

IP8130/8131 IP8130W/8131W ^{Cube} Network Camera Quick Installation Guide

English | 繁中 | 尚中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands Dansk | Indonesia | ألحريية

IP8130/8131: 1MP • Compact Size IP8130W/8131W: 1MP • 802.11n WLAN • WPS



Zanim zaczniesz — zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

- W razie zauważenia dymu lub dziwnego zapachu Wydobywającego się z kamery sieciowej, natychmiast odłącz zasilanie.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w pobliżu źródeł ciepła, takich jak telewizor lub kuchenka.
- Kamerę sieciową należy izolować od bezpośredniego światła słonecznego.
- Nie ustawiaj kamery sieciowej na niestabilnych powierzchniach.
- Nie należy demontować kamery sieciowej.
- Nie wkładaj do wnętrza obudowy kamery sieciowej żadnych przedmiotów (np. igieł itp.).

- Kamerę sieciową należy trzymać z dala od wody. Jeśli kamera sieciowa zamoczy się należy natychmiast wyłączyć zasilanie.
- Zakres temperatury otoczenia zalecanej podczas pracy urządzenia znajdziesz w podręczniku użytkownika.
- Nie należy umieszczać kamery sieciowej w wilgotnych miejscach.
- Nie dotykaj kamery sieciowej podczas burzy z wyładowaniami atmosferycznymi.
- Nie upuszczaj kamery sieciowej z wysokości.



IP8130 IP8131 IP8130W IP8131W





Podstawa kamery





Skrócona instrukcja instalacji



Przystawka mocy (+12V, 1A)







Kabel ethernetowy

PL - 71



	Pozycja	Status LED	Opis	
Definicje LED	1	Stabilny czerwony	Zasilanie jest włączone, trwa uruchamianie systemu lub brak połączenia sieciowego	
		Wszystkie wskaźniki LED wyłączone	Zasilanie jest wyłączone	
	2	Światło niebieskie migające co 0,15 s.	Wyszukiwanie WPS	
	3	Światło zielone migające co 1 s.	Sieć (przewodowa lub bezprzewodowa) jest podłączona	
		Stabilny czerwony	Brak podłączenia z siecią	
	4	Światło zielone i czerwone migające na przemian	Trwa aktualizowanie oprogramowania firmware	
	5	Migający pomarańczowy co 0.15 sek.	Przywracanie ustawień domyślnych	

Tylne panele są identyczne we wszystkich modelach



Zainstaluj kamerę na stanowisku

Umocuj kamerę do stanowiska i ustaw kąt ujęcia. Jeśli chcesz, użyj dołączonych śrub, by przymocować stanowisko kamery do powierzchni montażowej.

Montaż anteny (modele bezprzewodowe)

Do kamery dołączona jest antena. Aby ją zamontować, podłącz ją do złącza, przekręcając antenę zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.





Połączenie LAN

- 1. Jeśli masz zewnętrzne urządzenia takie jak czujniki i alarmy, podłącz je z ogólnym blokiem terminala I/O.
- 2. Do kamery dołączona jest antena. Aby ją zamontować, podłącz ją do złącza, przekręcając antenę zgodnie z kierunkiem ruchu wskazówek zegara.



Przypisywanie adresu IP

Wykonaj poniższe czynności na komputerze połączonym z tą samą domeną przewodowo lub bezprzewodowo.

- 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.





- 3. Program wyszuka odbiorniki video, videoserwery i kamery sieciowe fi rmy 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 sesje zarządzającą przeglądaniem kamery sieciowej.





- Sesja przeglądająca z kamerą sieciową powinna przebiegać jak poniżej.
- 6. Powinieneś być zdolny do zobaczenia wideo na żywo ze swojej kamery. Możesz rónież zainstalować 32-kanałowe oprogramowanie nagrywające z CD, zawierającej oprogramowanie, we wdrożeniu składającym się z wielkorotnych kamer. Dla szczegółow instalacyjnych, proszę odnieść się do powiązanych dkomumentów.



