

# Canon Powershot G9

Canon'dan hem küçük hem de çok işlevli bir DSLR seçeneği.

**CANON** Powershot G9, bir önceki seriden G7 ile oldukça benzer bir görünüme sahip. Modelde yapılan değişiklikler, kasayla başlayıp teknik özelliklerde yapılan oynamalarla tamamlanıyor. 3 inçlik geniş LCD ekranla tuşlarda yapılan renk değişimi en göze çarpan kasa özelliklerinden. Üründeki lensler G7'de kullanılan f/2.8-4.8 35mm-210mm lenslerle muadil. 6X optik zoomla gelen ürün Digic III imaj işleme özelliğiyle fotoğrafçıya büyük kolaylık sağlıyor. 10-megapikselli önceki sürümden farklı olarak G9'da 1/1.8 inçlik CCD değeri ile 12-megapikselli çözünürlük öne çıkıyor.

Canon, Powershot G9 modelinde çok rağbet gören raw formatına tekrar destek veriyor. Yani, artık çok daha kaliteli fotoğraflar çekmek mümkün olacak.

Makinenin boyutu, piyasada satılan amatör turist makineleri olarak tanımlayabileceğimiz compact makinelerden çok da farklı değil. Elinizin içine sığabilecek türden bir D-SLR makine olan Canon Powershot G9'un deklanşörü ve yakınlaştırma tuşu bir eksi yaratacak kadar küçük.

Fotoğraf çekmenin yanı sıra, kısa süreli video çekimleri de yapabileceğiniz Powershot G9 ile 1024x768 çözünürlüklü yüksek kalitede ve 15 FPS'de video çekimleri yapabilirsiniz. Bu aşamada makinenin optik zoom özelliğini video çekimlerinde kullanmadığınızı ve videodaki çözünürlük ayarının ana menüdeki özellikler başlığı altında yer almadığını da belirtelim. Bu ayarlar, farklı video modları altına serpiştirilmiş özel başlıklar altında yer alıyor. Genellik-

le renk ve zamanlama ayarlarını içeren bu alt başlıklar, mühendislik anlamda çok büyük bir çığır gibi görünebilir ama kullanıcıların gözünde karıştırılmış menü yapısından öteye geçmiyor. Ancak ISO ayarları için düşünülmüş manuel değiştirici tuşun yerleştirildiği nokta fotoğraf çekerken pratik bir kullanım sağlıyor. ISO skalasında 80'den 1600'e kadar kolay geçiş yapabilen değerler yer alıyor. Eğer bu değerlerin ne anlama geldiğini bilmiyorsanız otomatik modu kullanabilir, bu değerler size yetmiyorsa maksimum 3200'e kadar çıkabilen HI seçeneğini kullanabilirsiniz.

G9'un çekim performansı da G7'ye oranla yavaşlamış görünüyor. G7'nin 1.5 saniyelik ilk çekim süresine karşılık G9'un 1.7 saniyelik değerine anlam veremedik. 3 inçlik LCD ekran gün ışığının altında bile fotoğraf çekmeniz ve menüleri kullanmanızda size rahatlık sunuyor. Ancak, çektiğiniz fotoğraf ya da videoları oynatırken ekranın boyutlarına göre orantıladığı için ön izlemeleriniz olduğundan farklı gözüküyor. Bu nedenle fotoğraflarınızı makinemiz üzerinden değerlendirmenizi ve bilgisayardaki gerçek görünüme önem vermenizi tavsiye ederiz. Ürünün artıları DSLR muadillerine göre oldukça küçük boyutlara ve sağlam bir kasaya sahip olması, 12 megapiksel çözünürlüğü, gün ışığında bile rahatlıkla kullanılabilen 3 inçlik LCD ekranı, RAW formatını desteklemesi; eksileri ise video çekiminde optik yakınlaştırma kullanamaması, karışık menüleri, ön izlemeyi olduğundan farklı göstermesi.

