

- Dimensiones exteriores 51.7mm (an.) × 136.2mm (al.) × 29.0mm(21.5mm<sup>\*1</sup>)(pr.)
- Peso Aprox. 170 g (Incluye batería dedicada y tarjeta de memoria SD), Aprox. 144 g (solo cuerpo)
- Tamaño de archivo de las imágenes fijas 11K: 11008 × 5504 (Aprox. 60 megapíxeles)  
5,5K: 5504 × 2752 (Aprox. 15 megapíxeles)
- Tamaño de archivo de los vídeos 5.7K 5760 × 2880 /30fps/120Mbps,64Mbps,32Mbps (\*)  
4K 3840 × 1920 /60fps/120Mbps,64Mbps,32Mbps (\*)  
4K 3840 × 1920 /30fps/100Mbps,54Mbps,32Mbps  
2K 1920 × 960 /30fps/32Mbps,16Mbps,8Mbps

(\*) Disponible cuando la LAN inalámbrica está apagada o cuando se suministra energía a través del adaptador de CA K-AC166\* (no incluido) conectado sin la batería insertada.

- Emisión en vivo (USB) 4K 3840 × 1920 /30fps /100Mbps <sup>\*2</sup>  
2K 1920 × 960 /30fps /32Mbps
- Micrófono Monoaural
- Soporte de grabación Memoria interna: Aprox. 46 GB Tarjeta de memoria microSDXC (de 64 GB o más, y conforme a la interfaz UHS-I y a la clase de velocidad de vídeo V30, formato exFAT)
- Número de fotos grabables, tiempo <sup>\*3</sup> a memoria interna (Aprox. 46 GB)  
Imagen fija: (11K) Aprox. 4600 fotos, (5.5K) Aprox. 11500 fotos  
Vídeo (tiempo por grabación): Máx. 5 minutos/Máx. 25 minutos <sup>\*3</sup>、  
Vídeo (tiempo total de grabación):  
5.7K/30fps/120Mbps: Aprox. 50minutos  
5.7K/30fps/64Mbps:Aprox. 100minutos  
5.7K/30fps/32Mbps: Aprox. 200minutos  
4K/60fps/120Mbps: Aprox. 50minutos  
4K/60fps/64Mbps: Aprox. 100minutos  
4K/60fps/32Mbps: Aprox. 200minutos  
4K/30fps/100Mbps: Aprox. 60minutos  
4K/30fps/54Mbps: Aprox. 115minutos  
4K/30fps/32Mbps: Aprox. 200minutos  
2K/30fps/32Mbps: Aprox. 200minutos  
2K/30fps/16Mbps: Aprox. 395minutos  
2K/30fps/8Mbps: Aprox. 775minutos
- Accesorios compatibles Trípode / soporte (incluye orificio de montaje para trípode)
- Accesorios incluidos Batería recargable DB-110, funda blanda, cable USB
- Distancia con respecto al objeto Aprox. 40 cm - ∞ (desde la parte frontal del objetivo)
- Modo de captura Imagen fija, vídeo: Auto (Automático), Shutter Priority (Prioridad de la obturación), ISO Priority (Prioridad ISO), Manual (Manual)  
Emisión en vivo: Auto (Automático)
- Modo de control de exposición Auto (Automática), Shutter Priority (Prioridad a la obturación), ISO Priority (Prioridad ISO), Manual (Manual)
- Compensación de exposición -2,0 a +2,0 EV, en pasos de 1/3 EV
- Sensibilidad ISO (sensibilidad de salida estándar) Imagen fija, vídeo: [AUTO, Shutter Priority] (Automático, Prioridad a la obturación) ISO50 a 3200, Los ajustes del límite superior ISO100 a 3200, [ISO Priority, Manual] (Prioridad a la ISO, Manual) ISO50 a

