

Ducki Ip Kamera ile Web Sitesi Üzerinden Yayın Ayarları:

CD Klasörümü içerisinde 3 dosya bulunmaktadır,

- 1) ipcam source.html : Web yayın için kullanacağınız kaynak kodlar.
- 2) Kurulum Kılavuzu : Kodların düzenlenmesi hakkında bilgi
- 3) Ipcamax.exe : Kameranin web yayını izleyebilmek için, web sitesinden izleme yapmak isteyen kullanıcıların bilgisayarlarına yüklemesi gereken Activex dosyası.

Bu dosyanın linkinin web sitesinde yayınlamalısınız, yüklenmezse ziyaretçiler görüntü izleyemez.

****Kameranin 4 kullanıcı desteğinin bulunduğu göz önünde tutulmalıdır, Siteye giren sadece 4 kişi aynı anda görüntü izleyebilir. Bu sebeple her gelen ziyaretçi yerine , bir buton üzerinden yayının aktifleştirilmesi daha doğru bir uygulama olur.**

*****M Serisi için kullanıcı limiti 15 kullanıcısıdır.**

Kamera yönetim ekranına bağlanmadan, tek komutla resim çekmek isterseniz, aşağıdaki komutu kendi kameranıza göre güncelleyerek explorer adresine yazabilirsiniz. Her enter yapıpta kameradan anlık görüntü çekip jpg dosyası haline getirir.

F serisi için :

[http://\(ipno\):\(port\)/snapshot.jpg?user=\(kullanici adi\)&pwd=\(sifre\)](http://(ipno):(port)/snapshot.jpg?user=(kullanici adi)&pwd=(sifre))

E serisi için :

[http://\(ipno\):\(port\)/snapshot.jpg?account=\(kullanici adi\)&password=\(sifre\)](http://(ipno):(port)/snapshot.jpg?account=(kullanici adi)&password=(sifre))

M serisi için :

[http://\(ipno\):\(port\)/snapshot2.html?username=\(kullanici adi\)&pwd=\(sifre\)&res=2](http://(ipno):(port)/snapshot2.html?username=(kullanici adi)&pwd=(sifre)&res=2)

H3 ve V serisi için :

[http://\(ipno\):\(port\)/tmpfs/auto.jpg](http://(ipno):(port)/tmpfs/auto.jpg)

H serisi için :

[http://\(ipno\):\(port\)/cgi-bin/snapshot.cgi?loginuse=\(kullanici adi\)&loginpas=\(sifre\)](http://(ipno):(port)/cgi-bin/snapshot.cgi?loginuse=(kullanici adi)&loginpas=(sifre))

Örnek :

F serisi için :

<http://192.168.0.86:80/snapshot.jpg?user=admin&pwd=>

E serisi için :

<http://192.168.0.86:8169/snapshot.jpg?account=admin&password=admin>

M serisi için :

<http://192.168.0.86:80/snapshot2.html?username= admin &pwd=&res=2>

H3 ve V serisi için :

<http:// 192.168.0.86:80/tmpfs/auto.jpg>

H serisi için :

<http://192.168.0.126:81/cgi-bin/snapshot.cgi?loginuse=admin&loginpas=>

Web Yayın Kurulum:

ipcam source.html kodların bulunduğu html dosyasıdır, ister bu dosyayı sitede doğrudan kullanın, isterseniz kodları siteye yerleştirin tercih sizindir.

Kodlarda kendi kameranıza göre ayarlamanız gereken bölümler :

```
var szDevIP="192.168.0.56"; //IPCam serial NO model or ip address
var nPort="80"; //IPCam TCP port-ıf szDevIP is serial NO model ,ignore this port
var szAuthAcc="admin",szAuthPwd="sifre";//IPCam username,password
var nImgW=320,nImgH=240;//IPCam the size of video
var szDevName="ipcamera";//IPCam title
```

1.bölüm kameranın ip numarasıdır, kameranın bağlı bulunduğu yerdeki modemden port yönlendirilmesi yapıldıktan sonra, modemden ip numarasını buraya giriniz. (örnekteki ip local kullanım ipsidir , lokalde yayına göre ayarlanmıştır)

2.bölüm kameranın port numarasıdır, modemde kullandığınız port numarasını yazınız
****E Serisi için 8169 default değerdir**, ses özelliğini kullanabilmek için 81** grubu port kullanılmalıdır.

3.bölüm kullanıcı adı ve şifre bölümüdür,
F serisi için default kullanıcı : admin , şifre kısmı ise boştur.
E serisi için default kullanıcı : admin , şifre : admin
M serisi için default kullanıcı : admin , şifre kısmı ise boştur.
H3 ve V serisi için default kullanıcı : admin , şifre : admin
H serisi için default kullanıcı : admin , şifre kısmı ise boştur.

