

Especificaciones

■ Función de la cámara

| | |
|-----------------------------|---|
| Sensor de imagen | Filtro de color primario CMOS tipo 1/5 |
| Número de píxeles grabados | 2.560 × 1.920 píxeles |
| Medio de almacenamiento | Memoria interna, tarjeta de memoria microSD/microSDHC |
| Capacidad de almacenamiento | Aproximadamente 45 imágenes en la memoria interna, aproximadamente 850 imágenes por cada 1 GB en una tarjeta de memoria microSD/microSDHC |
| Método de grabación | Compatible con DCF Exif ver 2.3 |
| Distancia de enfoque | f = 28 mm (equivalente a película de 35 mm) |
| Apertura | F2,0 |
| Autoenfoque | AF simple (con Iluminador AF) |
| Distancia de disparo | De 10 cm a ∞ |
| Velocidad del obturador | De 1/4 de segundo a 1/8000 de segundo (cambio automático) |
| Sensibilidad del disparo | De ISO100 a 1600 (cambio automático) |
| Control de exposición | Programa AE |
| Compensación de exposición | De -2,0 EV a +2,0 EV (en pasos de 1/3 de EV) |
| Método de medición | Medición dividida TTL 256, multimedición |
| Balance de blancos | Automático |
| Flash | Flash automático/Flash forzado/Flash suprimido Alcance del disparo con flash: Aproximadamente entre 50 cm y 1,5 m |
| Autodisparador | Aproximadamente 2 segundos/ aproximadamente 10 segundos |
| Efectos de imagen | 6 filtros, 10 marcos (3 disponibles con accesos directos) |
| Grabación de sonido | Es posible grabar sonido al disparar o reproducir una sola imagen. Es posible sobrescribir. |

■ Función de impresión

| | |
|---------------------|--|
| Película utilizada | Película instantánea FUJIFILM "INSTAX mini" (vendida por separado) |
| Número de películas | 10 películas/cartucho |

| | |
|----------------------------------|--|
| Tamaño de la película | 86 mm × 56 mm |
| Tamaño de pantalla | 62 mm × 46 mm |
| Imprimir número de píxeles | 800 × 600 puntos |
| Resolución de impresión | 12,5 puntos/mm (318 ppp, distancia entre puntos de 80 μm) |
| Imprimir gradación | Gradación RGB de 256 colores |
| Formato de imagen imprimible | Imágenes JPEG tomadas con esta unidad |
| Tiempo de salida de la impresión | Aproximadamente 12 segundos |
| Función de impresión | Se pueden imprimir las imágenes en la memoria interna y las imágenes en la tarjeta de memoria. |
| Reimpresión | La reimpresión es posible para las imágenes almacenadas en el historial de impresión (hasta 50). |

■ Otras

| | |
|--|---|
| Funciones vinculadas a la aplicación para teléfonos inteligentes | La función de reproducción de sonido desde imágenes impresas, función de impresión de imágenes del teléfono inteligente, función de disparo remoto, función de selección de marco |
| Monitor LCD | Monitor LCD TFT a color de 2,7 pulgadas Cantidad de píxeles: Aproximadamente 230.000 puntos |
| Interfaz externa | Micro-USB Micro-B (solo para carga) |
| Fuente de alimentación | Batería de iones de litio (tipo interno: no extraíble) |
| Función de carga | Batería integrada |
| Cantidad posible de imágenes impresas | Aproximadamente 100 (con carga completa) *La cantidad de impresiones depende de las condiciones de uso. |
| Tiempo de carga | Aproximadamente 2-3 horas *El tiempo de carga depende de la temperatura. |
| Dimensiones de la unidad principal | 82,5 mm × 122,9 mm × 36,7 mm (partes salientes excluidas) |
| Peso de la unidad principal | Aproximadamente 255 g |
| Entorno operativo | Temperatura: De +5 °C a +40 °C. Humedad: Del 20 % al 80 % (sin condensación) |

*Las especificaciones anteriores están sujetas a cambios para mejorar el rendimiento.