3200

Emisión en vivo: ISO50 a 3200

- Modo de balance de blancos Auto (Automático), outdoor (exterior), shade (sombra), cloudy (nublado), incandescent lamp 1 (lámpara incandescente 1), incandescent lamp 2 (lámpara incandescente 2), daylight color fluorescent lamp (lámpara fluorescente de color de luz diurna), natural white fluorescent lamp (lámpara fluorescente blanca natural), white fluorescent lamp (lámpara fluorescente blanca), light bulb color fluorescent lamp (lámpara fluorescente de color de bombilla), Underwater (Subacuático), Color temperature (Temperatura de color) (2500K - 10000K) <sup>\*4</sup>

- Velocidad de obturación Imagen fija: [AUTO] (Automático) 1/16000 s a 1/8 s (Cuando se determina que la cámara está inmóvil: Hasta 1/2 segundos), [Shutter Priority, ISO Priority] (Prioridad a la Obturación, Prioridad ISO) 1/16000 s a 15 s , [Manual] (Manual) 1/16000 s a 60 s

Vídeo: 1/16000 s a 1/30 s

Emisión en vivo: 1/16000 s a 1/30 s

- Funciones de captura Imagen fija: Normal shooting (Disparo normal), Noise reduction (Reducción de ruido), HDR Rendering (Renderizado HDR), Continuous shooting (Disparo continuo), Time shift (Desplazamiento de tiempo), Interval shooting (Disparo a intervalos), Multi bracket shooting (Disparo con horquillado múltiple), Self-timer (Autodisparador) (1 a 10 s), Mi configuración

Vídeo: Video (Vídeo), Retrospective video recording (Grabación de vídeo retrospectiva), Self-timer (Autodisparador) (1 a 10 s), My Settings (Mi configuración)

- Fuente de alimentación Batería recargable DB-110 (1350 mAh) <sup>\*5</sup>

- Duración de la pila Imagen fija: Aprox. 220 fotos <sup>\*6</sup>

Vídeo: 5.7K 30 fps Aprox. 30 minutos, 4K 30 fps Aprox. 55 minutos <sup>\*6</sup>

- Formato de archivo Imagen fija: JPEG (Conforme a Exif Ver. 2.3.1)

Vídeo: MP4 (vídeo: MPEG-4 AVC/H.264; audio: AAC-LC (1 canal))

Emisión en vivo: Vídeo: AVC/H.264, Audio: AAC-LC (1 canal)

- Interfaz externa USB Type-C, USB3.2 gen1

- Obturador remoto Remote Control TR-1

- Estructura del objetivo 7 elementos en 7 grupos

- Número F del objetivo F2.4

- Tamaño del sensor de imagen Tipo 1/2,0 (×2)

- Píxeles efectivos del sensor de imagen Aprox. 48 megapíxeles (×2)

- Panel de visualización Tipo: LCD TFT en color de 2,25 pulgadas, 360 × 640 puntos, función de ajuste automático del brillo

Pantalla táctil: Método de detección capacitiva

- GNSS GPS, SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN), QZSS, A-GPS

- Norma de comunicaciones inalámbricas IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) <sup>\*7</sup>

IEEE802.11 b/g/n (2,4 GHz solo)

Bluetooth 5.0

- Banda de frecuencia de funcionamiento de la comunicación inalámbrica 2400 MHz a 2483,5 MHz

5150 MHz a 5250 MHz <sup>\*7</sup>

- Canal utilizado por la LAN inalámbrica 2,4 GHz: 1 - 11 canales o 1 - 13 canales <sup>\*7</sup>

5 GHz: W52 (36 a 48 canales) con ancho de banda de canal de 20/40/80 MHz) <sup>\*7</sup>

- Protocolo de LAN inalámbrica HTTP (Open Spherical Camera API Level2), HTTPS (Tienda de plug-in Store, actualización de firmware)

- Rango de temperatura de uso 0 °C a 40 °C

- Rango de humedad de uso 90 % o inferior
- Rango de temperatura de conservación -20 °C a 60 °C