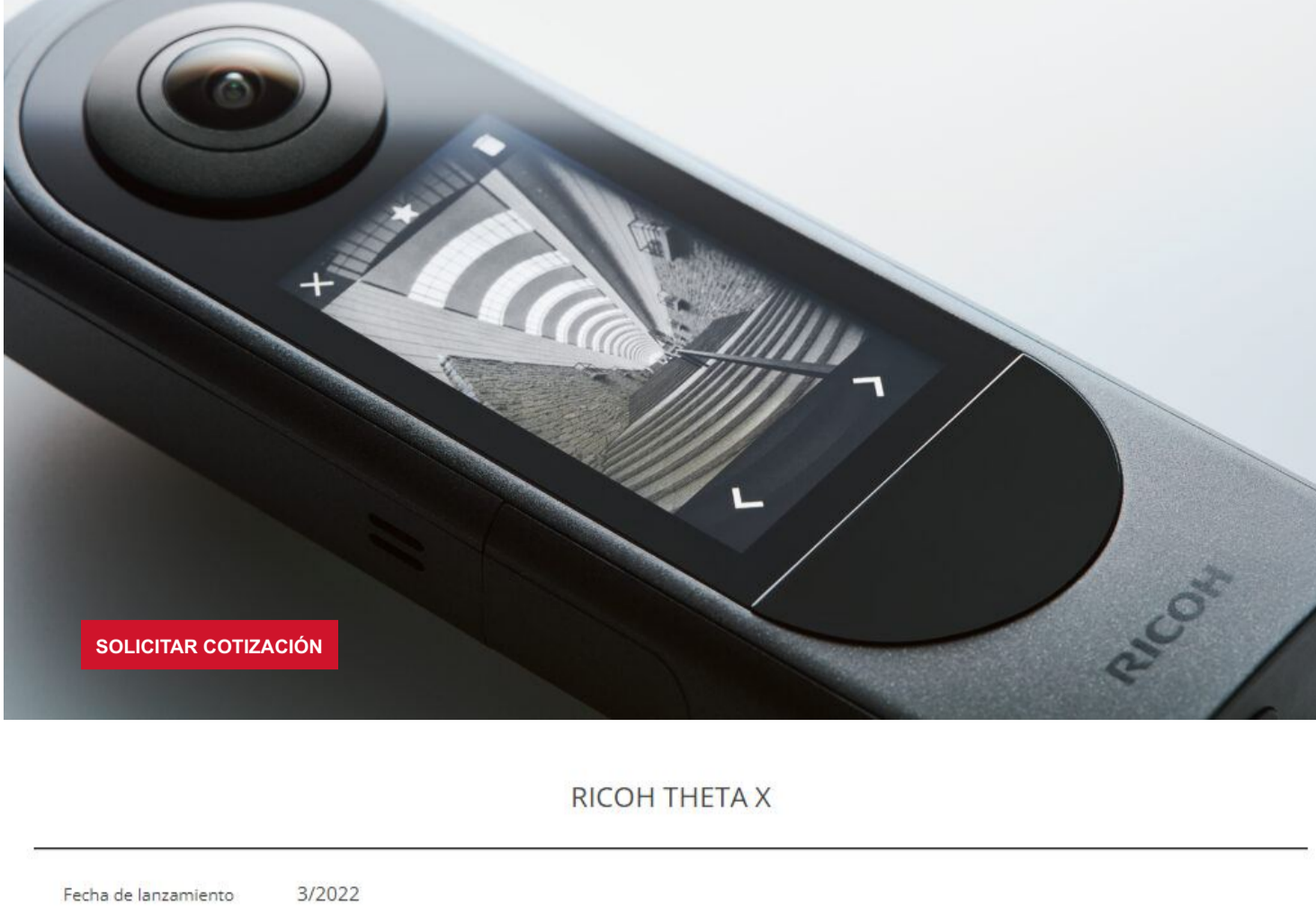


Especificaciones generales de la Cámara Foto y Video 360° RICOH THETA X



www.ricohleon.com.mx



SOLICITAR COTIZACIÓN

RICOH THETA X

Fecha de lanzamiento	3/2022
Dimensiones exteriores/externas	51,7 mm (W) × 136,2 mm (H) × 29,0 mm (21,5 mm ⁽¹⁾) (profundidad)
Peso	Aprox. 170 g (incluida la batería dedicada y la tarjeta de memoria SD), Aprox. 144 g (solo en el cuerpo)
Tamaño de archivo Imágenes fijas	11K: 11008 × 5504 (Aprox. 60 megapíxeles) 5.5K: 5504 × 2752 (Aprox. 15 megapíxeles)
Videos de tamaño de archivo	5.7K: 5760 × 2880 /30fps /120Mbps,64Mbps,32Mbps ⁽¹⁾ 4K: 3840 × 1920 /60fps /120Mbps,64Mbps,32Mbps ⁽¹⁾ 4K: 3840 × 1920 /30fps /100Mbps,54Mbps,32Mbps 2K: 1920 × 960 /30fps /32Mbps,16Mbps,8Mbps
	⁽¹⁾ Disponible cuando la LAN inalámbrica está apagada o cuando la alimentación se suministra a través del AC Adaptor K-AC166* (no incluido) conectado sin la batería insertada.
Transmisión en vivo (USB)	4K 3840 × 1920 /30fps /100Mbps ⁽²⁾
Micrófono	Monofónico
Medio de grabación	Memoria interna: Tarjeta de memoria microSDXC de aprox. 46 GB (64 GB o superior, y cumple con la interfaz UHS-I y la clase de velocidad de video V30, formato exFAT)
Número de fotos que se pueden grabar, tiempo ⁽³⁾	Con una memoria interna (Aprox. 46GB) Imagen fija: (11K) Aprox. 4600 fotos, (5.5K) Aprox. 11500 fotos Video (tiempo por grabación): Máx. 5 minutos/Máx. 25 minutos ⁽³⁾ Video (tiempo total de grabación): 5.7K/30fps/120Mbps: Aprox. 50 minutos 5.7K/30fps/64Mbps: Aprox. 100 minutos 5.7K/30fps/32Mbps: Aprox. 200 minutos 4K/60fps/120Mbps: Aprox. 50 minutos 4K/60fps/64Mbps: Aprox. 100 minutos 4K/60fps/32Mbps: Aprox. 200 minutos 4K/30fps/100Mbps: Aprox. 60 minutos 4K/30fps/54Mbps: Aprox. 115 minutos 4K/30fps/32Mbps: Aprox. 200 minutos 2K/30fps/32Mbps: Aprox. 200 minutos 2K/30fps/16Mbps: Aprox. 395 minutos 2K/30fps/8Mbps: Aprox. 775 minutos
