



AÇIKHAVA IR AĞ KAMERASI Serisi

KURULUM KILAVUZU

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

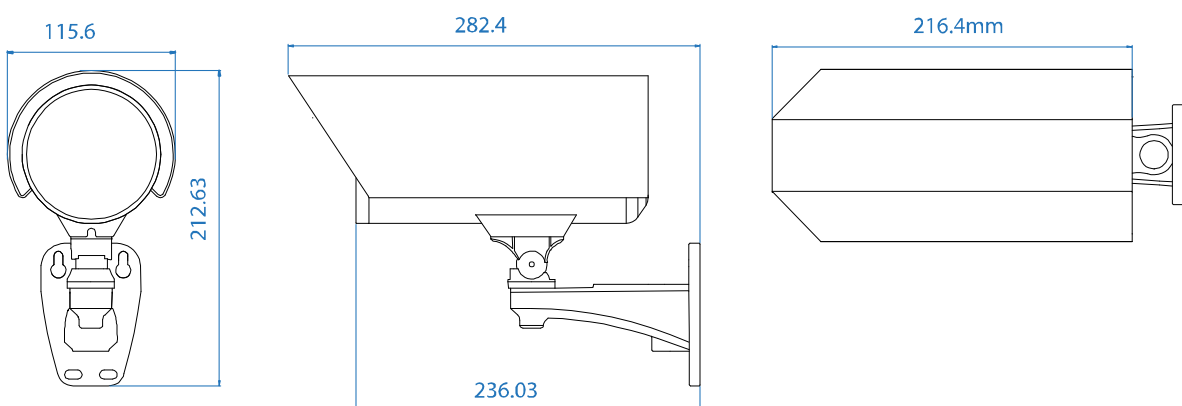
1. GENEL BAKIŞ

1.1 Ambalajın İçindekiler

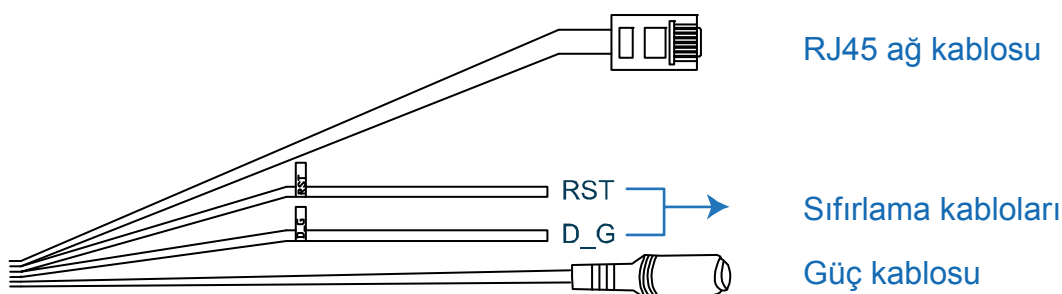
- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Ağ kamerası | <input type="checkbox"/> Kurulum Etiketi |
| <input type="checkbox"/> Kurulum Kılavuzu | <input type="checkbox"/> RJ45 uzatma kablosu adaptörü |
| <input type="checkbox"/> CD-ROM diski (kullanım kılavuzlarını ve "Video Gösterici" CMS yazılımını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

1.2 Ebatları

Unit: mm



1.2 Kabloyu Gözden Geçirme

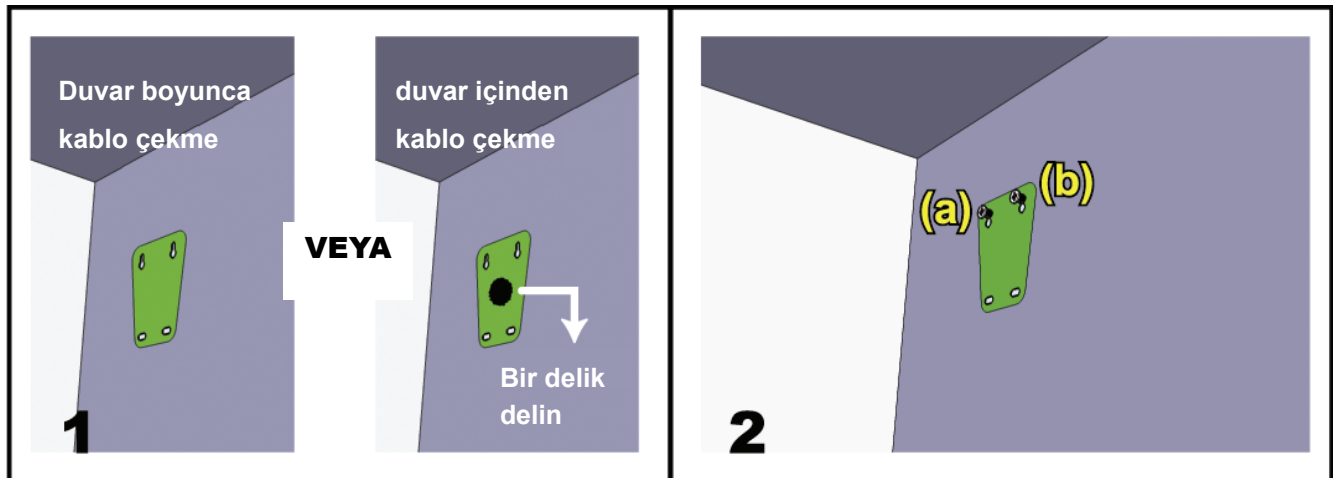


KABLO	AÇIKLAMA
RJ45 ağ kablosu	Kabloyu uzatmak için ürünle birlikte gelen RJ45 uzatma kablosu adaptörüne takın ve bağlantınıza uygun uzunlukta başka bir RJ45 ağ kablosunu hazırlayın.
Sıfırlama kabloları	Bu iki kablonun yalıtım kaplamalarını çıkarın ve varsayılan sıfırlamak için kabloları birlikte bükün. 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.
Güç kablosu	DC12V güç kaynağına takın.

2. KURULUM & BAĞLANTI

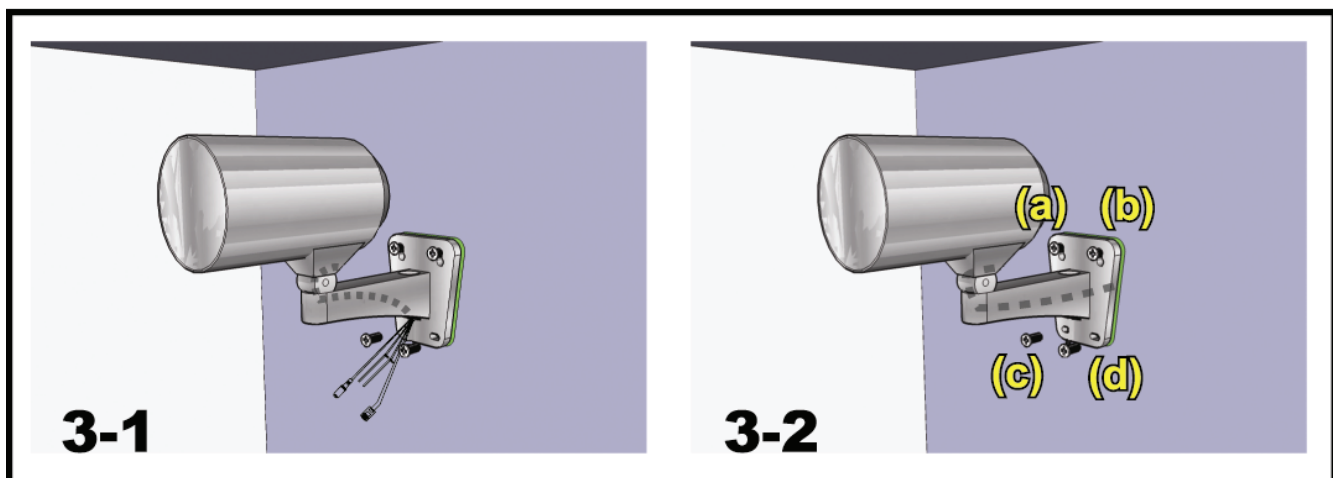
2.1 Kamerayı Kur

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



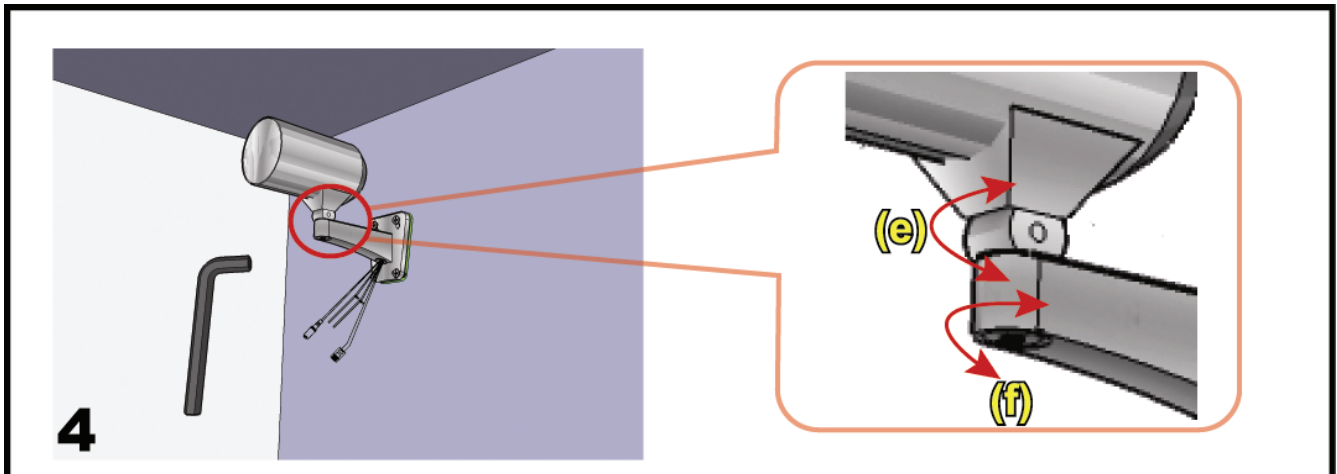
Kurulum etiketini kameranızın kurulacağı yere yapıştırın. Kurulum ortamınıza bağlı olarak, etiketin ortasında daha sonra gerektiğinde elektrik ve video kablolarnı geçirebileceğiniz bir delik açın.

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



- 1) Kurulum ortamınıza bağlı olarak, elektrik ve video kablolarnı konsolun içinden geçirin ve kameranıza kablo çekilmesini belirleyin:
 - 3-1 – Kablo duvarın öbür tarafında göze görünmeyecek şekilde çekilmişdir.
 - 3-2 – Kablo duvarın yüzeyinden çekilmişdir.
- 2) Kameranın takılı olduğu konsolu 2. adımda sıkılan vidalardan asın ve konsolu yerine oturtmak için aşağıya itin.

- 3) Konsolu sabitlemek için (a) ve (b) konumlarındaki vidaları kontrol edin ve diğer iki vidayı (c) ve (d) konumlarına kadar sıkın.

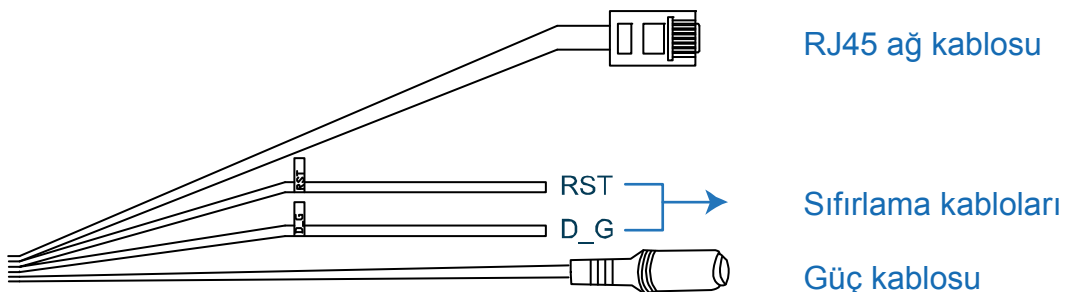


Kamera açlarını ayarlayın:

- (e) -- Kameranın dikey açısını ayarlayın ve konsolla birlikte gelen vidayı ve anahtarı kullanarak sabitleyin.
(f) -- Ürünle birlikte gelen anahtarı kullanarak kamera bağlantısı üzerindeki vidayı biraz gevşetin ve kameranın yatay açısını ayarlayın, ardından kamerayı sabitleyin.

2.2 Elektriğe takma

Güç adaptörünü (isteğe bağlı olarak alınır) kameranın elektrik konektörüne ve elektrik fişine takın.



Not: Bu aygıtı kullanmak için belirtilen güç adaptörü DC12V'dir.

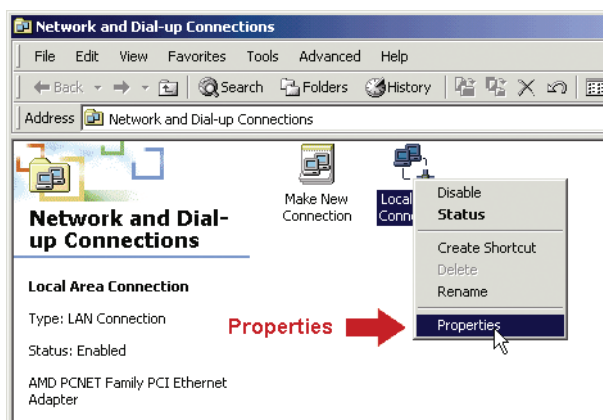
3. ETHERNET BAĞLANTISI

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

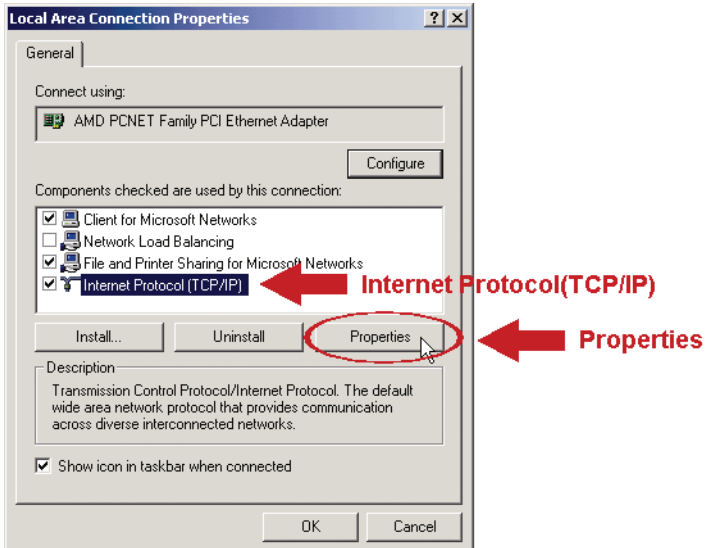
- Ağ ayarlarını yapılandırmak için kameranızı Yerel Ağ Bağlantısı üzerinden bilgisayarınıza bağlamalısınız. Ayrıntılar için lütfen 4. sayfadaki "3,1 Yerel Ağ Bağlantısı" üzerinden Ağ Bağlantısı" bölümüne bakınız.
- Ağ ayarlarını Sihirbaz üzerinden yapılandırmak için lütfen 8. sayfadaki "3,2 Sihirbaz" üzerinden Ağ Yapılandırmaları" bölümüne bakınız.
- Ürünle birlikte sağladığımız CMS yazılımını, Video Göstericisini kullanarak ağ ayarlarını yapılandırmak için lütfen 12.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.

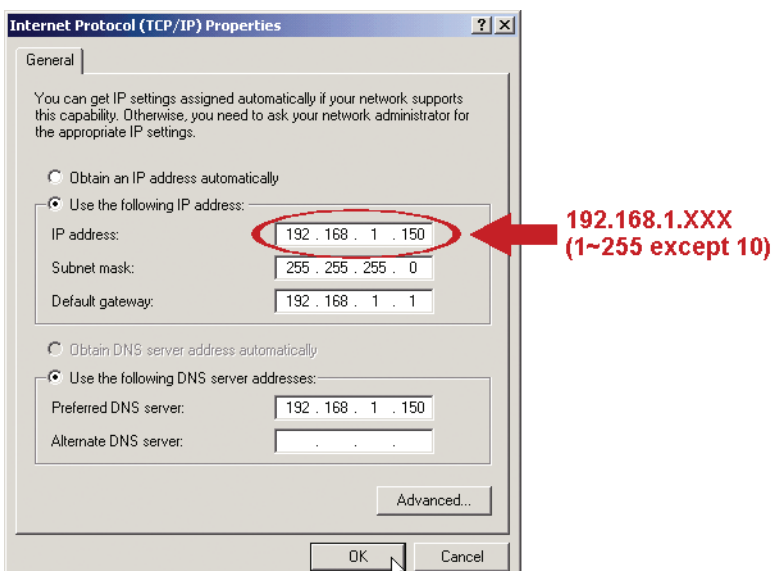


- c) "Genel" sekmesinden "İnternet Protokol (TCP/IP)" seçeneğini seçin ve ardından "Özellikler" seçeneğini seçin.



- 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 gerekiğinde bu aldiğiniz 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" öğesini seçin.



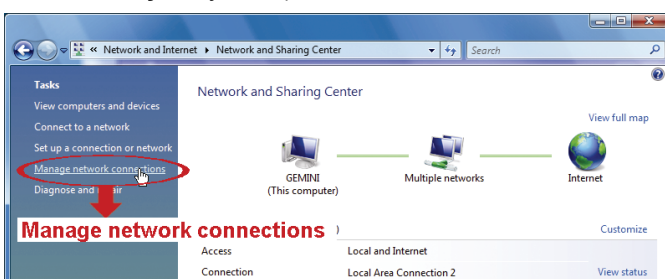
- c) "Genel" sekmesinden "İnternet Protokol (TCP/IP)" seçeneğini seçin ve ardından "Özellikler" seçeneğini seçin.
- d) "Genel" sekmesinden "Internet Protocol (TCP/IP)" seçin ve IP adresini "192.168.1.XXX" olarak ayarlayın (XXX 1~255 arası herhangi bir değer olabilir, 10 hariç)

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 gerekiğinde bu alındığınız notlar işe yarayacaktır.

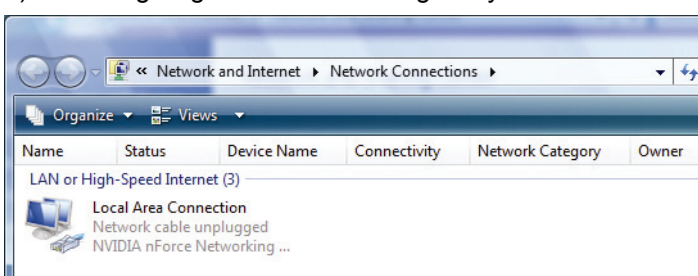
- e) "İnternet Protokol (TCP/IP) Özellikleri" iletişim kutusunu kapatmak için "OK" (Tamam) düğmesine tıklayın. Ardından "Yerel Ağ Bağlantısı Özellikleri" iletişim kutusunu kapatmak için "Kapat" düğmesine tıklayın.

Windows Vista kullanıcıları için:

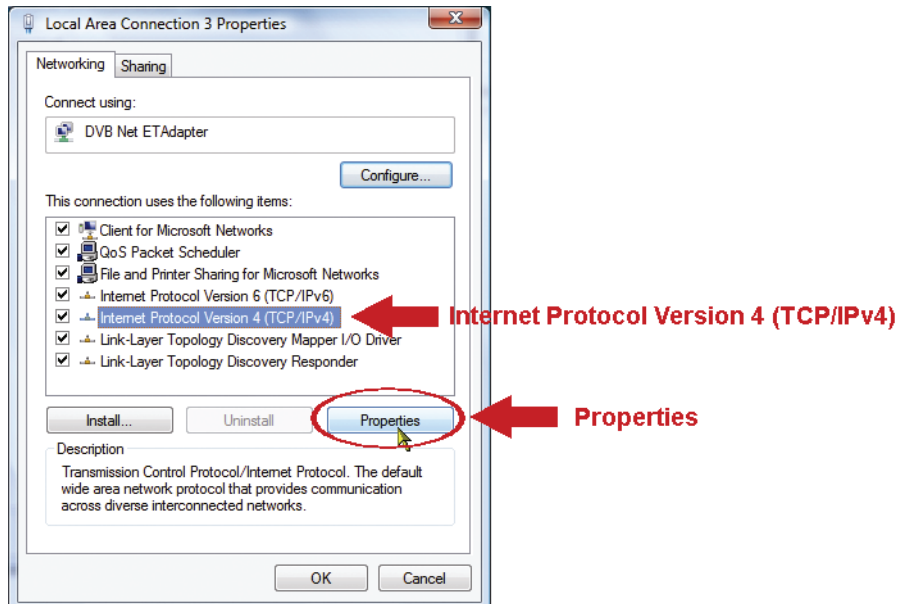
- a) "Ağ ve Paylaşım Merkezine" girmek için sırasıyla (başlat) → "Denetim Paneli" → "Ağ ve Internet" seçeneklerini seçin. Ardından "Ağ bağlantılarını yönet" seçeneğini tıklayın ("Kategoriyi Göster" içindeyseñiz).



- b) "Yerel Ağ Bağlantısı" üzerine sağ tıklayın ve "Özellikler" öğesini seçin.

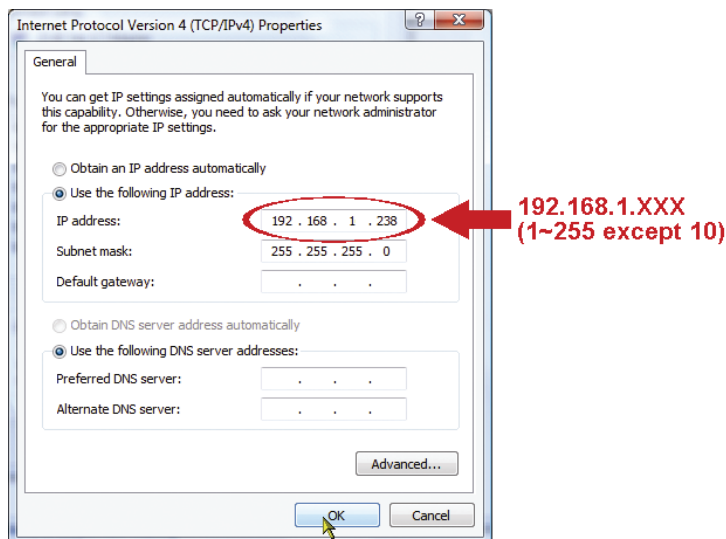


- c) "Genel" sekmesinden "İnternet Protokol Sürümü 4 (TCP/IPv4)" seçeneğini seçin ve ardından "Özellikler" seçeneğini seçin.



- d) "Genel" sekmesinden "Aşağıdaki IP numarasını kullan" seçeneğini seçin ve IP numarasını aşağıda 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 gerekiğinde 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 yapılandırması için hızlı kurulum kılavuzu mevcuttur.

- Sihirbazla ilgili ayrıntılar için lütfen 8.sayfadaki “3.2.1 Sihirbazda Ayarlar” bölümüne bakınız.
- PPPoE ve DHCP için DDNS ayarlarının ayrıntıları için lütfen 1.sayfadaki “3.2.2 DDNS Ayarları” bölümüne bakınız.

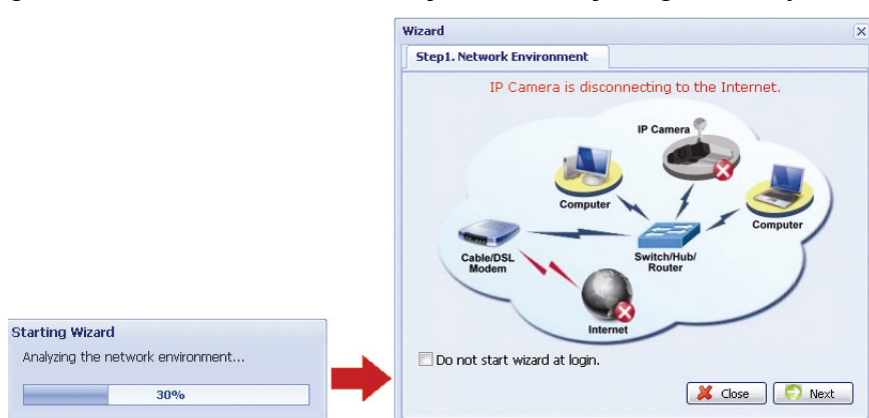
Not: Daha sonra web tarayıcınız üzerinden sistem yapılandırma sayfası içinden ayarları değiştirebilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen kullanım kılavuzundaki “5. WEB TARAYICISI ÜZERINDEN KAMERAYA ERIŞİM” bölümüne bakınız.

3.2.1 Sihirbazda Ayarlar

1. adım: Web tarayınızı, mesela Microsoft Internet Explorer’ı 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 görüntünden güvenlik kodunu yazın. Ardından “OTURUM AÇ” öğesine tıklayın.



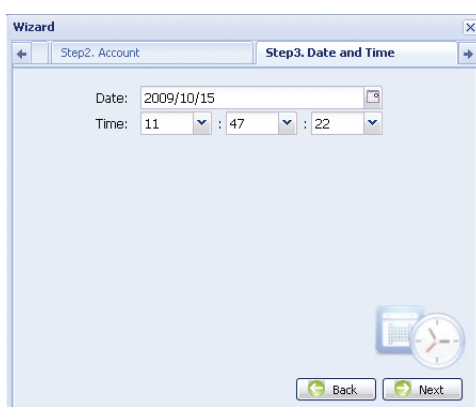
3. adım: Sihirbazınız ağ ortamınızı analiz etmeye başlayacak ve ağ ortamınızı size gösterecektir. Devam etmek için “İleri” seçeneğine tıklayın.



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

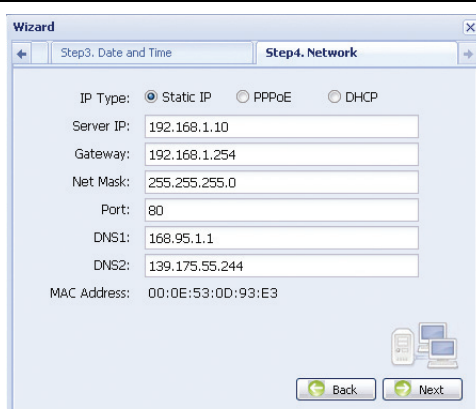


5. adım: “Tarih ve Saat” içinden tarih ve saat ayarlarının doğru olup olmadığını kontrol edin ve gerekirse ayarları değiştirin.



6. adım: “Ağ” içinden ağ ortamınıza bağlı olarak (Statik IP / PPPoE / DHCP) ağ türünü 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:

- Internet Servis Sağlayıcınızdan elde edilen kullanıcı adını ve parolayı girin.

- b) 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 bakıniz.
- 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 ÜZERINDEN KAMERAYA ERIŞİM” bölümüne bakınız.



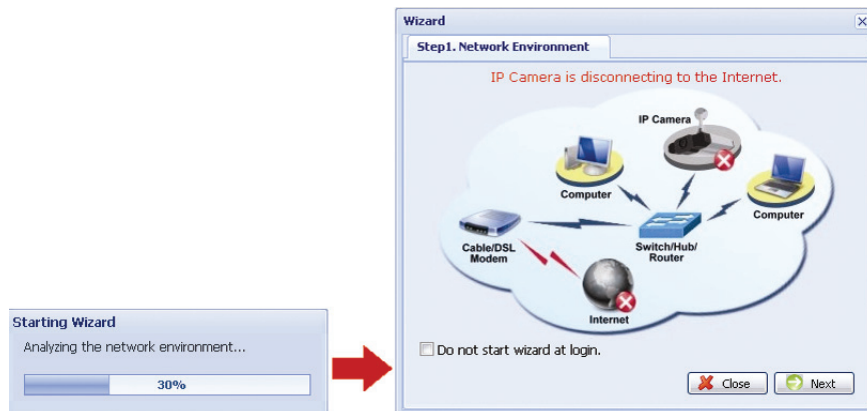
8. adım: Ağ ayarları değişiklikleri için web tarayıcınızı yeniden başlatmanız istenecektir.

- PPPoE ve DHCP için “3.2.2 DDNS Ayarları” bölümündeki talimatları yerine getiriniz.
- Statik IP için kameralızın ve bilgisayarınızın bağlantısını kesin ve onları İnternete ayrı ayrı bağlayın.

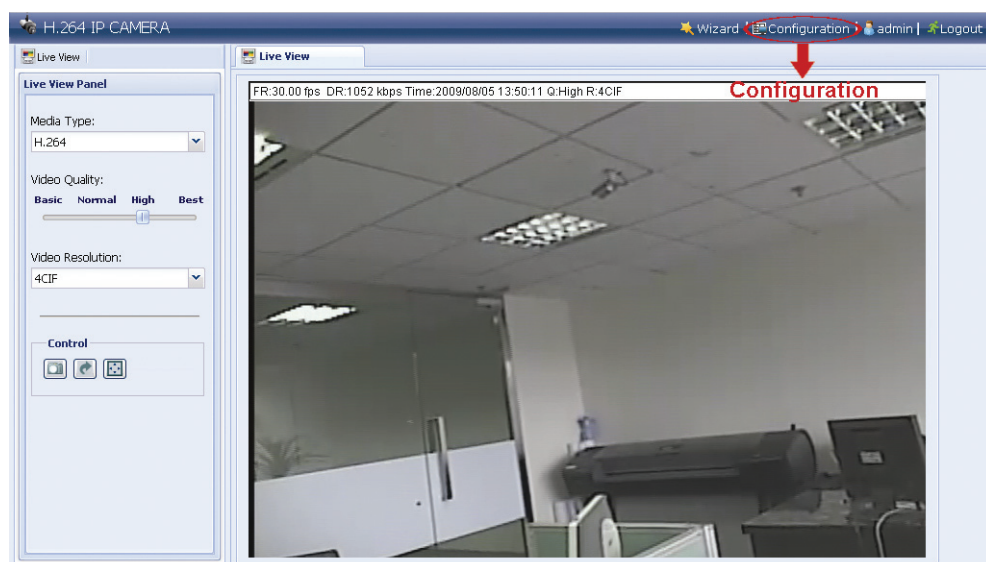
Sonra kameralının IP adresini web tarayıcısının URL adres kutusuna girin ve kameralaya erişiminizin olup olmadığına bakın.

3.2.2 DDNS Ayarları

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

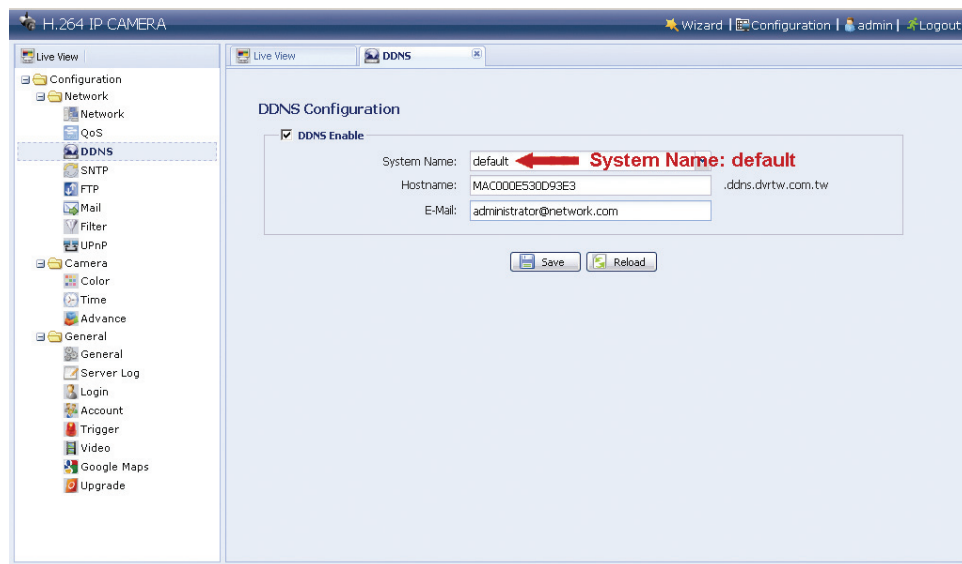


2. adım: Yapılandırma sayfasını açmak için mevcut sayfada “Yapılandırma” öğesine tıklayın.



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.



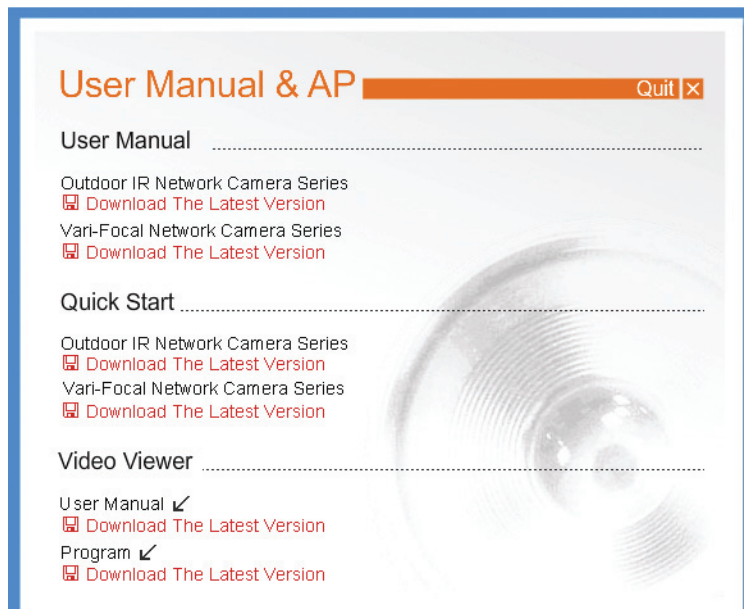
Not: Ücretsiz DDNS hizmetini veren web sitesinden de bir DDNS hesabı oluşturabilirsiniz. Ayrıntılar için lütfen 17. sayfadaki "EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA" bölümüne bakınız.

5. adım: "Kaydet" seçeneğine tıklayın ve oturumdan çıkışın. Ardından kameranızın ve bilgisayarlarınızın 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.



* Sol tarafta bulunan ekran sadece bir örnektir ve satın aldığınız ürüne göre farklılık gösterebilir.

2. adım: Video Göstericisi'ni kurmak için "Video Göstericisi" bölümünden "Program" seçeneğine tıklayın.
3. adım: Kurulumu tamamlamak için ekrandaki yönergeleri yerine getiriniz. Kurulum tamamlandığında bilgisayarınızın masaüstünde "eye" şeklinde bir kısayol simgesi çıkacaktır.
3. adım: Video Göstericisini açmak için bilgisayarınızın masaüstünde bulunan "eye" 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 sırasıyla "IP" → "E" simgelerine tıklayın.

Varsayılan değerler aşağıdaki gibidir:

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

VEYA

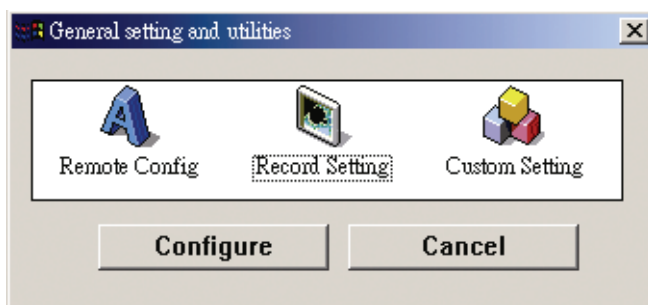
Kameranın (kameraların) kullanılabilir IP adres(ler)ini aramak bilgisayarınızın IP adresleriyle aynı şekilde aramak için sırasıyla "E" → "F" seçeneklerine tıklayın. Bulunan adres(ler) listelenicek ve "E" simgesine tıklayarak adres defterine eklenebilecektir.

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

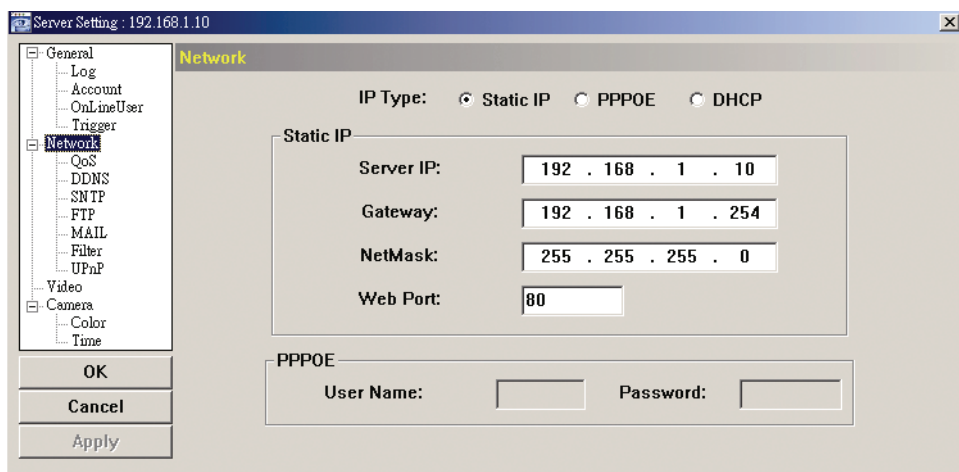
3.3.2 Ağ Ayarları

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

1. adım: "Genel ayarlar ve yardımcı programlar" iletişim kutusunu görüntülemek için "E" 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.

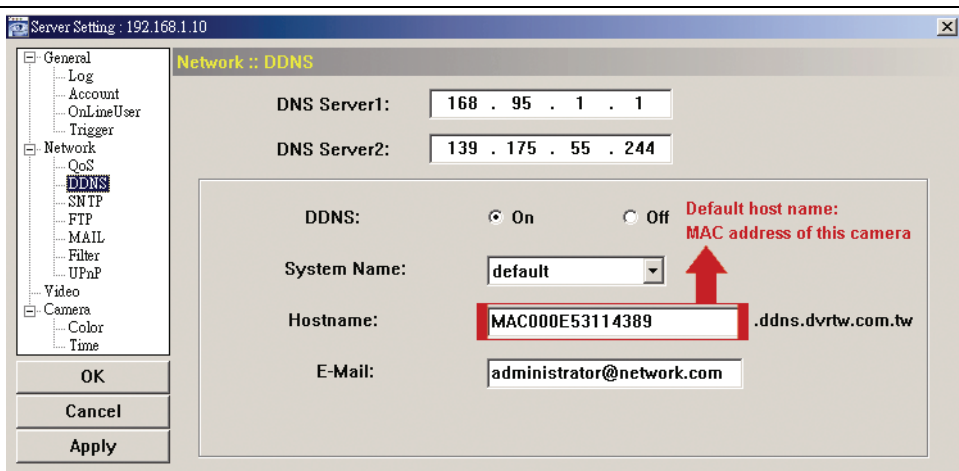
Statik IP için:

- 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.

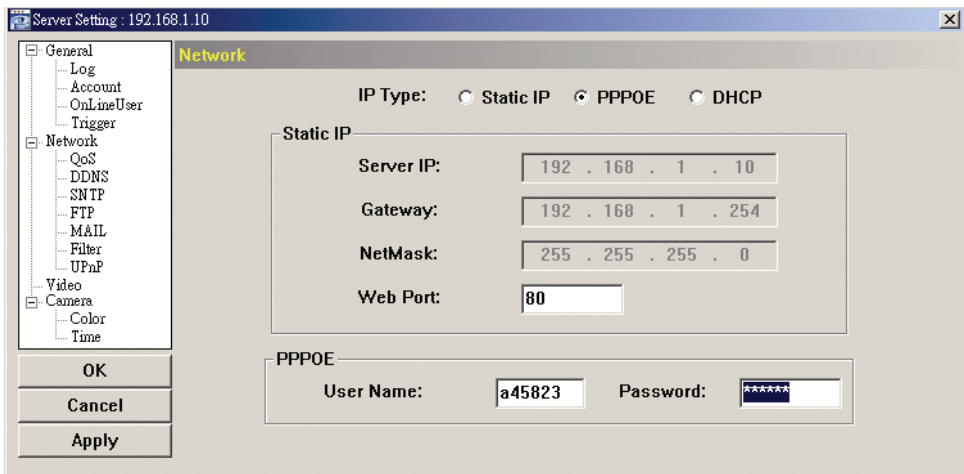
PPPOE için:

- 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 17. sayfadaki “EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA” bölümüne bakınız.



- “Ağ” seçeneğine gidiniz ve “PPPOE” seçeneğini seçiniz. Ardından, Internet Servis Sağlayıcınızdan elde edilen kullanıcı adını ve parolayı girin.

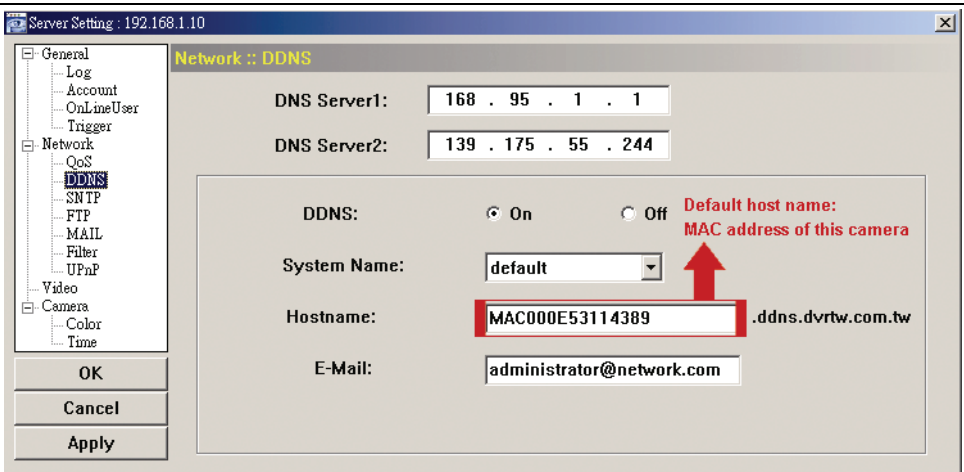


- e) "Uygula" seçeneğine tıklayın ve ayarlar sayfasından çıkmak için "OK" (Tamam) seçeneğine tıklayın.

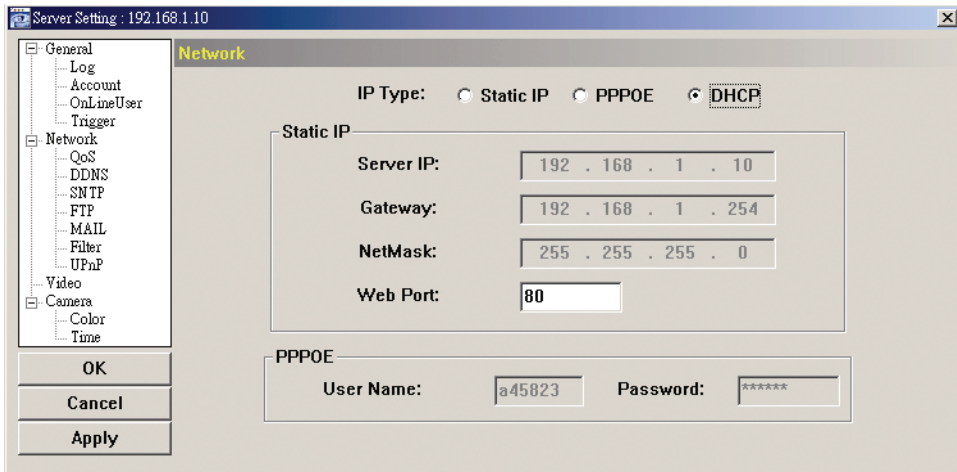
DHCP için:

- 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.
- 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 akılınızda 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 17. sayfadaki "EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA" bölümüne bakınız.



- e) "Ağ" seçeneğine gidiniz ve "DHCP" seçeneğini seçiniz.

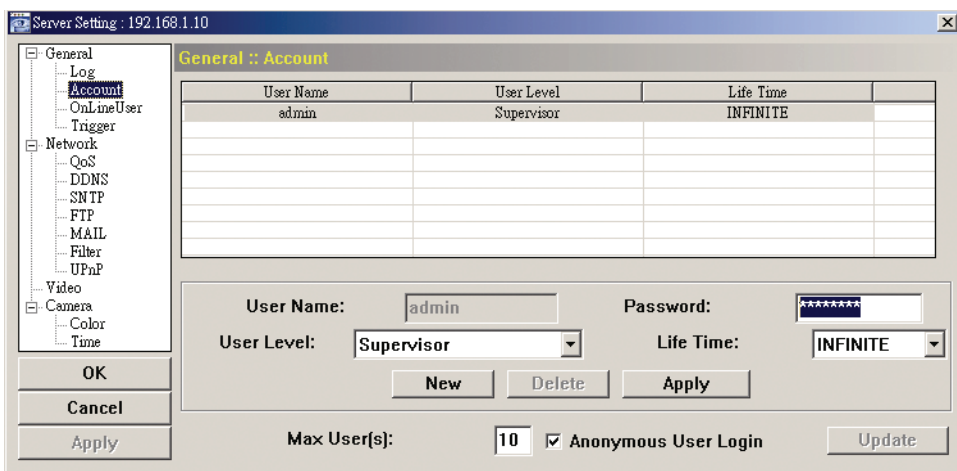


- f) "Uygula" seçeneğine tıklayın ve ayarlar sayfasından çıkmak için "OK" (Tamam) seçeneğine tıklayın.
3. adım: Kameranızın ve bilgisayarınızın bağlantısını kesin ve onları İnternete ayrı ayrı bağlayın.
4. adım: Video Göstericisinin içine kameranızın IP adresini veya ana makine adını doğru kullanıcı adı ve parolayla ekleyin ve kameranıza erişiminiz 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.



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

EK: DDNS HİZMETİ İÇİN BİR HESAP OLUŞTURMA

PPPOE veya DHCP için, oturum açmadan önce ağ kameranızın IP adresini gösteren ana makine adını girmeniz gereklidir. Varsayılan DDNS hizmetini kullanmanın yanı sıra 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" öğesine tıklayın.

The screenshot shows the DynDNS website homepage. At the top, there is a navigation bar with links for About, Services, Account, Support, and News. On the right side of the navigation bar, there are 'User' and 'Pass' input fields, a 'Login' button, a 'Lost Password?' link, and a 'Create Account' button. A red arrow points to the 'Create Account' button. Below the navigation bar, there is a banner with the text 'SPRING INTO ACTION!' and 'Now Available!'. The main content area has sections for 'Resources', 'Services', 'Support', and 'About DynDNS'. There is also a news item about 'Dynamic Network Services Inc. Releases DynDNS Spring Server'.

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" öğesine tıklayın.

The screenshot shows the 'Create an account or log in to continue' page. It features a form for creating a new account with fields for Username, Password, Confirm password, Email, Confirm email, and a Security Image. There are also checkboxes for subscribing to newsletters and releases, and a checkbox for agreeing to the acceptable use policy and privacy policy. To the right of the form, there is a 'Already Registered?' section with fields for Username and Password, a 'Log in' button, and a 'Forgot your password?' link. A red arrow points to the 'Create Account' button at the bottom of the form.

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 website's account confirmation page. At the top, there is a navigation bar with links for 'About', 'Services', 'Account', 'Support', and 'News'. Below the navigation bar, a sidebar on the left lists 'My Account' (Create Account, Login, Lost Password), 'My Cart' (0 items), and a search bar. The main content area has a title 'Account Confirmed' with a green checkmark icon. It says: 'The account headoffice523 has been confirmed. You can now [login](#) and start using your account.' Below this, there is a 'Getting Started' section with four bullet points: 'Create a dynamic DNS host with your own domain name', 'Create a dynamic DNS host within our Free domains', 'Setup email services', and 'Register a domain name'.

4. adım: “Oturum Açı” öğesine 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'. At the top, it says 'Logged In User: headoffice523'. The dashboard has a sidebar with 'My Account', 'My Services', 'Account Settings', 'Billing', 'My Cart' (0 items), and a search bar. The main content area is titled 'DynDNS Account headoffice523'. It has three main sections: 'My Services' (with 'Add Host Services' highlighted with a red arrow), 'Billing' (View Shopping Cart, Active Services, Order History, Billing Profile and Vouchers, Renew Services, Auto Renew Settings, Sync Expirations), and 'Account Settings' (Change Email Address, Change Password, Change Username, Contact Manager, Mailing Lists, Move Services, Preferences, Close Account). Below these sections is a 'Add Host Services' button.

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

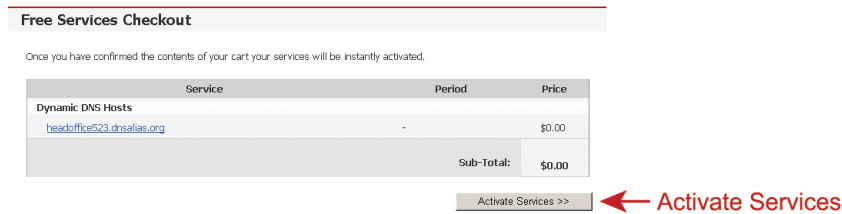
Ana makine adının tamamını not edin, örneğin, *headoffice523.dyndns.org*.

Ardından faturalandırma için “Sepete Ekle” seçeneğine tıklayın.

The screenshot shows the 'Add New Hostname' form on the DynDNS.com website. At the top, it says 'Logged In User: headoffice523'. The form has fields for 'Hostname' (headoffice523.dyndns.org), 'Wildcard Status' (Disabled), 'Service Type' (Host with IP address), 'IP Address' (211.75.64.96), 'Mail Routing' (Yes, let me configure Email routing), and a 'Add To Cart' button at the bottom right. A note at the top of the form says: 'Note: You currently don't have any active Dynamic DNS Pro upgrades in your account. You cannot use some of our Host Service features. Paying for an Dynamic DNS Pro upgrade will make this form fully functional and will add several other features.'

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

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



7. adım: Video Göstericisine geri dönün ve sırasıyla “Ağ” → “DDNS” seçeneklerine tıklayın.
• DDNS için “Aç” öğesine tıklayın.
• DDNS hizmetine abone olurken 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.