[www.erkayalar.com.tr](http://www.erkayalar.com.tr)

**Çözünürlük:** 12.1 megapiksel

**Yakınlaştırma:** 6X optik, 4X dijital

**Hafıza:** 32 MB Flash - MultiMediaCardplus

**Ekran:** 3,0 inç LCD

**Lens sistemi:** Zoom lens - 7.4 mm - 44.4 mm - F/2.8-4.8

**Video çözünürlüğü:** AVI - 1024 x 768, AVI - 640 x 480, AVI - 320 x 240, AVI - 160 x 120

Puan **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10**



# Panasonic Lumix DMC-LX1 (silver)

**Panasonic'ten kaliteli ve gümüşü bir şıklık.**

**PANASONIC**, fotoğraf makineleri arasındaki kıyasıya rekabete Lumix DMC-LX1 ürünüyle katılıyor. Sadece metalik gri renk seçeneğine sahip olan Lumix DMC-LX1, en fazla 8.4 megapiksel (3840 x 2160) çözünürlüğünde fotoğraflar çekebiliyor. Üründe 6.3mm - 25.2mm'lik objektif kullanılmış ve bu sayede 4X değerine kadar optik yakınlaşma yapılabilir. İstendiği takdirde ürünün 4X dijital yakınlaşma değeri de kullanılarak 16X yakınlaşma sağlanabilir. Çok yaygın olarak kullanılan RAW, JPEG, TIFF gibi imaj formatlarını desteklemesi de ürüne ayrı bir artı sağlıyor. 848 x 480 çözünürlüğünde ve 16:9 olarak QuickTime formatında video çekimi yapabilen Lumix DMC-LX1 bu alanda da tatminkar bir çözüm olduğunu gösteriyor.

32 MB dahili hafızaya sahip olan Panasonic'in hafızası SD kart yuvası sayesinde yükseltilebilir. Ürünün bir diğer artısı da pil tasarrufu yaparken fotoğraflarınıza ön izleme yapabileceğiniz 2.5 inç LCD ekranı. Lumix DMC-LX1 üzerinde barındırdığı görüntü sabitleyicisi sayesinde net ve çarpıcı fotoğraflar çekilebilir.

[www.panasonic.com.tr](http://www.panasonic.com.tr)

**Çözünürlük:** 8.4 megapiksel

**Yakınlaşma:** 4X optik, 4X dijital zoom

**Hafıza:** 32 MB Flash - SD hafıza kartı

**Ekran:** 2.5 inç LCD

**Lens sistemi:** Zoom lens - 6.3 mm - 25.2 mm - F/2.8-4.9

**Video çözünürlüğü:** QuickTime - 640 x 480, QuickTime - 320 x 240,

QuickTime - 848 x 480,

QuickTime - 640 x 480, QuickTime - 320 x 240, QuickTime - 848 x 480

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Sony Alpha DSLR-A100K

**DVD keyfi artık her yerde!**

**SONY**, DSLR seçenekleri arasına Alpha DSLR-A100K ürünüyle yeni bir renk katıyor. Sony A100K en fazla 10.2 megapiksel (3872 x 2592) çözünürlüğünde fotoğraf çekebilir. Üründe 18 mm - 70 mm - F/3.5-5.6 zoom lens kullanılmış ve bu sayede 3.9X manuel optik yakınlaşma değeri kullanılabilir. RAW, JPEG, RAW + JPEG formatlarını destekleyen ürünün zayıf kaldığı nokta ISO değerlerinin 100 ile en yüksek 1600 değerine ulaşması. Ürünün dikkat çeken özelliği görüntü sabitleme kalitesi ve CCD görüntü algılayıcısının kirlenmesini önleyen Anti-Dust özelliği ve hızlı tepkime sağlayan Eye-Start Auto Focus yer alması. Burada da 2.5 inç LCD ekran mevcut.

[www.sony.com.tr](http://www.sony.com.tr)

**Çözünürlük:** 10.2 megapiksel

**Yakınlaşma:** 3.9X optik zoom

**Ekran:** 2.5 inç LCD

**Lens sistemi:** Zoom lens - 18 mm - 70 mm

- F/3.5-5.6 DT

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Olympus Evolt E-510

Olympustan LiveMOS kullanan bir DSLR modeli.

