

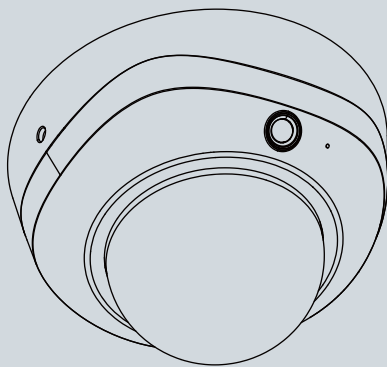


**FD8163** Fixed Dome  
Network Camera

# Quick Installation Guide

English | 繁體中文 | 簡體中文 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Český | Svenska | Nederlands  
Dansk | Indonesia | العربية

2MP • PIR • Auto Focus • WDR Enhanced



**SUPREME**



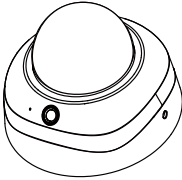
## Kurulum Öncesi Uyarılar

- Ağ Kamerasından duman çıktığı görülür veya normal olmayan bir koku duyulursa Ağ Kamerasının elektrik bağlantısını kesin.
- Network Kamerası televizyon ya da fırın gibi ısı kaynaklarının çevresine yerleştirmeyin.
- Network Kamerası doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Network Kamerası sudan uzak tutun. Network Kamera ıslanırsa hemen kapatın.
- Çalıştırma sıcaklığı için kullanım kılavuzuna başvurun.
- Network Kamerası yüksek neme sahip ortamlara yerleştirmeyin.

## 1

## Ambalajın İçindekileri Kontrol Edin

### ● FD8163



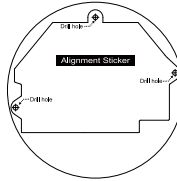
### ● Yazılım CD'si



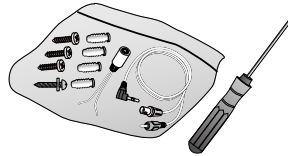
### ● Hızlı kurulum kılavuzu / Garanti belgesi



