



IP8130/8131

IP8130W/8131W Cube Network Camera

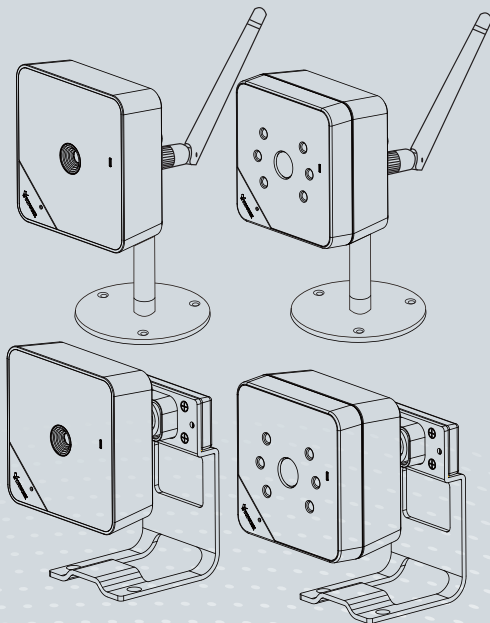
# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | Nederlands

Dansk | Indonesia | العربية

IP8130/8131: 1MP • Compact Size

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





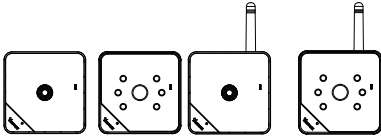
## Kurulum Öncesi Uyarılar

- 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.

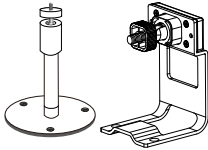
1

## Ambalajın İçindekileri Kontrol Edin

● IP8130 IP8131 IP8130W IP8131W



● Kamera ayağı



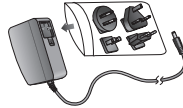
● Anten



● Hızlı kurulum kılavuzu



● Güç Adaptörü (+12V, 1A)



● Yazılım CD'si



● Garanti belgesi



● Vidalar

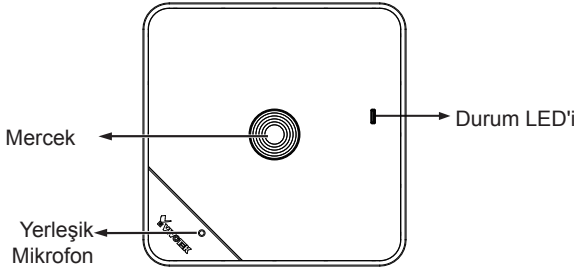


● Ethernet Kablo

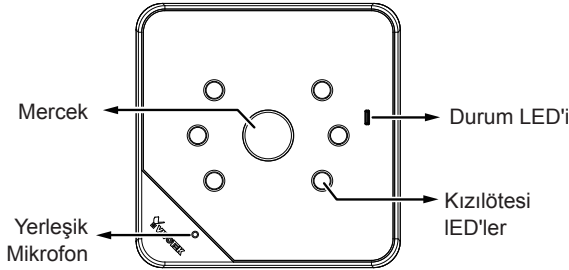


## ● Ön panel

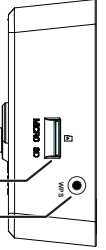
IP8130/8130W



IP8131/8131W



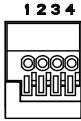
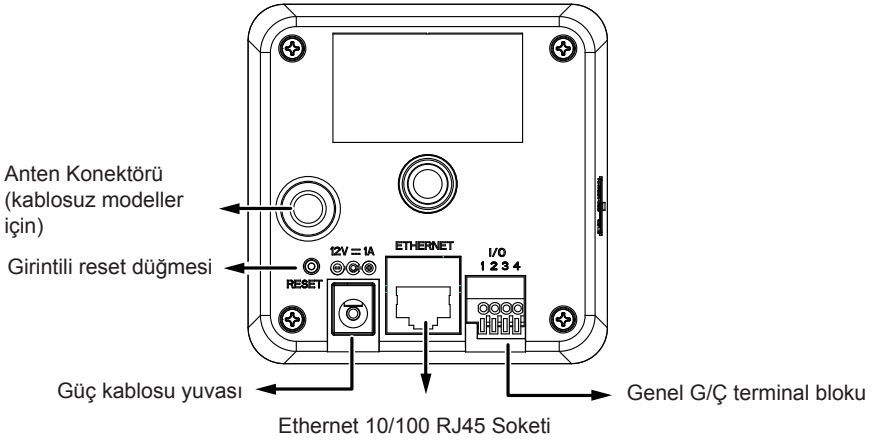
MicroSD/SDHC/  
SDXC Yuva  
WPS düğmesi



