



AÇIKHAVA IR AĞ KAMERASI Serisi

KURULUM KILAVUZU

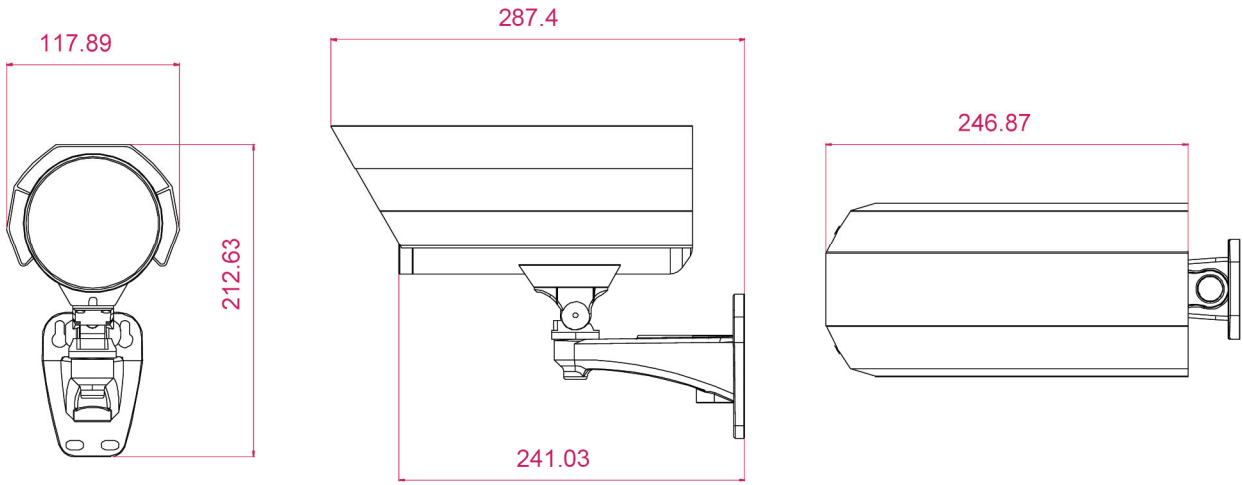
Lütfen çalıştırmadan önce talimatları dikkatle okuyunuz ve ileride başvuru kaynağı olarak bu talimatları saklayınız.

1. GENEL BAKIŞ

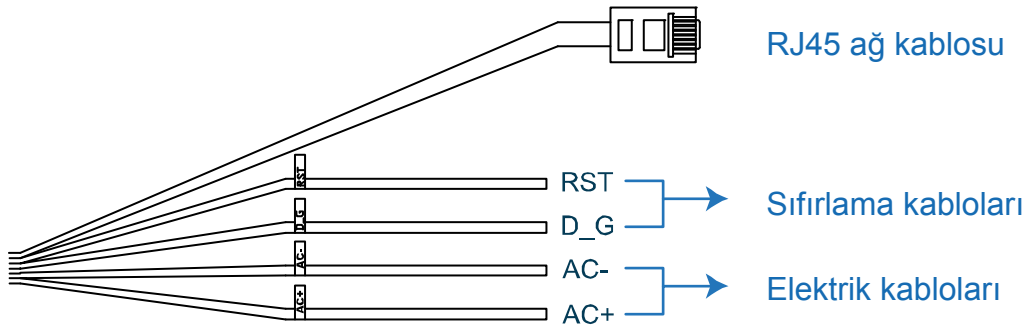
1.1 Ambalajın İindekiler

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ađ kamerası | <input type="checkbox"/> Kurulum Etiketi |
| <input type="checkbox"/> Kurulum Kılavuzu | <input type="checkbox"/> RJ45 uzatma kablosu adaptörü |
| <input type="checkbox"/> Topraklama Kablosu | |
| <input type="checkbox"/> CD-ROM diski (kullanım kılavuzlarını ve "Video Gösterici" CMS yazılımını içerir) | |

1.2 Ebatları



1.2 Kabloyu Gözden Geçirme

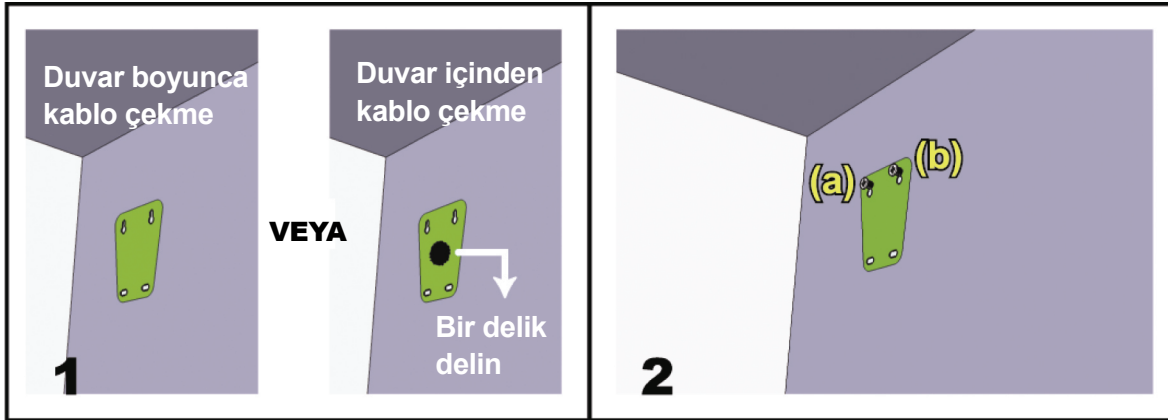


KABLO	AÇIKLAMA
RJ45 ağ kablosu	Kabloyu uzatmak için ürünle birlikte gelen RJ45 uzatma kablosu adaptörüne takın ve bağlantınıza uygun uzunlukta başka bir RJ45 ağ kablosunu hazırlayın.
Sıfırlama kabloları	Bu iki kablonun yalıtım kaplamalarını çıkarın ve varsayılan sıfırlamak için kabloları birlikte bükün. Bu işlem, IP adresi dahil tüm parametreleri varsayılan fabrika ayarlarına sıfırlayacaktır. Not: Bu iki kabloyu bir arada bükmeden önce elektrikten çekin, daha sonra varsayılan değere sıfırlamak için tekrar elektriğe takın. Sıfırlama yapıldıktan sonra bu iki kabloyu çıkarın.
Elektrik kabloları	AC güç kaynağına takın. Ayrıntılar için lütfen 5. sayfadaki "2.2 Elektriğe takma" bölümüne bakınız.