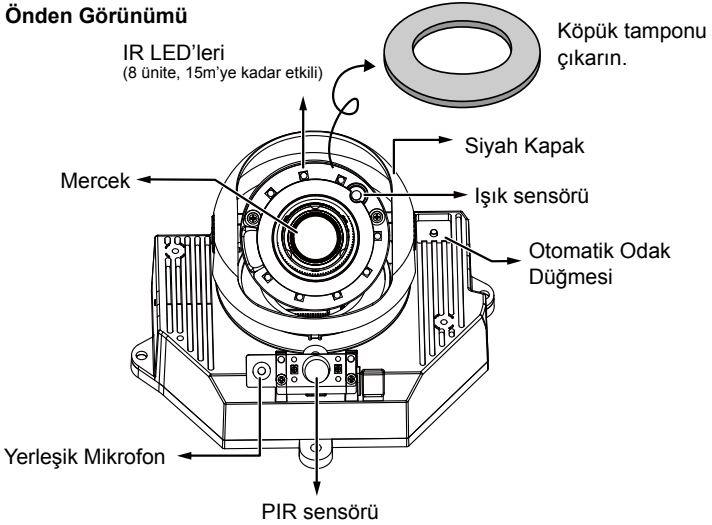
### ● Hizalama Çıkartması



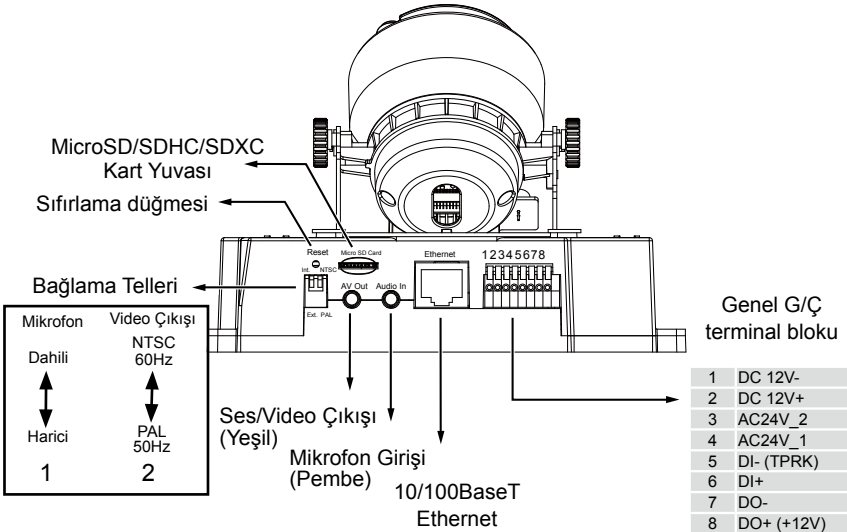
### ● T10 Torx Tornavida/ Vidalar / DC konektör / Plastik Ankrarlar / AV Kablosu



## Kamera Önden Görünümü

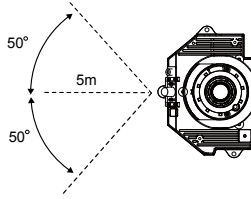


## Kamera Arkadan Görünümü

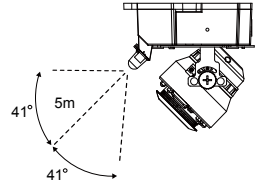


Kameranızı takmadan önce, dahili PIR (Pasif Kızılötesi Sensör) izinsiz girişin olabileceği bölgeye doğru yönelttiğinizden emin olun. (PIR sensörün hassasiyeti nesne boyutuna ve nesne ile arka alan ortamı arasındaki sıcaklık farklılıklarına bağlıdır.)

Vista dall'alto

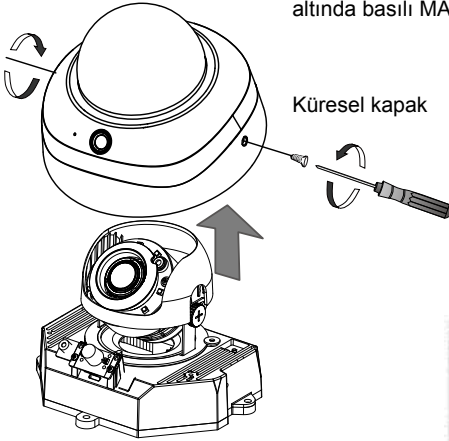


Vista laterale

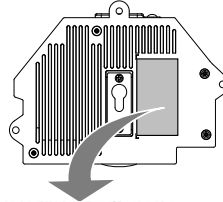


Kubbe kapağının yanlarındaki vidaları gevşetmek için birlikte verilen T10 Torx tornavidayı kullanarak sökün. Kameranin altında basılı MAC adresini not almalısınız.

Kubbe kapağının yanlarındaki vidaları gevşetmek için birlikte verilen T10 Torx tornavidayı kullanarak sökün. Kameranin altında basılı MAC adresini not almalısınız.



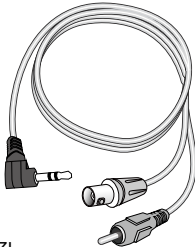
Küresel kapak



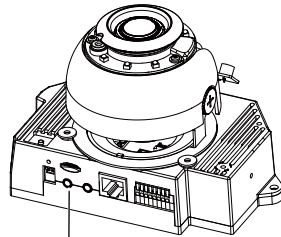
Kameranin altı

**NOT:**

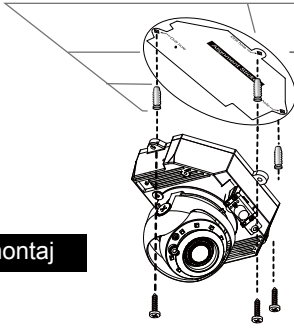
Montaj yerindeki ilk yapılandırmaya yönelik bir kamera test edici bağlamak için sağlanan AV kablосunu kullanabilirsiniz.

