

Canon Powershot G10 Resmi Olarak Duyuruldu

Fotoğrafçılık ve görüntüleme sistemlerinin dev ismi Japon teknoloji üreticisi Canon yarý profesyonel olarak nitelendirilen PowerShot G serisinin en son modeli olan PowerShot G10' u resmi olarak duyurdu. Daha önce çýkardýđý büyük satýp başarýsý yakalayan ve geliþmiþ teknik özellikleri ile dikkatleri çeken PowerShot G7 ve G9' un devamý niteliðinde.

Canon PowerShot G10 kompak dijital kategorisi ile DSLR Like arasýnda bir yere sahip olan G10 üst seri yarý profesyonel grubuna dahil bir ürün. Amatörden profesyonele geçiþ aþamasýnda çoðunlukla tercih edilmekte. Geliþmiþ teknik özelliklerin birçoğuyana aynı üründe kullanýlmýþ.

14,7 megapiksel çözünürlüðe sahip olan G10 28mm-140mm geniþ açý lense sahip. 5 x optik yakýnlaþtırma sunabilen G10, 3.0" büyüklüðünde Pure Color LCD II ekrana sahip. Teknolojisi Canon' a ait olan yüksek hýzlý Digic iþlemci önceki modellerde Digic I iken bu yeni modellerde yerini Digic IV' e býrakmýþ. Titreþim engelleme sistemi olarak optik görüntü sabitleme sistemi Image Satabilization kullanýlmýþ. Ocak 2009 itibariyle satýþa çýkmasý beklenen Canon PowerShot G10 500\$' dan satýlmasý beklenmektedir.

Canon PowerShot G10 Fotoğraf Makinesinin Geliđmiđ Teknik zellikleri Ađađdaki Gibidir.

Kamera Tipi

Kompakt dijital still kamera

Fotoğraf ekim zellikleri

Tipi

14.7 Megapiksel, 1/1.7" Charge Coupled Device (CCD)

Toplam Piksel

15.0 Megapiksel

Efektif Piksel

14.7 Megapiksel

Lens

Focal Length

6.1-30.5mm f/2.8-4.5 (35mm film equivalent: 28-140mm)

Dijital Zoom

4x

Focusing Range

Normal: 1.6 ft./50cm-infinity

Macro: 0.39 in.-1.6 ft./1-50cm (W)

Autofocus System

TTL Autofocus

Vizör ve LCD Ekran

Vizör

Gerçek görüntülü optik zoomlu vizör

LCD Monitor

3.0" Geniř grp ayly TFT LCD

LCD znrlđ

461,000 piksel

Perde

Maximum Aperture

f/2.8 (W) - f/4.5 (T)

Perde Hzy

15-1/4000 sn.

Exposure Kontrol

ISO Hassasiyet

Auto, High ISO Auto, ISO 80/100/200/400/800/1600

Exposure Kontrol Metodları

Program AE, Shutter Speed-Priority AE, Aperture-Priority AE, i-Contrast, Manual; AE Lock, Safety Shift, Auto ISO Shift

Exposure Compensation

+/-2 stops in 1/3-stop increments

White Balance

White Balance Control

Auto, Preset (Daylight, Cloudy, Tungsten, Fluorescent, Fluorescent H, Flash, Underwater), Custom1, Custom2

Flap

Dahili Flap

Auto, Auto w/ Red-eye Reduction, Flash On, Flash On w/ Red-eye Reduction, Flash Off; FE lock, Safety FE, Slow Synchro, Second-curtain synchro

Flash Range

12 in.-15 ft./30cm-4.6m (W), 1.6-9.2 ft./50cm-2.8m (T) (when sensitivity is set to ISO Auto)

Recycling Time

10 sec. or less (battery voltage=7.4V)

Flash Exposure Compensation

+/-2 stops in 1/3-stop increments

Shooting Specifications

Shooting Modes

Auto, P, Av, Tv, M, C1, C2, Special Scene (Portrait, Landscape, Night Scene, Sports, Foliage, Snow, Beach, Sunset, Fireworks, Aquarium, Underwater, Indoor, ISO 3200, Kids & Pets, Night Snapshot, Color Accent, Color Swap), Stitch Assist, Movie

Fotoğraf Efektleri

My Colors

Vivid, Vivid Blue, Vivid Green, Vivid Red, Neutral, Sepia, Black & White, Positive Film, Lighter Skin Tone, Darker Skin Tone, Custom

Gecikmeli Çekim

Activates shutter after an approx. 2-sec./10-sec. delay, Face Self-Timer, Custom

Kablosuz Kontrol

Yok

Peppepe çekim

Normal: 1.3 fps; AF: 0.7 fps; LV: 0.7 fps (Large/Fine)

Kayıt

Kayıt Medyası

SD/SDHC Memory Card, MultiMediaCard, MMC Plus Card, HC MMC Plus Card

Dosya formatı

DPOF Version 1.1

Resim sıkıştırma

Normal, Fine, SuperFine

JPEG sıkıştırma Modu

Resim: Exif 2.2 (JPEG)

Film: MOV (Image: H.264; Audio: Linear PCM (Monaural))

Baskı Çözünürlükleri

Resim: 4,416 x 3,312 (Large), 3,456 x 2,592 (Medium 1), 2,592 x 1,944 (Medium 2), 1,600 x 1,200 (Medium 3), 640 x 480 (Small), 4,416 x 2,480 (Widescreen)

Movie: 640 x 480 (30 fps), 320 x 240 (30 fps) available up to 4GB or 60 minutes