

# Cmara Fujifilm X-T100 body

Color

Tipo de cámara: Sin espejo » (MILC)

Matriz

Sensor: CMOS (CMOS) / X-Processor Pro /

Tamaño del sensor: APS-C

Número efectivo de MP: 24

Tamaño máximo de imagen: 6000x4000 píxeles

Sensibilidad (ISO): 200 - 51200 / ISO 100 y 51200 solo están disponibles en los modos de ajuste manual /

Grabación RAW

Lente

Montura ( montura): Fujifilm X

Enfoque manual

Estabilización de imagen: n/a

Tomar una foto

2 diales de control: / modos, velocidad de obturación, exposición /

Medición del balance de blancos

Compensación de exposición: ± 5 EV, en pasos de 1/3 EV

Horquillado automático: / ± 3 (3 tomas en pasos de 1/3 EV) /

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

Sistema de medición: Punto matriz ponderada al centro (estimada)

Grabación de vídeo

Grabación HD (720): 1280x720 píx 60 fps

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

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 píx 15 fps

Grabación de archivos formatos: MOV / H.264 /

Vídeo de enfoque manual

Puertos de conexión: HDMI/micro/v 1.4 Entrada de audio del micrófono

Enfoque

Modos de enfoque automático: Toma nica Enfoque AI Seguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 91 piezas

Enfoque táctil

Visor y obturador

Visor: Electrónico

Recorte del visor: 0,93 x

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 30 - 1/4000 s / obturador electrónico hasta 1/32000 /

Disparos en ráfaga: 6fps

Tipo de obturador: Electrónico/Mecánico  
Disparador automático: / 2, 10 segundos /  
Pantalla  
Pantalla diagonal: 3.1''  
Resolución de pantalla: 920Kpxel  
Pantalla táctil  
Pantalla giratoria  
Acelerómetro  
Memoria y comunicaciones  
Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC/UHS-I,UHS-I /  
Comunicación: Wi-FiControl de smartphone  
Flash  
Flash integrado  
Número de lentes: 5  
Conexión de un flash externo  
Alimentación  
Tipo de alimentación: Batería  
Modelo de batería: NP-W126s  
Disparos por carga: 430 piezas  
General  
Modelo de cargador: BC -W126s  
Material del cuerpo: aleación de magnesio  
Diseño retro  
Dimensiones (AnxAlxP): 121x83x47 mm  
Peso: 448 g