LCD Monitör/  
Kamera test cihazı

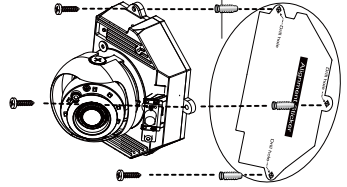
AV Çıkışı



## Tavana montaj



## Duvara montaj

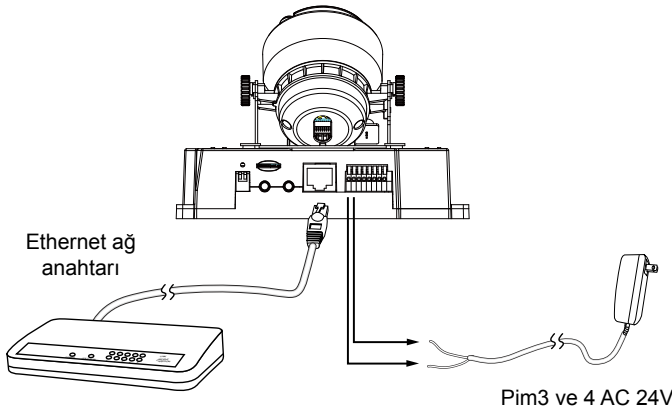


1. Hizalama etiketini tavana/duvara yapıştırın.
2. Etiket üzerindeki iki daireyi kullanarak, tavana/duvara iki adet kılavuz deliği açın.
3. Ağ Kamerası, tavan/duvar boyunca ya da yan taraftan yönlendirilen kabloyla monte edilebilir. Kabloyu tavan/duvar boyunca geçirmek isterseniz bir kablo deliği açın.
4. Kamerayla birlikte sağlanan plastik dübelleri deliklere çekiçle çakın.
5. Kamera ayağının her iki yanındaki deliklerle tavan/duvardaki iki plastik dübeli hizalayın, birlikte verilen vidaları karşılık gelen deliklere takın ve bir tornavidayla sıkın.

## 4 Ağ Üzerinde Kurulum

### Genel Bağlantı (PoE olmadan)

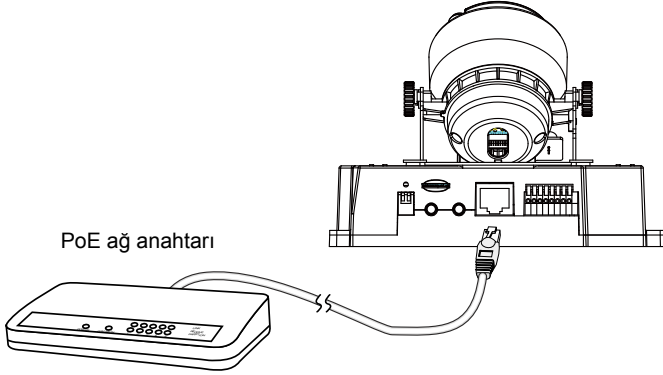
1. Harici DI aygıtlarınız varsa, bağlantıyı genel I/O terminal bloğundan yapın.
2. Ethernet, güç ve diğer kablolar kullanıcı tarafından sağlanır.
3. AC kablolarını alternatif güç kaynağı olarak terminale bağlayın. GÇ kabloları kullanıcı tarafından sağlanır.



## **Ethernet üzerinden Güç Aktarımı (PoE)**

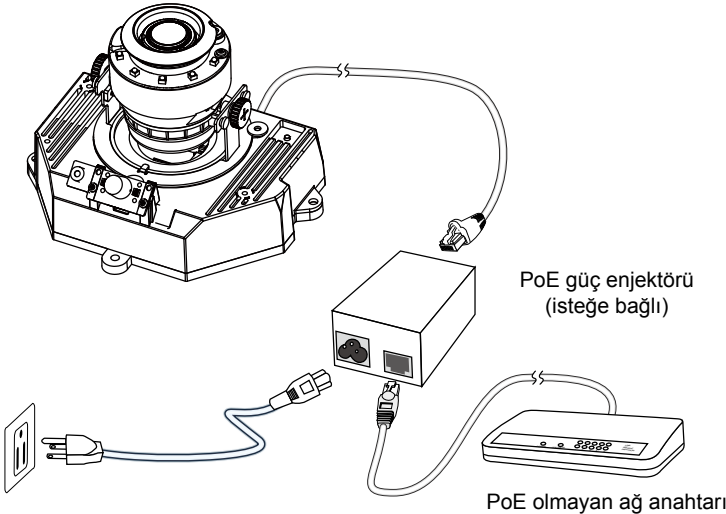
### **● PoE özelliğine sahip bir ağ anahtarı kullanırken**

