

SOLICITAR COTIZACIÓN

RICOH THETA SC

Fecha de lanzamiento	10/2016
Dimensiones externas	45,2 mm (ancho) x 130,6 mm (alto) x 22,9 mm (17,9 mm *) (profundidad)
Peso	Aprox. 102 g
Resolución de imagen fija	L:5376×2688 / M:2048×1024
Resolución de video/velocidad de fotogramas/velocidad de bits	L: 1920×1080 / 29.97fps / 16Mbps M: 1280×720 / 15fps / 6Mbps
Resolución de transmisión en vivo/velocidad de fotogramas (USB)	-
Micrófono	Monofónico
Número de fotos que se pueden grabar, tiempo **	Imagen fija: (L) Aprox. 1600 imágenes, (M) 9000 imágenes Video (temporizador por grabación): Máx. 5 minutos *6 Video (tiempo total de grabación): (L) Aprox. 63 minutos, (M) Aprox. 171 minutos *6
Accesorios compatibles	Trípode/soporte (incluye orificio de montaje para trípode), estuche impermeable (TW-1)
Artículos empaquetados	Funda blanda y cable USB
Distancia del objeto	Aprox. 10 cm - ∞ (desde la parte frontal de la lente)
Modo de disparo	Imagen fija: Automático, Prioridad de obturación, Prioridad ISO *5, Video manual : Automático
Modo de control de exposición	Programa AE, Prioridad de velocidad de obturación AE, Sensibilidad ISO AE, Exposición manual
Compensación de exposición	Imagen fija: Compensación manual (-2.0 - +2.0EV, paso 1/3EV) *5
Sensibilidad ISO (sensibilidad de salida estándar)	Imagen fija: ISO 100 a 1600, Video: ISO 100 a 1600
Modo de balance de blancos	Imagen fija *5: Automático, Exterior, Sombra, Nublado, Luz incandescente 1, Luz incandescente 2, Luz fluorescente de color de luz diurna, Luz fluorescente blanca natural, Luz fluorescente blanca, Luz fluorescente de color de bombilla, Temperatura de color (2500 K a 10000K) *9 Video: Automático
Velocidad de obturación	Imagen fija: (Excluyendo el modo manual) 1/8000 segundos a 1/8 segundos, (Modo manual) 1/8000 segundos a 60 segundos Video: (L) 1/8000 segundos a 1/30 segundos, (M) 1/8000 segundos a 1/15 segundos
Funciones de disparo de imágenes fijas	Reducción de ruido, compensación DR, renderizado HDR *9, disparo a intervalos, disparo con disparador automático *9, intervalo compuesto *9, soporte múltiple *9
Fuente de alimentación	Batería de iones de litio (incorporada) *2
Duración de la batería	Aprox. 260 fotos *3
Método de compresión	Imagen fija: JPEG (Exif Ver. 2.3), compatible con DCF2.0, Video: MP4 (Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: AAC)
Interfaz externa *8	Terminal micro USB: USB 2.0
Lanzamiento remoto	Compatible con CA-3
Configuración de la lente	7 elementos en 6 grupos
Lens_Fvalor	F2.0
Sensor_size de imágenes	1/2.3 CMOS(x2)
Píxeles efectivos	Aprox. 12 megapíxeles (x2)
Píxeles de salida	Equivalente a aprox. 14 megapíxeles
Protocolo Wi-Fi/Communications	HTTP (compatible con Open Spherical Camera API *8)
Rango de temperatura de uso	0°C - 40°C
Rango de humedad de uso	90% o menos
Rango de temperatura de almacenamiento	-20°C ~ 60°C

*1 El número de fotos y la hora son solo guías. El número real difiere según las condiciones de la fotografía.

*2 Cargue la batería conectándola a un PC con el cable USB suministrado.

*3 El número de fotos que se pueden tomar es una guía basada en el método de medición de RICOH (de forma inalámbrica, una foto tomada cada 30 segundos y transferida al teléfono inteligente). El número real difiere según las condiciones de uso.

*4 Excluyendo la sección de la lente.

*5 Se requiere un teléfono inteligente para cambiar los modos o configurar los ajustes manuales.

*6 Apagado automático si la temperatura interna aumenta.

