

1MP • Privacy Button • Compact Design

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 | العربية



IP8132
Wired



IP8133W
Wireless



IP8133
Wired PoE

This guide describes the basic functions of IP8132, IP8133, and IP8133W. More details can be found in the User Manual.



Kurulum Öncesi Uyarılar

- Ağ Kamerasından duman çıktığı görülür veya normal olmayan bir koku duyulursa Ağ Kamerasının elektrik bağlantısını kesin.



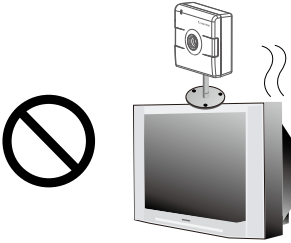
Bu tür bir durumla karşılaştığında dağıtıcı firma ile temas kurun.

- Network Kamerayı sudan uzak tutun. Network Kamera ıslanırsa hemen kapatın.

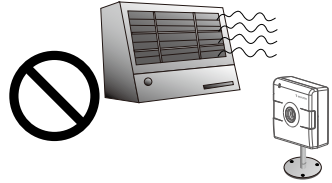


Bu tür bir durumla karşılaştığında dağıtıcı firma ile temas kurun.

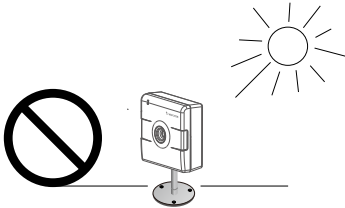
- Network Kamerayı televizyon ya da fırın gibi ısı kaynaklarının çevresine yerleştirmeyin.



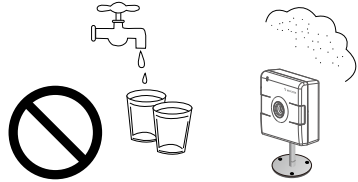
- Çalıştırma sıcaklığı için kullanım kılavuzuna başvurun.



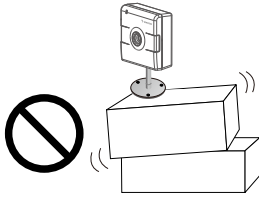
- Network Kamerayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.



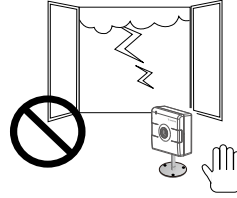
- Network Kamerayı yüksek neme sahip ortamlara yerleştirmeyin.



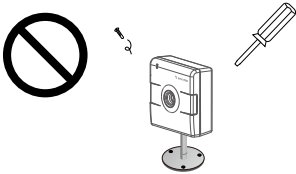
● Ağ Kamerasını dengesiz yüzeylere koymayın.



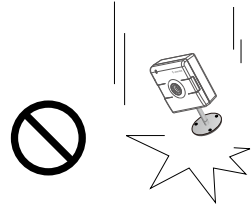
● Şimşek çakarırken Ağ Kamerasına dokunmayın.



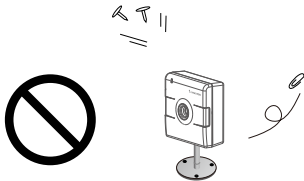
● Network Kamerayı demonte etmeyin.



● Ağ Kamerasını düşürmeyin.



● Ağ Kamerasına herhangi bir nesne (örneğin, iğne) sokmayın.



1**Ambalajın İindekileri Kontrol Edin**

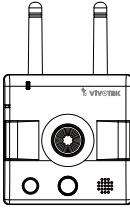
● IP8132



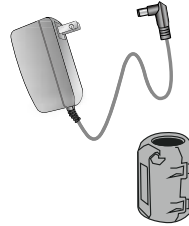
IP8133



IP8133W



● G Adaptr (+5V, 2A) & Ferrit ekirdek



● Kamera ayađı



● Yazılım CD'si



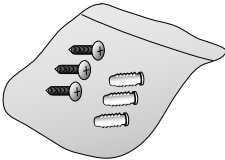
● Garanti belgesi



● Hızlı kurulum kılavuzu



● Vidalar



● Antenler (IP8133W)



2

Fiziksel Tanım

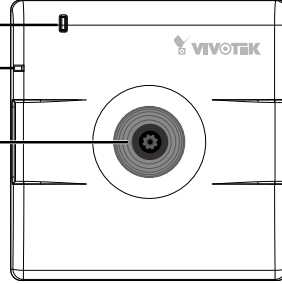
● Ön panel

IP8132

Durum LED'i

Yerleşik
Mikrofon

Mercek



NOT:

IP8133 kablosuz anten dışında
IP8133W ile aynı ön görünüme sahiptir.