**OLYMPUS**, DSLR makinelerine yeni bir boyut katan Evolt E-510 ürünü ile dikkatleri çekiyor. Olympus Evolt E-510, en fazla 10 megapiksel (3648 x 2736) çözünürlüğünde fotoğraf çekebiliyor. Üründe diğerlerinin aksine CCD görüntü algılayıcı yerine ise LiveMOS kullanılmış. Üründe odak mesafesi 2 faktöre sahip olması nedeniyle 14 - 45 mm objektif 28 - 90 mm objektif performansı sergileyebiliyor. RAW, JPEG, RAW + JPEG formatlarını destekleyen ürünün zayıf kaldığı nokta ISO değerlerinin 100 ile en yüksek 1600 değerine ulaşması ve ayar seçenekleri bakımından fakir olması. 2.5 inçlik hypercrystal ekrana sahip olan makinede Live View (Canlı Ön İzleme) özelliği, 32 farklı sahne modu, xD ve CompactFlash kart desteği, USB 2.0 arabirim bulunuyor. Bu üründe diğer bir DSLR modeli olan E-410'dan farklı olarak resim sabitleme teknolojisi dahil edilmiş.

[www.beyazteknoloji.com](http://www.beyazteknoloji.com)

Çözünürlük: 10 megapiksel

Hafıza: CompactFlash

Ekran: 2.5 inç LCD

Lens sistemi: Four Thirds

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Nikon D40

Nikon'dan giriş seviyesine uygun bir DSLR.

**BİR AZ** fotoğrafçılık konusunda bilgisi olanlar için tasarlanmış kolay objektif değişimi sağlayabilen kompakt bir ürün olan Nikon D40, 6.1 megapiksel (3008 x 2000) değerinde fotoğraflar çekmenize olanak tanıyor. Üründe 18 mm - 55 mm - F/3.5-5.6 G ED II Nikon AF-S DX zoom lens kullanılmış ve bu sayede 3X değerine kadar optik yakınlaşma sağlıyor. ISO değerlerinin 100 ile en yüksek 3200 değerine ulaşması dikkat çeken noktalardan biri. RAW, JPEG, RAW + JPEG formatlarını destekleyen bu ürünün boyutu iyice küçültülmüş. Öyle ki, normal boyutlardaki bir çantaya rahatlıkla sığabiliyor. Türkçe menu desteğinin olmayışı İngilizce bilmeyen kullanıcılar için zorluk yaratabilir. Üründe Nikon modellerinde pek sık karşımıza çıkmayan programlanabilir Fn (function - Fonksiyon) tuşu bulunuyor. MENU'den yapılan bir ayar yardımı ile bu tuşa belli fonksiyonları atayabiliyorsunuz.

[www.karfo-karacasulu.com](http://www.karfo-karacasulu.com)

Çözünürlük: 6,1 megapiksel

Yakınlaştırma: 3X optik zoom

Hafıza: SDHC desteğine sahip

SD bellek yuvası

Ekran: 2.5 inç LCD

Lens sistemi: 23.7 x 15.6 mm CCD

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





# Kodak EasyShare V610

**Kodak'tan çift objektife sahip EasyShare V610.**

**KODAK** EasyShare V610 dijital fotoğraf makinesi iki adet CCD ve 38-380 mm objektifiyle 6 megapiksel (2832 x 2128) çözünürlüğünde fotoğraflar çekmenize olanak tanıyor. 2.9X optik ve 4X dijital zoom yakınlaştırma sağlayan çift objektifiyle birlikte 10X optik yakınlaşma elde ediliyor. İmaj stabilizatörü bulunmayışı en büyük eksilerinden biri. ISO 64, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO auto (64-400) hassasiyetinde kayıt yapıyor olması artı noktalarından en önemlisi. 32 MB dahili hafızaya sahip ve MPEG-4 formatında 640 x 480 çözünürlükte 32MB kart desteğiyle 61 saniye video çekimi yapabiliyorsunuz. Ürünün dikkat çeken diğer bir özelliği ise, bluetooth kablosuz bağlantısı özelliğini sunan ilk dijital fotoğraf makinelerinden bir tanesi olma özelliğine sahip oluşu. Şık görüntüsünü 2.8 inç LCD ekranı tamamlıyor.