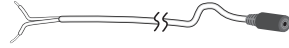
	Parça	LED Durumu	Açıklama
LED Tanımları	1	Devamlı Kırmızı	Güç açık, sistem başlatılıyor veya ağ bağlantısı olmadığını belirtiyor
		Tüm LED'ler kapalı	Güç kapalı
	2	Her 0,15 saniyede Mavi renkte yanıp sönüyor	WPS aranıyor
	3	Her 1 saniyede Yeşil renkte yanıp sönüyor	Ağ bağlandı (kablolu ya da kablosuz)
		Devamlı Kırmızı	Ağ bağlantısı sağlanamadı
	4	Aralıklı olarak Yeşil ve Kırmızı renkte yanıp sönüyor	Aygıt yazılımı üst sürüme yükseltiliyor
	5	0.15 saniye aralıklar ile yanıp sönen Turuncu	Varsayılan ayarlar geri yükleniyor

## Arka panel

Arka paneller tüm modeller için aynıdır



1	DI-
2	DI+
3	Ses GND
4	Ses Çıkış



Ses çıkışı kablosu kullanıcı tarafından sağlanır.

## 3

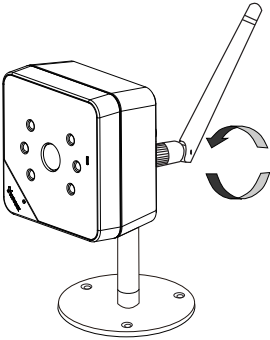
### Kamerayı Ayaklığa Takın

Kamerayı ayaklığa takıp çekim açısını yönlendirin. İsterseniz, kamera ayaklığını bir montaj yüzeyine sabitlemek için sağlanan vidaları kullanın.

## 4

## Anteni takın (kablosuz modeller)

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

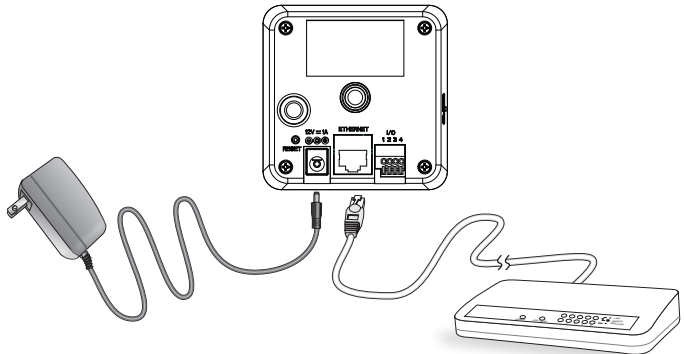


## 5

## Ağ Üzerinde Kurulum

**LAN Bağlantısı**

1. Sensörler ve alarmlar gibi harici aygıtlarınız varsa, G/Ç terminal blokundan ilgili bağlantıları yapın.
2. Kamerayı, Ethernet kablosu aracılığıyla bir anahtara ya da doğrudan bir bilgisayara bağlayın. Güç açılmadan önce Ethernet bağlanmalıdır.
3. Ağ Kamerasının güç kablosunu elektrik prizine takın.

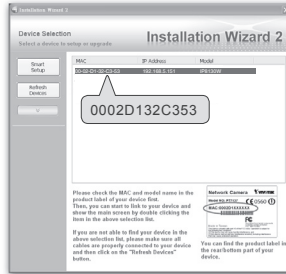


Bir kablolu ya da kablosuz bağlantı aracılığıyla aynı etki alanına bağlı bir bilgisayarda aşağıdaki gerçekleştirilir.

1. Yazılım CD'sinin Software Utility dizinindeki "Installation Wizard 2" (Kurulum Sihirbazı 2) programını çalıştırın.
2. Program, ağ ortamınız üzerinde analizler yapacaktır. Ağınız analiz edildikten sonra, programa devam etmek için lütfen "Next" (İleri) düğmesini tıklayın.



