

Cmara Nikon Z fc kit 16-50

Color

Tipo de cámara: Sin espejo » (MILC)

Matriz

Sensor: CMOS / Procesador Expeed 6 /

Tamaño del sensor: APS-C

Número total de MP: 22

Número efectivo de MP: 21

Tamaño máximo de instantánea: 5568x3712 px

Sensibilidad de disparo (ISO): 100-51200

Grabación en RAW-

Objetivo

Montura (montura): Nikon Z

Apertura: f/3.5-6.3

Distancia focal: 16 - 50 mm

Zoom óptico: 3.1

Enfoque manual

Estabilización de imagen: ninguna

Hacer una foto

HDR

2 diales de control

Medición del balance de blancos

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

Horquillado automático: / ± 5 (2, 3, 5, 7 1/3 EV, 1/2 EV, 2/3 EV, pasos de 1 EV) /

Modos de exposición: automático prioridad de obturación Prioridad de apertura Manual

Sistema de medición: Punto Centro ponderado Matriz (evaluativa)

Grabación de video

Grabación HD (720): 1280x720 pix 120 fps

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

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 pix 30 fps

Formatos de grabación de archivos: MPEG-4, H.264

Enfoque de video manual

Puertos de conexión: HDMI / micro / v 1.4

Enfoque

Modos de enfoque automático: Disparo nico Seguimiento facial

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 209 piezas

Enfoque táctil

Frontal / recorte trasero

Peaking

Visor y obturador

Visor: Electrónico

Recorte del visor: 1,02 x

Cobertura : 100 %

Velocidad de obturación: 30 - 1/4000 s

Disparos en ráfaga: 11 fps

Tipo de obturador: mecánico

Disparador automático: / 2 , 5 , 10, 20 segundos /

Pantalla

Mostrar diagonal: 3 \'

Resolución de pantalla: 1040kpx

Pantalla táctil

Pantalla giratoria

Pantalla secundaria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC

Comunicaciones: Wi-Fi / 802.11ac /Bluetooth control por teléfono inteligente

Flash

Flash integrado

Conexión de un flash externo

Potencia

Tipo de potencia: Batería

Modelo de batería: EN-EL25

Disparos por carga: 300 piezas

General

Material de la carcasa: aluminio/plástico

Diseño retro

Dimensiones (AnxAlxP): 135x94x44 mm

Peso: 445 g