[www.kodak.com.tr](http://www.kodak.com.tr)

**Çözünürlük:** 6 megapiksel

**Yakınlaştırma:** 10X optik zoom lens

**Hafıza:** 32 MB dahili hafıza, MMC/ SD kart

**Ekran:** 2.8 inç LCD

**Lens sistemi:** Telephoto zoom lens - F/4.8 çift lens

**Video çözünürlüğü:** MPEG-4 - 640 x 480, MPEG-4 - 320 x 208

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Panasonic DMC-TZ50 w/ WiFi

**Kablosuz ağın kolaylığını yaşayın.**

**DİJİTAL** kameralara yeni bir teknoloji olanağı sunan Panasonic DMC-TZ 50, 9.1 megapiksel (3456 x 2592) değerinde fotoğraflar çekmenize olanak tanıyor. Üründe, 4.7 mm - 47 mm zoom lens kullanılmış ve bu sayede 10X değerine kadar optik yakınlaşma sağlıyor. Bu değer yetmeyenler için ayrıca 4X dijital yakınlaşma değeri ile destekleniyor. ISO değerlerinin 100 ile 1600 değerlerine ulaşıyor. Ayrıca ISO Auto modunda 1600-6400 değerlerine kadar ulaşabiliyor. 640 x 480, 848 x 480 ve 1280 x 720 çözünürlüklerinde QuickTime formatında video çekimi yapabiliyor. 50 MB dahili hafızaya sahip olan Panasonic'in hafızası SD/MMC hafıza kartları sayesinde yükseltilebiliyor. Ürünün diğer artı özelliklerinden biri de 3.0 inç LCD ekranıdır. Bu ürünü diğer ürünlerden ayıran en büyük özellik kablosuz ağın üzerinden fotoğraflarınızı bilgisayarınıza ya da yazıcınıza aktarabilmeniz.

[www.panasonic.com.tr](http://www.panasonic.com.tr)

**Çözünürlük:** 9.1 megapiksel

**Yakınlaştırma:** 10X optik, 4X dijital zoom

**Hafıza:** 50 MB Flash - SD/MMC hafıza kartı

**Ekran:** 3.0 inç LCD

**Lens sistemi:** Zoom lens - 4.7 mm - 47 mm - F/3.3-4.9

**Video çözünürlüğü:** QuickTime - 640 x 480, QuickTime - 320 x 240, QuickTime - 848 x 480, QuickTime - 640 x 480, QuickTime - 320 x 240, QuickTime - 848 x 480, QuickTime - 1280 x 720, QuickTime - 1280 x 720

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Canon EOS Digital Rebel XT

Amatör dijital SLR kullanıcılarına küçük bir seçenek.

**CANON**, küçük ve ergonomik bir yapıda tasarlanmış EOS Digital Rebel XT ürünü ile amatör DSLR kullanıcılarına farklı bir seçenek sunuyor. 8 megapiksel (3456 x 2304) çözünürlükte fotoğraflar çekmenize olanak tanıyor. Objektifi değişebilen bu üründe, 18 mm - 55 mm zoom lens kullanılmış ve bu sayede 3X değerine kadar optik yakınlaşma sağlıyor. RAW, JPEG, RAW + JPEG formatlarını destekleyen bu ürünün eksi yanlarından biri ISO değerinin en yüksek 1600 değere ulaşması. Ürünün, görüntü kalitesi sınıflandırmasında lider konumunda sayılabilirliği en büyük artılarından biridir. 1.8 inçlik LCD ekranı bir eksi gibi görünse de küçük oluşunun getirdiği bir kusur olarak kabul edilebilir oluyor. Ancak, küçük oluşu kullanışlı olduğu anlamına gelmiyor. Büyük ele sahip kişiler, bu ürünü kullanmakta biraz zorlanabilirler. Ayrıca harici flaş ekleme ünitesi bulunuyor.

[www.erkayalar.com.tr](http://www.erkayalar.com.tr)

Çözünürlük: 8.0 megapiksel

Yakınlaşma: 3X optik

Hafıza: Microdrive, CompactFlash

Ekran: 1.8 inç LCD

Lens sistemi: 18 mm - 55 mm zoom lens

Puan **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Sony Cyber Shot DSC-T10

Sony'den "at çantaya çık dışarı" modeli bir makine.

