

ESPECIFICACIONES – CAMARA DJI ACTION 4

General

- Dimensiones: 70,5 × 44,2 × 32,8 mm (largo × ancho × alto)
- Peso: 145 gramos
- Impermeable

18 m sin la funda impermeable, 60 m con ella.

Antes de usar, cierre la tapa del compartimento de la batería y la del puerto USB-C, y apriete la tapa de cristal de la lente. Se recomienda instalar la funda impermeable para grabaciones subacuáticas de larga duración o en entornos con alta presión de impacto de agua. La Osmo Action 4 y su funda impermeable tienen una clasificación de impermeabilidad IP68. No utilice la cámara en aguas termales ni en entornos submarinos extremos, ni permita que entre en contacto con líquidos corrosivos o desconocidos.

- Número de micrófonos: 3
- Pantallas táctiles
Pantalla frontal: 1,4 pulgadas 323 ppi 320×320
Pantalla trasera: 2,25 pulgadas 326 ppi 360×640
Brillo de pantalla frontal/trasera: 750 ± 50 cd/m²
- Tarjetas SD compatibles: microSD (hasta 512 GB)

- Tarjetas microSD recomendadas

Modelos recomendados:

SanDisk Extreme PRO 32 GB U3 A1 V30 microSDHC

Kingston CANVAS Go! Plus 64 GB U3 A2 V30 microSDXC

Kingston CANVAS Go! Más 128 GB U3 A2 V30 microSDXC

Kingston CANVAS React Plus 64 GB U3 A1 V90 microSDXC

Kingston CANVAS React Plus 128 GB U3 A1 V90 microSDXC

Kingston CANVAS React Plus 256 GB U3 A1 V90 microSDXC

Lexar Professional 1066x 64 GB

U3 A2 V30 microSDXC Lexar Professional 1066x 128 GB U3 A2 V30
microSDXC

Lexar Professional 1066x 256 GB U3 A2 V30 microSDXC

Lexar Professional 1066x 512 GB U3 A2 V30 microSDXC

Cámara

- Sensor: CMOS de 1/1,3 pulgadas

- Lente:
 Campo de visión (FOV): 155°
 Apertura: f/2.8
 Rango de enfoque: 0,4 m a ∞
- Rango ISO:
 Foto: 100-12800
 Vídeo: 100-12800
- Velocidad de obturación electrónica:
 Foto: 1/8000-30 s
 Vídeo: 1/8000 s hasta el límite de fotogramas por segundo
- Resolución máxima de la foto: 3648×2736
- Zoom:
 Zoom digital
 Foto: 4×
 Vídeo: Máx. 2×
 Cámara lenta/Timelapse: No disponible
- Modos de fotografía fija:
 Individual: Aprox. 10 MP
 Cuenta regresiva: Apagado/0,5/1/2/3/5/10 s
- Grabación estándar:
 4K (4:3): 3840×2880 a 24/25/30/48/50/60 fps
 4K (16:9): 3840×2160 a 100/120 fps
 4K (16:9): 3840×2160 a 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (4:3): 2688×
 2016 a 24/25/30/48/50/60 fps 2,7K (16:9): 2688×1512
 a 100/120 fps 2,7K (16:9)
 : 2688×1512 a 24/25/30/48/50/60 fps 1080p
 (16:9): 1920×1080 a 100/120/200/240 fps
 1080p (16:9): 1920×1080 a 24/25/30/48/50/60 fps
- Cámara lenta
 4K: 4× (120 fps)
 2.7K: 4× (120 fps)
 1080p: 8× (240 fps), 4× (120 fps)
- Hiperlapso: 4K/2.7K/1080p: Automático/×2/×5/×10/×15/×30
- Lapso de tiempo:

4K /2.7K

/1080p a 30 fps Intervalos: 0,5/1/2/3/4/5/6/8/10/15/20/25/30/40 s

Duración: 5/10/20/30 min, 1/2/3/5 horas, ∞

- Estabilización

EIS:

RockSteady 3.0

RockSteady 3.0+

Balance de Horizonte . El Balance de Horizonte

no es compatible con los modos Cámara Lenta y Timelapse. HorizonSteady solo está disponible cuando la resolución de video es 1080p (16:9) o 2.7K (16:9) con una velocidad de fotogramas de 60 fps o inferior. El Balance de Horizonte solo está disponible cuando la resolución de video es 1080p (16:9), 2.7K (16:9) o 4K (16:9) con una velocidad de fotogramas de 60 fps o inferior.

- Pre-reproducción: Duración de la pregrabación: 5/10/15/30/60 segundos
- Tasa de bits máxima de video: 130 Mbps
- Sistema de archivos compatible: exFAT
- Formato de la foto: JPEG/RAW
- Formato de vídeo: MP4 (H.264/HEVC)
- Capacidad de almacenamiento incorporada
La cámara no tiene almacenamiento incorporado, pero la capacidad de almacenamiento se puede ampliar insertando una tarjeta microSD.
- Grabación de audio: 48 kHz 16 bits; AAC

Batería

- Tipo: LiPo 1S
- Capacidad: 1770 mAh
- Energía: 6,8 Wh
- Voltaje: 3,85 V
- Temperatura de funcionamiento: -20° a 45° C (-4° a 113° F)
- Temperatura de carga: 5° a 40° C (41° a 104° F)
- Tiempo de funcionamiento: 160 minutos.

Probado a temperatura ambiente (25 °C/77 °F) y 1080p/24 fps (16:9), con RockSteady activado, Wi-Fi desactivado y pantalla apagada. Estos datos son solo de referencia.

Conexión

- Frecuencia de funcionamiento de Wi-Fi
2,400-2,4835 GHz
5,150-5,250 GHz
5,725-5,850 GHz
- Protocolo Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac
- Potencia del transmisor Wi-Fi (EIRP)
2,4 GHz: <15 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5,1 GHz: <16 dBm (FCC/CE/SRRC/MIC)
5,8 GHz: <14 dBm (FCC/CE/SRRC)
- Frecuencia de funcionamiento de Bluetooth: 2.400-2.4835 GHz
- Potencia de transmisión de Bluetooth (EIRP): <3 dBm
- Protocolo Bluetooth: BLE 5.0