Kameranız PoE uyumlu olup, tek bir Ethernet kablosu üzerinden güç ve veri iletimine olanak verir. Kamerayı Ethernet kablosu aracılığıyla PoE özellikli bir ağ anahtarına bağlamak için aşağıdaki resimlere bakın.



### **● PoE özelliğine sahip olmayan bir ağ anahtarı kullanırken**

Kamera ile PoE özelliği olmayan bir ağ anahtarına bağlarken bir PoE güç enjektörü (isteğe bağlı) kullanın.



## 5

## IP Adresini Atama

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 "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 pencere açılır. Ağ Kamerasıyla tarayıcı yönetimi oturumu açmak için, kamera etiketinde basılı olan uyan MAC adresini ya da paket kutu etiketindeki S/N numarasını çift tıklayın.

## 6

## Kullanıma Hazır

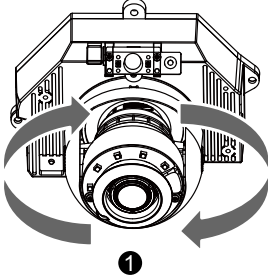
1. Ağ Kamerasıyla tarayıcı oturumu aşağıda gösterildiği gibi yönlendirmelidir.
2. Kameranızdan canlı videoyu görebilmelisiniz. Ayrıca birden fazla kameradan oluşan bir yerleşimde yazılım CD'sinden 32 kanal kayıt yazılımını da yükleyebilirsiniz.



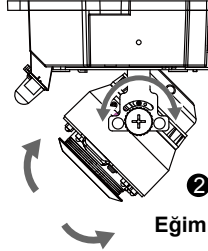
Daha ayrıntılı kurulum için lütfen yazılım CD'sindeki kullanım kılavuzuna başvurun.

Kameradan alınan canlı görüntüye göre, kamera merceğini istenilen görüş açısına ayarlayın:

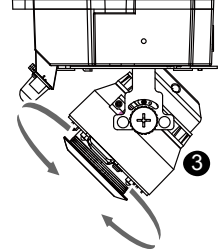
1. Mercek modülünü sola ve sağa döndürün.
2. Kameranın her iki yanındaki eğme ayarlarını gevşetin ve daha sonra lens modülünü yukarı-aşağı döndürün. Tamamlandığında, vidaları sıkın.
3. Görüntü yönünü ayarlamak için merceği döndürün.



Sağa Sola Çevirme 350°



Eğim 65°



Dönüş 350°

### 3-eksenli Mekanizma Tasarımı

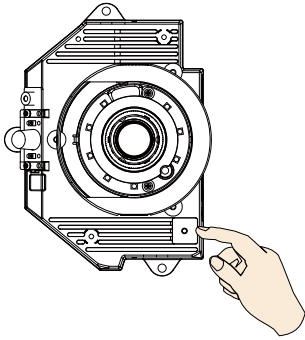
Gelişmiş 3 eksenli mekanizma tasarımı tavan veya duvar montajı için esnek, kolay donanım montajı sağlamaktadır.

## Yakınlaştırma faktörünü ve odak uzaklığını ayarlamak için



1. Kamera motorlu değişken odaklı mercek modülü ile birlikte verilmektedir. Görüntü yakınlaştırma ve odaklama ince ayarlarını yapmak için bir web konsolu ile **Yapılandırma > Ortam > Görüntü > Odaklama Sayfası**'na girebilirsiniz.
2. Bu sayfada, **Yakınlaştırma** ve **Odaklama** imleçlerini hareket ettirebilir, bir **Odaklama penceresi** ayarlayabilir ve en iyi odaklama sonucunu otomatik olarak elde etmek için **Otomatik Odaklama Gerçekleştir**'i kullanabilirsiniz. Ayrıca çeşitli işlev düğmelerini kullanarak manuel bir şekilde ince yakınlaştırma ve odaklama ayarlarını da yapabilirsiniz. Lütfen daha fazla bilgi için Kullanma Kılavuzu'na bakınız.





