



## UN SALTO CUALITATIVO EN LA CAPTURA 360°

- Fotos y vídeos de 360° con un simple clic
- **Sensor CMOS de 1/2.3 (x2), 12 MP (equivalente a 14)**
- **Vídeo Full HD**
- Objetivo luminoso, apertura F2
- Vista previa, **Vista en directo (Live streaming)**, Control remoto, Modos de disparo, Balance de blancos, Reducción de ruido y más opciones desde la App  (para iOS, Android y PC)
- **Memoria interna de 8GB**
- Transferencia Wi-Fi ultra rápida
- Visualización de vídeos y fotos desde App en smartphones, tablets y ordenadores
- Comparte rápidamente a Redes Sociales, webs, Google Maps y Google +TM
- App para retoque de imágenes esféricas 
- Posibilidad de crear tu propia App para Ricoh Theta S gracias a API/DSK\*

\*API (Application Programming Interface), SDK (Software Development Kit)



Con un solo disparo, RICOH THETA S captura una vista de 360 grados.

Con las App exclusivas, controla los ajustes de disparo y edita tus imágenes esféricas en alta calidad.

### TIPO

Cámara de 360°

### SENSOR

CMOS de 12MP con tamaño 1/2.3 (x2)

### TAMAÑO DE ARCHIVO

Foto: L5376x2688, M2048x1024;

Vídeo: L1920x1080/30ips/16Mbps

M1280x720/15ips/6Mbps,

Live streaming (USB): 1280x720/15ips,

Live streaming (HDMI)\*: L:1920x1080/30ips,

M:1280x720/30ips, S:720x480/30ips

\*cambios de tamaño automáticos para ajustar la visualización en pantalla

### OBJETIVO

Apertura F2 ; Construcción: 7 elementos en 6 grupos

### DISTANCIA DE ENFOQUE

Desde 10cm a infinito (desde el frontal de la optica)

### CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Automático

### MODO DE CAPTURA

Foto: auto, manual, Prioridad velocidad, Prioridad ISO

Vídeo: auto

Live streaming: auto

### COMPENSACIÓN DE LA EXPOSICIÓN

Manual (-2.0 a +2.0EV en 1/3EV pasos)

### ISO

Foto y Vídeo: Automática de 100 -1600

### VELOCIDAD DEL OBTURADOR

Foto: Auto: 1/6400-1/8 seg. Manual: 1/6400-60seg

Vídeo: 1/8000-1/30s (L); 1/8000-1/15s (M);

### MEMORIA

Interna de 8GB

### ALMACENAMIENTO

Foto: 1600 (L) aprox; 9000 (M)

Vídeo: máximo 25 min o 4GB por archivo

### ALIMENTACIÓN

Batería interna de Litio, permite 260 capturas aprox.

### FORMATOS DE IMAGEN

Foto: JPEG (exif Ver2.3) DCF2.0

Vídeo: MP4 (MPEG-4 AVC/H.264, Audio AAC)

### CONEXIONES EXTERNAS

Micro USB: USB 2.0; HDMI-Micro (Tipo D)

### DIMENSIONES

42mm x 130mm x 22.9mm; Peso; Aprox. 125g.

### CONDICIONES DE DISPARO

Temperatura. de 0 a 40° -Humedad: 90%

### PROTOCOLO DE COMUNICACIONES

HTTP (compatible con google API)