

# Quick Installation Guide

English | 繁中 | 簡中 | 日本語 | Français | Español | Deutsch | Português | Italiano | Türkçe | Polski | Русский | Česky | Svenska | العربية

## MD8562/8562D

2MP · Vandal-proof · Mobile Surveillance

## Network Camera





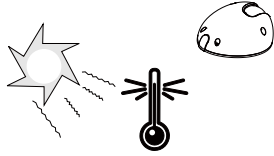
## Kurulum Öncesi Uyarılar

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

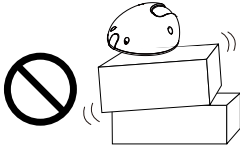


Bu tür bir durumla karşılaşıldığında dağıtıcı firma ile temas kurun.

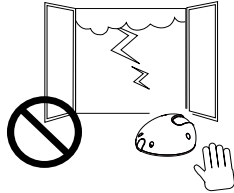
- Çalıştırma sıcaklığı için kullanım kılavuzuna başvurun.



- Ağ Kamerasını dengesiz yüzeylere koymayın.



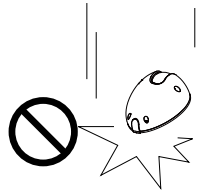
- Şimşek çakarken Ağ Kamerasına dokunmayın.

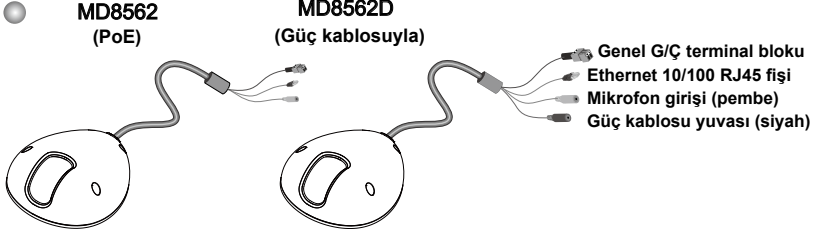


- Ağ Kamerasına herhangi bir nesne (örneğin, iğne) sokmayın.



- Ağ Kamerasını düşürmeyin.

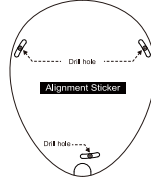


**1****Ambalajın İçindekileri Kontrol Edin**

● **Yazılım CD'si**



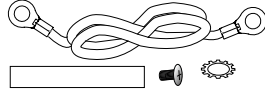
● **Hizalama Çıkartması**



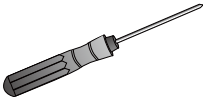
● **Hızlı kurulum kılavuzu /  
Garanti belgesi**



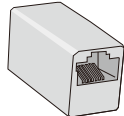
● **Toprak / Vidalar**



● **Tornavida**



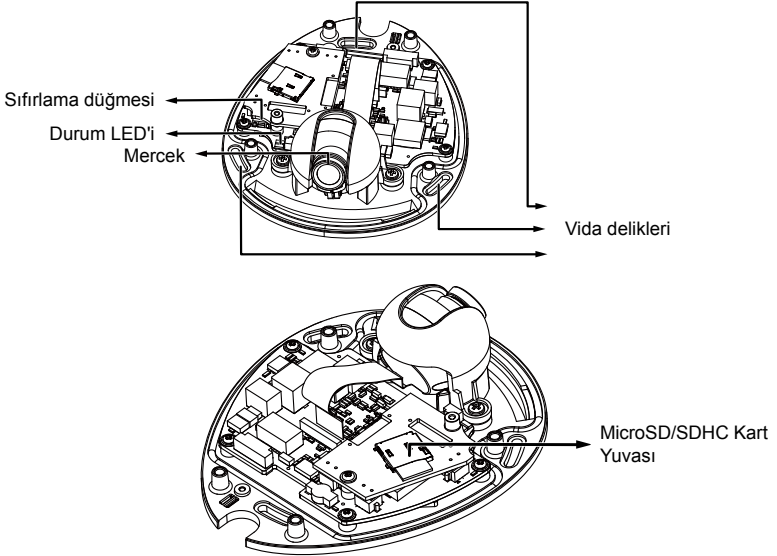
● **Silika Jel / RJ45 dişi/dişi bağlayıcı**