2. KURULUM & BAĞLANTI

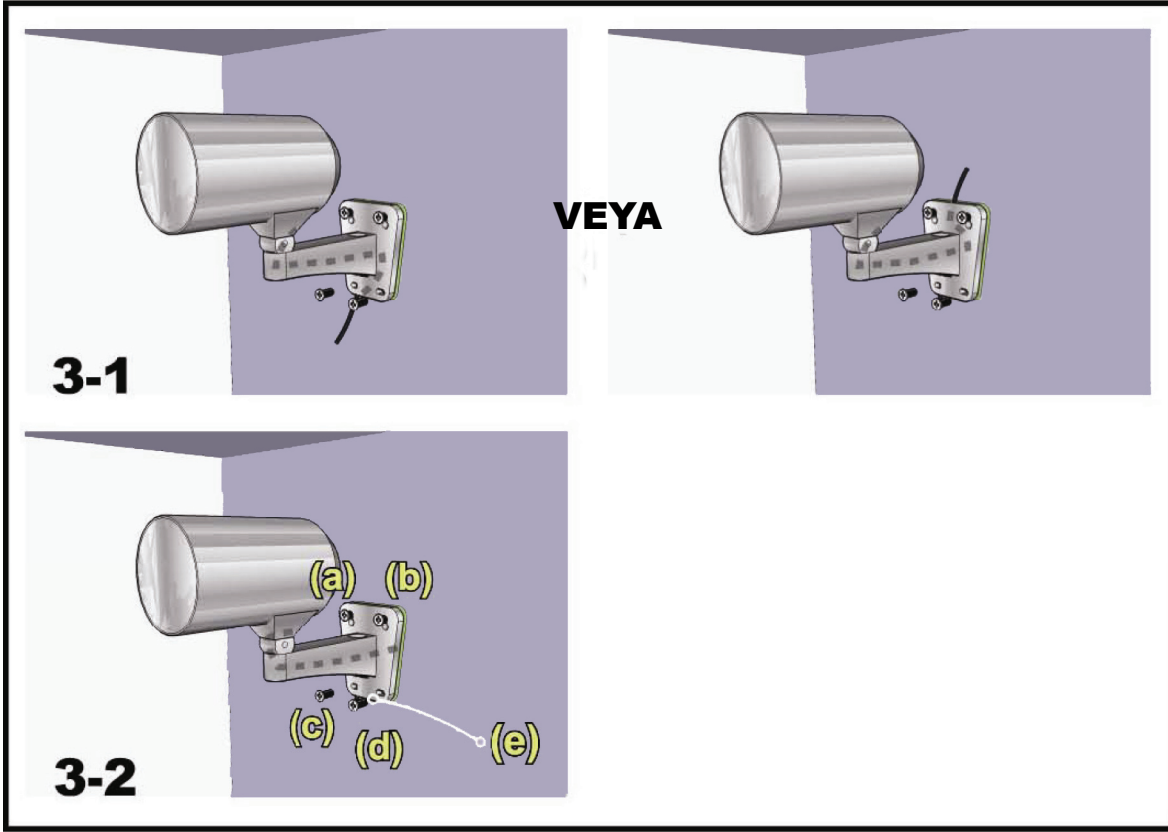
2.1 Kamerayı Kur

Not: Aşağıdaki şekil sadece kurulum amaçlı olup, gerçek ürün aşağıdaki şekilde görüldenden farklı olabilir.



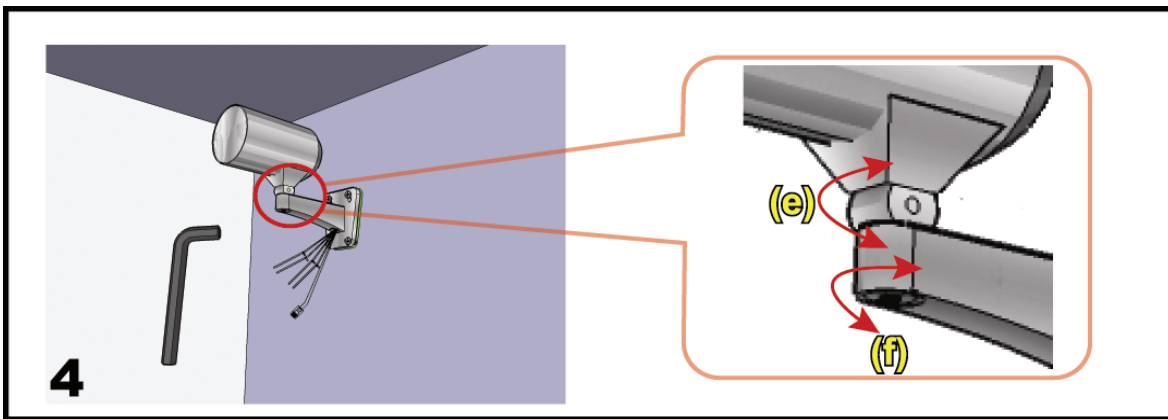
Kurulum etiketini kameranızın kurulacağı yere yapıştırın. Kurulum ortamınıza bağlı olarak, etiketin ortasında daha sonra gerektiğinde elektrik ve video kablolarını geçirebileceğiniz bir delik açın.

Vidaları gösterildiği gibi (a) ve (b) konumlarına hafifçe sıkın, vidaların sonuna kadar sıkılmadığından emin olun.



- 1) Montaj ortamınıza bağlı olarak, güç ve video kablosunu destekten geçirin ve kameranızın kablosunu belirleyin:
3-1 – Kablo duvardan geçer
3-1 – Kablo duvarın diğer tarafında saklanır.
- 2) Adım 2'de bağlanan vidaları kullanarak desteği kameraya bağlayın ve desteğe sabitlemek için itin.
- 3) (a) ve (b) vidalarını sabitleyin ve desteği sabitlemek için diğer iki vidayı (c) ve (d)'ye bağlayın.

Not: Vidaları sabitlerken, verilen sarı ve yeşil renkli zemin kablosunu (e) kameraya bağlamanız ve elektrik güvenliği için topraklamanız gereklidir.



Kameranin açılarını ayarlayın:

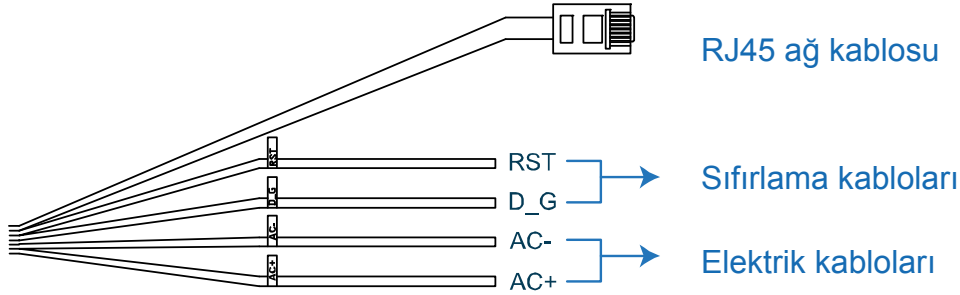
- (e) -- Kameranin dikey açısını ayarlayın ve verilen vidayı ve anahtarı kullanarak desteğe sabitleyin.
- (f) -- Verilen anahtarı kullanarak vidayı biraz gevşeterek kameranın yatay açısını ayarlayın ve sabitleyin.

2.2 Elektriğe takma

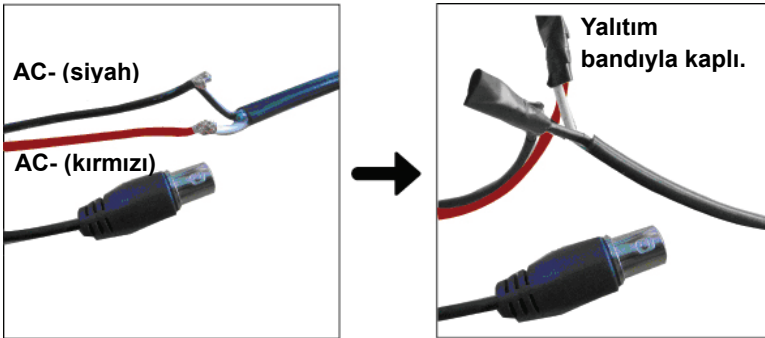
Güç kablosunu alın ve dişi konektör tarafını kesin. Ardından pozitif, negatif ve topraklama kablolarının kaplamalarını çıkarın.



Kameranızda "AC+" (kırmızı) & "AC-" (siyah) yazılı iki kabloyu bulun ve çıplak kabloları ortaya çıkarmak için ufak yalıtım kaplamasını çıkarın.



Elektrotları birbirine uyacak şekilde kameranın ve güç lebekesinin kablolarını birlikte bükün (pozitifini pozitifle, negatifini negatifle, topraklama kablosu önemsiz). Ardından, bağlanan kabloları kaplamak için yalıtım bandını kullanın.



3. ETHERNET BAĞLANTISI

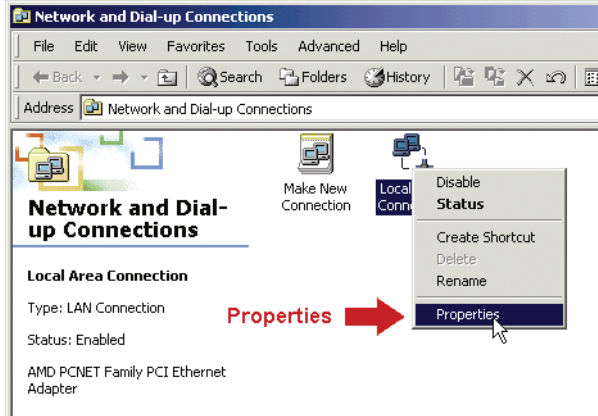
Bu ağ kamerasını kullanmadan önce kurulum ortamınıza bağlı olarak ağ bağlantısı ayarlarınızı tamamlamak için lütfen aşağıdaki talimatları yerine getirin.

