

- **Píxeles activos del sensor de imagen: 16,35 Megapíxeles**
- **Píxeles totales del sensor de imagen: 16,76 Megapíxeles [1/2.3”(CMOS)]**
- **Objetivo**
- **Longitud focal 5,1 mm (Ancho) — 25,5 mm (Tele)**
- **Equivalente de película 35mm] [28 mm (Ancho) — 140 mm (Tele)]**
- **Número F F3,9 (Ancho) — F6,3 (Tele)**
- **Construcción de Lentes 8 grupos 8 elementos**
- **Zoom óptico 5x**
- **Rango de enfoque:**
- **Normal: (Formato Panorámico) 60cm — ∞ (Tele) 100 — ∞**
- **Macro: 5cm — ∞ (Formato panorámico solamente)**
- **Sistema de enfoque automático: Enfoque automático TTL**
- **Estabilización de imagen: Estabilización de imagen digital**
- **Zoom digital: zoom digital de 6x (zoom combinado: 30x)**
- **Número de píxeles de grabación**
- **Imágenes fijas (4:3)**
- **16MP: 4608×3456, 10MP: 3648×2736, 5MP: 2592×1944, 3MP: 2048×1536, 0.3MP: 640×480**
- **(3:2)**
- **14MP: 4608×3072**
- **(16:9)**
- **12MP: 4608×2592, 2MP: 1920×1080 Película 1920×1080: 30fps, 1280×720: 60/30fps, 640×480: 30fps; Película en alta velocidad 640×480: 120fps**
- **Compresión de imagen: Óptima, buena, normal**
- **Formato de archivo**
- **Imágenes fijas: Exif 2,3 (JPEG)**
- **Película: MOV [Imagen: Motion JPEG), Audio: Linear PCM (Monoaural)]**
- **Modos de disparo: M, P, automático, embellecedor de rostro, de película, panorámica, SCN**
- **Modos SCN:**
- **ASCN, paisaje, deporte, playa, puesta del sol, fuegos artificiales, paisaje nocturno, nieve, niños, retrato nocturno, mascotas, estabilización de imagen**
- **Funciones de detección**
- **Rostro, sonrisa, parpadeo, gato, perro**
- **Retoque de foto: Eliminación de ojos rojos, suavizado de piel, iluminación de ojos, ampliación de ojos**
- **HDR (alto rango dinámico): Sí**
- **Captura de panorámicas: 0° – 180° (Horizontal)**
- **Pantalla LCD**
- **68,58 mm (230K píxeles)**
- **Panel táctil No**
- **Ajuste de ángulo No**
- **Sensibilidad ISO: Automática, ISO 100/200/400/800/1600/3200**
- **Método AF**
- **'AF Único, enfoque automático múltiple (TTL de 9 puntos), rastreo de objetos, detección de rostros**
- **Método de medición de exposición 'Inteligencia artificial AE (AiAE), promedio de peso centrado, Punto (fijado al centro del marco), rostro AE**
- **Método de control de medición 'Programa AE (Bloqueo AE disponible)**
- **Compensación de exposición '+/- 3EV en incrementos de 1/3 pasos**

- **Velocidad de obturación '1/2000 ~ 4 segundos (manual: 30 segundos)**
- **Disparos continuos 'Sí**
- **Modos de reproducción 'sencilla, índice (9/16 miniaturas), muestra en diapositivas, fecha, zoom, (aprox. x2 – x8)**
- **Control de balance de blancos 'Automático (AWB), luz diurna, nublado, fluorescente, fluorescente CWF, incandescente, manual, ajuste de temperatura de color (1900K ~ 10000K)**
- **Flash**
- **Método de flash Interno**
- **Modos de flash Automático, reducción de ojos rojos, flash de relleno, flash desactivado, sincronización lenta, sincronización lenta + reducción de ojos rojos Rango de disparo (Ancho) Aprox. 0,3 m – 3,9 m (ISO800); (Tele) Aprox. 1,2 m – 2,4 m (ISO800)**
- **Tiempo de reciclado 6 segundos o menos**
- **Soporte de grabación**
- **Memoria interna: aprox. 63MB**
- **Tarjeta SD/SDHC/SDXC (soporte de hasta 512GB) [sin soporte de tarjeta MMC]**
- **Otras características**
- **Compatibilidad con múltiples idiomas (27 idiomas)**
- **Conector: USB 2,0 (Micro 5-pin USB)**
- **Alimentación**
- **Batería Li-Ion recargable LB-012, 3,7V 700mAh, cargador integrado en la cámara**
- **Capacidad de fotografía Aprox.200 disparos (en base a las normativas CIPA)**
- **Aprox.1 h y 30 min para vídeo(@1080p/30pfs) prestación de la batería)**
- **Entorno de funcionamiento**
- **Temperatura: 32° – 104°F / 0° – 40°C, Humedad: 0 – 90%**
- **Dimensiones(An.x Al.x Pr.)**
- **Aprox. 3,60 x 2,23 x 0,90 in. / 91,5 × 56,5 × 22,9 mm (En base a la normativa CIPA)**
- **Peso Aprox. 106g (Sólo el cuerpo)**
- **Accesorios suministrados**
- **Batería Li-Ion recargable, adaptador de CA, correa para la muñeca, tarjeta de servicio técnico, guía de inicio rápido, tarjeta de garantía**