



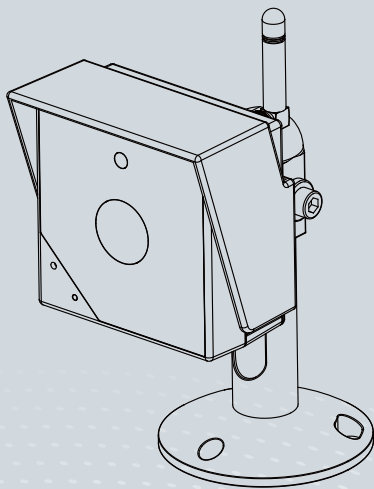
IP8336W Wireless Cube
Network Camera

Quick Installation Guide

English | 繁体中文 | 简体中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

1MP • Day & Night • Weather-proof • 802.11n WLAN



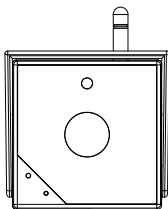


Kurulum Öncesi Uyarılar

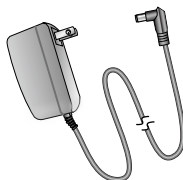
- Ağ Kamerasından duman çıktığı görülür veya normal olmayan bir koku duyulursa Ağ Kamerasının elektrik bağlantısını kesin.
- Network Kamerayı televizyon ya da fırın gibi ısı kaynaklarının çevresine yerleştirmeyin.
- Network Kamerayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Ağ Kamerasını dengesiz yüzeylere koymayın.
- Network Kamerayı demonte etmeyin.
- Ağ Kamerasına herhangi bir nesne (örneğin, iğne) sokmayın.
- Network Kamerayı sudan uzak tutun. Network Kamera ıslanırsa hemen kapatın.
- Çalıştırma sıcaklığı için kullanım kılavuzuna başvurun.
- Network Kamerayı yüksek neme sahip ortamlara yerleştirmeyin.
- Şimşek çakarken Ağ Kamerasına dokunmayın.
- Ağ Kamerasını düşürmeyin.

1 Ambalajın İçindekileri Kontrol Edin

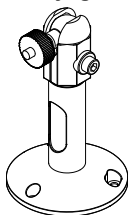
● IP8336W



● Güç adaptörü (+12V, 2A)



