



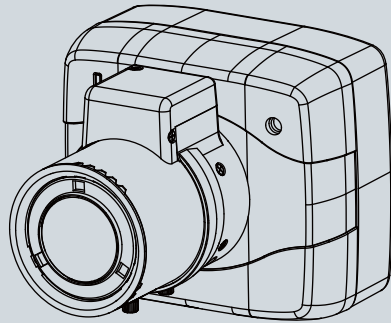
IP8173H Mini-box  
Network Camera

# Quick Installation Guide

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

Dansk | Indonesia | العربية

3MP • Compact Size • WDR Pro



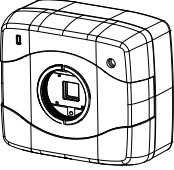


## Kurulum Öncesi Uyarılar

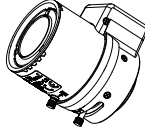
- Network Kameradan duman çıkıyor ya da anormal bir koku geliyorsa derhal kamerayı kapatın.
- Network Kamerayı televizyon ya da fırın gibi ısı kaynaklarının çevresine yerleştirmeyin.
- Network Kamerayı doğrudan güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Network Kamerayı sabit olmayan yüzeylere yerleştirmeyin.
- Network Kamerayı demonte etmeyin.
- Network Kamerayı sudan uzak tutun. Network Kamera ıslanırsa hemen kapatın.
- Çalıştırma sıcaklığı için kullanıcı kılavuzuna müracaat edin.
- Network Kamerayı yüksek neme sahip ortamlara yerleştirmeyin.
- Şimşek çakarken Network Kameraya dokunmayın.
- Network Kamerayı düşürmeyin.

