

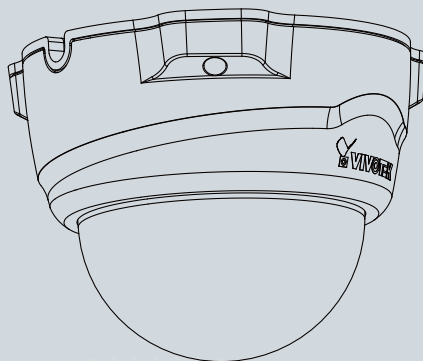


FD8131V Fixed Dome
Network Camera

Quick Installation Guide

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

H.264 • Vandal-proof • IP66





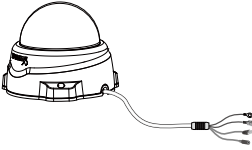
Kurulum Öncesi Uyarılar

- 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.
- Kablo veya kablo rakoru gibi su geçirmez parçaların değiştirilmesi veya uygun şekilde monte edilmemesi IP65/66/67 garantimizi geçersiz kılacaktır.

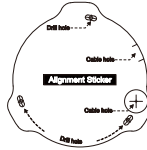
1

Ambalajın İçindekileri Kontrol Edin

● FD8131V



● Hizalama Çıkartması



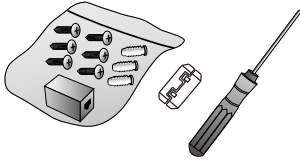
● Yazılım CD'si



● Hızlı kurulum kılavuzu / Garanti belgesi

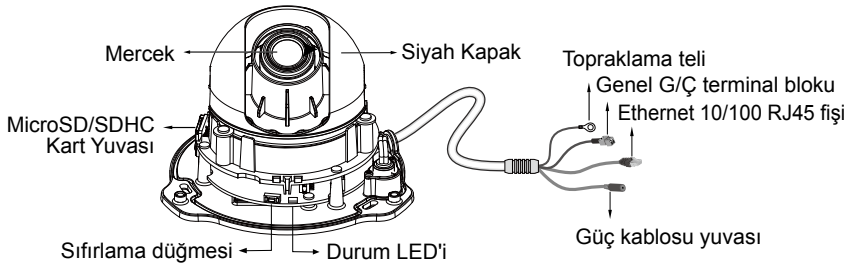


● RJ45 dişi / dişi bağlayıcı / Tornavida/ Vidalar / Kablo Sıkıştırıcı



2

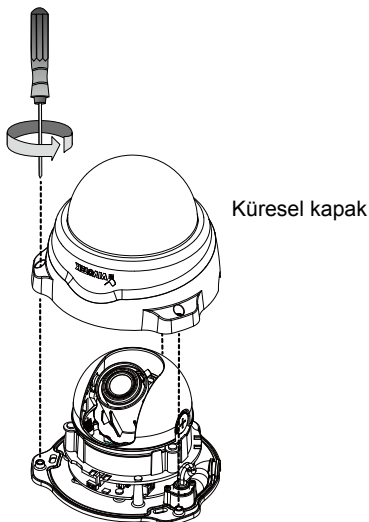
Fiziksel Tanım



3

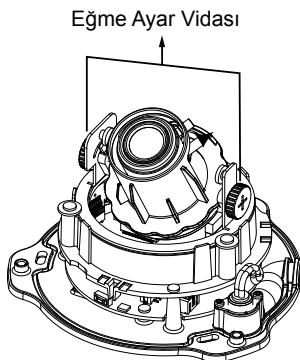
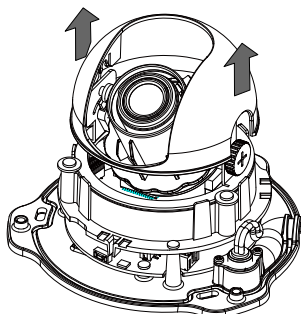
Donanım Montajı

İlk önce, kubbe kapağı çıkarmak için aşağıdaki talimatlara uyun.

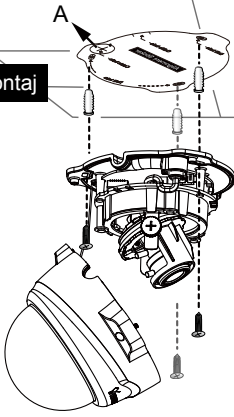


Kamerayı monte etmeden önce
MAC adresini not edin.

