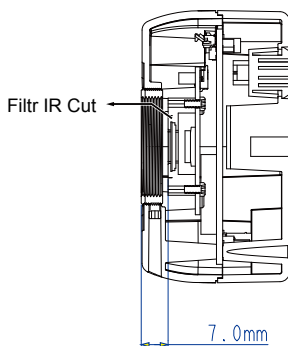
3. Odkręć regulator zoom w celu regulacji współczynnika zoom. Po zakończeniu, dokręć regulator zoom.
4. Odkręć regulator ostrości w celu regulacji zakresu ostrości. Po zakończeniu, dokręć regulator ostrości.



Uwaga:

Jeśli wolisz zastosować w IP8173H inny obiektyw, zapoznaj się z poniższą specyfikacją.

1. Jeśli wybierzesz inny obiektyw, odległość między kołnierzem obiektywu i filtrem IR Cut na kamerze powinna być mniejsza niż 7,5mm. Jeśli obiektyw za bardzo wystaje z dolnej części modułu obiektywu, może uderzać w filtr IR Cut lub powodować nieostrość podczas regulacji ostrości.
2. Zmiennooogniskowy obiektyw może wystawać z dołu śruby do mocowania podczas strojenia ostrości.



3. Użyj dołączonego klucza imbusowego do regulacji pierścienia CS-mount tylko w przypadku wystąpienia problemu ze zgodnością długości ogniskowej obiektywu.

Instalowany w obudowie

1. Połącz uchwyt z tylną częścią kamery opierając podkładki piankowe na górnej i tylnej części kamery. Dokręć uchwyt sześciokątną śrubą gniazdową.



Kamera może zostać zainstalowana w obudowach VIVOTEK takich jak: serie AE-211/-232/-233/-234/-235.

2. Połącz kątownik T i kamerę z uchwytem kamery. Umieść obiektyw kamery w przedniej części, w najmniejszej możliwej odległości od szkła hartowanego. Połącz całość instalacji dokręcając sześciokątną śrubę gniazdową w górnej części.



P/N:625021901G Rev. 1.1

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: 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