## 1 Paket İçeriğini Kontrol Edin

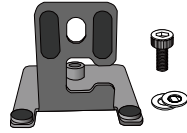
- IP8173H



- CS montaj merceği



- Montaj destek parçası



- Kamera ayağı



- Yazılım CD'si



- Garanti belgesi



- Hızlı kurulum kılavuzu



- L tipi altıgen alıyen anahtarı



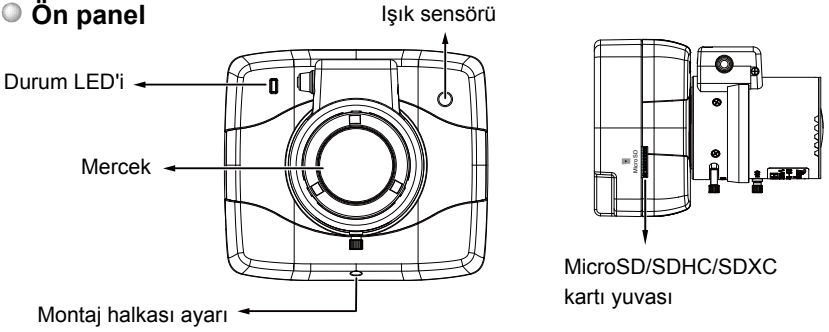
- Screws



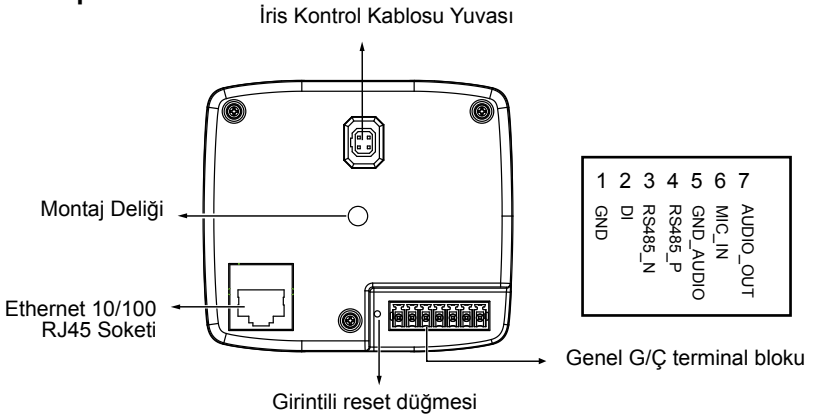
## 2

## Fiziksel Tanım

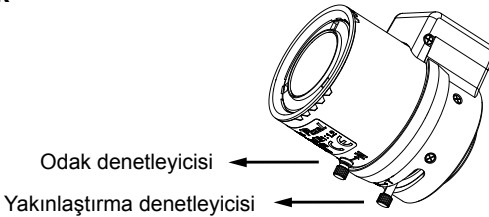
### Ön panel



### Arka panel



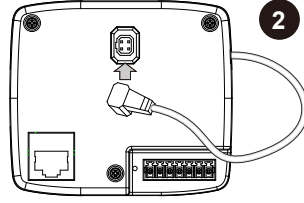
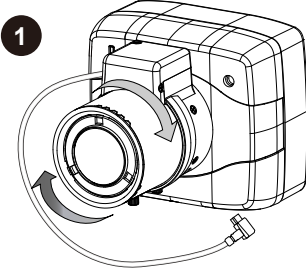
### Mercek



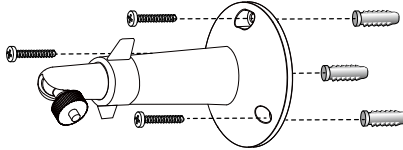
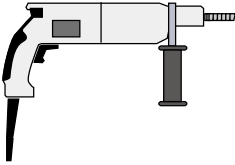
TU - 65

### 3 Merceğin Kameraya Takılması

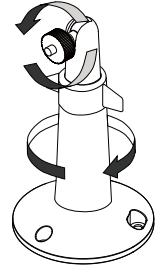
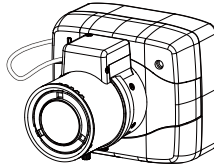
1. Merceği kamera üzerinde saat yönünde döndürerek ve durana kadar takın.
2. İris kontrol kablosunu yuvaya bağlayın. **İris kontrol kablosunu, gücü açmadan önce bağlayın. Aksi halde, pozlamayla ilgili ayarlara erişemezsiniz.**



### 4 Kamerayı Ayaklığa Monte Etme



1. Duvarda açılacak delikleri işaretlemek için kamera ayaklığındaki delikleri kullanın. Tercih ettiğiniz konumda delikleri açın.
2. Sağlanan plastik dübelleri çekiçle çakın.
3. Kamera ayaklığını duvara ya da tavana, vidalarını takarak monte edin.
4. Ayaklığı döndürerek ve halkaları sabitleyerek kamerayı ayaklığa takın.

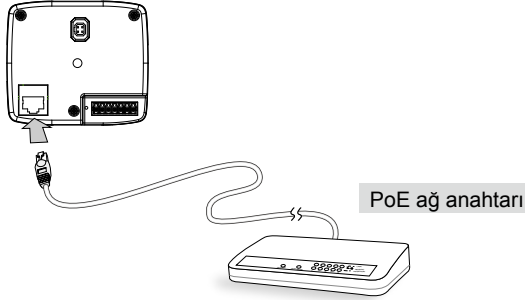


## 4 Ağ Üzerinde Kurulum

### Ethernet üzerinden Güç (PoE)

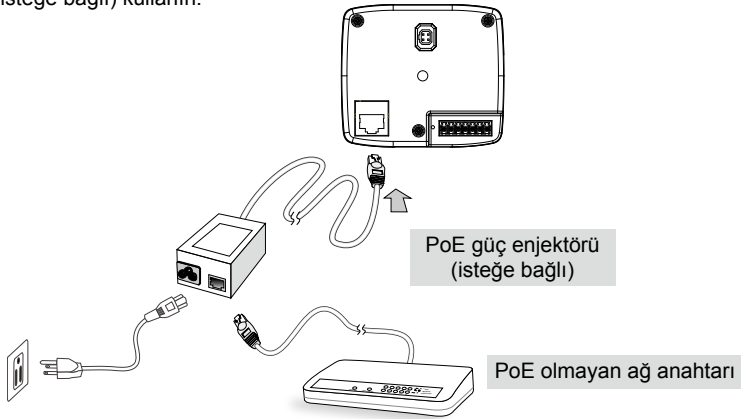
#### ● PoE etkin hub kullanıldığında

Kamera PoE uyumlu olup tek Ethernet kablo içinden güç ve veri transferine olanak sağlar. Kamerayı Ethernet kablo ile PoE etkin hub'a bağlamak için aşağıdaki resme müracaat edin.