● Kamera Ayağı



● Yazılım CD'si



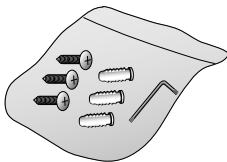
● Garanti belgesi



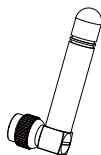
● Hızlı kurulum kılavuzu



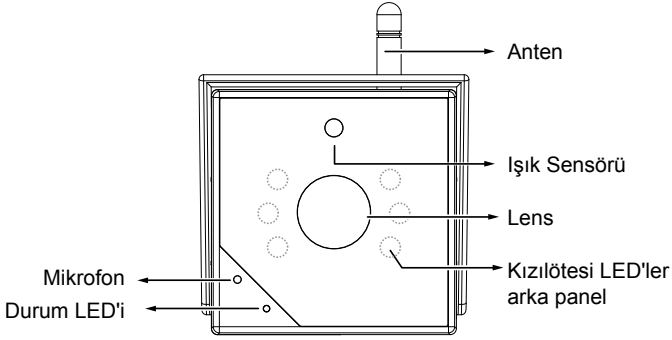
● Vidalar



● Anten

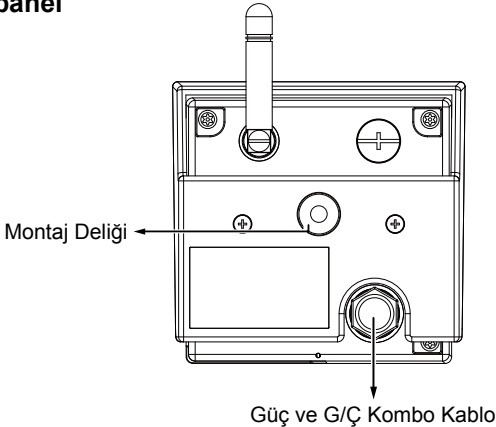


● Ön panel

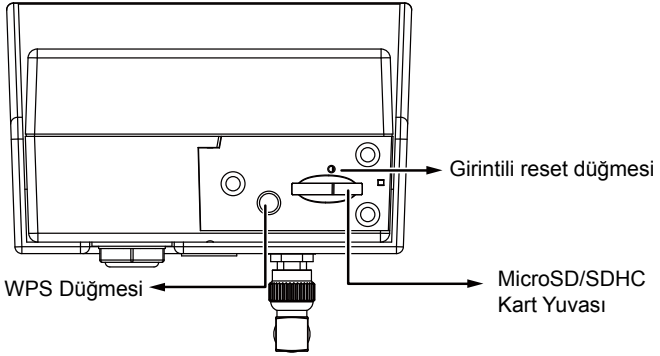


	Öğe	LED Durumu	Açıklaması
LED Tanımlamaları	1	Sabit Kırmızı	Güç verme ve sistem ön yükleme ya da ağ başarısız
	2	Mavi LED her 0,15 saniyede yanıp söner.	WPS aranıyor
	3	Yeşil LED her 1 saniyede yanıp söner.	Ağ bir AP'ye bağlandı
	4	Yeşil ve KIRMIZI art arda her 0,15 saniyede yanıp söner.	Aygıt yazılımı yükseltme
	5	Sabit Mavi	Kamera varsayılan AP modunda çalışma.
	6	Turuncu her 0,15 saniyede yanıp söner.	Varsayılanları geri yükleme
	7	Tüm LED'ler kapalı	Güç kapalı

● Arka panel

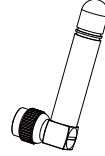


● Alttan Görünüm



NOT:

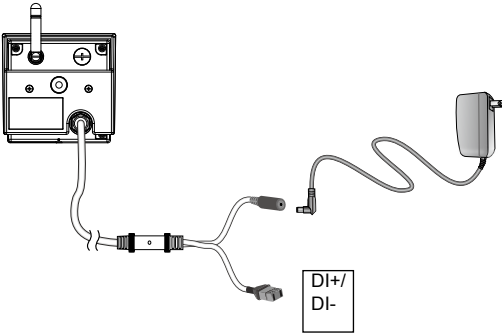
Kamerayla bir anten sağlanır. Konektöre takmak için saat yönünde döndürerek monte edin.



3 Ağ Üzerinde Kurulum

Güç Bağlantısı

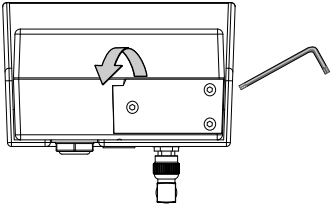
1. Sensörler ve alarm gibi harici cihazlarınız varsa, bağlantıları dijital giriş konektöründen yapın.



2. Güç hattını güç adaptörüne bağlayın.

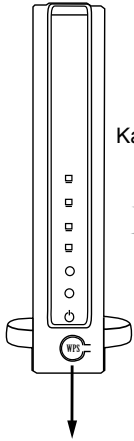
Kablosuz Bağlantı #1: WPS Düğmesini Kullanma

1. EN (Erişim Noktası) ve İşletim Sisteminin WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulum) işlevlerini desteklediğinden emin olun. WPS, uyumlu EN'ler ile kolay kurulum sağlar.
2. Alt kapağı açmak için, sağlanan altıgen anahtarı kullanın.



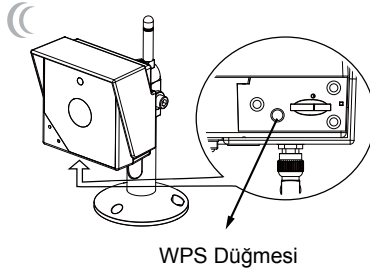
Güç verildiğinde, kamera LED'i bir dakika boyunca kırmızı renkte yanmalı, ardından mavi renge dönüşmelidir. Mavi renkte yandığında, kamera **AP modunda** çalışır.