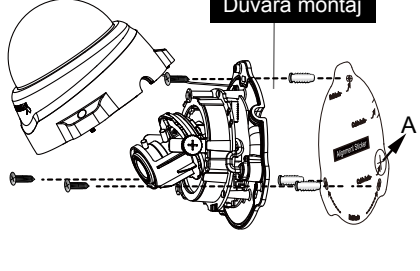
Bunu yaptıktan sonra, aşağıda gösterildiğini gibi siyah kubbeyi çıkarın.



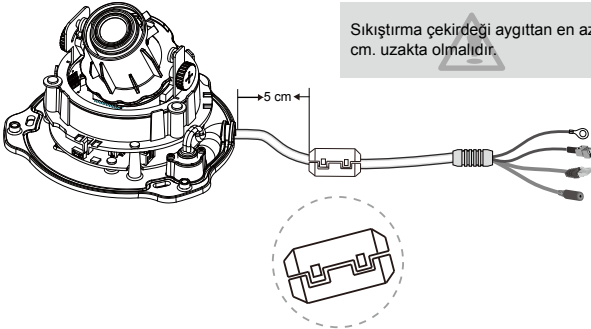
Tavana montaj



Duvara montaj

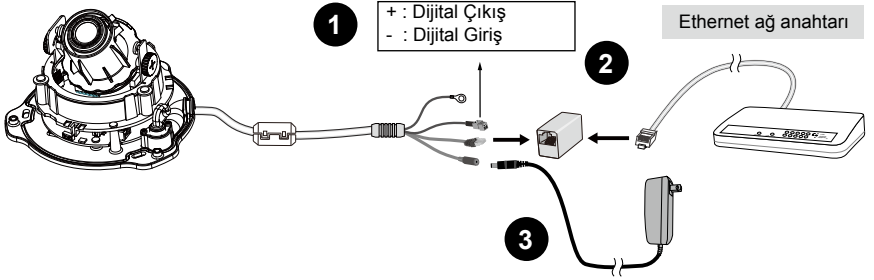


1. Hizalama etiketini tavana/duvara yapıştırın.
2. Etiket üzerindeki iki daireyi kullanarak, tavana/duvara iki adet kılavuz deliği açın.
3. Ağ Kamerası kablo tavandan/duvardan veya yandan geçirilerek takılabilir. Kabloyu tavandan/duvardan vermek isterseniz, yukarıdaki resimde gösterildiği gibi bir kablo deliği A 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.
6. EMI ışınımına karşı ürünle birlikte verilen sıkıştırma çekirdeğini kabloya tutturun.



Genel Bağlantı (PoE olmadan)

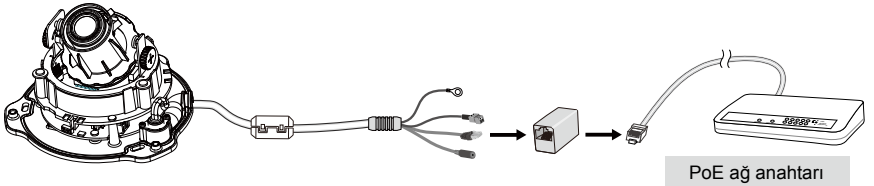
1. Harici DI aygıtlarınız varsa, bağlantıyı genel I/O terminal bloğundan yapın.
2. Cihazla sağlanan RJ45 dişi/dişi bağlayıcıyı kullanarak Ağ Kamerasını anahtara bağlayın.
Ağ Kamerası doğrudan bilgisayara bağlı ise, Kategori 5 Çapraz Kablo kullanın.
3. Ağ Kamerasının güç kablosunu elektrik prizine takın.