**SONY**, çok küçük, ince, ergonomik ve özellikle bayan kullanıcılar için küçük çantalara kolay sığabilme özelliği ve sade görünümüyle ultracompact Cyber Shot DSC-T10 modeli dikkatleri üzerine çekiyor. Ürün, 7.2 megapiksel (3072 x 2304) çözünürlükte fotoğraflar çekmenize olanak tanıyor. Siyah, pembe, beyaz ve gümüş renk seçenekleriyle alınabilen Cyber Shot DSC-T10'in, 3X optik yakınlaşma sağlayan Carl Zeiss Vario-Tessar lens ve imaj stabilizatörü bulunuyor. ISO 80, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1000, ISO auto hassasiyetinde kayıt yapıyor. 2.5 inç LCD ekranıyla dikkat çeken bu ürün yaklaşık 250 çekime kadar dayanan pil ömrüyle serisinin iyi modelleri arasında yer alıyor. 56 MB dahili hafızaya sahip ve MPEG formatında 640 x 480 çözünürlükte 128 MB dahili hafıza ile yaklaşık 5490 saniye video çekimi yapabiliyorsunuz.

[www.sony.com.tr](http://www.sony.com.tr)

Çözünürlük: 7.2 megapiksel

Yakınlaşma: 3X optik zoom lens

Hafıza: 56 MB dahili hafıza

Ekran: 2.5 inç LCD

Lens sistemi: Zoom lens - 6.33 mm - 19 mm - F/3.5-4.3

Video çözünürlüğü: 640 x 480

Puan **1** 2 3 4 5 6 7 8 9 10



# Casio Exilim EX-Z1000

**LCD monitörünüzü TV'ye dönüştürün.**

**OLDUKÇA** ufak boyutlara sahip olan Casio'nun yeni modeli EX-Z1000 10.1 megapikselli (3648 x 2736) 1/1.8 inç CCD görüntü algılayıcısıyla son derece yüksek çözünürlükte fotoğraflar çekmenize olanak sağlıyor. Ürünün Exilim Engine işlemcisi de bu özelliklere eklendiğinde ortaya son derece üstün kalitede fotoğraflar çıkıyor. Küçük ve zarif tasarımı ile Casio Exilim EX-Z1000, Anti Shake DSP sarsıntı önleyici sistemiyle sarsıntının çekim üzerinde yarattığı bulanıklığı minimum seviyeye indiriyor. Üründe, 7.9 mm - 23.7 mm zoom lens kullanılmış. Bu sayede 3X optik ve ayrıca 4X dijital yakınlaştırıcı değerlerine ulaşıyor. 2.8 inç LCD ekranıyla dikkati çeken Exilim EX-Z1000,AVG formatında 640 x 480 çözünürlükte video çekimi yapabiliyorsunuz.



[www.mersanet.com](http://www.mersanet.com)

**Çözünürlük:** 10.1 megapiksel  
**Yakınlaştırma:** 3X optik, 4X dijital zoom lens  
**Hafıza:** 8 MB dahili hafıza, MultiMediaCard, SD Memory Card  
**Ekran:** 2.8 inç LCD  
**Lens sistemi:** Zoom lens - 7.9 mm - 23.7 mm - F/2.8-5.4  
**Video çözünürlüğü:** AVI - 640 x 480 - AVI - 320 x 240

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

# Nikon Coolpix P4

**DVD keyfi artık her yerde!**

Eğer WiFi teknolojisine ihtiyacınız yoksa, Nikon Coolpix P4 sizin için harika bir alternatif . Nikon, kompakt dijital fotoğraf makinesi ailesine Coolpix P4 ürünü de dahil etti. Ürün, 8.1 megapiksel (3072 x 2304) çözünürlükte fotoğraflar çekmenize olanak tanıyor. Ürün, 3.5X optik, 4X dijital yakınlaşma değerine sahip ve bu sayede makro çekimler 4cm mesafe yakınlığa kadar gerçekleştirilebilir. Ürünün en dikkat çeken özelliklerinden bir tanesi Nikon'un gelişmiş VR (Vibration Reduction) Titreşim Azaltma fonksiyonu. Bu sayede nesnelere çekerken hareketlenme nedeniyle oluşan billurlaşmanın minimum seviyeye inmesini sağlar. Üründe, 7.5 mm - 26.3 mm zoom lens kullanılmış. 23 MB dahili hafızaya sahip olmasının yanı sıra MMC/ SD kart desteğiyle yükseltilebilir.