3. WPS düğmesine 1 saniye boyunca basmak için altıgen anahtarı kullanın.



Kablosuz EN

4. EN ve kameranızda her iki WPS düğmesini en az 1 saniye basılı tutun. (Bazı yönlendirici/EN'lerde bunun yerine yönetim yazılımlarıyla ilgili bir sanal düğme bulunur) WPS işlevini kullanma bilgileri için EN'nizin belgelerine bakın.



WPS Düğmesi

WPS Düğmesi

Kamera LED'i yeşil renkte yanıp sönmelidir. WPS yapılandırması bittiğinde, kablosuz bağlantısı kurulur ve WEP veya WPA-PSK gibi güvenlik şifrelemesi EN ile eşitlenir. Kamerayı bulmak için IW2 yardımcı programını kullanın. IP ayarı için, kameranın DHCP veya sabit IP kullanımı web konsolu üzerinden ağ kamerasındaki yapılandırmanızla belirlenir. Kameranın varsayılan değeri DHCP'dir.



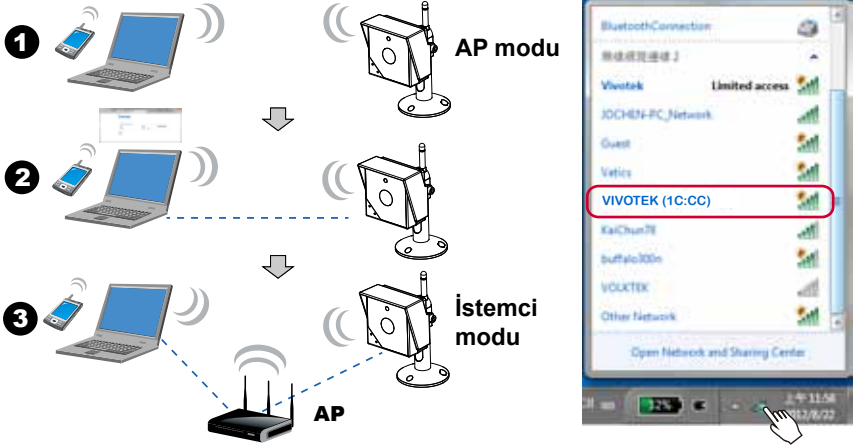
NOT:

1. EN'niz "gizli" SSID ile yapılandırıldığında, WPS çalışmayabilir.
2. Kamera EN'nı 2 dakika sonra algılayamaz ise, kablosuz kurulumu iptal edilir.

Kablosuz Bağlantı #2: WPS olmadan bağlantı

WPS yöntemini kullanmıyorsanız, kamerayı manuel olarak yapılandırabilirsiniz:

1. Gücü kameraya bağlayın. Varsayılan olarak, kamera AP modunda çalışır. Bir Wi-Fi özellikli dizüstü ya da masaüstü bilgisayarı kablosuz adaptörle kameraya bağlayın. Sistem tepesindeki kablosuz ağlar simgesine tıklayarak Internet iletişim kutusunu açın.



2. VIVOTEK (MAC adresi) simgesine sağ ya da çift tıklayın. Kamera adı şu şekilde belirtilir: "VIVOTEK: (kameranın MAC adresinin son 4 basamağı)."
Kameranın "192.168.1.1" şeklindeki varsayılan IP adresini kullanarak bir tarayıcı oturumu açın.





Kamerayı, IW2 yardımcı programını kullanarak da bulabilirsiniz. IW2 yardımcı programını, verilen ürün CD'sinden yükleyin.

3. Var olan bir AP'ye bağlanmak için kablosuz AP SSID ve güvenlik şifresini girin. Tercih ettiğiniz bir AP'ı bulmak için "**AP arayın**" düğmesini de kullanabilirsiniz. Bağlantıyı yapmak için bir AP'a çift tıklayın.



WEP ya da WPA-PSK gibi bir güvenlik şifreleme algoritmasını seçip ön paylaşım anahtarını girin. İlerlemek için **Kaydet**'e tıklayın.

Kamera, **İstemci modunda** çalışacaktır.