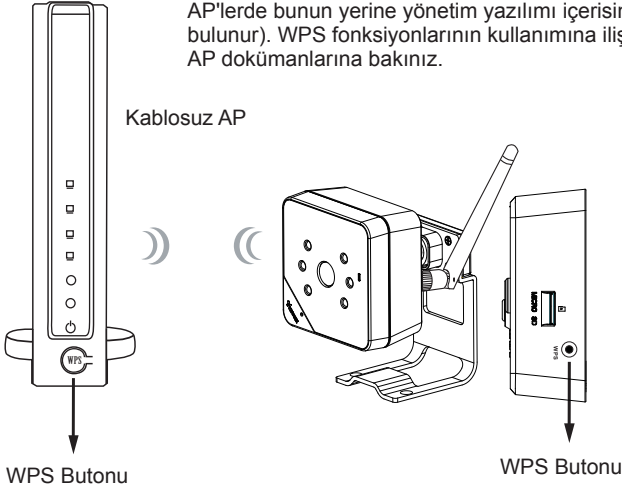
3. Program, aynı LAN üzerindeki VIVOTEK Video Alıcılarını, Video Sunucularını ya da Ağ Kameralarını arar.
4. Kısa bir aramadan sonra, ana yükleyici penceresi açılır. Ağ Kamerasıyla tarayıcı yönetim oturumunu açmak için, kamera etiketinde basılı olanla eşleşen MAC adresini veya paket kutu etiketindeki S/N numarasını çift tıklayın.



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.



1. AP (Erişim Noktası) ve İşletim Sisteminizin WPS (Wi-Fi Korumalı Kurulum) fonksiyonlarını desteklediğinden emin olun. WPS uyumlu AP'lerde kurulum kolaylığı sağlar.
2. LAN kablonuzun bağlantısını kesin ve güç kablosunu bağlayın.
3. Kameranın başlaması için 1 dakika bekleyin. WPS düğmesine 1 saniye basın. Ön panel LED'i mavi renkte yanıp sönmelidir.
4. AP üzerindeki WPS butonuna basın ve basılı tutun (bazı yönlendirici/ AP'lerde bunun yerine yönetim yazılımı içerisinde bir sanal buton bulunur). WPS fonksiyonlarının kullanımına ilişkin ayrıntılı bilgi için AP dokümanlarına bakınız.



WPS yapılandırma işlemi tamamlandığında, kablosuz bağlantı ve WEP veya WPA-PSK gibi bir güvenlik şifrelemesi oluşturulur ve AP ile uyumlu hale getirilir. Kamerası bulmak için IW2 yardımcı uygulamasını kullanın. IP ayarı için ise, aygıt yazılımını internet üzerinden yapılandırmak suretiyle ağ kamerasında yapacağınız yapılandırma sırasında kamera için DHCP veya statik IP ayarı yapılır. Kameralarda varsayılan ayar DHCP'dir.



#### NOT:

1. Erişim güvenliği için WPA2/AES şifreleme uygulamanız kesinlikle önerilir.
2. AP'niz bir "gizli" SSID ile yapılandırılmış ise, WPS çalışmayabilir.
3. Hiçbir WPS etkin Erişim Noktası algılanmazsa ve kamera, 2 dakika sonra bir Erişim Noktası algılamamaya devam ederse, kablosuz ayarı iptal edilecektir. WPS yapılandırması başarısız olursa, kablosuz yapılandırması silinecektir. Ardından yukarıdaki işlemi tekrar deneyebilir veya bir web konsolu oluşturmak için kablolu bağlantı kurup kablosuz ayarlarını elle yapılandırabilirsiniz.
4. Kameralara AP'nin ağ segmenti dışında bir sabit IP atanması durumunda, kablosuz kurulum başarısızlıkla sonuçlanır.
5. Kablolu bağlantı her zaman daha yüksek bir önceliğe sahiptir ve bu nedenle, RJ45 LAN portuna bağlantı yapıldığında kablosuz kurulum etkin hale gelmez.

1. WPS işlevinin kullanımına ek olarak, kablosuz bağlantınızı elle ayarlamak için bir kablolu bağlantı da kullanabilirsiniz.
2. Yapılandırma > Kablosuz > WLAN sayfasına girin. Yönlendiricinizde/Erişim Noktanızda bulunanla aynı kablosuz ayarlarını (SSID, Şifreleme türü ve önceden paylaşılmış anahtar) girin.
3. Tamamladığınızda Kaydet düğmesine tıklayın, Ethernet kablосunu çıkarın ve kamerayı yeniden başlatın (güç kablосunu çekip tekrar takarak). Kamera kablosuz ağ üzerinden bağlanmalıdır. Başarılı biçimde yapılandırılırsa, kamera LED'i 1 dakika sonra Yeşil renkte yanmalıdır. Kamera LED'i 2 dakika içinde Yeşil renge dönmezse, kablosuz yapılandırmanızda hatalar olup olmadığını kontrol edin.

**VIVOTEK**  
www.vivotek.com

Home Client settings **Configuration**

**Wireless > WLAN**

**WLAN configuration**

SSID	4CB576CC068C
Security	WPA2-PSK
Algorithm	AES
Pre-shared key	A4CF90EBAA

Save



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