[www.karfo-karacasulu.com](http://www.karfo-karacasulu.com)

**Çözünürlük:** 8.1 megapiksel  
**Yakınlaştırma:** 3.5X optik, 4X dijital zoom  
**Hafıza:** 23 MB dahili hafıza, MultiMediaCard, SD Memory Card  
**Ekran:** 2.5 inç LCD  
**Lens sistemi:** Zoom - 7.5 mm - 26.3 mm  
**Video çözünürlüğü:** QuickTime - 640 x 480, QuickTime - 320 x 240, QuickTime - 160 x 120

Puan 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10





# Konica Minolta Dimage X1

**Aksesuar olacak kadar şık bir fotoğraf makinesi.**

**ARTIK** fotoğraf makinelerimiz şık tasarımlarıyla vazgeçemediğimiz aksesuarlar haline gelmeye başladı. Konica Minolta Dimage X1, tasarımı neredeyse özelliğinin önüne geçebilecek derecede başarılı bir model. Üründe, 8.0 megapiksel (3264 x 2448) çözünürlükte fotoğraflar çekmenize olanak tanıyan CCD sensör kullanılmış. Bu sayede 3X optik, 4X dijital yakınlaşma değerine ulaşıyor. En hızlı mod olan Ultra High Speed ise saniyede en az 10 kare ve maksimum 10 adet fotoğraf çekimine olanak tanıyor. Çok önemli bir ayrıntı gibi görünse de eksi tarafı da mevcut. Bu modda sadece 640 x 480 piksel çözünürlükte çekim yapılabilir. Ayrıca High-Speed modunda yapılan çekimlerde saniyede 1.5 kare fotoğraf çekimi yapılabildiği için aksiyon fotoğrafları çekmek isteyenler farklı bir alternatif bulmaları gerekiyor. MPEG formatında 640 x 480 çözünürlükte video çekimi yapıyor.

[www.konicaminolta.eu](http://www.konicaminolta.eu)

**Çözünürlük:** 8.0 megapiksel

**Yakınlaştırma:** 3X optik, 4X dijital zoom lens

**Hafıza:** MMC/ SD kart

**Ekran:** 2.8 inç LCD

**Lens sistemi:** Zoom lens - 7.7 mm - 23.1 mm - F/3.5-3.8

**Video çözünürlüğü:** MPEG - 640 x 480, MPEG - 320 x 240

Puan **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10**



# Sony Alpha DSLR-A200

**Sony'den ele mükemmel oturan bir DSLR seçeneği.**

Sony, kompakt yapısı, ele mükemmel oturması ve kullanana rahat bir tutuş sağlamasıyla dikkatleri çekiyor. Gövdenin ön kısmı görünüş bakımından A100 modeliyle benzerlik gösteriyor. Objektif yuvasının yuvarlak şekil yerine biraz daha açılı olması gibi ufak tefek farklılıklarla birbirinden ayrılan bu model, en fazla 10.2 megapiksel (3872 x 2592) çözünürlüğünde 3.9X manuel optik yakınlaşma değeriyle istediğiniz türden fotoğraf çekebilir. Ürünün ISO değerlerinin 100 ile en yüksek 3200 değerine ulaşması artı noktalarından biri. Ürünün dikkat çeken özelliği görüntü sabitleme kalitesi ve CCD görüntü algılayıcının kirlenmesini önleyen Anti-Dust özelliği. Live View Canlı Ön İzleme özelliğinin olmayışı eksi yanlarından biri. Önceki modelde 2.5 inç olan LCD ekranın 2.7 inç boyutlarına yükseltilmiş ve bazı yeni butonlar eklenmiş, bazıları kaldırılmış olması geliştirilmiş özelliklerinden bazıları.

[www.sony.com.tr](http://www.sony.com.tr)

**Çözünürlük:** 10.2 megapiksel

**Yakınlaştırma:** 3.9X optik zoom

**Ekran:** 2.5 inç LCD

**Lens sistemi:** Zoom lens - 18 mm - 70 mm - F/3.5-5.6 DT

Puan **1** **2** **3** **4** **5** **6** **7** **8** **9** **10**

