

Especificaciones generales de la Cámara Foto y Vídeo 360° RICOH THETA V

RICOH
Distribuidor autorizado LEÓN

www.ricohleon.com.mx



SOLICITAR COTIZACIÓN

RICOH THETA V

Fecha de lanzamiento	9/2017
Dimensiones exteriores/externas	45,2 mm (ancho) x 130,6 mm (alto) x 22,9 mm (17,9 mm ^{*5}) (profundidad)
Peso	Aprox. 121 g
Resolución de imagen fija	5376x2688
Resolución de video/velocidad de fotogramas/velocidad de bits	4K, H264: 3840x1920 / 29.97fps / 56Mbps 4K, H265: 3840x1920 / 29.97fps / 32Mbps ^{*7} 2K, H264: 1920x960 / 29.97fps / 16Mbps 2K, H265: 1920x960 / 29.97fps / 8Mbps ^{*7}
Resolución de transmisión en vivo/velocidad de fotogramas (USB)	4K, H264: 3840x1920 / 29.97fps / 120Mbps 2K, H264: 1920x960 / 29.97fps / 42Mbps
Micrófono	4 canales
Memoria interna/Número de fotos que se pueden grabar, tiempo ^{*2}	Aprox. 19 GB De imagen fija: Aprox. 4.800 fotos Video (tiempo por grabación): Máx. 5 minutos/25 minutos ^{*1,6} Video (tiempo total de grabación): Aprox. 40 minutos (4K, H.264)/aprox. 130 minutos (2K, H.264)
Accesorios compatibles	Tripode/soporte (incluye orificio de montaje para tripode), funda impermeable (TW-1), micrófono 3D (TA-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, manual ^{*1} Video: Transmisión automática en vivo: 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) ^{*1}
Sensibilidad ISO (sensibilidad de salida estándar)	Imagen fija: (Automático) ISO64 - 1600 (Modo de prioridad ISO) ISO64 - 3200 ^{*1} (Modo manual)ISO64 - 3200 ^{*1} Video: ISO64 - 6400 Transmisión en vivo: ISO64 - 6400
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, Temperatura de color (2500 K a 10000K) ^{*1} Video: Transmisión automática en vivo: Automática
Shutter speed	Still image: (Automatic) 1/25000 - 1/8 seconds, (Shutter priority mode) 1/25000 - 1/8 seconds ^{*1} (Manual mode) 1/25000 - 60 seconds ^{*1} Video: 1/25000 - 1/30 seconds Live streaming: 1/25000 - 1/30 second
Funciones de disparo ^{*8}	Reducción de ruido Corrección DR Renderizado HDR Disparo a intervalos Disparo con disparador automático con soportes múltiples
Duración de la batería	Imagen fija: Aprox. 300 fotos ^{*4} Video: Aprox. 80 minutos ^{*4}
Método de compresión	Imagen fija: JPEG (Exif Ver2.3) Video: MP4 (Video: MPEG-4 AVC / H.264, H.265 ^{*7} , Audio: AAC-LC (mono) + PCM lineal (audio espacial de 4 canales)) Transmisión en vivo: (Video: H.264, Audio: AAC-LC (mono))
Interfaz externa	Micro-USB; USB 2.0, terminal de micrófono
Lanzamiento remoto	Compatible con CA-3
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
Estándar de cumplimiento inalámbrico	IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz) ^{*9} IEEE802.11 b/g/n (solo 2,4 GHz)
inalámbrico	IEEE802.11 b/g/n (solo 2,4 GHz)
Canales inalámbricos compatibles	2.4GHz: 1 a 11 canales 5 GHz: W52 (36/40/44/48 canales) ^{*9}
Protocolo de comunicación inalámbrica (WLAN)	HTTP (compatible con Open Spherical Camera API)
Protocolo de comunicación inalámbrica (Bluetooth)	GATT (Perfil de atributo genérico)
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} Se requiere un teléfono inteligente para cambiar los modos o configurar los ajustes manuales.

^{*2} El número de fotos y la hora son solo guías. El número real difiere según las condiciones de la fotografía.

^{*3} Cargue la batería conectándola a un PC mediante el cable USB suministrado.

^{*4} El número de fotos que se pueden tomar es una guía basada en el método de medición de RICOH. Esto diferirá dependiendo de las condiciones de uso. Se consume una pequeña cantidad de energía de la batería cuando está en modo de suspensión. Cuando no se utiliza la cámara, se recomienda apagarla o cargarla con frecuencia cuando se utiliza el modo de suspensión.

^{*5} Entendiendo la sección de la lente.

^{*6} Apagado automático si la temperatura interna aumenta.

^{*7} La aplicación dedicada es solo para H.264. H.265 es una especificación para futuras aplicaciones debido a la publicación de API.

^{*8} Mi configuración está programada para agregarse con la actualización de firmware de 2018. No se admitirá la función compuesta Intervalo.

^{*9} RICOH THETA V OTROS PAÍSES

(LBS412/EDP CODE: 910727/RIM CODE: S0910727/JAN CODE: 4961311921599/UPLC CODE: 026649107276) no soporta 5GHz.

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



RICOH
Distribuidor autorizado LEÓN

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, Projectores 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 recibiríamos, 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 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 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.