

# Cámara Canon EOS M5 kit 18-150

Tipo de cámara: Sin espejo (MILC)

Clasificación DxOMark: 77

Matriz

Matriz: CMOS ( CMOS)

Tamaño del sensor: APS-C / 22,3x14,9 mm /

MP totales: 26

MP efectivo: 24

Tamaño máximo de imagen: 6000x4000 píxeles

Sensibilidad ISO: 100-25600

Grabación RAW

Objetivo

Montura ( montura): Canon EF-M

Abertura: f/3,5 - f/6,3

Distancia focal: 18 - 150 mm

Zoom óptico: 8.3

Enfoque manual

Estabilización de imagen: ninguno

Hacer una foto

HDR

2 diales de control

Medición del balance de blancos

Compensación EV: ± 3 EV, pasos de 1/3 EV

Horquillado automático: / ± 2 (3 cuadros en 1/ 3 paradas ) /

Modos de exposición: automático prioridad de obturador prioridad de apertura manual

Sistema de medición: puntual ponderado al centro matriz (evaluativa)

Capturar video

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

Disparo HD (720): 1280x720 píx 60 fps

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

Formatos de grabación de archivos: MP4 (H.264)

Video de enfoque manual

Duración máxima del video: limitado por tiempo memoria limitada

Puertos de conexión: HDMI / micro / v 1.4 entrada de audio de micrófono

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo nico Seguimiento facial

Puntos de enfoque: 49 piezas

Enfoque táctil

Peaking

Visor y obturador

Visor: electrónico

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 30-1/4000 seg

Disparos en ráfaga: 9 fps

Tipo de obturador: Mecánico / Focal /

Disparador automático: / 2, 10 seg /

Pantalla

Pantalla diagonal: 3.2 \\'

Resolución de pantalla: 1620kpx

Pantalla táctil

Pantalla giratoria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC / Eye-Fi, UHS-I /

Comunicaciones: Wi-Fi, Bluetooth, chip NFC, control de teléfono inteligente

Flash

Flash incorporado

Rango de aplicación: 5 m

Conexión de flash externo

Potencia

Tipo de potencia: Batería

Modelo de batería: LP-E17

Disparos por carga: 295 piezas

General

Material de la caja: Aleación de magnesio

Dimensiones (AnxAlxPr): 116x89x61 mm

Peso: 427g