

www.ricohleon.com.mx



	RICOH THETA S
Distancia del objeto	Aprox. 10 cm - ∞ (desde la parte frontal de la lente)
Modo de disparo	Imagen fija: Auto (reducción de ruido / compensación DR / HDR) * 9, prioridad de obturación, prioridad ISO * 5, manual * 5 Video: transmisión automática en vivo: automática
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, Transmisión en vivo: ISO100 - 1600
Modo de balance de blancos	Imagen fija: Auto, 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 * 5, Tomas de especificación de temperatura de color * 9 * 10 Video: Transmisión automática en vivo: Automática
Velocidad de obturación	Imagen fija: (Excluyendo el modo manual) 1/6400 segundos a 1/8 segundos, (Modo manual) 1/6400 segundos a 60 segundos Vídeo: (L) 1/8000 segundos a 1/30 segundos, (M) 1/8000 segundos a 1/15 segundos Transmisión en vivo: (USB) 1/8000 segundos a 1/15 segundos, (HDMI) 1/8000 segundos a 1/30 segundos
Otras características importantes de disparo (imágenes fijas)	Disparo a intervalos, compuesto de intervalo*9, disparador automático*9, multirango*9
Mi configuración	○*5*9
Medio de grabación	Interno, aproximadamente 8 GB
Número de fotos que se pueden grabar, tiempo*1	Imagen fija: (L) Aprox. 1600 imágenes, (M) 9000 imágenes Vídeo (temporizador por grabación): Máx. 25 minutos o hasta el tamaño máximo de archivo de 4 GB*6 Vídeo (tiempo total de grabación): (L) Aprox. 65 minutos, (M) Aprox. 175 minutos*6
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 DCF 2.0 Video: MP4 (Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: AAC) Transmisión en vivo: (USB) Motion JPEG, MPEG-4 AVC / H264 * 9
Interfaz externa*8	Terminal Micro USB: TERMINAL USB 2.0 HDMI-Micro (Tipo-D): HDMI 1.4
Lanzamiento remoto	Compatible con CA-3
Dimensiones exteriores/externas	44 mm (ancho) x 130 mm (alto) x 22,9 mm (17,9 mm *4) (profundidad)
Peso	Aprox. 125g
Configuración de la lente	7 elementos en 6 grupos
Lens_F valor	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
Resolución de imagen fija	L: 5376 x 2688, M: 2048 x 1024
Resolución de vídeo/velocidad de otogramas/velocidad de bits	L: 1920 x 1080/29.97 fps/16 Mbps M: 1280 x 720/15 fps/6 Mbps
Resolución de transmisión en vivo/velocidad de fotogramas (USB)	L: 1920 × 1080/29.97fps M: 1280 × 720/15fps*La resolución y velocidad de fotogramas en Windows 7 es de 1280 × 720 y 15fps.
Resolución/velocidad de fotogramas de transmisión	L: 1920 x 1080/29.97 fps M: 1280 x 720/29.97 fps

Protocolo Wi- HTTP (compatible con Open Spherical Camera API *7)
Fi_Communications

Rango de humedad de uso

Artículos empaquetados

*4 Excluyendo la sección de la lente.

Rango de temperatura de 0°C - 40°C uso

Rango de temperatura de -20°C - 60°C almacenamiento

Funda blanda y cable USB

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

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

90% o menos

M: 1280 x 720/29.97 fps S: 720 x 480/29.97 fps

*Cambia automáticamente para que coincida con la pantalla

*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

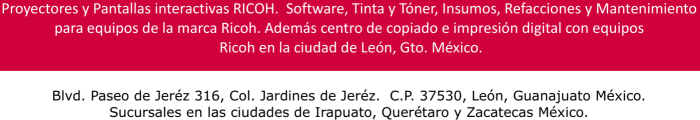
*2 Cargue la batería conectándola a un PC con el cable USB suministrado.

transferida al teléfono inteligente). El número real difiere según las condiciones de uso.

*9 Debe actualizar al firmware más reciente.
*10 Puede especificar un valor numérico estableciendo la especificación de temperatura de color en ON desde su teléfono inteligente.

■Las especificaciones y el diseño pueden cambiar sin previo aviso. ■Las especificaciones están actualizadas a diciembre de 2017.

sucede, le recomendamos que utilice el adaptador de extensión de TE-1.



www.ricohleon.com.mx

Venta - Renta - Copiadoras, Impresoras, Multifuncionales inteligentes, impresoras de prendas, Impresoras de hoja cortada (hoja suelta) Impresoras de producción, Impresoras digitales, Impresoras de formato amplio, Impresoras para Mapas y Planos, Cámaras de fotos y vídeo 360° Ricoh Theta,

*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

CONTACTO

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

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 bloqueé 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, pídala 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 registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición,

Todos los derechos reservados. Ricoh® y el logotipo de Ricoh son marcas registradas de Ricoh Company, Ltd. Todas las demás marcas registradas son propiedad de sus propietarios respectivos. El contenido de este documento, y la aparición, características 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 opcionales. Si bien se ha tenido cuidado para asegurar la exactitud de esta información, Ricoh no hace ninguna representación o garantías 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.