Accesorios compatibles	Tripode/soporte (incluye orificio de montaje para trípode)
Accesorios incluidos	Batería recargable DB-110, funda blanda, cable USB
Distancia del objeto	Aprox. 40 cm - ∞ (desde la parte frontal de la lente)
Modo de disparo	Imagen fija, Video: Automático, Prioridad de obturación, Prioridad ISO, Transmisión manual en vivo: Automático
Modo de control de exposición	Automático, Prioridad de obturación, Prioridad ISO, Manual
Compensación de exposición	-2.0 a +2.0EV, paso 1/3EV
Sensibilidad ISO (sensibilidad de salida estándar)	Imagen fija, Video: [AUTO, Prioridad de obturación] ISO50 a 3200, Configuración del límite superior ISO100 a 3200, [Prioridad ISO, Manual] ISO50 a 3200 Transmisión en vivo: ISO50 a 3200
Modo de balance de blancos	Auto, exterior, sombra, nublado, lámpara incandescente 1, lámpara incandescente 2, lámpara fluorescente de color de luz diurna, lámpara fluorescente blanca natural, lámpara fluorescente blanca, lámpara fluorescente de color de bombilla, bajo el agua, temperatura de color (2500K - 10000K) ⁽⁴⁾
Velocidad de obturación	Imagen fija: [AUTO] 1/16000 seg. a 1/8 seg. (Cuando se determina que la cámara está estacionaria: Hasta 1/2 segundos), [Prioridad de obturación, Prioridad ISO] 1/16000 seg. a 15 seg., [Manual] 1/16000 seg. a 60 seg. Video: 1/16000 seg. a 1/30 seg. Transmisión en vivo: 1/16000 seg. a 1/30 seg.
