

Cmara Panasonic DC-S5 kit

Color

Tipo de cmara: Sin espejo » (MILC)

Matriz

Sensor: CMOS / + procesador Venus 10 /

Tamao del sensor: fotograma completo

Nmero total de MP: 25

Nmero efectivo de MP: 24

Tamao mximo : 6000x4000 pix

ISO (ISO): 100-51200 / software disponible ISO 50-204800 (algunos modos) /

Grabacin RAW

Objetivo

Montura (montura): Leica SL

Enfoque manual

Estabilizacin de imagen: Desplazamiento del sensor

Hacer una foto

HDR

2 diales de control

Medicin de saldo

Compensacin EV: ± 5 EV, paso de 1/3 EV

Horquilla automtica: / ± 3 (3, 5, 7 fotogramas a 1/3 EV, 2/3 EV, incrementos de 1 EV) /

Modos de exposicin: AutomticoPrioridad de obturadorPrioridad de aperturaManual

Sistema de medicin: PuntualMatriz ponderada al centro (evaluativo)

Grabacin de pelculas

Disparo Full HD (1080): 1920x1080 pix 180 fps

Disparo Ultra HD (4K): 3840x2160 60 fps

Formatos de grabacin de archivos: AVCHD, MP4, H.264

Enfoque de video manual

Duracin mxima de video: limitado por tiempo limitado por memoria

Puertos de conexin : HDMI v 2.0 salida de audio entrada de audio del micrfono

Enfoque

Modos de enfoque automtico: disparo nico Enfoque Alseguimiento rostro sonrisa animal en cuadro

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 225 piezas

Enfoque tctil

Ajuste delantero/trasero

Visor y obturador

Visor: electrnico / 2360 K pxeles /

Recorte del visor: 0,74 x

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 60 - 1/8000 s

Disparos en ráfaga: 7 fps

Tipo de obturador: electrónico/mecánico

Disparador automático

Pantalla

Tamaño de pantalla: 3.1"

Resolución de pantalla: 1840Kpxel

Pantalla táctil

Pantalla giratoria

Pantalla secundaria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

2 ranuras para tarjetas de memoria

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC, XQD/compatible con UHS-II/

Comunicaciones: Wi-Fi/Wi-Fi -Fi 802.11ac /Bluetooth / v4.2 /chip NFCcontrol de teléfono inteligente

Flash

Flash integrado

Conexión externa flash

Encendido

Tipo de energía: Batería

Modelo de batería: DMW-BLK22

Disparos por carga: 440 piezas

General

Material del cuerpo: aleación de magnesio

Protección: polvo-, resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 133x97x82 mm

Peso: 714 g