

Cmara Canon EOS-1D X Mark III body

Color

Tipo de cámara: SLR digital

Clasificación DxOMark: 88

Sensor

Sensor: CMOS / Procesador DIGIC X /

Tamaño del sensor: fotograma completo

Número completo de MPs: 20

Número efectivo de MPs: 21

Tamaño máximo de imagen: 5472x3648 px

Sensibilidad (ISO): 50-819200

Limpieza del sensor

Grabación RAW

Objetivo

Montura (montura): Canon EF

Enfoque manual

Estabilización de imagen: ninguno

Hacer una foto

Medición del balance de blancos

Compensación EV: ± 5 EV, en pasos de 1/2 o 1/3 EV / ± 5 (a 1/3 EV, en pasos de 1/2 EV) /

Horquillado automático

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

Sistema de medición exposición: puntual ponderada al centro matriz (evaluativa)

Grabación de video

Grabación Full HD (1080): 1920x1080 pix 120 fps

Disparo Ultra HD (4K): 5496x2904 pix 60 fps

Formatos de grabación de archivos: MPEG-4 (H.264), Motion JPEG

Video de enfoque manual

Puertos de conexión: HDMI v 2.0 salida de audio entrada de audio del micrófono

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo nico Seguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 191 piezas

Ajuste frontal/posterior

Visor y obturador

Visor: ptico (pentaprismo)

Visor de recorte: 0,76 x

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 30 - 1/8000 seg

Disparos en ráfaga: 20 fps

Tipo de obturador: mecánico

Disparador automático

Pantalla

Display diagonal: 3.2"

Resolución de pantalla: 1620 píx.

Pantalla táctil

Pantalla secundaria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

2 ranuras para tarjetas de memoria

Tipos de tarjetas de memoria: CompactFlash / v2, CFexpress /

Comunicación: Módulo GPS / + brújula /

Flash

Flash integrado

Conexión de un flash

Encendido

Tipo de energía: Batería

Modelo de batería: LP-E19

Disparos por carga: 2850 piezas

Total

Modelo de cargador: LC-E19

Material de la caja: Aleación de magnesio

Protección: polvo-, resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 158x168x83 mm

Peso: 1250 g

Características y capacidades adicionales de la cámara: Funcionamiento del obturador garantizado hasta 400 000 ciclos