#### ● PoE uyumlu olmayan hub kullanıldığında

Kamera ve PoE olmayan hub arasında bağlantı yapmak için PoE güç enjektörü (isteğe bağlı) kullanın.



## 5 IP Adresi 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.

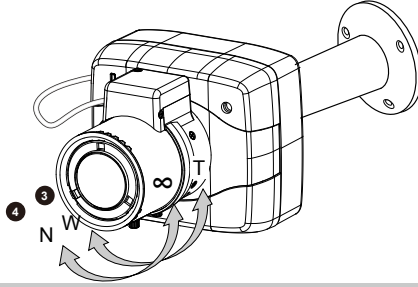
## 6 Kullanıma Hazır

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.

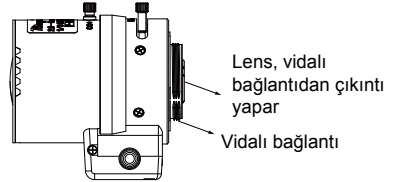
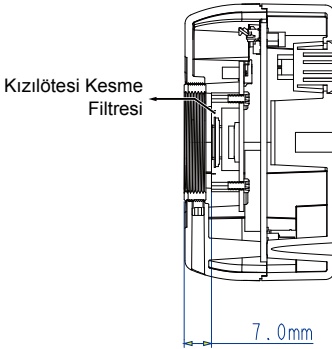
3. Yakınlaştırma denetleyicisini yakınlaştırma faktörünü ayarlamak için gevşetin. Ayar bittikten sonra yakınlaştırma denetleyicisini sıkın.
4. Odak denetleyicisini odak mesafesini ayarlamak için gevşetin. Ayar bittikten sonra odak denetleyicisini sıkın.



#### Not:

IP8173H için diğer lensleri tercih ederseniz, lütfen aşağıdaki özelliklere dikkat edin.

1. Farklı bir lens seçerseniz, lensin bağlantısıyla kamera üzerindeki Kızılötesi Kesme Filtresi arasındaki mesafe 7,5 mm değerinden az olmalıdır. Lens, lens modülünün altından çok fazla çıkıntı yaparsa, Kızılötesi Kesme Filtresine çarpabilir veya odak denetleyici ayarlanırken bulanıklıkla sonuçlanabilir.
2. Çeşitli odaksal lensler, odaklayıcı ayarlanırken vidalı bağlantının altından çıkıntı yapabilir.



3. Yalnızca lens odaksal uzunluğuyla uyumluluk sorunu yaşadığınızda, CS montaj halkasında ayarlamalar yapmak için sağlanan altıgen anahtar kullanın.

## **Muhafazaya Kurma**

1. Köpük yastıkları kameranın üstüne ve arkasına yerleştirerek destek parçasını kameranın arkasına takın. Destek parçasını, bir altıgen başlı vidayı sıkarak sabitleyin.



Kamera, AE-211/-232/-233/-234/-235 serisi gibi VIVOTEK muhafazalarına kurulabilir.

2. T destek parçasını ve kamerayı, kamera destek parçasına takın. Kamera lensini, ön tarafta, muhafazanın kırılmaz camlı penceresine olabildiğince yakın yerleştirin. Üstteki altıgen başlı vidayı sıkarak kurulumu sabitleyin.





P/N:625021901G Rev. 1.1

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 Netherlands B.V.**

Busplein 36, 1315KV, Almere, The Netherlands  
| T: +31 (0)36 5389 149 | F: +31 (0)36 5389 111 | E: saleseurope@vivotek.com

**VIVOTEK USA, INC.**

2050 Ringwood Avenue, San Jose, CA 95131  
| T: 408-773-8686 | F: 408-773-8298 | E: salesusa@vivotek.com