F default şu şekildedir :
var szAuthAcc="admin",szAuthPwd="";//IPCam username,password
E default şu şekildedir :
var szAuthAcc="admin",szAuthPwd="admin";//IPCam username,password
M default şu şekildedir :
var szAuthAcc="admin",szAuthPwd="";//IPCam username,password
H3 ve V default şu şekildedir :
var szAuthAcc="admin",szAuthPwd=="admin";//IPCam username,password
H default şu şekildedir :
var szAuthAcc="admin",szAuthPwd="";//IPCam username,password

4.bölüm kamera görüntüsünün boyutudur, 320 , 240 veya 640 , 480

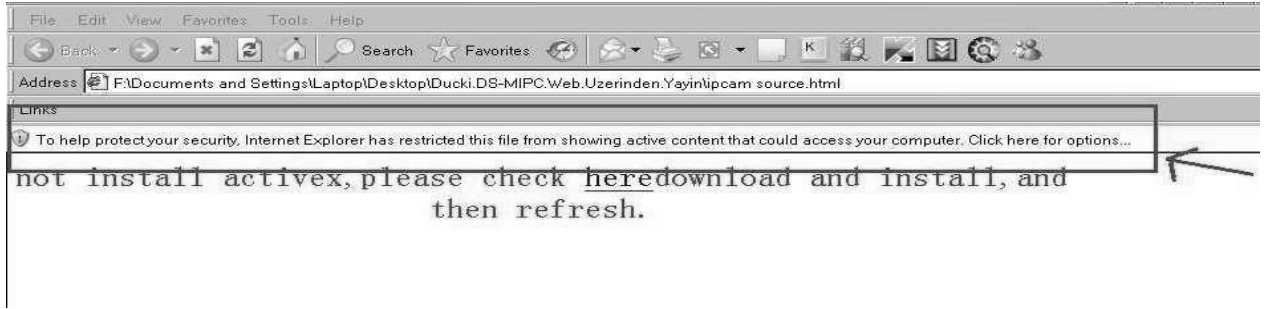
Görüntü boyutunu değiştirmeniz halinde, kod sayfasının alt kısmında bulunan şu satırı da değiştirmeniz gerekir.

```
<OBJECT id="remote" name="remote" classid="clsid:1E125331-B4E3-4EE3-B3C1-24AD1A3E5DEB" WIDTH="320" HEIGHT="311">
```

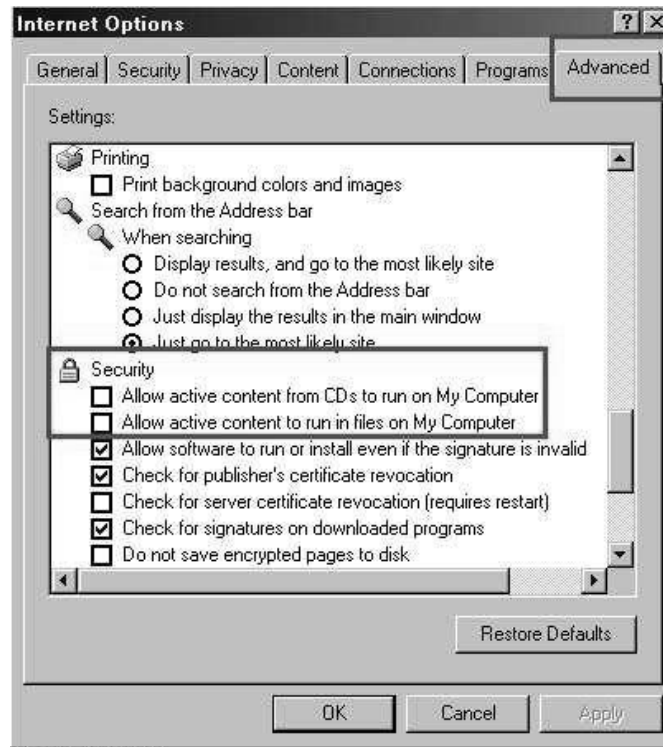
Bu 320 ve 311 değerler, 320x240 çözünürlük içindir, 640x480 e çıkarmanız halinde bu kodları da 640 ve 520 olarak güncellemelisiniz.

5.bölüm kameraya verdiğiniz isimdir, yönetim paneline giriş ekranında parantez içinde yazar. (örn: default anonymous)

6.bölüm herşey hazır olduktan sonra dışarıdan bir komutla veya doğrudan ipcam source.html dosyasını çift klikleyerek görüntü almak için explorer sayfası açıldığında, üstte çıkan uyarıyı (Bknz Resim 1) iptal etmek için Explorer Ayarları (Options / Seçenekler) – Gelişmiş (Advanced) bölümüne giriniz ve en altta Security / Güvenlik başlığındaki 2 bölüme tik koyunuz. (Bknz Resim 2)



RESIM 1



RESIM 2