- Ağ ayarlarını yapılandırmak için kameranızı Yerel Ağ Bağlantısı üzerinden bilgisayarınıza bağlamalısınız. Ayrıntılar için lütfen 5. sayfadaki "3.1 Yerel Ağ Bağlantısı üzerinden Ağ Bağlantısı" bölümüne bakınız.
- Ağ ayarlarını Sihirbaz üzerinden yapılandırmak için lütfen 10. sayfadaki "3,2 Sihirbaz üzerinden Ağ Yapılandırmaları" bölümüne bakınız.
- Ürünle birlikte sağladığımız CMS yazılımını, Video Göstericisini kullanarak ağ ayarlarını yapılandırmak için lütfen 14. sayfadaki "3,3 Video Göstericisi üzerinden Ağ Yapılandırmaları" bölümüne bakınız.

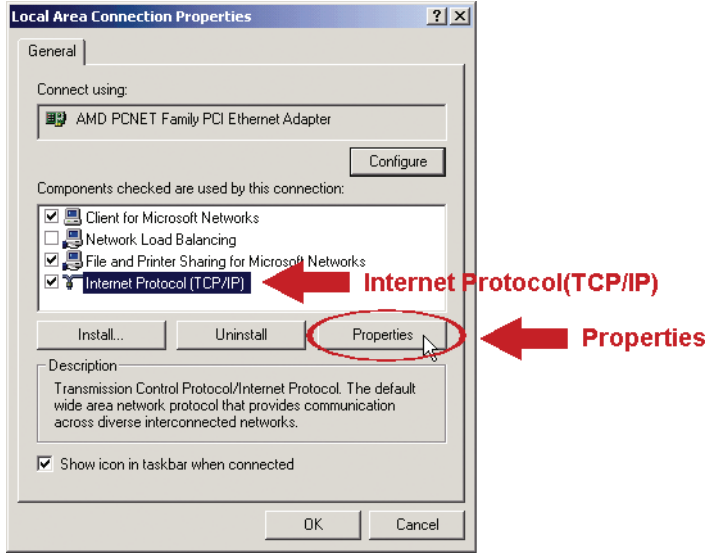
3.1 Yerel Ağ Bağlantısı üzerinden Ağ Bağlantısı

1. adım: Bu ağ kamerasını RJ45 ağ kablosunu kullanarak bilgisayarınıza takın ve kameranın gücünün açık olduğundan emin olun.
2. adım: Bilgisayarın IP numarasını "192.168.1.XXX" (1~255, 10 hariç) olarak ayarlayın.
Windows 2000 kullanıcıları için:

- a) Sırasıyla "Başlat" → "Ayarlar" → "Ağ ve Çevirme Bağlantıları" öğelerini seçin.
- b) "Yerel Ağ Bağlantısı" üzerine sağ tıklayın ve "Özellikler" öğesini seçin.

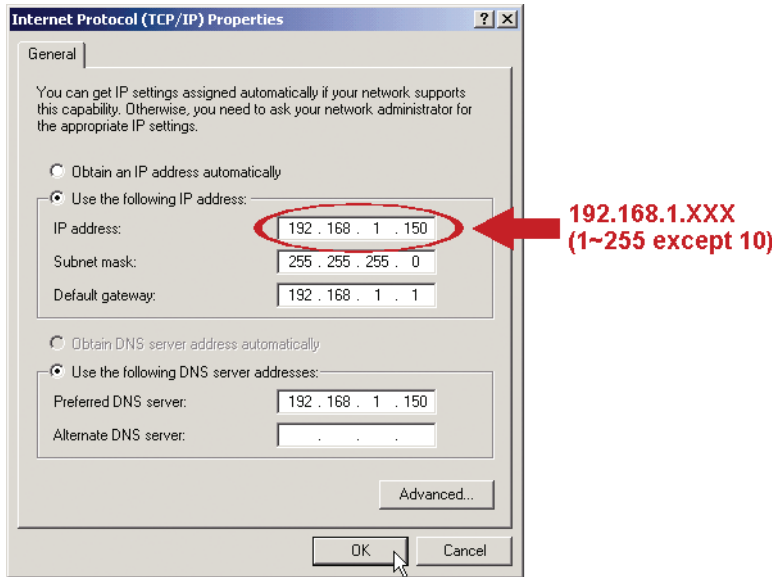


- c) "Genel" sekmesinden "İnternet Protokol (TCP/IP)" seçeneğini seçin ve ardından "Özellikler" seçeneğini seçin.



- d) "Genel" sekmesinden "Aşağıdaki IP numarasını kullan" seçeneğini seçin ve IP numarasını aşağıda açıklandığı gibi ayarlayın.

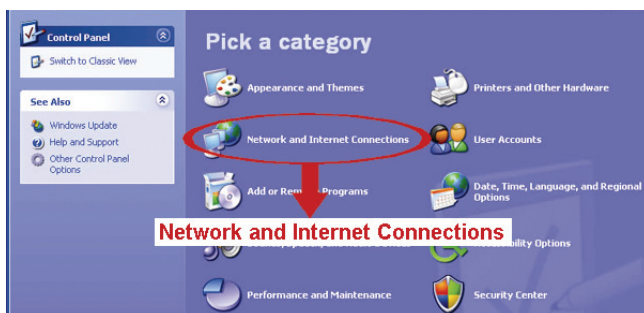
Not: Önce mevcut ayarları bir yere not etmeniz ve ardından talimatlara uygun şekilde ayarları değiştirmeniz önerilir. Daha sonra internete bağlanmak için bilgisayarınızın ağ ayarlarını geri yüklemeniz gerektiğinde bu aldığınız notlar işe yarayacaktır.

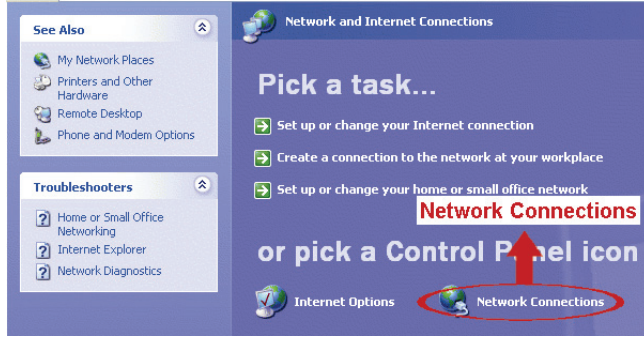


- e) "İnternet Protokol (TCP/IP) Özellikleri" iletişim kutusunu kapatmak için "OK" (Tamam) düğmesine tıklayın. Ardından "Yerel Ağ Bağlantısı Özellikleri" iletişim kutusunu kapatmak için "Kapat" düğmesine tıklayın.

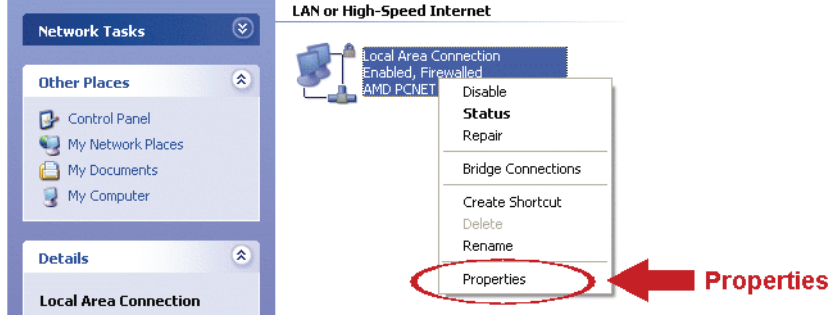
Windows XP kullanıcıları için:

- a) Sırasıyla "Başlat" → "Tüm Programlar" → "Denetim Paneli" → "Ağ ve İnternet Bağlantıları" → "Ağ Bağlantıları" öğelerini seçin.





b) “Yerel Ağ Bağlantısı” içinden “Yerel Ağ Bağlantısına” çift tıklayın ve “Özellikler” ögesini seçin.