Podłączenie bezprzewodowe: Używając przycisku WPS

- Upewnij się, iż twój AP (punkt dostępu) oraz system operacyjny obsługują funkcje WPS (Zabezpieczone ustawienia Wi-Fi). WPS udostępnia łatwe ustawienia z kompatybilnym AP.
- 2. Odłącz kabel LAN i podłącz przewód zasilający.
- Odczekaj minutę, aż kamera się uruchomi. Naciśnij przycisk WPS i przytrzymaj go przez 1 s. Wskaźnik LED na przednim panelu powinien migać niebieskim światłem.



Przycisk WPS

Przycisk WPS

Gdy konfiguracja WPS się zakończy, podłączenie bezprzewodowe zostanie ustalone oraz szyforwanie bezpieczeństwa, takie jak WEP lub WPA-PSK, zostanie zsynchronizowane z AP. Użyj usługi IW2 aby odnaleźć kamerę. Dla ustawień AP, użytkowanie DHCP kamery dla statycznego IP jest zdeterminowane przez konfigurację sieci w twojej kamerze sieciowej poprzez opartą na sieci konfigurację lub oprogramowanie. Domyślnym kamery jest DHCP.

UWAGA:

- 1. Stanowczo zalecamy zabezpieczyć dostęp przy użyciu szyfrowania WPA2/AES.
- 2. WPS może nie działać jeśli twój AP skonfigurowany został jako "ukryty" SSID.
- 3. Jeśli nie zostanie wykryty żaden punkt dostępowy obsługujący technologię WPS, a kamera nie wykryje żadnego innego punktu dostępowego w ciągu 2 minut, konfiguracja bezprzewodowa zostanie anulowana. Jeśli konfiguracja WPS nie powiedzie się, konfiguracja bezprzewodowa zostanie wyczyszczona. Następnie możesz ponownie spróbować wykonać powyższą procedurę lub użyć połączenia przewodowego, aby uzyskać dostęp do konsoli WWW i skonfigurować ustawienia bezprzewodowe ręcznie.
- Jeśli kamerze zostanie przypisany stały IP poza segmentem sieciowym AP, podłączenie bezprzewodowe nie powiedzie się.
 PI - 76

 Podłączenie przewodowe zawsze ma wyższy priorytet, oraz jest szansa, iż bezprzewodowe podłączenie nie powiedzie się jeśli podłączony jest port RJ45 LAN.

Połączenie bezprzewodowe: konfiguracja ręczna

- Zamiast korzystać z funkcji WPS możesz także użyć połączenia przewodowego, aby skonfigurować połączenie bezprzewodowe ręcznie.
- Przejdź na stronę Konfiguracja > Łączność bezprzewodowa > WLAN. Wprowadź te same ustawienia bezprzewodowe, które zostały wprowadzone w routerze lub punkcie dostępowym (identyfikator SSID, typ szyfrowania i klucz wstępny).
- 3. Następnie kliknij przycisk Zapisz, odłącz kabel ethernetowy i uruchom kamerę ponownie (odłączając, a następnie ponownie podłączając przewód zasilający). Kamera powinna nawiązać połączenie przez sieć bezprzewodową. Jeśli konfiguracja zakończy się pomyślnie, wskaźnik LED kamery zmieni po minucie kolor na zielony. Jeśli wskaźnik LED kamery nie zmieni koloru na zielony w ciągu 2 minut, sprawdź swoją konfigurację bezprzewodową pod kątem błędów.

VIVOTEK	Wireless > WLAN	Home	Client settings	Configuration
System	- WLAN configuration			
Media	SSID	4CE6	76CC068C	
Network	Security	WPA	2-PSK	
Wireless	Algorithm	AES V A4CF90E6AA		
WLAN	Pre-shared key			
Security	Save			
РТΖ				

P/N:625021700G 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 USA, INC. 2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131 |T: 408-773-8686 |F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com