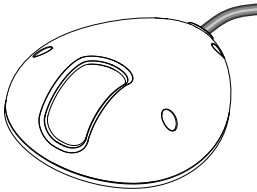
## 2

## Fiziksel Tanım

## İç görünüm



## Dış görünüm



Su Geçirmezlik Seviyesi: IP67

**ÖNEMLİ!**

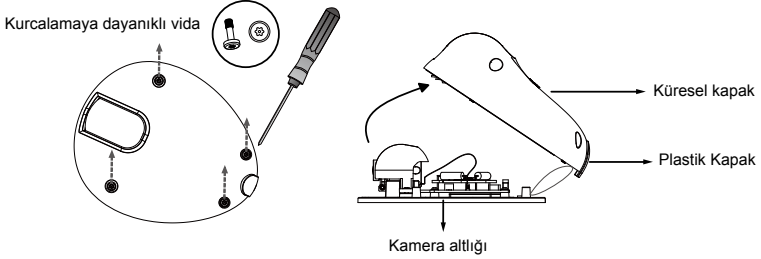
Kamerayı monte etmeden önce  
MAC adresini not edin.



## 3

## Donanım Montajı

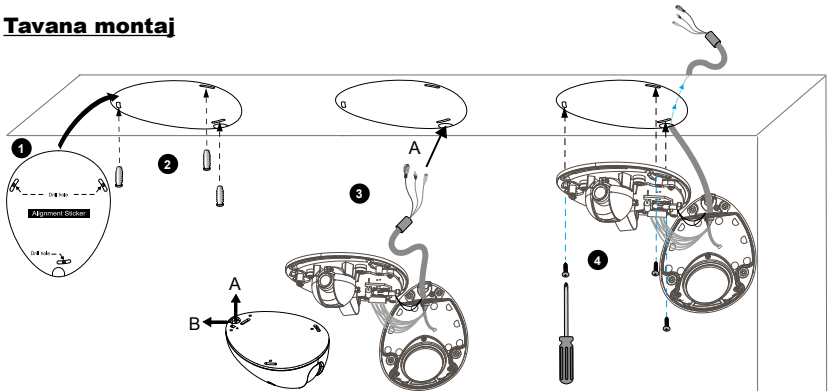
İlk önce kamera altlığından kubbe kapağını çıkarmak için birlikte verilen tornavidayı kullanın. Gerekirse MicroSD/SDHC Kartınızı takın.



Kamerayı ister tavana, ister duvara monte ederken aşağıdaki adımları uygulayın:

1. Birlikte verilen hizalama etiketini tavan/duvara yapıştırın.
2. Etiketteki 3 vida dairesini kullanarak, tavan/duvarda 3 pilot deliğini matkapla delin. Ardından, gerekirse plastik parçaları deliklere çakın.
3. Bu ağ kamerası, kablo tavadan/duvardan veya yandan verilerek monte edilebilir. Kabloyu tavadan/duvardan vermek isterseniz, resimde gösterildiği gibi matkapla bir kablo deliği A açın. Kablo kubbe kapağın yanından girecekse, plastik kapağı (B) çıkarın.
4. Kamera altlığındaki 3 deliği kullanarak vidaları ilgili deliklere takın ve bir tornavida ile kamera altlığına sabitleyin.