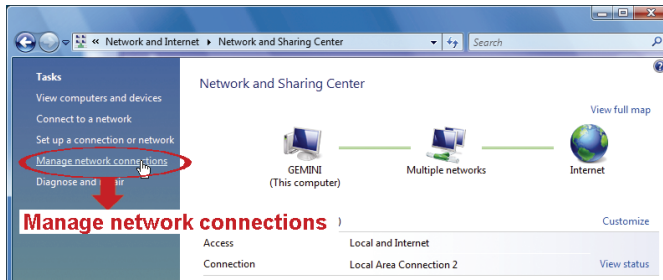
- c) “Genel” sekmesinden “İnternet Protokol (TCP/IP)” seçeneğini seçin ve ardından “Özellikler” seçeneğini seçin.
- d) “Genel” sekmesinden “İnternet Protokol (TCP/IP)” seçin ve IP adresini “192.168.1.XXX” olarak ayarlayın (XXX 1~255 arası herhangi bir değer olabilir, 10 hariç)

Not: Önce mevcut ayarları bir yere not etmeniz ve ardından talimatlara uygun şekilde ayarları değiştirmeniz önerilir. Daha sonra internete bağlanmak için bilgisayarınızın ağ ayarlarını geri yüklemeniz gerektiğinde bu aldığınız notlar işe yarayacaktır.

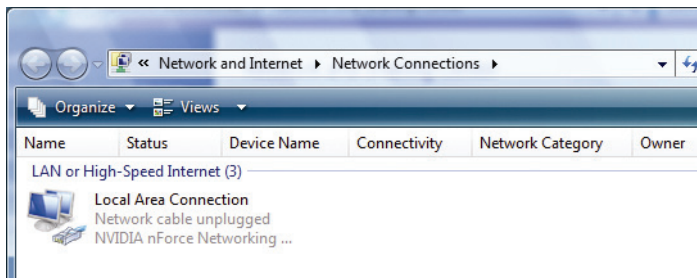
- e) “İnternet Protokol (TCP/IP) Özellikleri” iletişim kutusunu kapatmak için “OK” (Tamam”) düğmesine tıklayın. Ardından “Yerel Ağ Bağlantısı Özellikleri” iletişim kutusunu kapatmak için “Kapat” düğmesine tıklayın.

Windows Vista kullanıcıları için:

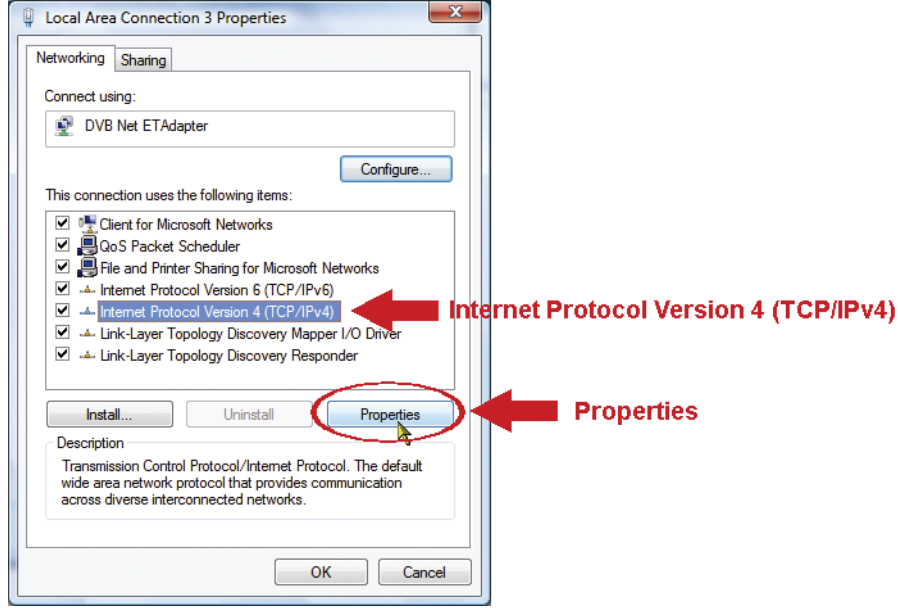
- a) “Ağ ve Paylaşım Merkezine” girmek için sırasıyla  (başlat) → “Denetim Paneli” → “Ağ ve Paylaşım Merkezi” seçeneklerini seçin. Ardından “Ağ bağlantılarını yönet” seçeneğini tıklayın (“Kategoriyi Göster” içindeyseniz).



- b) “Yerel Ağ Bağlantısı” üzerine sağ tıklayın ve “Özellikler” ögesini seçin.



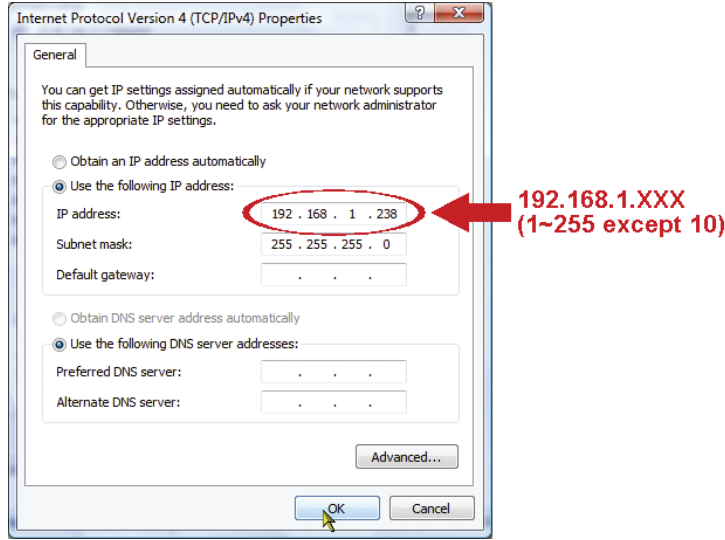
- c) “Genel” sekmesinden “İnternet Protokol Sürümü 4 (TCP/IPv4)” seçeneğini seçin ve ardından “Özellikler” seçeneğini seçin.



- d) “Genel” sekmesinden “Aşağıdaki IP numarasını kullan” seçeneğini seçin ve IP numarasını aşağıda açıkladığı gibi ayarlayın.

Not:

Önce mevcut ayarları bir yere not etmeniz ve ardından talimatlara uygun şekilde ayarları değiştirmeniz önerilir. Daha sonra internete bağlanmak için bilgisayarınızın ağ ayarlarını geri yüklemeniz gerektiğinde bu aldığınız notlar işe yarayacaktır.



- e) “İnternet Protokol Sürümü 4 (TCP/IPv4) Özellikleri” iletişim kutusunu kapatmak için “OK” (Tamam”) düğmesine tıklayın. Ardından “Yerel Ağ Bağlantısı Özellikleri” iletişim kutusunu kapatmak için “Kapat” düğmesine tıklayın.

3.2 Sihirbaz üzerinden Ağ Yapılandırmaları

Web tarayıcınız üzerinden parolayı değiştirmek, tarih ve saat ayarları ve ağ yapılandırmaları için hızlı kurulum kılavuzu mevcuttur.

- Sihirbazla ilgili ayrıntılar için lütfen 10.sayfadaki “3.2.1 Sihirbazda Ayarlar” bölümüne bakınız.
- PPPoE ve DHCP için DDNS ayarlarının ayrıntıları için lütfen 12.sayfadaki “3.2.2 DDNS Ayarları” bölümüne bakınız.

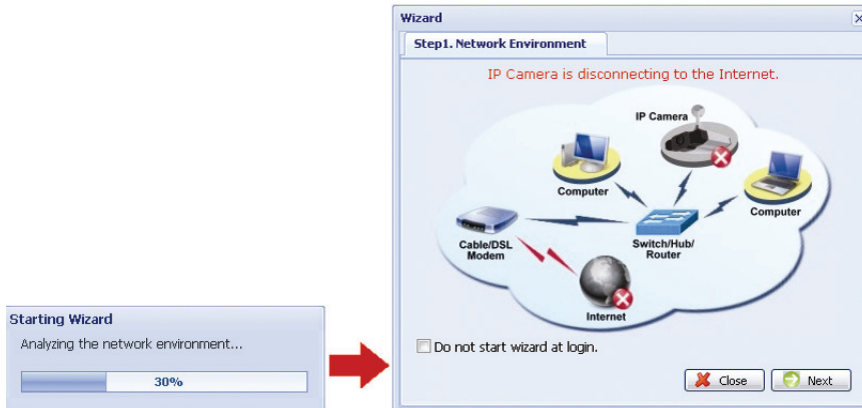
Not: Daha sonra web tarayıcınız üzerinden sistem yapılandırma sayfası içinden ayarları değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen kullanım kılavuzundaki “5. WEB TARAYICISI ÜZERİNDEN KAMERAYA ERIŞİM” bölümüne bakınız.