Ethernet üzerinden Güç Aktarımı (PoE)

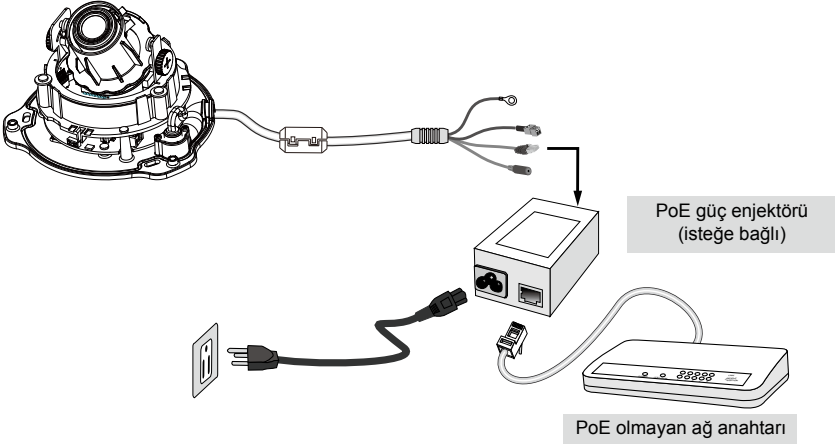
PoE özelliğine sahip bir ağ anahtarı kullanırken

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

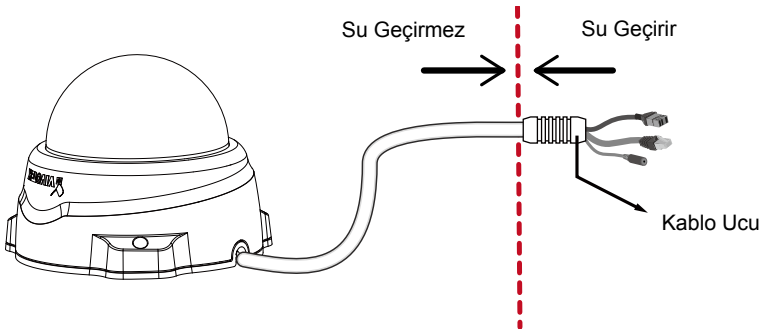
Kamera ile PoE özelliği olmayan bir ağ anahtarına bağlarken bir PoE güç enjektörü (isteğe bağlı) kullanın.



ÖNEMLİ:

Kamera ve kameranın arkasındaki kablo rakoru su geçirmez olsa da, diğer taraftaki kablo ucu su geçirir tiptedir.

Köpük izolasyon macunu, cam macunu vb. ile kaplamak gibi kablo ucuna su sızıntısını engelleyici önlemler alınmalıdır. Ayrıca, kamera üzerindeki kablo rakorunun su geçirmezlik işlevini yerine getirebilmesi için sağlam bir şekilde takılmasına özen gösterilmelidir.



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 "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

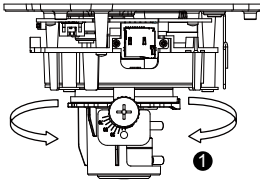
1. Ağ Kamerasıyla tarayıcı oturumu aşağıda gösterildiği gibi iletilmelidir.
2. Kameranızdan gelen canlı videoyu görebilmelisiniz. Ayrıca birden fazla kameradan oluşan sistemlerde yazılım CD'sinden 32 kanal kayıt yazılımını da yükleyebilirsiniz. Yükleme bilgileri için, lütfen ilgili belgelere bakın.



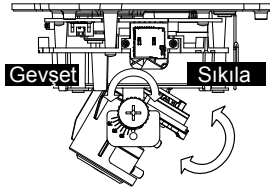
Daha ayrıntılı kurulum için lütfen yazılım CD'sindeki kullanım kılavuzuna başvurun.

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

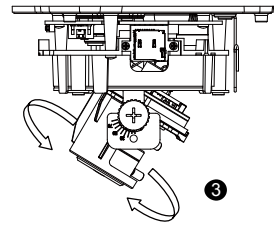
1. Mercek modülünü sola ve sağa döndürün.
2. Kameranın her iki yanındaki eğme ayar vidalarını gevşetin ve daha sonra lens modülünü yukarı-aşağı döndürün. Tamamlandığında, vidaları sıkın.
3. Görüntü yönünü ayarlamak için merceği döndürün.



