

RICOH
imagine. change.



RICOH THETA Z1
RICOH THETA V
RICOH THETA SC

 **THETA**

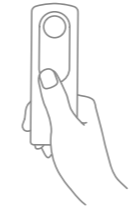


Experiencia en 360°

Las oportunidades para tomar fotos vienen de todas direcciones.

Edición de imágenes tomadas con un RICOH THETA Z1 en Adobe Photoshop Lightroom Classic CC, etc

Disfrute de una completa libertad de visualización y edición con RICOH THETA, que puede capturar una imagen completa de 360° en una sola toma. RICOH THETA cambia tanto las expresiones como las experiencias.



Tomar

Capture el paisaje a su alrededor con solo presionar un botón



Ver

Use una aplicación para ver imágenes de 360 grados



Editar

Juegue con varias funciones de edición y disfrute los cambios



Compartir

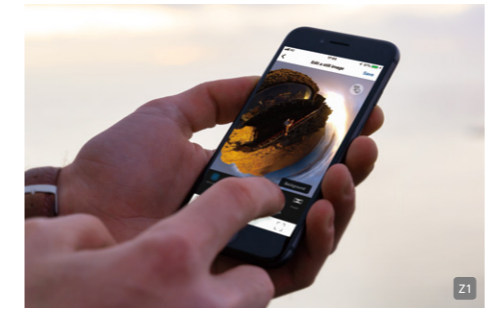
Publique imágenes en las redes sociales y comparta con el mundo

Simple pero auténtico. RICOH THETA ofrece un alto rendimiento sorprendente en un diseño fácil de usar.

Captura imágenes fijas de alta calidad con un solo disparo.



La edición auténtica, como el desarrollo RAW y los filtros, es posible.



Grabe videos en 4K para una reproducción completamente realista del "espacio".



Soporta transmisión en vivo 4K en tiempo real.



Armazón delgado y compacto gracias a las tecnologías ópticas originales.



Es posible una experiencia de 360° VR como si estuviera realmente en la escena.



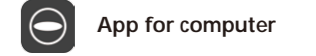
App



Capture imágenes esféricas de forma remota, ajuste la configuración de disparo, vea y comparta imágenes. Esta es la aplicación básica para smartphone y tablet.



Una aplicación especializada para teléfonos inteligentes para editar imágenes fijas de 360° y videos tomados con RICOH THETA.



Esta aplicación de computadora le permite convertir, ver y compartir imágenes esféricas grabadas.

Sitio web oficial

Visite el sitio web oficial de RICOH THETA para más información sobre fotos de muestra de 360°

Encuentre la información más reciente de productos y aplicaciones, y una galería de imágenes de muestra que puede mover y explorar.

<https://theta360.com>



Páginas SNS Oficiales de RICOH THETA

Estamos mostrando información recomendada, como introducción de imágenes de ejemplo, últimas noticias, eventos, etc.