3.2.1 Sihirbazda Ayarlar


1. adım: Web tarayıcınızı, mesela Microsoft Internet Explorer’i açın ve URL adres kutusuna <http://192.168.1.10> yazın.
2. adım: Oturum açma sayfasında varsayılan kullanıcı adını (*admin*) ve parolayı (*admin*) girin ve aşağıdaki görüntüden güvenlik kodunu yazın. Ardından “OTURUM AÇ” ögesine tıklayın.



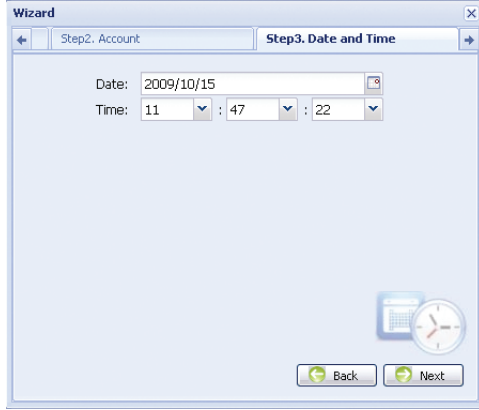
3. adım: Sihirbazınız ağ ortamınızı analiz etmeye başlayacak ve ağ ortamınızı size gösterecektir. Devam etmek için “İleri” seçeneğine tıklayın.



4. adım: Gerekirse “Hesap” içinden erişim parolasını değiştirin.
Gerekli değilse tüm sütunları boş bırakın ve “İleri” seçeneğini seçin.

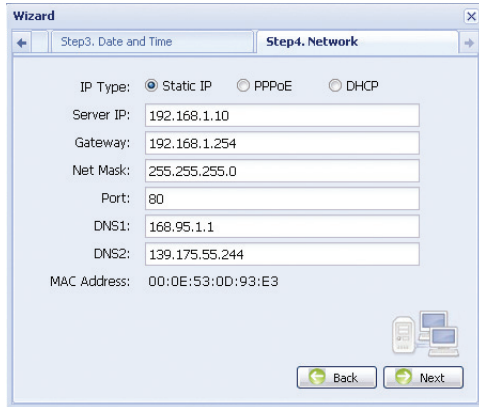


5. adım: “Tarih ve Saat” içinden tarih ve saat ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse ayarları değiştirin.



6. adım: “Ağ” içinden ağ ortamınıza bağlı olarak (Statik IP / PPPoE / DHCP) ağ türünüzü seçin ve gerekirse bilgileri girin.

Not: Bu kamera POE yönlendiricisini veya hub desteklemez.



Statik IP için:

- İnternet Servis Sağlayıcınızdan elde ettiğiniz “Sunucu IP”, “Ağ Geçidi” ve “Ağ Maskesi” bilgilerini girin.
- Bağlantı noktası numarasını girin. Geçerli sayı 1 ila 9999 arasındadır. Varsayılan değer 80’dir. Normalde HTTP tarafından kullanılan TCP bağlantı noktası 80’dir. Ancak bazı durumlarda daha fazla esneklik veya güvenlik sağlamak için bu bağlantı noktası numarasını değiştirmeniz önerilir.

PPPOE için:

- İnternet Servis Sağlayıcınızdan elde edilen kullanıcı adını ve parolayı girin.
8. adımda web tarayıcınızı yeniden başlatmanız istendiğinde DDNS ayarını “3.2.2 DDNS Ayarları” bölümündeki talimatlara uygun şekilde ayarlamaya devam edin.

DHCP için:

a) Bu seçeneği seçmeden önce DHCP yönlendirici ayarlarını tamamlamanız gerekecektir. Bir yönlendirici alın ve bilgisayarınız üzerinden İnternete bağlayın (Statik IP veya PPPoE ayarıyla). Farklı yönlendiriciler için farklı ayar yöntemleri bulunmaktadır. Lütfen yönlendiricilerin ilgili kullanım kılavuzlarına bakınız.

b) 8. adımda web tarayıcınızı yeniden başlatmanız istendiğinde DDNS ayarını "3.2.2 DDNS Ayarları" bölümündeki talimatlara uygun şekilde ayarlamaya devam edin.

7. adım: "Uygula" içinde tüm değişiklikler listelenir. Değişikliklerin doğru olup olmadığını kontrol edin.

- Doğruysa "Kaydet" seçeneğine tıklayın.
- Doğru değilse, değişikliklerin yapıldığı yere geri dönmek için "Geri" seçeneğine tıklayın ve ayarları uygulamak için "Kaydet" seçeneğine tıklayın.

Not: Daha sonra web tarayıcınız üzerinden sistem yapılandırma sayfası içinden ayarları değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen kullanım kılavuzundaki "5. WEB TARAYICISI ÜZERİNDEN KAMERAYA ERIŞİM" bölümüne bakınız.

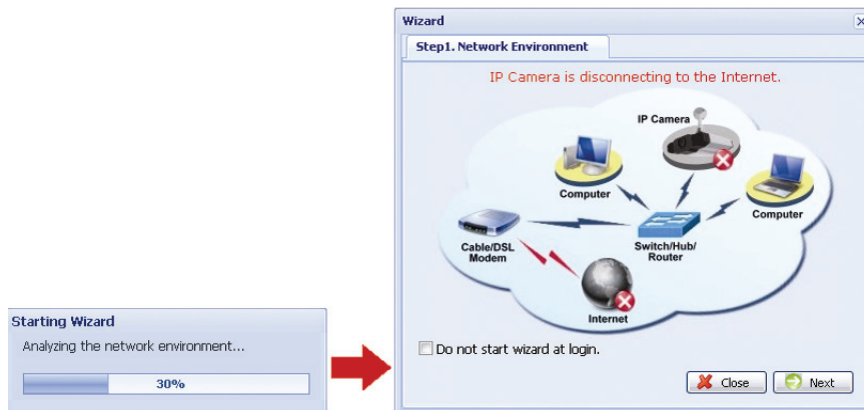


8. adım: Ağ ayarları değişiklikleri için web tarayıcınızı yeniden başlatmanız istenecektir.

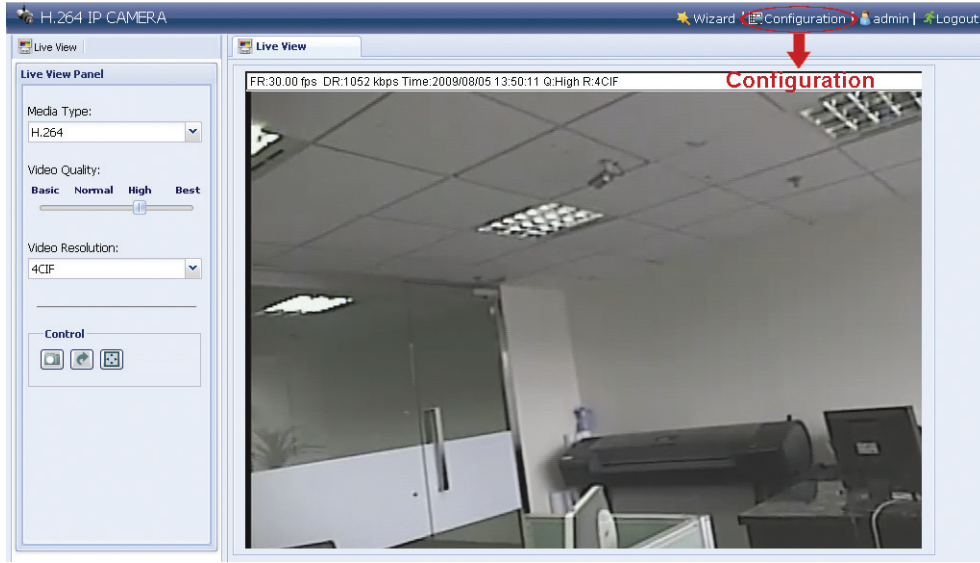
- PPPoE ve DHCP için "3.2.2 DDNS Ayarları" bölümündeki talimatları yerine getiriniz.
- Statik IP için kameranızın ve bilgisayarınızın bağlantısını kesin ve onları İnternete ayrı ayrı bağlayın. Sonra kameranın IP adresini web tarayıcısının URL adres kutusuna girin ve kameraya erişiminizin olup olmadığına bakın.