*7 Consulte el sitio web

de Google Developers *8 Cuando monta RICOH THETA en un trípode o algún otro accesorio, puede interferir con el cable que inserta en el terminal de la cámara. Si eso sucede, le recomendamos que utilice el adaptador de extensión de TE-1.

*9 Debe actualizar al firmware más reciente.

■Las especificaciones y el diseño pueden cambiar sin previo aviso.

■Las especificaciones están actualizadas a diciembre de 2017.

Micrófono

Altavoz



Objetivo



Indicador de estado de la cámara

Pueden captarse imágenes cuando se ilumine.

Indicador de función inalámbrica

Parpadea cuando no está conectado a una red Wi-Fi y se ilumina cuando está conectado a una red Wi-Fi cuando la función inalámbrica está activada.

Botón del obturador

Pulsar para captar imágenes.

Indicador del modo captura

Indicador que se corresponde con los indicadores del modo captura seleccionados.

Terminal USB

Se conecta al cable USB suministrado.



Orificio para el montaje del trípode

Indicador de alimentación

- Se ilumina en blanco cuando la alimentación está conectada.

- Parpadea en blanco cuando el nivel de batería restante está bajo.

Botón de alimentación

Enciende/apaga la alimentación.

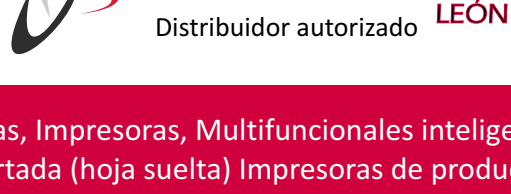
Botón de función inalámbrica

Enciende/apaga la función inalámbrica.

Cuando la alimentación está encendida mientras se mantiene pulsado este botón, la cámara se enciende con autodisparador.

Botón del modo captura

Alterna entre los modos de captura de imagen o de vídeo.



Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Software para Mapas y Planos, Cámaras fotográficas, Proyector y Pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca Ricoh. Además centro de copiado e impresión digital con equipos Ricoh en la ciudad de León, Gto. México.

Bldv. Paseo de Jeréz 316, Col. Jardines de Jeréz. C.P. 37530, León, Guanajuato México.
Sucursales en las ciudades de Irapuato, Querétaro y Zacatecas México.

CONTACTO

www.ricohleon.com.mx

Ricoh León: * Algunos de los productos, equipos, módulos opcionales, software, accesorios o repuestos aquí indicados pudieran no estar disponibles, contáctenos para confirmar existencias o tiempo de entrega. Si el equipo aquí indicado u otro, lo requiere en renta, tome en cuenta que no todos nuestros productos o equipos tienen la opción de renta, contáctenos para verificar si el producto y modelo solicitado está disponible para renta y también si esta opción está disponible en su ciudad o pueblo de residencia dentro de nuestra zona de influencia: León, Irapuato, Querétaro o Zacatecas México. El servicio técnico lo damos solo a equipos de la marca RICOH y solo en nuestra zona de influencia. Al utilizar nuestro formulario de contacto para enviarnos alguna consulta, solicitud de cotización u otro, deberá completar todos los campos con sus datos verídicos, si deja campos en blanco o si escribe datos incompletos, erróneos o textos sin sentido o en otro idioma diferente al español, es posible que nuestro sistema anti-spam lo detecte y lo bloquee y no recibiremos su mensaje y si acaso lo recibiéramos, no lo atenderíamos por considerarlo spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarnos una cotización, pídale como equipo básico o con uno o más módulos opcionales. Las imágenes son solo para propósitos ilustrativos y pueden variar con los modelos reales, particularmente si se le adicionan módulos opcionales.

Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas y especificaciones de productos y servicios de Ricoh están sujetos a cambios de vez en cuando sin previo aviso. Los productos se muestran con características o módulos opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantía sobre la exactitud, integridad o adecuación de la información contenida en el presente documento, y no será responsable de los errores u omisiones en estos materiales. Los resultados reales pueden variar dependiendo del uso de los productos y servicios, así como las condiciones y los factores que afectan al rendimiento. Las únicas garantías de los productos y servicios de Ricoh son como se establecen en las declaraciones de garantía expresadas que los acompañan.