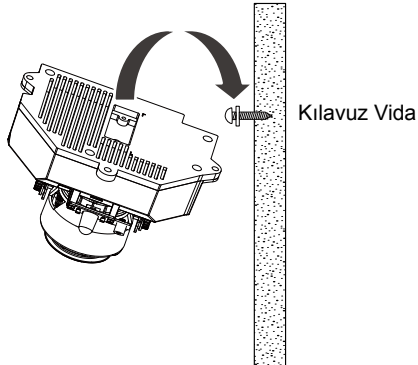
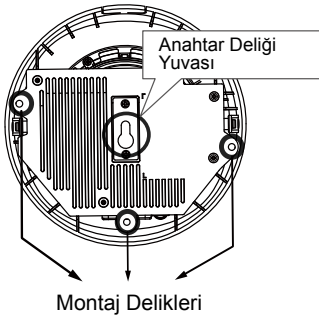
3. Özellikle yerinde ayarlama için kamera test edici kullanırken, aynı sonuçları elde etmek için kameradaki Otomatik Odak düğmesine de basabilirsiniz.



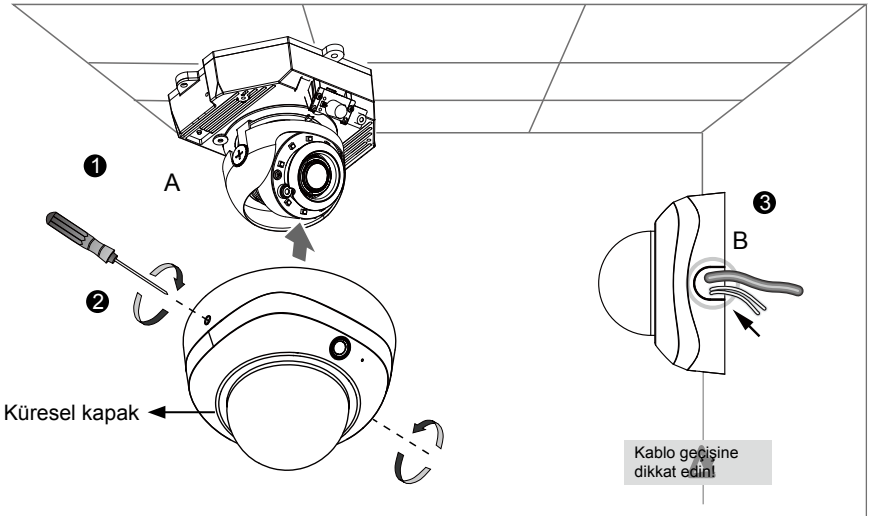
#### NOT:

Kamerayı monte ederken, alttaki anahtar deliği yuvasını kullanabilirsiniz. Anahtar deliği yuvası kurulumu ve güvenli montajı kolaylaştırır.

1. Önce duvara/tavana kılavuz vidayı sabitleyin. Kamerayı vidaya monte edin.
2. 3 adet sabit montaj deliğinin yerini kalemle işaretleyin.
3. Kabloalama ve başlangıç ayarı bittiğinde, vidaları 3 montaj deliğine sabitleyerek kamerayı monte edin.



1. Kabloyu tavandan/duvardan beslemeyi seçerseniz, kabloları A kablo deliğinden temiz bir şekilde düzenleyin (çizimde gösterilmiyor). Kabloyu yandan beslemeyi seçerseniz, B plakasını sökün.
2. Kubbe kapağını kameraya aşağıda gösterilen yönde takın. İki vidayı kubbe kapağının yanlarından sıkıştırın.
3. Son olarak, kameranın tüm parçalarının sağlam olarak monte edildiğinden emin olun.



P/N:625020700 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