3.2.2 Sihirbazda Ayarlar

1. adım: Ağ kamerasında yeniden oturum açın ve ağ ortamını kontrol etmek için "Kapat" seçeneğini seçin.



2. adım: Yapılandırma sayfasını açmak için mevcut sayfada “Yapılandırma” ögesine tıklayın.

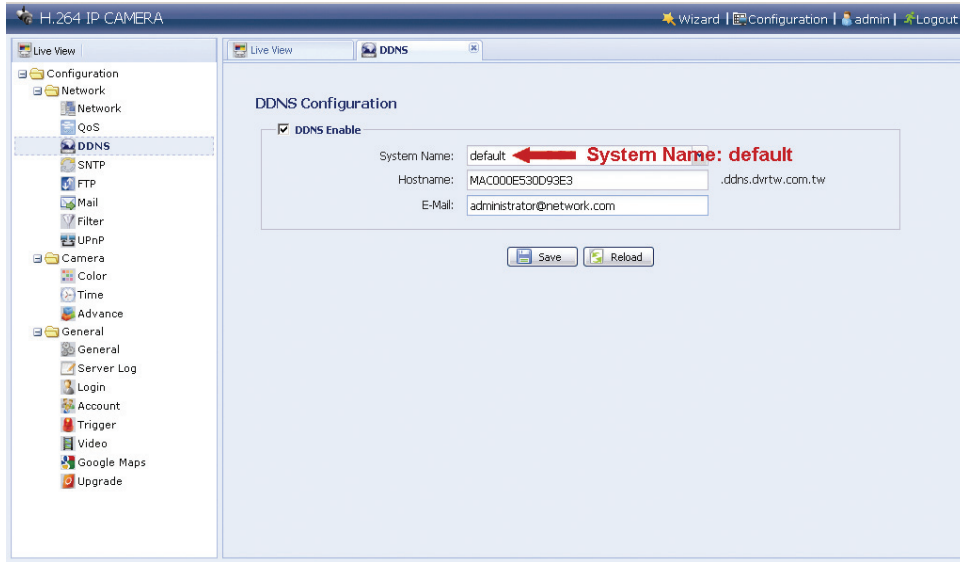


3. adım: Sırasıyla “Ağ” → “DDNS” seçeneklerine tıklayın ve “DDNS Etkinleştir” seçeneğini işaretleyin.

4. adım: “Sistem Adı” içinden “varsayılan” seçeneğini seçin.

“Ana Makine Adı” içinde varsayılan değer olan *bu kameranın MAC adresi* adını koruyun veya mantıklı bir isimle değiştirin. Böylece aklınızda tutmanız kolay olur.

Ardından kameranın adresinin tamamını not edin, mesela *MAC000E530D93E3.ddns.dvrtw.com.tw*.







Not: Ücretsiz DDNS hizmetini veren web sitesinden de bir DDNS hesabı oluşturabilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen 18. sayfadaki “EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA” bölümüne bakınız.

5. adım: “Kaydet” seçeneğine tıklayın ve oturumdan çıkın. Ardından kameranızın ve bilgisayarınızın bağlantısını kesin ve onları İnternete ayrı ayrı bağlayın.

6. adım: Az önce not aldığınız ana makine adını web tarayıcısının URL adres kutusuna girin ve kameraya erişiminizin olup olmadığına bakın.

3.3 Video Göstericisi üzerinden Ağ Yapılandırmaları




3.3.1 Yazılımı kurma

1. adım: Ürünle birlikte gelen CD'yi CD-ROM veya DVD-ROM sürücünüze takın. Program otomatik açılacaktır.
2. adım: Video Göstericisini kurmak için "Video Göstericisi" bölümü içinden "Program" seçeneğine tıklayın veya Video Göstericisinin en son sürümünü indirmek için "Program" ögesi altında "En Son Sürümü İndir" seçeneğine tıklayın.
3. adım: Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri yerine getiriniz. Kurulum tamamlandığında bilgisayarınızın masaüstünde  şeklinde bir kısayol simgesi çıkacaktır.
3. adım: Video Göstericisini açmak için bilgisayarınızın masaüstünde bulunan  simgesine çift tıklayın ve denetim paneline girin. Varsayılan değerlere göre "Adres Defteri" paneli denetim panelinin sağ tarafında görüntülenecektir.
4. adım: Varsayılan IP adresini, kullanıcı adını, parolayı ve kameranın bağlanmak istediğiniz bağlantı noktası numarasını girmek için sırasıyla  →  simgelerine tıklayın.

Varsayılan değerler aşağıdaki gibidir:

Öge	Varsayılan Değer
IP adresi	192.168.1.10
Kullanıcı adı	admin
Parola	admin
Bağlantı Noktası	80


VEYA

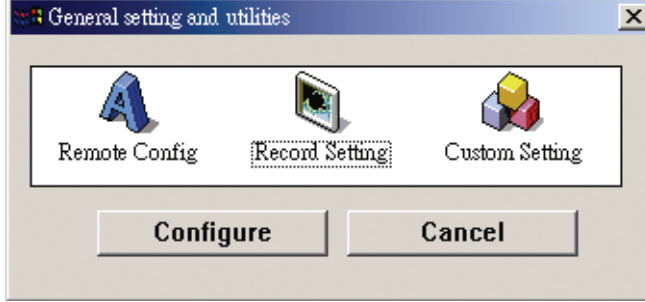
Kameranın (kameraların) kullanılabilir IP adres(ler)ini aramak bilgisayarınızın IP adresleriyle aynı şekilde aramak için sırasıyla  →  seçeneklerine tıklayın. Bulunan adres(ler) listelenecek ve  simgesine tıklayarak adres defterine eklenebilecektir.

5. adım: Oturum açmak için adres defterine az önce eklediğiniz IP adresine çift tıklayın.

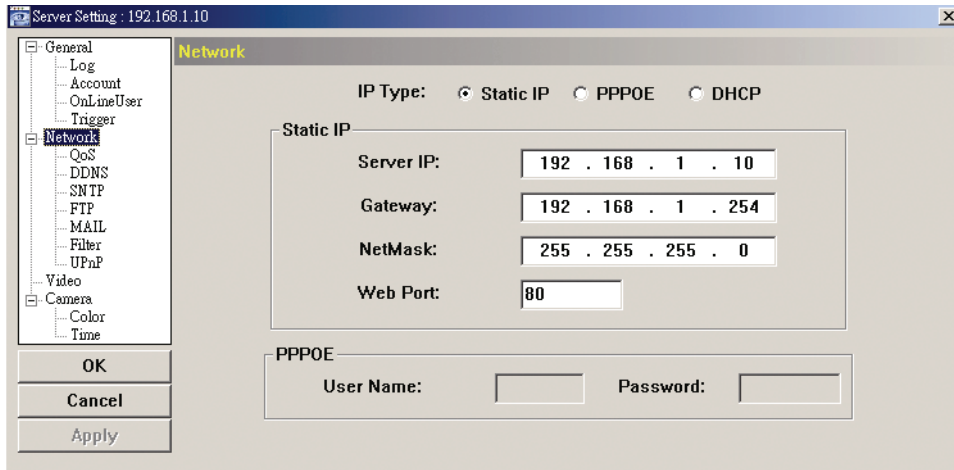
3.3.2 Ağ Ayarları

Not: Ağ ayarlarını planlamak ve yapılandırmak için kurulum uzmanına başvurmanız önerilir.

1. adım: “Genel ayarlar ve yardımcı programlar” iletişim kutusunu görüntülemek için “” simgesine tıklayın ve kamera ayarları sayfasına girmek için “Uzaktan Yapılandırma” seçeneğine çift tıklayın.