Funciones de disparo	Imagen fija: Reducción de ruido, Renderizado HDR, Disparo continuo, Cambio de tiempo, Disparo a intervalos, Disparo de soporte múltiple, Disparador automático (1 ~ 10 segundos), Mi configuración Video: Disparador automático (1 ~ 10 segundos), Mi configuración
Fuente de alimentación	Batería recargable DB-110 (1350mAh) ⁽⁵⁾
Duración de la batería	Imagen fija: Aprox. 220 fotos ⁽⁶⁾ Video: 5.7K 30fps Aprox. 30 minutos, 4K 30fps Aprox. 55 minutos ⁽⁶⁾
Formato de archivo	Imagen fija: JPEG (Exif Ver. 2.3.1) Video: MP4 (Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: AAC-LC (1ch)) Transmisión en vivo: Video: H.264, Audio: AAC-LC (1ch)
Interfaz externa	USB tipo C, USB3.2 gen1
Obturador remoto	Control remoto TR-1
Construcción de la lente	7 elementos en 7 grupos
Número F de la lente	F2.4
Tamaño del sensor de imagen	Tipo 1/2.0 (×2)
Sensor de imagen Píxeles efectivos	Aprox. 48 megapíxeles (×2)
Panel de visualización	Tipo: 2.25 pulgadas TFT color LCD, 360×640 puntos, función de ajuste de brillo automático Pantalla táctil: Método de detección capacitiva
GNSS	GPS, SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS, GAGAN), QZSS, A-GPS
Estándar de comunicaciones inalámbricas	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ⁽⁷⁾ IEEE802.11 b/g/n (solo 2,4 GHz) Bluetooth 5.0
Rango de banda de frecuencia de funcionamiento de comunicación inalámbrica	2400MHz a 2483.5MHz 5150MHz a 5250MHz ⁽⁷⁾
LAN inalámbrica mediante canal	2.4GHz: 1 - 11ch o 1 - 13ch ⁽⁷⁾ 5GHz: W52 (36 - 48ch, Ancho de banda de canal 20/40/80MHz) ⁽⁷⁾
Protocolo de LAN inalámbrica	HTTP (Open Spherical Camera API Level2), HTTPS (Plug-in Store, Actualizar firmware)
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⁾ Excluyendo la sección de la lente.

