

Cmara Canon EOS R5 kit

Color

Tipo de cámara: Sin espejo » (MILC)

Matriz

Sensor: CMOS / Procesador Digic X /

Tamaño del sensor: fotograma completo

Efectivo MP: 45

Tamaño máximo de imagen: 8192x5464 px

Sensibilidad (ISO): 50-102400

Grabación RAW

Lente

Montura (montura): Canon RF

Manual enfoque

Estabilización de imagen: Cambio de sensor

Hacer una foto

HDR

Blanco automático de balance

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

Horquillado automático

Modos de exposición: automático Prioridad de obturación Prioridad de apertura Manual

Sistema de medición: Puntual Centro ponderado Matriz (evaluativa)

Capturar vídeo

Disparo Full HD (1080): 1920x1080 píxeles 120 fps

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 píxeles 120 fps/s / 120 fps solo cuando se graba en la memoria interna /

Disparos por encima de 4K: 7680x4320 píx 30fps

Formatos de grabación de archivos : MPEG-4, H.264, H.265

Enfoque de vídeo manual

Puertos de conexión: HDMI v 2.1 salida de audio entrada de audio del micrófono

Enfoque

Modos de enfoque automático: disparo automático Enfoque Al seguimiento rostro sonrisa animal en cuadro

Enfoque táctil

Ajuste delantero/trasero

Peaking

Visor y obturador

Visor: Electrónico

Recorte del visor: 0,76 x

Disparos en ráfaga: 20 fps/obturador mecánico hasta 12 fps/s/

Tipo de obturador: electrónico/mecánico

Disparador automático: / 2, 10 seg /

Pantalla

Diagonal pantalla: 3.2 \\'

Resolucin de pantalla: 2100Kpxel

Pantalla tctil

Pantalla giratoria

Pantalla secundaria

Acelermetro

Memoria y comunicaciones

2 ranuras para tarjetas de memoria

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC, CFExpress / Eye-Fi, UHS-II, CFExpress Type-B /

Comunicacin: Wi-FiBluetoothControl de telefono inteligente

Flash

Flash integrado

Conexin de un flash externo

Potencia

Tipo de potencia: Batera

Modelo de batera: LP-E6NH

Imgenes sobre la carga: 320 piezas

Total

Material del cuerpo: aleacin de magnesio

Proteccin: polvo-,resistente al agua

Dimensiones (AnxAIxPr): 138x98x88 mm

Peso: 738 g