2. adım: **Ağ ortamınıza bağlı olarak** ağ ayarlarını yapmak için “Ağ” seçeneğine tıklayın. Üç tür ağ bağlantısı bulunmaktadır: Statik IP, PPPOE ve DHCP.



Not: Bu kamera POE yönlendiricisini veya hub desteklemez.

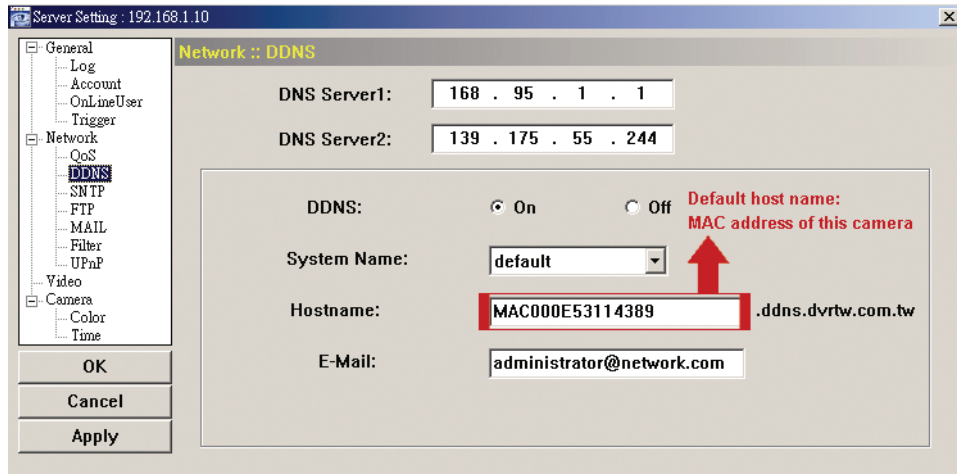
Statik IP için:

- İnternet Servis Sağlayıcınızdan elde ettiğiniz “Sunucu IP”, “Ağ Geçidi” ve “Ağ Maskesi” bilgilerini girin.
- Bağlantı noktası numarasını girin. Geçerli sayı 1 ila 9999 arasındadır. Varsayılan değer 80’dir. Normalde HTTP tarafından kullanılan TCP bağlantı noktası 80’dir. Ancak bazı durumlarda daha fazla esneklik veya güvenlik sağlamak için bu bağlantı noktası numarasını değiştirmeniz önerilir.
- “Uygula” seçeneğine tıklayın ve ayarlar sayfasından çıkmak için “OK” (Tamam) seçeneğine tıklayın.

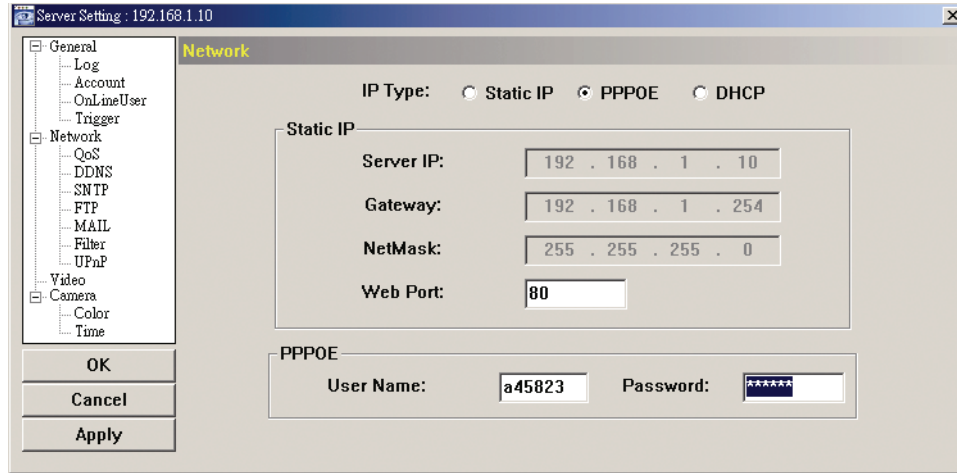
PPPOE için:

- Sırasıyla “Ağ” → “DDNS” seçeneklerini seçin ve “Sistem Adı” açılır listesinden “varsayılan” seçeneğini seçin,
- “Ana Makine Adı” içinde varsayılan değer olan *bu kameranın MAC adresi* adını koruyun veya mantıklı bir isimle değiştirin. Böylece aklınızda tutmanız kolay olur.
- Ardından kameranın adresinin tamamını not edin, mesela *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

Not: Ücretsiz DDNS hizmetini veren web sitesinden de bir DDNS hesabı oluşturabilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen 18. sayfadaki "EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA" bölümüne bakınız.



d) "Ağ" seçeneğine gidiniz ve "PPPOE" seçeneğini seçiniz. Ardından, İnternet Servis Sağlayıcınızdan elde edilen kullanıcı adını ve parolayı girin.



e) "Uygula" seçeneğine tıklayın ve ayarlar sayfasından çıkmak için "OK" (Tamam) seçeneğine tıklayın.

DHCP için:

a) DHCP yönlendirici ayarlarını tamamlayın.

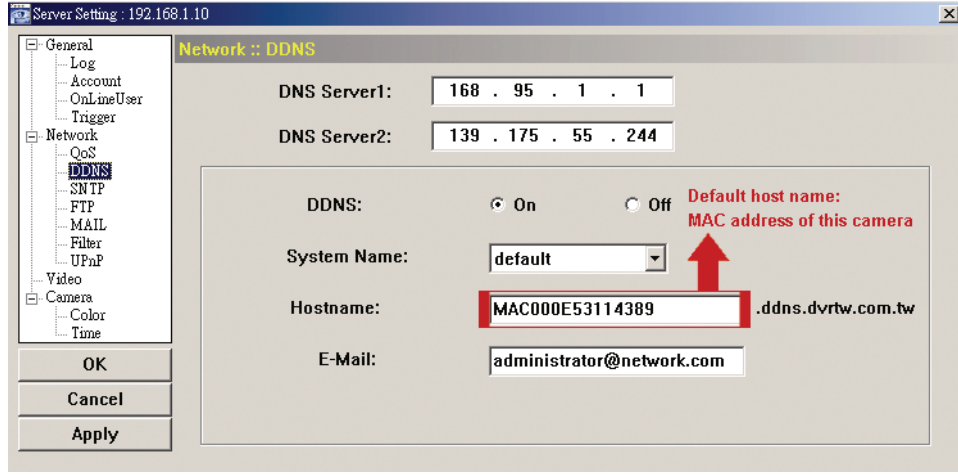
Bir yönlendirici alın ve bilgisayarınız üzerinden İnternete bağlayın (Statik IP veya PPPoE ayarıyla). Farklı yönlendiriciler için farklı ayar yöntemleri bulunmaktadır. Lütfen yönlendiricilerin ilgili kullanım kılavuzlarına bakınız.

b) Sırasıyla "Ağ" → "DDNS" seçeneklerini seçin ve "Sistem Adı" açılır listesinden "varsayılan" seçeneğini seçin,

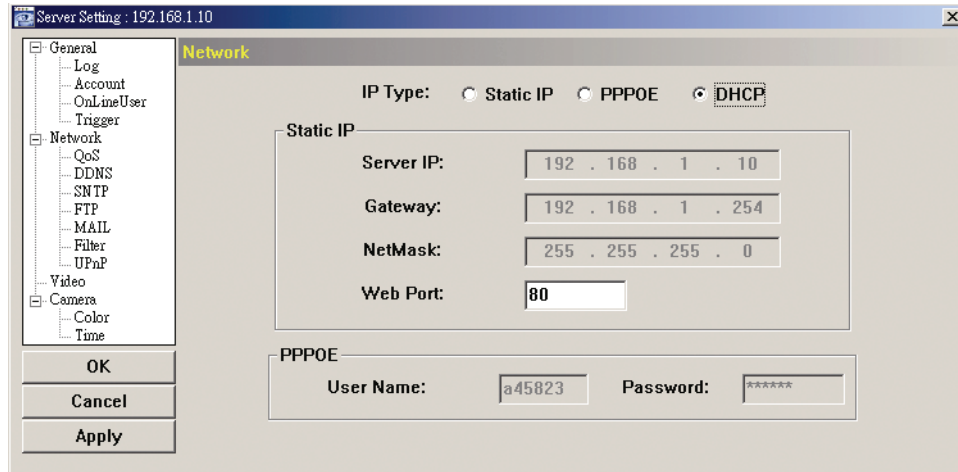
c) "Ana Makine Adı" içinde varsayılan değer olan *bu kameranın MAC adresi* adını koruyun veya mantıklı bir isimle değiştirin. Böylece aklınızda tutmanız kolay olur.

d) Ardından kameranın adresinin tamamını not edin, mesela *MAC000E53114389.ddns.dvrtw.com.tw*.

