

- Dimensiones exteriores 48 mm (an.) × 132,5 mm (al.) × 29,7 mm (24mm^{*9}) (pr.)
- Peso Aprox. 182g
- Resolución de imagen fija 6720x3360
- Resolución de vídeo / índice de fotogramas / tasa de bits 4K
3840 × 1920 / 29,97 fps / 56 Mbps
2K 1920 × 960 / 29,97 fps / 16Mbps
- Resolución de emisión en vivo / índice de fotogramas (USB) 4K, H264:
3840 × 1920 / 29,97 fps / 120 Mbps
2K, H264: 1920 × 960 / 29,97 fps / 42 Mbps
- Micrófono 4 canales
- Memoria interna / número de fotos grabables, tiempo

RICOH THETA Z1 51GB :

Memoria interna: aprox. 51 GB

Imágenes fijas: RAW+: aprox. 900 imágenes; JPEG: aprox. 6350 imágenes

Vídeo (tiempo por grabación): máx. 5 minutos / 25 minutos^{*3*4}

Vídeo (tiempo total de grabación): (4K, H.264) aprox. 110 minutos

(2K, H.264) aprox. 360 minutos

- Accesorios compatibles Trípode / soporte (incluye orificio de montaje para trípode)
- Artículos incluidos Funda flexible y cable USB
- Distancia con respecto al objeto Aprox. 40cm - ∞ (desde la parte frontal del objetivo)
- Modo de captura Imagen fija / vídeo: Automático, prioridad a la apertura, prioridad a la velocidad de obturación, prioridad a la sensibilidad ISO, manual^{*3}

Emisión en vivo: Automática

- Modo de control de exposición Programa AE, prioridad a la apertura AE, prioridad a la velocidad de obturación AE, sensibilidad ISO AE, manual

- Compensación de exposición Imagen fija / vídeo: Compensación manual(-2.0 a +2.0 EV, en pasos de 1/3EV)^{*3}

- Sensibilidad ISO (sensibilidad de salida estándar) Imagen fija / vídeo: (Automático) ISO 80 a 6400

(se puede ajustar un límite máximo)ISO 200 a 6400

(Modo manual) ISO 80 a 6400^{*3}

Emisión en vivo: ISO 80 a 6400

- Modo de balance de blancos Imagen fija / vídeo: Automático, exterior, sombra, nublado, luz incandescente 1, luz incandescente 2, luz fluorescente de color luz del día, luz fluorescente del blanco natural, luz fluorescente blanca, luz fluorescente de color bombilla, ajustes de temperatura de color (2500 a 10000 K)^{*3}

Emisión en vivo: Automática

- Velocidad de obturación Imagen fija: (Automática) 1/25000 a 1/8 segundos, (modo de prioridad a la velocidad de obturación) 1/25000 a 15 segundos^{*1}

(modo manual) 1/25000 a 60 segundos^{*1}

Vídeo: (Automático) 1/25000 a 1/30 segundos

(prioridad a la velocidad de obturación, manual) 1/25000 a 1/30 segundos^{*3}

Emisión en vivo: (Automática) 1/25000 a 1/30 segundos

- Funciones de captura*8 Imagen fija: Reducción de ruido, compensación de rango dinámico, renderizado de alto rango dinámico, HDR portátil, captura a intervalos, captura compuesta a intervalos, captura de horquillado múltiple, autodisparo (2 a 10

segundos), Mis ajustes

Vídeo: Autodisparo (2 a 10 segundos), Mis ajustes

- Fuente de alimentación Batería de ion de litio (incorporada) *7*7
- Duración de la batería Imagen fija: Aprox. 300 fotos *8

Vídeo: Aprox. 60 minutos *8

- Formato de archivo de grabación Imagen fija: RAW (DNG) *2, JPEG (Exif ver. 2.3)

Vídeo: MP4 (vídeo: MPEG-4 AVC/H.264; audio: AAC-LC (mono) + PCM lineal (audio espacial de 4 canales)

Emisión en vivo: Vídeo: H.264; audio: PCM lineal (4 canales)

- Interfaz externa USB Type-C: USB3.0
- Versión remota Compatibilidad con CA-3
- Configuración del objetivo 14 elementos en 10 grupos
- Valor F del objetivo F2.1, 3.5, 5.6
- Tamaño del sensor de imagen Tipo de 1 pulgada (x2)
- Píxeles efectivos Aprox. 20 megapíxeles (x2)
- Píxeles de salida Aprox. 23 megapíxeles
- Norma de conformidad inalámbrica IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz / 5 GHz) *5

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

Bluetooth 4.2

- Canales inalámbricos compatibles 2,4 GHz: 1 a 11 canales o 1 a 13 canales *6
- 5 GHz: W52 (36 a 48 canales, compatibilidad con ancho de banda de canal de 20/40/80 MHz)*5

- Protocolo de comunicación inalámbrica (WLAN) HTTP (compatibilidad con API v2 de cámara esférica abierta)
- Protocolo de comunicación inalámbrica (Bluetooth) GATT (perfil de atributo genérico)
- 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