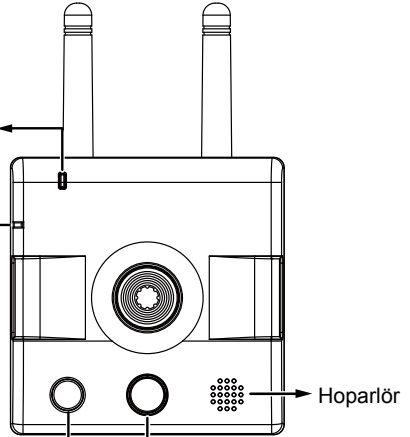
IP8133W

Durum LED'i

Yerleşik
Mikrofon

Beyaz ışıklı LED

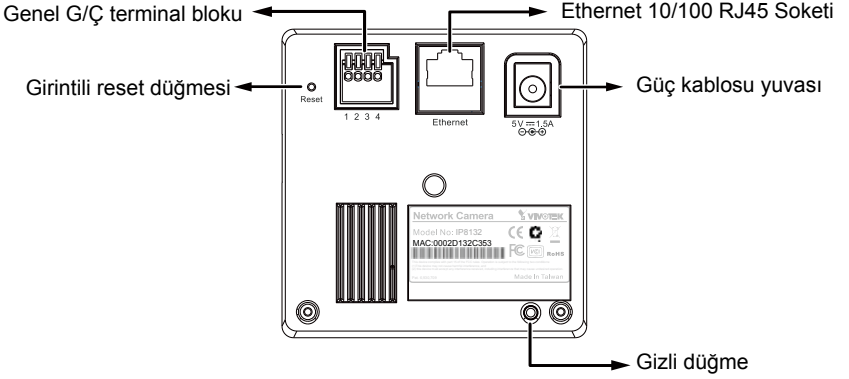
PIR Sensör



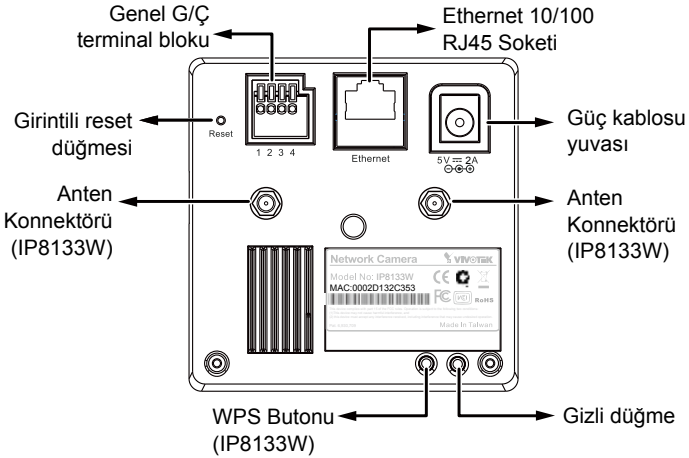
	Parça	LED Durumu	Açıklama
LED Tanımları	1	Devamlı Kırmızı	Açma ve sistem önyükleme
		Kırmızı LED kapalı	Kapatma
	2	1 saniye aralıklar ile yanıp sönen Yeşil	Ağ bağlantısı sağlandı
		Devamlı Kırmızı	Ağ bağlantısı sağlanamadı
	3	2 saniye aralıklar ile yanıp sönen Yeşil	Ses kapalı
	4	2 saniye aralıklar ile yanıp sönen Turuncu	Gizlilik butonu basılı durumda.
5	Aralıklı olarak yanıp sönen Yeşil, Kırmızı ve Turuncu	Aygıt yazılımı üst sürüme yükseltiliyor	
6	0.15 saniye aralıklar ile yanıp sönen Turuncu	Varsayılan ayarlar geri yükleniyor	

● Arka panel

IP8132



IP8133 & 8133W



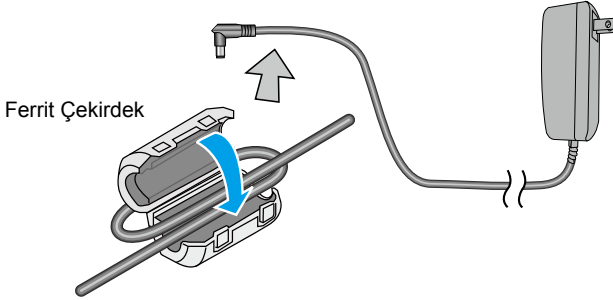
NOT:

IP8133W iki anten ile birlikte verilir. Bu antenler, saat yönünde döndürülerek konnektörlere takılmak suretiyle monte edilir.