⁽²⁾ Si la temperatura de la cámara aumenta, el disparo finalizará automáticamente. El tiempo máximo de disparo para grabar videos de 5.7K / 30 fps y 4K / 60 fps es de aprox. 10 minutos (a una temperatura ambiente de 25 °C) debido al aumento de temperatura de la cámara. El tiempo máximo para transmitir en vivo 4K / 30 fps es de aproximadamente 25 minutos (a una temperatura ambiente de 25 °C). La actualización del firmware agrega el modo 2K, lo que significa que el tiempo máximo para la transmisión en vivo de 2K / 30 fps se puede distribuir durante períodos de tiempo aún más largos. Si la temperatura en la cámara aumenta rápidamente debido al entorno circundante o a las condiciones de disparo, el tiempo de disparo será aún más corto.

⁽³⁾ El número de fotos y el tiempo son solo guías. El número real difiere según las condiciones de la fotografía.

⁽⁴⁾ La temperatura de color se puede configurar al modo de imagen fija o video.

⁽⁵⁾ Cargue la batería conectándola a un PC con el cable USB suministrado.

⁽⁶⁾ El número de fotos que se pueden tomar es una guía basada en el método de medición de RICOH. El número real difiere según las condiciones de uso.

⁽⁷⁾ Eso difiere según la región.

*La marca denominativa y los logotipos de Bluetooth® son marcas comerciales registradas propiedad de Bluetooth SIG, Inc. y cualquier uso de dichas marcas por parte de Ricoh Company Ltd. se realiza bajo licencia. *USB Type-C™ es una marca comercial de USB Implementers Forum.

•Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

COMPARATIVO THETA Sc2 Y THETA X



THETA X



THETA SC2

Fecha de lanzamiento	3/2022
Dimensiones externas	51,7×136,2×29 (milímetro)
Peso	Aprox. 170 g
Rendimiento de la imagen fija	11K 11008×5504 píxeles 5.5K 5504×2752 píxeles
Rendimiento de video	5.7K 5760×2880píxeles/30fps 4K 3840×1920píxeles/60fps 4K 3840×1920píxeles/30fps 2K 1920×960píxeles/30fps
Actualización de transmisión en vivo	4K 3840×1920píxeles/30fps 2K 1920×960píxeles/30fps
Micrófono	Monaural
Panel de visualización	o
Memoria interna	Aprox. 46 GB Imagen fija: 11k: aprox. 4600 imágenes, 5.5k: aprox. 11500 imágenes Video: (4K, H.264) Aprox. 50 minutos
Accesorios compatibles	Tripode/soporte (incluye orificio de montaje para trípode) -
Artículos empaquetados	Batería recargable DB-110, funda blanda, cable USB

Fecha de lanzamiento	12/2019
Dimensiones externas	45,2×130,6×22,9 (milímetro)
Peso	Aprox. 104 g
Rendimiento de la imagen fija	5376×2688 píxeles
Rendimiento de video	4K 3840×1920 píxeles / 29.97fps 2K 1920×960 píxeles / 29.97fps Tiempo máximo de grabación continua: 3 minutos
Actualización de transmisión en vivo	-
Micrófono	Monaural
Panel de visualización	o
Memoria interna	Aprox. 14 GB Imagen fija: (JPEG) Aprox. 3000 fotos Video: Aprox. 32 minutos
Accesorios compatibles	Tripode/soporte (incluye orificio de montaje para trípode) Funda impermeable (TW-1) Micrófono 3D (TA-1)
Artículos empaquetados	Funda blanda y cable USB

-Función incorporada-Encendido de alta velocidad / Grabación RAW (DNG) / Disparo prioritario de apertura / Disparo con temporizador automático / Disparo remoto / Disparo con reducción de ruido / Disparo de compensación DR / Disparo de renderizado HDR / Disparo a intervalos / Disparo compuesto de intervalo / Disparo con soporte múltiple / Corrección Cenital / Memoria de información de posición / Estabilización de imagen / Audio espacial 360 / Transferencia de alta velocidad de LAN inalámbrica / Conexión LAN inalámbrica (modo directo) / Conexión LAN inalámbrica (modo cliente) / Equipado con Bluetooth / Soporte plug-in

-Función incorporada-Encendido de alta velocidad / Grabación RAW (DNG) / Disparo prioritario de apertura / Disparo con temporizador automático / Disparo remoto / Ajuste preestablecido / Disparo de reducción de ruido / Disparo de compensación DR / Disparo de renderizado HDR / Disparo a intervalos / Disparo de información de posición / Disparo de soporte múltiple / Corrección Cenital / Memoria de información de posición / Estabilización de imagen / Audio espacial 360 / Transferencia de alta velocidad de LAN inalámbrica / Conexión LAN inalámbrica (modo directo) / Conexión LAN inalámbrica (modo cliente) / Equipado con Bluetooth / Soporte plug-in



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 video 360° Ricoh Theta, Proyector de pantallas interactivas RICOH. Software, Tinta y Tóner, Insumos, Refacciones y Mantenimiento para equipos de la marca RICOH. Además centro de copia 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 considerar spam o mensaje falso. Los productos y equipos se muestran con características o módulos opcionales por lo que al solicitarlos 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, 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.