

Corpo Canon EOS 1300D

Tipo de camera: DSLR

Classificacao DxOMark: 66

Matriz

Matriz: CMOS / DIGIC 4+ processador /

Tamanho do sensor: APS-C

Total MP: 19

Nmero efetivo de MPs: 18

Tamanho mximo da imagem: 5184x3456 pixels

Sensibilidade da foto (ISO): 100-6400 / ISO de hardware at 12800 possveis /

Limpeza do sensor

Gravao RAW

Lente

Montagem (montagem): Canon EF-S, Canon EF

Foco manual

Estabilizao de imagem: nenhum

Tirando imagens estticas

Burst burst (JPEG): 34 peas

Fotos por sequncia (JPEG RAW): 5 peas

Medio do balano de branco

Compensao EV: ± 5 EV, em etapas de 1/2 ou 1/3 EV

Bracketing automtico

Modos de exposio: autoprioridade do obturadorprioridade de aberturamanual

Sistema de medio: pontomatriz central ponderada(avaliativa)

Capturar vdeo

Capturar VGA (480p): 640x480 pix 30 fps

Disparo em HD (720): 1280x720 pix 60 fps

Disparo em Full HD (1080): 1920x1080 pix 30 fps

Formatos de gravao de arquivo: MPEG-4, H.264

Vdeo com foco manual

Portas de conexo: HDMI / mini /v 1.4

Foco

Modos de foco automtico: Single ShotFace Tracking

Sistema AF: TTL

Pontos de foco: 9 peas

Visor e obturador

Visor: ptico (pentaprisma)

Corte do visor: 0,8 x

Cobertura do quadro: 95%

Velocidade do obturador: 30 - 1/4000 s

Disparo contnuo: 3 fps

Tipo de obturador: mecnico

Temporizador: / 2, 10 seg /

Exibir

Exibir diagonal: 3 \\'

Resoluo da tela: 920Kpix

Acelermetro

Memria e comunicaes

Tipos de carto de memria: SD, SDHC, SDXC

Comunicaes Wi-FiNFC chipControle de smartphone

Flash

Flash embutido

Intervalo de aplicao: 9.2 m

Conectando um flash externo

Energia

Tipo de alimentao: Bateria

Modelo de bateria LP-E10, DLZ320C, HL-E10

Capacidade da bateria: 950mAh

Geral

Modelo do carregador: LC-E10

Modelo remoto/sincronizador: ST-E2

Material da caixa: alumnio/plstico

Dimenses (LxAxP): 129x101x78 mm

Peso: 485 g

HL-E10

Capacidade da bateria: 950mAh

Geral

Modelo do carregador: LC-E10

Modelo remoto/sincronizador : ST-E2

Material da caixa: alumnio/plstico

Dimenses (LxAxP) 129x101x78 mm

Peso: 485 g