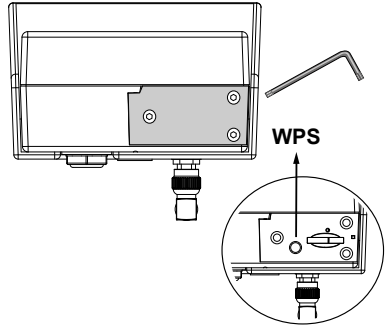


4. IW2 yardımcı programını açın. Kameraya yeni bir IP adresi atanacaktır. Bir web oturumu başlatmak için buna çift tıklayın. Kamera LED'i her saniyede bir yeşil renkte yanıp sönmeye başlayacaktır.



NOT:

Yapılandırma hatalarıyla karşılaştığınızda, ağ ayarlarını geri yüklemek için 5 saniye boyunca **WPS** düğmesine basabilirsiniz. Kamera **AP modunu** sürdürecektir ve LED, mavi renkte yanacaktır.



5. Ağ Kamerasıyla tarayıcı oturumu aşağıda gösterildiği gibi iletilmelidir.
6. Kameranızdan gelen canlı videoyu görebilmelisiniz. Ayrıca birden fazla kameradan oluşan sistemlerde yazılım CD'sinden 32 kanal kayıt yazılımını da yükleyebilirsiniz. Yükleme bilgileri için, lütfen ilgili belgelere bakın.



Kablosuz Bağlantı #3: Bir Cep Telefonu Kullanarak Başlangıç Ayarı

1. Gücü kameraya bağlayın. Wi-Fi Ağları kısmında kamerayı arayın. Kamera başlangıçta **AP modunda** çalışır. Ekran görüntüleri bir iPhone®'dan alınmıştır.



2. Bağlandığında, kamerayı başka AP'ye bağlamalısınız. Bir tarayıcı açıp, URL alanına kameranın varsayılan IP adresini (192.168.1.1) girin. Bağlandığında, başka bir AP'ye erişim için SSID ve güvenlik kodunu manuel olarak girin veya yakındaki AP'leri aramak için **"AP arayın"** işlevini kullanın.



Arama birkaç saniye sürebilir.



3. Tercih edilen AP'yi seçip bağlanın.

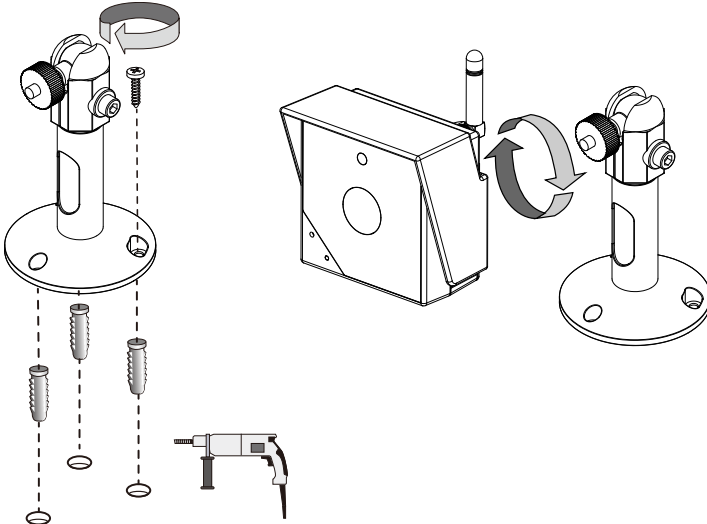


4. Kamerayla aynı alt ağda bulunan bir masaüstü ya da dizüstü bilgisayarda IW2 yardımcı programını açın. Kameraya AP tarafından yeni bir IP adresi atanacaktır. Bir web oturumu başlatmak için buna çift tıklayın.



4 Donanım Montajı

1. Bir duvar ya da tavanda delikler açın. 2. Plastik ankrajları takıp, sağlanan vidaları takarak kamera ayaklığını monte edin. 3. Açtıysanız, alt kapağı kapatıp tutturun. 4. Kamerayı, vidalı bağlantı etrafında döndürerek takın. 5. Kameranın çekim açısını ayarlayıp kamera ayaklığını sabitleyin.



P/N:625019200G 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