Not: Ücretsiz DDNS hizmetini veren web sitesinden de bir DDNS hesabı oluşturabilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen 18. sayfadaki "EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA" bölümüne bakınız.




e) “Ağ” seçeneğine gidiniz ve “DHCP” seçeneğini seçiniz.




f) “Uygula” seçeneğine tıklayın ve ayarlar sayfasından çıkmak için “OK” (Tamam) seçeneğine tıklayın.

3. adım: Kameranızın ve bilgisayarınızın bağlantısını kesin ve onları İnternete ayrı ayrı bağlayın.

4. adım: Video Göstericisinin “” içine kameranızın IP adresini veya ana makine adını doğru kullanıcı adı ve parolayla ekleyin ve kameranıza erişiminizin olup olmadığını görmek için çift tıklayın.

3.3.3 Parolayı değiştirme

İzinsiz kullanımı önlemek için kamerayı ilk defa kullandığınızda varsayılan parolayı değiştirmeniz önerilir.





1. adım: “Genel ayarlar ve yardımcı programlar” iletişim kutusunu görüntülemek için “” simgesine tıklayın ve kamera ayarları sayfasına girmek için “Uzaktan Yapılandırma” seçeneğine çift tıklayın.

2. adım: Sırasıyla “Genel” → “Hesap” seçeneklerine tıklayın ve varsayılan hesabı seçin. Parolayı doğrudan değiştirin ve “Uygula” seçeneğine tıklayın.

User Name	User Level	Life Time
admin	Supervisor	INFINITE

User Name: admin Password: [masked]
User Level: Supervisor Life Time: INFINITE

Max User(s): 10 Anonymous User Login

3. adım: Mevcut gösterime geri dönün ve kameranın bağlantısını kesmek için  simgesine tıklayın.
4. adım: Kameranın IP adresini seçmek için sırasıyla “” → “” seçeneklerine tıklayın ve ayarlar sayfasına girmek ve parolayı değiştirmek için “” simgesine tıklayın. Kameraya yeni parolayla erişmek için “Oturum Aç” ögesine tıklayın.

EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA

PPPOE veya DHCP için, oturum açmadan önce ağ kameranızın IP adresini gösteren ana makine adını girmeniz gerekir. Varsayılan DDNS hizmetini kullanmanın yanısıra yeni DNS hizmetlerini de uygulayabilirsiniz.

Ücretsiz DDNS hizmeti uygulaması için birçok web sitesi bulunmaktadır, aşağıda <http://www.dyndns.com> web sitesinden bir DDNS hesabı uygulaması örneği gösterilmiştir.

1. adım: <http://www.dyndns.com> sayfasına girin ve bir DDNS hesabı açmak için “Hesap Oluştur” ögesine tıklayın.

DynDNS

User: [input] Pass: [input] Login

Lost Password? Create Account **Create Account**

Account

SPRING INTO ACTION!
DynDNS now offering Virtual Private Servers

• 512MB RAM • 2GHz 64-bit Quad Core
• 360/Month • No Setup/Overage Fees

Now Available!

Search

Dynamic Network Services Inc. Releases DynDNS Spring Server

Resources: What is DNS?, DNS Tools, Home Solutions, Business Solutions

Services: DNS Hosting, Free Dynamic DNS, Email Relay, Domain Names

Support: 24/7 Premier Support, DNS Update API, Update Clients, Updater for Windows

About DynDNS: Company Facts, Technologies, DNS Inc. Jobs, Contacts

2. adım: Bir hesap açmak için gerekli olan tüm bilgileri web sitesi yönergelerine uygun olarak giriniz.

- Oturum açmak için bir kullanıcı adı girin, mesela *headoffice523*.
- Parola belirleyin ve doğrulamak için parolayı bir daha yazın.
- E-posta adresinizi girin ve doğrulamak için adresinizi bir daha yazın.

Ardından “Hesap Oluştur” ögesine tıklayın.

The screenshot shows the DynDNS.com account creation page. The form includes the following fields and options:

- Username: headoffice523
- Password: [masked]
- Confirm password: [masked]
- Email: office@everttech.com
- Confirm email: office@everttech.com
- Subscribe to:
 - DynDNS.com newsletter (1 or 2 per month)
 - Dyn Inc. press releases
 - Remove HTML formatting from email
- Security Image: 3 2 1 7 5
- Enter the numbers from the above image: 32175
- I agree with the [acceptable use policy \(AUP\)](#) and [privacy policy](#).
- (indicated by a red arrow)

3. adım: Sistem sizin e-posta adresinize bir doğrulama e-postasını otomatik olarak gönderecektir. Lütfen bu e-postayı 48 saat içinde okuyunuz ve hesabınızı etkinleştirmek için gerekli prosedürü e-postada yer alan yönergelere uygun şekilde tamamlayınız.
- Hesabınız doğrulandığında “Hesap Doğrulandı” iletisini göreceksiniz. Hesabınız şimdi başarıyla oluşturulmuştur.

The screenshot shows the DynDNS.com account confirmation page. The page displays the following information:

- Account Confirmed**
- The account headoffice523 has been confirmed. You can now [login](#) and start using your account.
- Getting Started
 - [Create a dynamic DNS host with your own domain name](#)
 - [Create a dynamic DNS host within our Free domains](#)
 - [Setup email services](#)
 - [Register a domain name](#)

4. adım: “Oturum Aç” ögesine tıklayın ve oturum açmak için önceden belirlediğiniz kullanıcı adını ve parolayı girin.
5. adım: “Ana Makine Hizmetlerini Ekle” seçeneğine tıklayın.

The screenshot shows the DynDNS.com account dashboard for user headoffice523. The page is organized into three main columns:

- My Services:** View, modify, purchase, and delete your services. Includes links for My Zones/Domains, Add Zone/Domains Services, My Hosts, Add Host Services (highlighted with a red arrow), Dynamic Pro, Spring Server VPS, Network Monitoring, SSL Certificates, Recursive DNS, and Support.
- Billing:** Update your billing information, complete a purchase, and view invoices. Includes links for View Shopping Cart, Active Services, Order History, Billing Profile and Vouchers, Renew Services, Auto Renew Settings, and Sync Expirations.
- Account Settings:** Update your email address, set preferences, and delete your account. Includes links for Change Email Address, Change Password, Change Username, Contact Manager, Mailing Lists, Move Services, Preferences, and Close Account.

- Anlamlı bir ana makine adını girin.
- Bir ana makine adı seçin.
- Yönlendirmek istediğiniz IP adresini girin.

Ana makine adının tamamını not edin, örneğin, *headoffice523.dyndns.org*.
Ardından faturalandırma için “Sepete Ekle” seçeneğine tıklayın.

Not: Bu servis ücretsizdir. Faturalandırma işlemini tamamlayın ve ödeme bilgilerine gerek **YOKTUR**.

6. adım: Kontrolden sonra “Hizmetleri Etkinleştir” seçeneğine tıklayın, şimdi DDNS hizmetleri kullanıma hazırdır.

Service	Period	Price
Dynamic DNS Hosts		
headoffice523.dnsalias.org	-	\$0.00
Sub-Total:		\$0.00

7. adım: Video Göstericisine geri dönün ve sırasıyla “Ağ” → “DDNS” seçeneklerine tıklayın.

- DDNS için “Aç” ögesine tıklayın.
- DDNS hizmetine abone olurken açılır listeden sistem adını seçin, örneğin dyndns.
- DDNS hizmetinde oturum açmak için kullandığınız kullanıcı adını ve parolayı girin.
- DDNS hizmetine abone olurken ana makine adını girin, örneğin headoffice523.