Z1 RICOH THETA Z1 V RICOH THETA V SC RICOH THETA SC

Productos RICOH THETA



Negra

RICOH THETA Z1

Accesorios: cable USB y funda



Gris Metálico

RICOH THETA V

Accesorios: cable USB y funda



Beige



Blanco



Azul



Rosa

RICOH THETA SC

Accesorios: cable USB y funda

	Especificaciones	
Número de lente F	F2.1, 3.5, 5.6	F2.0
Distancia del objeto	Aprox. 40 cm - ∞ (desde el frente de la lente)	Aprox. 10 cm - ∞ (desde el frente de la lente)
Tamaño del sensor de imagen	1 pulgada (x2)	1/2.3 pulgadas (x2)
Píxeles efectivos del sensor de imagen	Aprox. 20 M (x2)	Aprox. 12 M (x2)
Tamaño de archivo Imágenes fijas	CRUDAS: 7296 x 3648 JPEG: 6720 x 3360	5376 x 2688
Video de tamaño de archivo	4K: 3840 x 1920 / 29.97 fps / 56M bps 2K: 1920 x 960 / 29.97 fps / 16 Mbps	4K: 3840 x 1920 / 29.97 fps / 56M bps 2K: 1920 x 960 / 29.97 fps / 16 Mbps
Formato de archivo	Imagen fija: CRUDA (DNG) *2, JPEG (Exif Ver. 2.3) Video: MP4 (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (monaural) + PCM lineal (4ch Audio espacial)) Transmisión en vivo: Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: PCM lineal (4ch)	Imagen fija: JPEG (Exif Ver. 2.3) Video: MP4 (Video: MPEG-4 AVC/H.264, Audio: AAC-LC (monaural) + PCM lineal (4ch Audio espacial)) Transmisión en vivo: Video: MPEG-4 AVC / H.264, Audio: AAC-LC (monoaural)
Medio de grabación	Memoria interna: Aprox. 19GB	Memoria interna: Aprox. 19GB
Cantidad de fotos que puede grabarse, tiempo*1	Imagen fija: CRUDA+ Aprox. 350 fotos, JPEG Aprox. 2400 fotos Video (tiempo por grabación): Máx. 5 minutos/Máx. 25 minutos*3*4 Video (tiempo total de grabación): (4K) Aprox. 40 minutos, (2K) Aprox. 130 minutos	Imagen fija: Aprox. 4800 fotos Video (tiempo por grabación): Máx. 5 minutos /Máx. 25 minutos*3*4 Video (tiempo total de grabación): (4K,H.264) Aprox. 40 minutos (2K,H.264) Aprox. 130 minutos
Velocidad de obturación	Imagen fija: (AUTO) 1/25000 seg. a 1/8 seg. (Prioridad de obturador) 1/25000 seg. a 1/8 seg.*3 (Manual) 1/25000 seg. a 60 seg.*3 Video: (AUTO) 1/25000 seg. a 1/30 seg. (Prioridad del obturador, Manual) 1/25000 seg. a 1/30 seg.*3 Transmisión en vivo: (AUTO) 1/25000 seg. a 1/30 seg.	Imagen fija: (AUTO) 1/25000 seg. a 1/8 seg. (Prioridad de obturador) 1/25000 seg. a 1/8 seg.*3 (Manual) 1/25000 seg. a 60 seg.*3 Video: 1/25000 seg. a 1/30 seg. Transmisión en vivo: 1/25000 seg. a 1/30 seg.
Sensibilidad ISO (Salida estándar sensibilidad)	Imagen fija, Video: AUTO (ISO 80 a 6400, configuración del límite superior), Manual (ISO 80 a 6400)*3 Transmisión en vivo: AUTO (ISO 80 a 6400)	Imagen fija: (AUTO) ISO 64 a 1600, (Prioridad ISO) ISO 64 a 3200*3 (Manual) ISO 64 a 3200*3 Video: ISO 64 a 6400 Transmisión en vivo: ISO 64 a 6400
Compensación de la exposición	Imagen fija, Video: paso -2.0 a +2.0EV, 1/3EV*3 Imagen fija, Video: Automático, exterior, sombra, nublado, lámpara incandescente 1, lámpara incandescente 2, lámpara fluorescente de color natural, lámpara fluorescente blanca natural, lámpara fluorescente blanca, Bombilla fluorescente de color, temperatura de color (2500K - 10000K)*3 Transmisión en vivo: automática	Imagen fija: paso -2.0 - +2.0EV, 1/3EV*3 Imagen fija, Video: Automático, exterior, Sombra, Nublado, Luz incandescente 1, Luz incandescente 2, Luz fluorescente de color de luz natural, luz fluorescente blanca natural, luz fluorescente blanca, Bombilla fluorescente de color, temperatura de color (2500 K a 10000K)*3 Video: automático; Transmisión en vivo: automática
Modo de balance de blancos	Lámpara fluorescente de color natural, lámpara fluorescente blanca natural, lámpara fluorescente blanca, Bombilla fluorescente de color, temperatura de color (2500K - 10000K)*3 Transmisión en vivo: automática	Imagen fija: paso -2.0 - +2.0EV, 1/3EV*3 Imagen fija, Video: Automático, exterior, sombra, nublado, lámpara incandescente 1, lámpara incandescente 2, lámpara fluorescente de color natural, lámpara fluorescente blanca natural, lámpara fluorescente blanca, Bombilla fluorescente de color, temperatura de color (2500K ~ 10000K)*3*8 Video: automático Imagen fija: Automático, prioridad de obturador, prioridad de ISO, manual*3 Video: automático
Modo de disparo	Imagen fija, Video: Automático, Prioridad de apertura, Prioridad de obturador, Prioridad ISO, Manual*3 Transmisión en vivo: automática Imagen fija: reducción de ruido, compensación de DR, renderizado HDR, disparo a intervalos, compuesto a intervalos disparo, disparo entre parentesis, disparador automático (2, 5, 10 seg.), MIS configuraciones Video: Disparador automático (2, 5, 10 seg.), MIS configuraciones	Imagen fija: Automático, prioridad de obturador, prioridad de ISO, manual*3 Video: automático Transmisión en vivo: automática Reducción de ruido, compensación DR, renderizado HDR, disparo a intervalos, Temporizador automático, soporte múltiple
Funciones de disparo	Panel de visualización de emisión de luz orgánica de 0,92 pulgadas, 128 x 36 puntos, función de ajuste de brillo automático USB Type-C, USB3.0 Batería de iones de litio (incorporada)*5 Imagen fija: Aprox. 300 fotos*6 Video: aprox. 60 minutos*6	Panel de visualización de emisión de luz orgánica de 0,92 pulgadas, 128 x 36 puntos, función de ajuste de brillo automático micro USB: USB2.0, terminal de micrófono Batería de iones de litio (incorporada)*5 Imagen fija: Aprox. 300 fotos*6 Video: Aprox. 80 minutos*6
Panel OLED	Panel de visualización de emisión de luz orgánica de 0,92 pulgadas, 128 x 36 puntos, función de ajuste de brillo automático	Panel de visualización de emisión de luz orgánica de 0,92 pulgadas, 128 x 36 puntos, función de ajuste de brillo automático
Interfaz externa	USB Type-C, USB3.0	micro USB: USB2.0
Fuente de energía	Batería de iones de litio (incorporada)*5	Batería de iones de litio (incorporada)*5
Vida útil de la batería	Imagen fija: Aprox. 300 fotos*6 Video: aprox. 60 minutos*6	Imagen fija: Aprox. 300 fotos*6 Video: Aprox. 80 minutos*6
Dimensiones exteriores/externas	48 mm (A) x 132,5mm (A) x 29,7mm (24 mm *7) (P)	45,2 mm (A) x 130,6 mm (H) x 22,9 mm (17,9 mm*7) (P)
Peso	Aprox. 182 g	Aprox. 102 g
Rango de temperatura de uso	0 °C - 40 °C	0 °C - 40 °C

