

Cmara Nikon D5200 body

Tipo de cámara: DSLR

Clasificación DxOMark: 84

Matrix

Matrix: Procesador CMOS/Expeed 3 /

Tamaño del sensor: APS-C / 23,6x15,6 mm /

MP totales : 24.7

MP efectivo: 24.1

Tamaño máximo de imagen: 6000x4000 px

Sensibilidad (ISO): 100-6400

Grabación RAW

Lente

Montura (montura): Nikon F

Enfoque manual

Estabilización de imagen: n/a

Tomar fotografías

Programas objeto: 23

Tomas en ráfaga (JPEG): 30 piezas

Fotogramas por ráfaga (RAW): 7 piezas

Fotogramas por ráfaga (JPEG RAW): 6 piezas

HDR

Medición del balance de blancos: / 7 tipos disponibles /

Compensación EV: ± 5 EV, Pasos de 1/2 o 1/3 EV

Horquillado automático: / 3 tomas en pasos de 1/3 o 1/2 EV /

Modos de exposición: Automático Prioridad de obturador Prioridad de apertura Manual

Sistema de medición: spot ponderado al centro matriz (estimada)

Grabación de video

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

Grabación HD (720) : 1280x720 pix 60 fps

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

Formatos de grabación de archivos: MOV / compresión hasta H.264, MPEG-4 /

Duración máxima de video: limitado por tiempo / 20 min / limitado por memoria

Puertos de conexión: HDMI / mini tipo C / salida de video salida de audio

Focus

Modos de enfoque automático: Disparo automático Enfoque AI Seguimiento de rostros

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 39 piezas

Visor y obturador

Visor: ptico (rflex)

Recorte del visor : 0,78 x

Cobertura del encuadre: 95 %

Velocidad de obturación: 30 - 1 / 4000 seg

Disparos en ráfaga: 3 fps / Enfoque manual hasta 5 fotogramas por segundo /

Temporizador : / 2, 5, 10, 20 segundos /

Pantalla

Pantalla diagonal: 3 \\'

Resolución de pantalla: 921 000 píxeles/ángulos de visión de hasta 178 grados/

Pantalla inclinable

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC

Flash

Flash integrado

Número de pines: 12

Conexión de un flash externo

Alimentación

Tipo de alimentación: Batería

Modelo de batería: EN-EL14, MB-D51, MB-D5100, MK-D5200, BP-D5200, BG-D5200

Generalidades

Material de la carcasa: aluminio/plástico

Dimensiones (AnxAlxP): 129x98x78 mm

Peso: 555 g / con batería y memoria tarjeta /

Funciones y características adicionales de la cámara: Módulo de soporte "WU-1a" Posibilidad de conectar controles remotos: WR-R10, WR-T10