**Sağa Sola
Çevirme 350°**



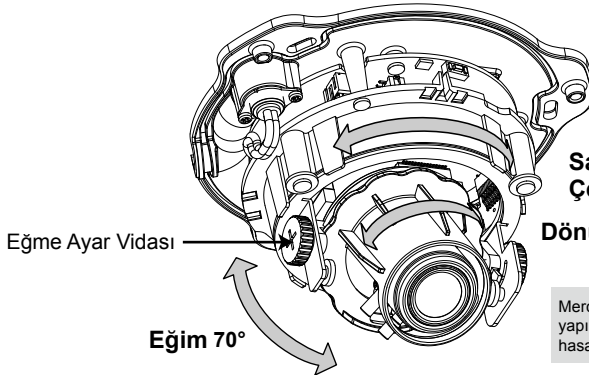
Eğim 70°



Dönüş 340°

3-eksenli Mekanizma Tasarımı

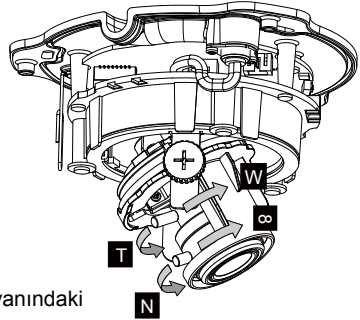
Gelişmiş 3 eksenli mekanizma tasarımı tavan veya duvar montajı için esnek, kolay donanım montajı sağlamaktadır.



Merceği fazla döndürmeyin. Bu yapılırsa kamera merceği modülü hasar görecektir.

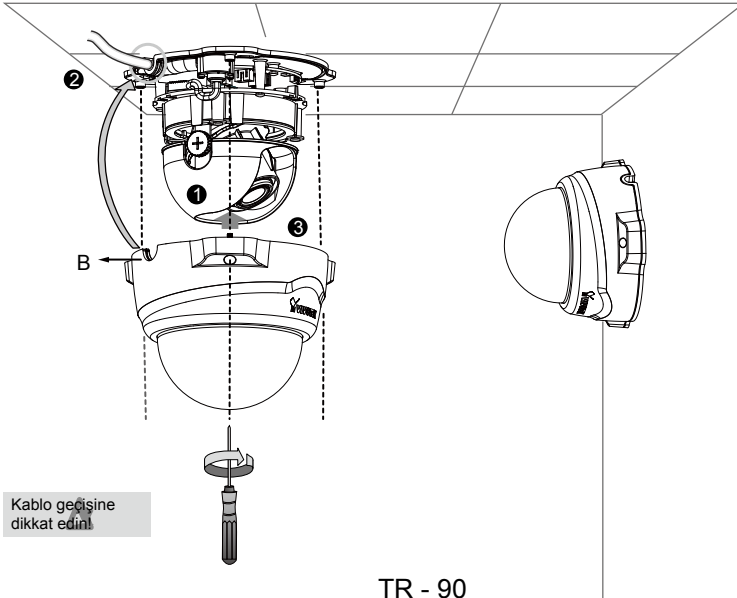
Yakınlaştırma katsayısını ve odaklama aralığını ayarlamak için

1. Yakınlaştırma denetleyicisini yakınlaştırma faktörünü ayarlamak için gevşetin. Ayar bittikten sonra yakınlaştırma denetleyicisini sıkın.
2. Odak denetleyicisini odak mesafesini ayarlamak için gevşetin. Ayar bittikten sonra odak denetleyicisini sıkın.



8 Tamamlama

1. Siyah kapağın iç tarafını merceğin her iki yanındaki çentik ile hizalayın, siyah kapağı yerleştirin.
2. Kabloyu tavan/duvardan vermeyi seçerseniz, kabloyu kablo deliğine derli toplu bir şekilde yerleştirin. Kabloyu yandan geçirmeyi seçerseniz- levha B'yi çıkarın.
3. Kubbe kapağını kameraya aşağıda gösterildiği gibi takın. Kubbe kapağı yanlış hizalamayla takılırsa yerine yerleştirilemeyebilir. Yan kapağı (veya yandaki oyuğu) kablounun kameradan çıktığı yerle hizalayın. Kamera ile birleştirmek için kubbe kapağını itin.
4. Son olarak, kameranın tüm parçalarının sağlam olarak monte edildiğinden emin olun.



P/N:625018600G Rev. 1.0

All specifications are subject to change without notice.
Copyright © 2012 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