# Outdoor • H.264 • Day/Night • Weather-proof NETWORK CAMERA Quick Installation Guide

English | 繁中 | 简中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | سريية |



#### IP8330 Supreme Night Visibility 60 fps @ VGA





& VIVOTEK

IP8332 Megapixel

This guide describes the basic functions of IP8330 / IP8332. All detailed information is described in the user's manual.



**IP Surveillance** 

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



Nie dotykaj kamery sieciowej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.



Nie upuszczaj kamery sieciowej z wysokości.





IP8330 / IP8332



Wtyki do kabli (3 otwory, zapasowe)







Zasilacz sieciowy



Podstawa kamery



Przedłużacz RJ 45 gniazdko/ gniazdko



Skrócona instrukcja instalacji / Karta gwarancyjna





Płyta CD z oprogramowaniem





## Panel przedni





Polski

## Instalacja sprzętu

#### 1. Poluzuj wtyki do kabli, a następnie usuń gumę.

- 2. Poluzuj tylną część obudowy.
- 3. Usuń próżniową torbę z folii aluminiowej i wyjmij żel silikonowy. Po wewnętrznej stronie kamery sieciowej zamocuj dostarczony żel silikonowy. (Jeśli tył obudowy został po instalacji otwarty, proszę wymienić żel silikonowy na nowy.)
- 4. Upewnij się, że wszystkie linie kabli są bezpiecznie podłączone.
- 5. Przymocuj tylną część obudowy, gumę i wtyki do kabli.
- 6. Zabezpiecz kamerę sieciową przy ścianie/suficie dołączoną podstawą kamery.



#### <u>Uwaga</u>

Jeśli chcesz wykorzystać własne linie kablowe, proszę poluzować dwie dostarczone śrubki i wyjąć płytę zasilania. Następnie należy ostrożnie wykonać połączenia, jak na poniższej ilustracji.



PL-84



## Podłączenie do sieci

### Podłączenie ogólne (bez PoE)

 Jeśli masz zewnętrzne urządzenia takie jak czujniki i alarmy, podłącz je z ogólnym blokiem terminala I/O.



G N D : Uziemienie D I : Wejście cyfrowe AC24V: 24V AC24V: 24V

 Użyj dołączonego przedłużacza RJ45 gniazdko/gniazdko aby podłączyć kamerę sieciową do switcha.

Użyj skrosowanego kabla kategorii 5 kiedy kamera sieciowa jest połączona bezpośrednio z komputerem.



3. Połącz kabel zasilania z kamery sieciowej do źródła zasilania.

### 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.





- 1. Uruchom "kreatora instalacji 2" z katalogu Software Utility na płycie CD z oprogramowaniem.
- Porgram przeprowadzi analizę otoczenia sieciowego. Po analizie sieci, kliknij "Dalej" aby kontynuować.



- Program wyszuka odbiorniki video, videoserwery i kamery sieciowe fi rmy VIVOTEK dostępne w sieci LAN.
- 4. Po wyszukaniu pojawi się okno główne instalatora. Kliknij adres MAC zgodny ze wskazanym na etykiecie w dolnej części urządzenia w celu połączenia przeglądarki Internet Explorer z kamerą sieciową.



## Gotowy do użycia

6

- 1. Uzyskaj dostęp do kamery sieciowej przez Internet.
- 2. Przechwytuj video na żywo z przeglądarki lub oprogramowania nagrywającego.



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





P/N: 625010600G Ver.1.0 Copyright © 2010 VIVOTEK INC. All right reserved.

6F, No.192, Lien-Cheng Rd., Chung-Ho, Taipei County, Taiwan | T: +886 2 82455282 | F: +886 2 82455532 | E: sales@vivotek.com