

1. Función de la cámara

- Sensor de imagen

Filtro de color primario CMOS tipo 1/5

- Número de píxeles grabados

2560 × 1920 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

- Autoenfoco

AF simple (con Iluminador AF)

- Distancia de disparo

Más de 10 cm

- 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 compensación 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.

2. Función de impresión

- Película utilizada
Película Instantánea INSTAX® Mini de FUJIFILM (se vende por separado)
- Número de películas
10 películas/cartucho
- Tamaño de la película
86 mm x 54 mm
- Tamaño de pantalla
62 mm x 46 mm
- Recuento de píxeles de la impresión

800 × 600 puntos

- Resolución de impresión

12,5 puntos/mm (318 ppp, distancia entre puntos de 80 μm)

- Gradación de la impresión

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).

3. Otras

- Funciones vinculadas a la aplicación para teléfonos inteligentes

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: Entre +5 °C y +40 °C (entre +41 °F y +104 °F)
Humedad: Del 20 % al 80 % (sin condensación)