*1: El número de fotos y el tiempo son solo guías. El número real difiere según las condiciones de la fotografía. *2: Solo RAW y JPEG pueden grabarse simultáneamente. *3: Se requiere un teléfono inteligente para cambiar los modos o configurar los ajustes manuales. *4: Apagado automático si aumenta la temperatura interna. *5: Cargue la batería conectándola a una PC mediante el cable USB suministrado. *6: La cantidad 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: Se excluye la sección de la lente. *8: Debe actualizarse al último firmware.

• Adobe, Photoshop y Lightroom son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Adobe Systems Incorporated en los Estados Unidos y en otros países. • La marca 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. • Este producto incluye tecnología DNG bajo licencia de Adobe Systems Incorporated. • Facebook, el logotipo de Facebook y el logotipo "f" son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Facebook, Inc. • Twitter, el logotipo de Twitter, el logotipo "t" de Twitter y Twitter blue bird son marcas comerciales registradas de Twitter, Inc. en los Estados Unidos y otros países. • Los logotipos de Instagram y la cámara son marcas registradas de Instagram, LLC en los Estados Unidos y en otros lugares. • YouTube y el logotipo de YouTube son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Google LLC. • Todas las otras marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños.

⚠Cuidado! Para poder utilizar este producto correctamente y con seguridad, lea atentamente el manual antes de usarlo.

• Las imágenes tomadas con RICOH THETA que son para cualquier propósito que no sea el de disfrute personal no se pueden utilizar sin permiso de acuerdo con los derechos especificados en la Ley de Derecho de Autor. Te nga cuida do, ya que se pueden establecer limitaciones para tomar fotografías, incluso para el disfrute personal en casos como demostraciones, presentaciones y exposiciones. Las imágenes tomadas con el propósito de obtener derechos de autor pueden utilizarse fuera del alcance del uso de los derechos de autor según lo estipulado en la Ley de derechos de autor. • Este es un dispositivo de tecnología de la información de clase B basado en los estándares del Consejo de Control Voluntario para la interferencia por equipos de tecnología de la información (VCCI). Este dispositivo fue creado con el propósito de usarlo en un entorno doméstico, pero puede haber interferencia en la recepción si se usa cerca de una radio o televisión. Utilice el dispositivo correctamente de acuerdo con el manual. • Los colores del producto real pueden diferir ligeramente de los del catálogo por motivos de impresión. • Verifique el número de producto cuando compre este producto. • Las especificaciones, el precio, los diseños y los detalles están sujetos a cambios sin previo aviso. • Todos los datos de catálogo registrados están cubiertos por derechos de autor. En consecuencia, ni todos ni parte de los datos pueden copiarse o transmitirse sin permiso. Es sólo para el propósito de visualización personal. Absténgase de usarlo para cualquier otro propósito.

RICOH

imagine. change.

Accesorios (se venden por separado)



V SC

Lente Cap TL-1

Z1

Funda semidura TS-2



Z1

Lente Cap TL-2



Z1 V SC

Accesorio para Correa AT-1

- Plata • Gris • Verde
- Azul • Naranja



V SC

Funda blanda TS-1

- Blanca • Negra



V SC

Funda dura TH-2



Z1 V SC

Adaptador de extensión TE-1



V

Micrófono 3D TA-1

Pantalla protectora incluida



V SC

Carcasa resistente al agua

TW-1