

Cmara Panasonic DMC-FT7

Color

Tipo de cmara: compacto digital

Disparos en 3D

Sensor

Sensor: CMOS

Tamao del sensor: 1/2,3 "

Nmero total de diputados: 20

Nmero efectivo de diputados: 21

Tamao mximo de imagen: 5184x3888 pxeles

Sensibilidad (ISO): 100 - 6400

Objetivo

Apertura: f/3.3 - f/5.9

Distancia focal: 28 - 128 mm

Zoom ptico: 4.6

Zoom digital: 4

Estabilizacin de imagen: ptica

Distancia mnima de enfoque: 30 cm

Macro,de: 5 cm

Tomar una foto

Programas de escena: s

Medicin del balance de blancos

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

Horquillado automtico: / ± 3 (3, 5, 7 tomas en pasos de 1/3 EV, 1/2 EV, 1 EV) /

Modos de exposicin: automticomanual

Sistema de medicin: puntualponderado al centromatriz (evaluativa)

Grabacin de video

Grabacin Full HD (1080): 1920x1080 pix 60 fps

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

Formatos de grabacin de archivos: MPEG-4 / H.264 /

Duracin mxima de video: limitada por tiempo

Puertos de conexin: HDMI/micro/v 1.4Salida de videoSalida de audio

Enfoque

Modos de enfoque automtico: Toma nica seguimiento

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 49 piezas

Visor y obturador

Visor: Electrnico

Recorte del visor: 2,53 x

Cobertura del encuadre: 100 %

Velocidad de obturación: 4 - 1/16000 s / Obturador mecánico hasta 1/1300 s /

Disparo en ráfaga: 10 fps

Tipo de obturador: electrónico/mecánico

Disparador automático: / 2, 10 segundos /

Pantalla

Tamaño de pantalla: 3.11"

Resolución de pantalla: 1040Kpix

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Memoria interna: 10 MB

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC

Comunicaciones: Módulo GPS Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash incorporado

Rango de aplicación: 5,6 m

Alimentación

Tipo de alimentación: Batería

Modelo de batería: DMW-BCM13PP

Disparos por carga: 300 piezas

General

Material del cuerpo: acero

Protección: sumergible

Dimensiones (AnxAlxP): 117x76x37 mm

Peso: 319 g

Funciones y características adicionales de la cámara: Linterna LED Resistente al agua hasta una profundidad de 13 metros Resistente a los golpes cuando se cae desde una altura de hasta 2 metros Trabajable a temperaturas de hasta -10 °C Soporta presiones de hasta 100 kg