

Cmara Olympus OM-D E-M10 II kit 14-42 + 40-150

Color

Tipo de cámara: Sin espejo » (MILC)

Clasificación DxOMark: 73

Matrix

Matrix: LiveMOS / TruePIC VII /

Matrices de tamaño: 4/3 (17,3x13 mm) / 17,3x13 mm /

MP totales: 17.2

Número efectivo de MP: 16

Tamaño máximo de imagen: 4608x3456 píxeles

Sensibilidad (ISO): 200-25600

Grabación RAW

Lente

Montura (montura): Micro 4/3

Enfoque manual

Estabilización de imagen: Cambio de sensor / 5 paradas /

Tomar una foto

Imágenes por ráfaga (RAW): 22 piezas

HDR

Medición del balance de blancos : / ± 5 (2, 3, 5, 7 fotogramas a 1/3 EV, 2/3 EV, 1 EV) /

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

Horquillado automático

Modos de exposición: automático velocidad de obturación prioritaria prioridad de apertura manual

Sistema de medición: puntual ponderado central matriz (evaluativa)

Capturar vídeo

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

Disparo HD (720): 1280x720 píx 30 fps

Disparo Full HD (1080): 1920x1080 píx 30 fps

Formatos de grabación de archivos: Motion JPEG, H.264

Enfoque de vídeo manual

Puertos de conexión: HDMI / micro / v 1.4

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo nico Seguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 81 piezas

Enfoque táctil

Visor y obturador

Visor: Electrónico / 2036K píxeles /

Recorte del visor: 1,23 x

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 60-1/16000 seg

Disparos en ráfaga: 8 fps

Disparador automático: / 2, 10 seg /

Pantalla

Pantalla diagonal: 3 \\'

Resolución de pantalla: 1040Kpxel

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 integrado

Rango de aplicación: 5,8 m

Conexión de un flash externo

Alimentación

Tipo de energía: Batería

Modelo de batería: BLS-50

Disparos por carga: 320 piezas

Total

Modelo de cargador: BCS-5

Material de la caja: Aleación de aluminio

Diseño retro

Dimensiones (AnxAlxP): 120x83x47 mm

SDXC

Comunicaciones: Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Rango de aplicación: 5,8 m

Conexión de flash externo

Alimentación

Tipo de alimentación: Batería

Modelo de batería: BLS-50

Disparos por carga: 320 piezas

General

Modelo de cargador: BCS- 5

Material del cuerpo: aleación de aluminio

Diseño retro

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 120x83x47 mm

SDXC

Comunicaciones: Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Rango de aplicacin: 5,8 m

Conexin de flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Modelo de batera: BLS-50

Disparos por carga: 320 piezas

General

Modelo de cargador: BCS- 5

Material del cuerpo: aleacin de aluminio

Diseo retro

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 120x83x47 mm

8 m

Conexin de un flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Modelo de batera: BLS-50

Disparos por carga: 320 piezas

General

Modelo de cargador: BCS-5

Material del cuerpo: Aleacin de aluminio

Diseo retro

Dimensiones (AnxAlxP): 120x83x47 mm

8 m

Conexin de un flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Modelo de batera: BLS-50

Disparos por carga: 320 piezas

General

Modelo de cargador: BCS-5

Material del cuerpo: Aleacin de aluminio

Diseo retro

Dimensiones (AnxAlxP): 120x83x47 mm