### **Tavana montaj**

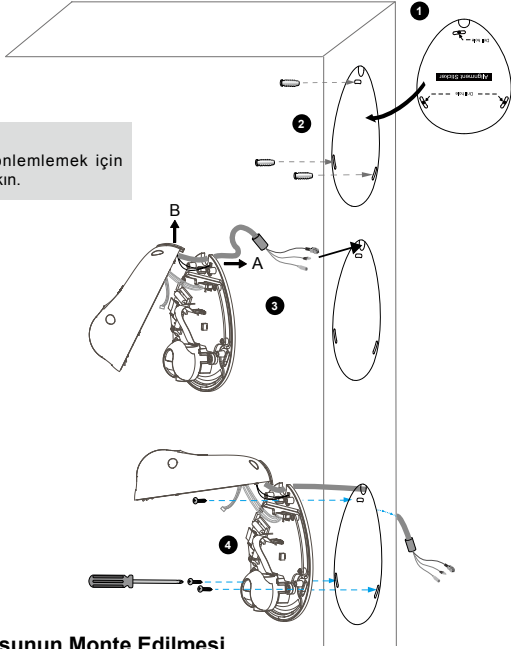


## Duvara montaj



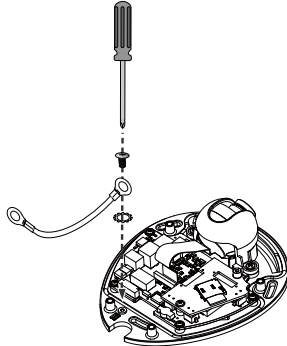
### ÖNEMLİ!

Lütfen nemi önlemek için vidaları iyice sıkın.



## Topraklama Kablosunun Monte Edilmesi

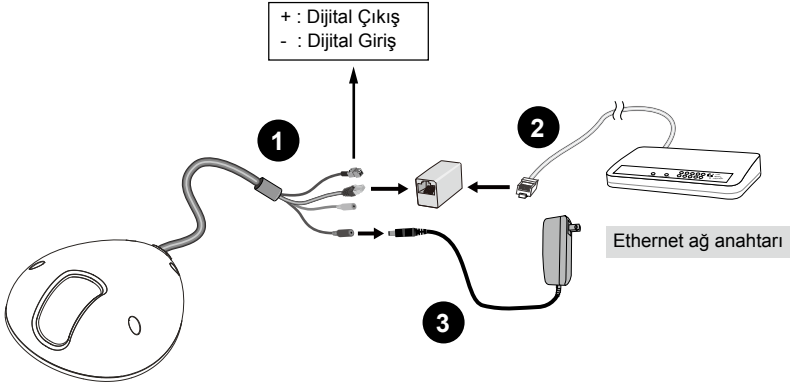
Aşağıdaki resimde gösterildiği gibi, ürünle birlikte verilen topraklama kablosunun bir ucunu vida deliğine sabitleyin, kabloyu dolaştırın ve diğer ucunu bir bağlantı kutusu veya topraklama borusuna takın.



TR - 95

**Genel Bağlantı (PoE olmadan) (MD8562D)**

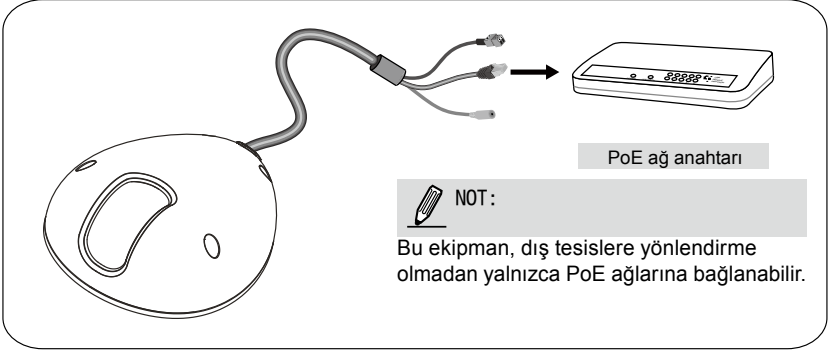
1. Harici DI aygıtlarınız varsa, bağlantıyı genel I/O terminal bloğundan yapın.
2. Cihazla sağlanan RJ45 dişi/dişi bağlayıcıyı kullanarak Ağ Kamerasını anahtara bağlayın.  
Ağ Kamerası doğrudan bilgisayara bağlı ise, Kategori 5 Çapraz Kablo kullanın.
3. Ağ Kamerasının güç kablosunu elektrik prizine takın.



