

Cmera Canon EOS 5D Mark IV kit 24-70

Tipo de cmera: DSLR

Classificao DxOMark: 91

Matriz

Matriz: CMOS / Digic 6+ processador /

Tamanho do sensor: full frame / 36 x 24 mm /

Full MP: 32

MP efetivo: 30

Tamanho mximo da imagem: 6720x4480 pixel

Sensibilidade (ISO): 100-32000 / estendido para ISO 50-102400 /

Limpeza do sensor

Gravao RAW

Lente

Montagem (montagem): Canon EF

Abertura: f/ 4.0

Distncia focal: 24 - 70mm

Zoom ptico: 2.9

Foco manual

Estabilizao de imagem: nenhum

Tire uma foto

HDR

Medio do balano de branco

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

Auto bracketing: / ± 3 (2, 3, 5, 7 quadros em passos de 1/3 EV, 1/2 EV) /

Modos de exposio: AutoPrioridade do obturadorPrioridade de aberturaManual

Exposio do sistema de medio: localmatriz central ponderada(avaliativa)

Captura de vdeo

Captura HD (720): 1280x720 pix 120 fps

Disparo em Full HD (1080): 1920x1080 pix 60 fps

Disparo em Ultra HD (4K): 3840x2160 pix 30 fps

Formatos de gravao de arquivo: MPEG-4,MJPEG

Foco de vdeo manual

Portas de conexo: HDMI / mini /v 1.4Sada de vdeoSada de udioEntrada de udio do microfone

Foco

Modos de foco automtico: foto nicaRastreamento de rostosorriso

Sistema AF: TTL

Pontos de foco: 61 peas

Foco de toque

Ajuste frontal/traseiro

Visor e obturador

Visor: ptico (pentaprisma)

Corte do visor: 0,71 x

Cobertura de quadro : 100 %

Velocidade do obturador: 30 - 1/8000 s

Disparo rpido 7 fps

Tipo de obturador: mecnico

Temporizador automtico: / 2 , 10 segundos /

Exibir

Exibir diagonal: 3.2 \\'

Resoluo da tela: 1620kpx

Tela sensvel ao toque

Subtela

Acelermetro

Memria e comunicaes

2 slots de carto de memria

Tipos de carto de memria: SD, SDHC, SDXC, CompactFlash

Communications: GPS moduleWi-FiNFC chip controle de smartphone

Flash

Flash embutido

Conectando um flash externo

Power

Power type: Battery

Modelo de bateria: LP-E6N

Disparos por carga: 900 unidades

Total

Material de alojamento: liga de magnsio

Proteo: poeira-,impermevel

Dimenses (LxAxP): 151x116x76 mm

Peso: 1840 g