

# Cmara Panasonic DMC-G80 body

Color

Tipo de cámara: Sin espejo » (MILC)

Clasificación DxOMark: 71

Matriz

Matriz: LiveMOS

Tamaño de matriz: 4/3 (17,3x13 mm) / 17.3x13 mm /

MP totales: 17

MP efectivos: 16

Tamaño máximo de imagen: 4592x3448 px

Sensibilidad (ISO): 100-25600

Limpieza del sensor

Grabación RAW

Sin filtro AA

Objetivo

Mount (montaje): Micro 4/3

Zoom digital: 4

Enfoque manual

Estabilización de imagen: Cambio de sensor

Hacer una foto

HDR

2 diales de control

Medición del balance de blancos

Compensación de exposición:  $\pm 5$  EV, pasos de 1/3 EV

Horquillado automático: /  $\pm 3$  (3, 5, 7 fotogramas en 1/3 EV, 2/3EV, incrementos de 1 EV) /

Modos de exposición: automático prioridad de obturación prioridad de apertura manual

Sistema de medición: puntual ponderado al centro matriz (evaluativa)

Grabación de video

Grabación VGA (480p): 640x480 pix 30 fps

Captura HD (720): 1280x720 pix 30 fps

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

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

Formatos de grabación de archivos: MPEG-4, AVCHD

Enfoque de video manual

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

Enfoque

Modos de enfoque automático: Toma nica Seguimiento Cara

Sistema AF: TTL

Puntos de enfoque: 49 piezas

Enfoque tctil

Peaking

Visor y obturador

Visor: electrónico / resolución 236k puntos /

Recorte del visor: 0,74 x

Cobertura frontal: 100 %

Velocidad de obturación: 60-1/4000 seg/obturador electrónico hasta 1/16000/

Disparos en ráfaga: 9 fps

Tipo de obturador: electrónico/mecánico

Disparador automático: / 2, 10 seg /

Pantalla

Tamaño de pantalla: 3 \\'

Resolución de pantalla: 1040Kpxel

Pantalla táctil

Pantalla giratoria

Acelerómetro

Memoria y comunicaciones

Tipos de tarjetas de memoria: SD, SDHC, SDXC

Comunicaciones: Wi-Fi control por teléfono inteligente

Flash

Flash integrado

Rango de aplicación: 6,2 m

Conexión de un flash externo

Alimentación

Tipo de energía: Batería

Disparos por carga: 330 piezas

Generalidades

Material de la carcasa: aluminio /plástico

Protección: protección contra el polvo y la humedad

Dimensiones (AnxAlxPr): 128x89x74 mm

Peso: 505g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

resistente al agua

Dimensiones (AnxAlxPr): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

SDXC

Comunicaciones: Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Rango de aplicacin: 6,2 m

Conexin de flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Disparos por carga: 330 piezas

General

Material de la carcasa: aluminio/plstico

Proteccin: polvo-, resistente a la humedad

Dimensiones (AnxAIxP): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

SDXC

Comunicaciones: Wi-Fi control desde smartphone

Flash

Flash integrado

Rango de aplicacin: 6,2 m

Conexin de flash externo

Alimentacin

Tipo de alimentacin: Batera

Disparos por carga: 330 piezas

General

Material de la carcasa: aluminio/plstico

Proteccin: polvo-, resistente a la humedad

Dimensiones (AnxAIxP): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

2 m

Conexin de un flash externo

Potencia

Tipo de energa: Batera

Disparos en carga : 330 piezas

General

Material de la carcasa: aluminio/plstico

Proteccin: resistente al polvo y la humedad

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 128x89x74 mm

Peso: 505 g

2 m

Conexin de un flash externo

Potencia

Tipo de energa: Batera

Disparos en carga : 330 piezas

General

Material de la carcasa: aluminio/plstico

Proteccin: resistente al polvo y la humedad

Dimensiones (An. x Al. x Pr.): 128x89x74 mm

Peso: 505 g