3 Ferrit Çekirdeği Yükle

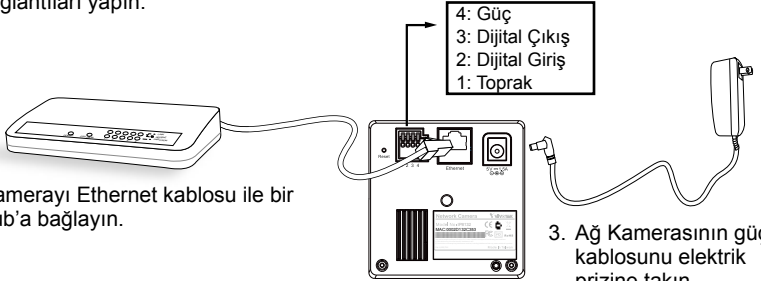
1. Ferrit çekirdeği iki tarafından çıkarın.
2. Ferrit çekirdeği güç kablosuna DC konektörüne mümkün olduğunca yakın olacak şekilde takın. Ferrit çekirdeği güç kablosu üzerinden katlayın, güç kablosunu sarın ve küçük mandalları tutturun.



4 Ağ Üzerinde Kurulum

LAN Bağlantısı

1. Sensörler ve alarmlar gibi harici aygıtlarınız varsa, G/Ç terminal blokundan ilgili bağlantıları yapın.



2. Kamerayı Ethernet kablosu ile bir hub'a bağlayın.

3. Ağ Kamerasının güç kablosunu elektrik prizine takın.

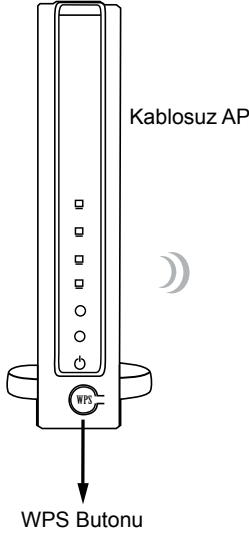


NOT:

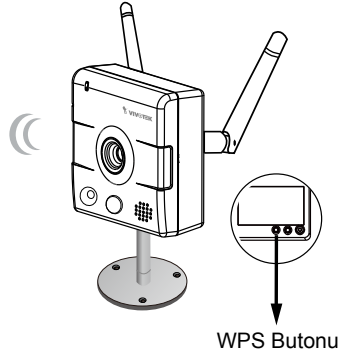
1. Ağ Kamerasını doğrudan bir bilgisayara bağlanacak ise, Kategori 5 Çapraz Kablo kullanın.
2. IP8133 PoE anahtarlı bir kablo bağlantısı ile güç temin edebilir. Bununla birlikte, bağlantı bu şekilde yapıldığı takdirde, kameranın erişim şebekelerine yönlendirme yapılmadan yalnızca PoE ağlarına bağlanması gerekmektedir.

Kablosuz Bağlantı: WPS Butonunu Kullanarak

1. AP (Erişim Noktası) ve İşletim Sisteminizin WPS (Wi-Fi Korunmalı Kurulum) fonksiyonlarını desteklediğinden emin olun. WPS uyumlu AP'lerde kurulum kolaylığı sağlar.
2. LAN kablonuzun bağlantısını kesin ve LED'in kırmızı renkte yanmasını bekleyin.
3. WPS butonuna 1 saniye süreyle basın. Bundan sonra, kamera hoparlöründen sözlü talimatları (İngilizce) duyabilirsiniz.



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. Kamerayı 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. Kamerada varsayılan ayar DHCP'dir.



NOT:

1. AP'niz bir "gizli" SSID ile yapılandırılmış ise, WPS çalışmayabilir.
2. WPS etkin hiçbir AP tespit edilmediği takdirde, kamera sesli talimatları her 20 saniyede bir tekrarlar ve 2 dakika geçtikten sonra kamera tarafından hala bir AP tespit edilememesi durumunda, kablosuz kurulum iptal edilir.
3. Kameraya AP'nin ağ segmenti dışında bir sabit IP atanması durumunda, kablosuz kurulum başarısızlıkla sonuçlanır.
4. Kablolu bağlantı her zaman daha yüksek bir önceliğe sahiptir ve bu nedenle, RJ45 LAN portuna bağlantı yapıldığında kablosuz kurulum etkin hale gelmez.

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.