## **Ethernet üzerinden Güç Aktarımı (PoE) (MD8562)**

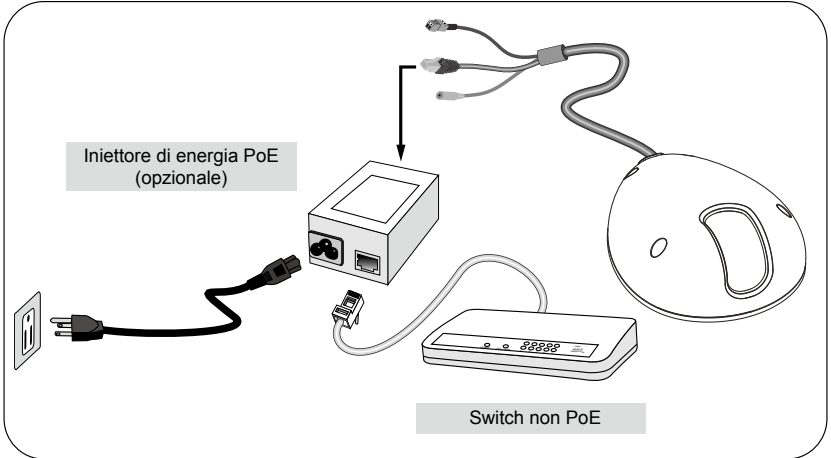
### **● PoE özelliğine sahip bir ağ anahtarı kullanırken**

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.





1. Yazılım CD'sinin Software Utility dizinindeki "Installation Wizard 2" (Kurulum Sihirbazı 2) programını çalıştırın.
2. Program, ağ ortamının 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.



## 6

## Kullanıma Hazır

1. Ağ Kamerasıyla tarayıcı oturumu aşağıda gösterildiği gibi iletilmelidir.
2. 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.



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

## 7

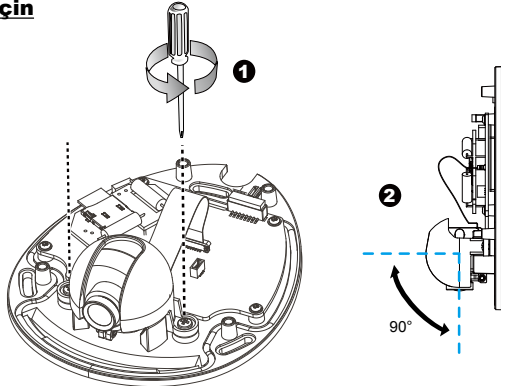
## Merceğin Ayarlanması

**İzleme açısını ayarlamak için**

Mercek modülünün yan kısımlarındaki vidaları gevşetin (çıkarmayın).

Merceği, sağ tarafta gösterildiği gibi istediğiniz görüş açısına ayarlayın.

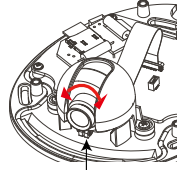
Ayarlama işi bittiğinde, mercek yönünü sabitlemek, darbe ve sarsıntıları dayanmasını sağlamak için vidaları takın.



## Kamera Odağı İçin İnce Ayar Yapılması

Bu ağ kamerasının odağı varsayılan fabrika ayarı olarak 1.0m'den sonsuza ayarlanmıştır. 1.0m'den daha yakın cisimlere odaklamak isterseniz veya mercek odağını kaybederse, lütfen aşağıdaki şekilde ince ayar yapın.

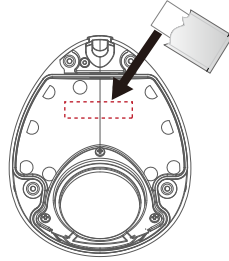
1. Mercek kilit vidasını gevşetin.
2. Canlı görüntü netleşene kadar odak ince ayarı yapmak için merceği manuel olarak döndürün.
3. Mercek kilit vidasını sıkın.



Mercek kilit vidasını gevşetin.

## 8 Tamamlama

Alüminyum folyo vakum torbasını yırtıp, açın ve nem emiciyi çıkarın. Ürünle birlikte verilen nem emiciyi kubbe kapağının iç tarafına yerleştirin. (Lütfen, kubbe kapağını her açtığınızda nem emiyici yenisi ile değiştirin.)



Küresel kapağı kameraya takın. Birlikte verilen tornavida ile mercimek başlı vidaları sıkın. Son olarak, kameranın tüm parçalarının sağlam olarak monte edildiğinden emin olun.



### ÖNEMLİ!

Nem oluşumunu önlemek için lütfen iyice sıkın.

