

# Cmara Olympus OM-D E-M5 II kit 12-40

Color

Tipo de cmara: Sin espejo » (MILC)

Matriz

Sensor: CMOS (CMOS) / Procesador TruePic VII /

Tamao del sensor: 4/3 (17,3x13 mm)

Nmero total de MPs: 17,2

Nmero efectivo de MPs: 16,1

Tamao mximo de imagen: 4608x3456 px

Sensibilidad a la luz (ISO): 200-25600

Grabacin RAW

Objetivo

Montura (montura): Micro 4/3

Apertura: f/2.8

Distancia focal: 12 - 40 mm

Zoom ptico: 3.3

Enfoque manual

Estabilizacin de imagen: Cambio de sensor

Hacer una foto

Programas de escenas: 24

Fotogramas por rfaga (JPEG): 19 piezas

Fotogramas por rfaga (RAW): 16 piezas

HDR

Medicin del balance de blancos

Compensacin EV:  $\pm 5$  EV, 1/2 paso, 1/3 o 1 EV

Horquillado automtico

Modos de exposicin: automtico velocidad de obturacin prioritariaprioridad de aperturamanual

Sistema de medicin: puntualponderada al centromatriz (evaluativa)

Capturar vdeo

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

Disparo HD (720): 1280x720 pix 60 fps

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

Formatos de grabacin de archivos: AVCHD, Motion JPEG, H. 264

Vdeo de enfoque manual

Duracin mxima del vdeo: limitado por tiempo

Puertos de conexin: HDMIv 1.4Entrada de audio del micrfono

Enfoque

Modos de enfoque automtico: Toma nicaSeguimientoCara

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 81 piezas

Enfoque tctil  
Peaking  
Visor y obturador  
Visor: Electrónico  
Recorte del visor: 1,48 x  
Cobertura del encuadre: 100 %  
Velocidad de obturación: 60-1/16000 seg  
Disparos en ráfaga: 10 fps  
Disparador automático  
Pantalla  
Tamaño de pantalla: 3.5"  
Resolución de pantalla: 1037Kpxel  
Pantalla táctil  
Pantalla giratoria  
Acelerómetro  
Memoria y comunicaciones  
Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC  
Comunicaciones: Wi-Fi control por teléfono inteligente  
Flash  
Flash incorporado  
Conexión de un flash externo  
Alimentación  
Tipo de alimentación: Batería  
Modelo de batería: BLN-1, HLD-8  
Disparos cargados: 310 piezas  
General  
Caso/modelo de caso: CS-46FBC,CS-46  
Modelo de cargador: BCN-1  
Modelo de caja subcutánea: PT- EP13  
Material de la caja: aluminio/plástico  
Diseño retro  
Protección: Protección contra el polvo y la humedad  
Dimensiones (AnxAlxP): 124x85x45 mm  
Peso: 851g