

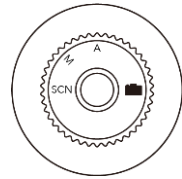


THETA SC2



Graba imágenes fijas y vídeos naturales en 360° con una alta resolución y un procesamiento de imágenes cosidas muy preciso.

Adáptese a los distintos tipos de escenas y capture hermosas imágenes con facilidad. Presenta los Preestablecido Face (Rostro), Night View (Vista nocturna) y Lens-by-Lens Exposure (Exposición lente a lente). *En las capturas nocturnas hay que utilizar un trípode.



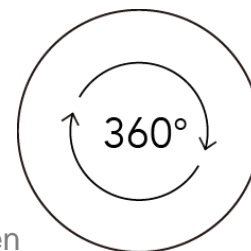
Produce vídeos esféricos increíblemente realistas gracias al formato de vídeo 4K (3840 x 1920, 29,97 fps). *La transferencia no es posible en dispositivos iOS que no sean compatibles con el vídeo 4K. Haga clic aquí para más información ([enlace a las preguntas más frecuentes](#))

Transferencia inalámbrica a alta velocidad.
Transferencia inalámbrica rápida de imágenes y vídeos.





Suba sus archivos a theta360.com: un sitio web dedicado para compartir imágenes de 360 grados. Cualquiera puede visualizar sus imágenes de 360° en cualquier lugar del mundo.



RICOH THETA SC2

- Fecha de lanzamiento 12/2019
- Dimensiones exteriores 45.2mm (W) x130.6mm (H) x22.9mm (17.9mm*6) (D)
- Peso Approx. 102g
- 【Resolución de imagen fija JPEG: 5376x2688
- Resolución de vídeo / índice de fotogramas / tasa de bits 4K:3840x1920/29.97fps/54Mbps(High),32Mbps(Low)
- 2K:1920x960/29.97fps/16Mbps(High),8Mbps(Low)
- Resolución de emisión en vivo / índice de fotogramas (USB) -
- Micrófono Monoaural
- Memoria interna / número de fotos grabables, tiempo*2 Memoria interna: aprox. 14 GB
- Imágenes fijas: Aproximadamente 3000
- Vídeo (tiempo de grabación por vídeo): Hasta 3 minutos*4
- Vídeo (tiempo total de grabación): (4K) aproximadamente 32 minutos, (2K) aproximadamente 115 minutos
- Artículos incluidos Funda flexible y cable USB
- Distancia con respecto al objeto Aprox. 10cm - ∞ (desde la parte frontal del objetivo)
- Emisión en vivo: Automática
- Modo de balance de blancos Imágenes fijas / vídeo: Auto (Automático), Outdoor (Exterior), Shade (Sombra), Cloudy (Nublado), Incandescent light 1 (Luz incandescente 1), Incandescent light 2 (Luz incandescente 2), Daylight color fluorescent light (Luz fluorescente de color luz del día), Natural white fluorescent light (Luz fluorescente del blanco natural), White fluorescent light (Luz fluorescente blanca), Light bulb color fluorescent light (Luz fluorescente de color bombilla), Underwater (Bajo el agua), Color temperatura (2500K to 10000K) (Temperatura de color (2500 a 10 000 K))*3

- Velocidad de obturación Imagen fija: (Automática) 1/25000 a 1/8 segundos, *2 、 (modo manual) 1/25000 a 60 segundos*2 Vídeo: (Automático) 1/25000 a 1/30 segundos
- Funciones de captura Imágenes fijas: Reducción de ruido, compensación de rango dinámico, renderizado de alto rango dinámico, captura a intervalos, captura de horquillado múltiple, autodisparo (2,5 segundos y 10 segundos), Mis ajustes
- Vídeos: Autodisparo (2 segundos y 5 segundos y 10 segundos), Mis ajustes
- Preajustado: Face (Rostro), Night View (Vista nocturna), Lens-by-Lens Exposure (Exposición lente a lente)
- Fuente de alimentación Batería de ion de litio (incorporada) *4
- Batería de ion de litio (incorporada) Imagen fija: Aprox. 260 fotos*5
- Vídeo: Aprox. 60 minutos*5
- Formato de archivo de grabación Imagen fija: JPEG (Exif Ver2.3) compatible con DCF2.0
- Vídeo: MP4 (vídeo: MPEG-4 AVC/H.264; audio: AAC)
- Interfaz externa Terminal Micro USB: USB 2.0
- Versión remota -
- Configuración del objetivo 7 elementos en 6 grupos
- Valor F del objetivo F2.0
- Tamaño del sensor de imagen 1/2.3 (x2)
- Píxeles efectivos Aprox. 12 megapíxeles (x2)
- Píxeles de salida Equivalente a aprox. 14 megapíxeles
- Norma de conformidad inalámbrica IEEE802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz)