

[Cámara] Disparador por radiofrecuencia WTR-2 para cámara



1. Manual de usuario AODELAN WTR-2/TRS-1
2. **Compatibilidad:**
Conectores adecuados para la cámara
3. En tienda
 1. [AODELAN WTR-2 en Amazon](#)
 2. [En AliExpress](#)

Descripción

Obturador inalámbrico y con cable

- WTR-2 incluye un temporizador WTR-2(T) y un receptor WTR-2(R).
- Funciona como un temporizador inalámbrico y un sistema de liberación remota del obturador con el receptor WTR-2(R) que se conecta a la cámara y el temporizador WTR-2(T) que controla el receptor.
- Además, el temporizador WTR-2(T) puede funcionar como un sistema cableado que se conecta directamente a la cámara.

Especificaciones

- Frecuencia y distancia de transmisión: 2,4 GHz, 60 m en espacio abierto sin interferencias.
- Número máximo de disparos: 1-199 fotos programables o - para fotografías ilimitadas.
- Baterías: 2 pilas AAA para el transmisor y otras dos pilas AAA para el receptor.
- Peso: Transmisor 56,5 g, receptor 37,5 g.
- Dimensiones: Transmisor [L 130,4 mm X W 46,2 mm X H 22 mm], receptor [L 85 mm X W 37,4 mm X H 30,9 mm]
- Longitud del cable: Sin estirar 50 cm, estirado 150 cm aproximadamente.

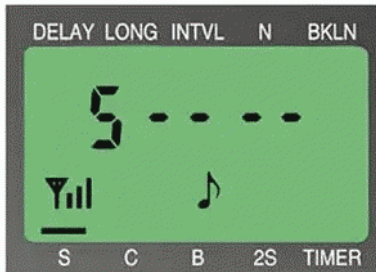
Funcionamiento como disparador

Presionar el botón **MODE** para cambiar el modo de funcionamiento a:

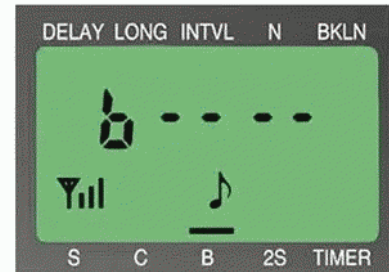
- S ... **disparo único** instantáneo.
- C ... **disparo continuo**.
- B ... **disparo de exposiciones largas**, [modo Bulb](#).
- 2S ... modos de **retardo de 2 segundos**.
- TIMER ... modo **temporizador**.



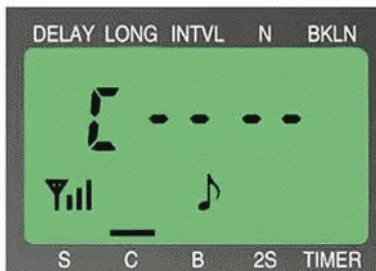
S
Instant single shooting



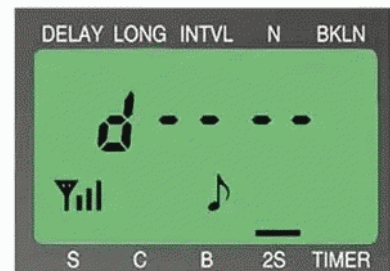
B
Bulb exposure



C
Continuous shooting

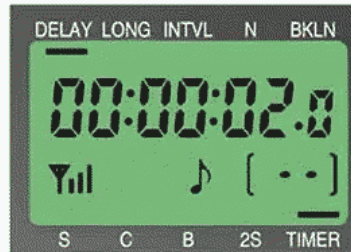


2S
2sec. delay

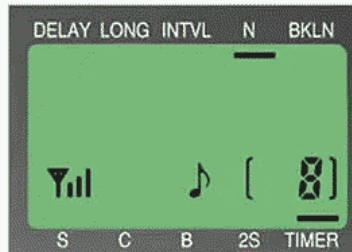


Funcionamiento como temporizador

- **5 configuraciones.** Al seleccionar TIMER, configurarlo presionando el interruptor de los botones izquierdo y derecho sobre:
 - DELAY
 - Tiempo de retardo.
 - LONG
 - Tiempo de exposición.
 - INTVL
 - Tiempo de intervalo.
 - N
 - Número de disparos.
 - BKLN
 - Auto bracketing.
 - Configuración de exposición temporizada de soporte automático para HDR, disparador con disparos instantáneos y continuos de 3, 5 o 7.
 - Se puede configurar repetir el tiempo de intervalo de disparo y repetir los tiempos.



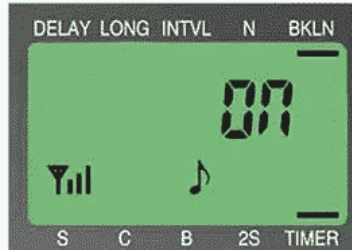
Delay - Self timer



N number of exposures



Long exposure timer



Bkin
auto bracketing timer



Intvl - Interval timer

- Presionar el botón SET para saltar al submenú, ahí se puede cambiar el número presionando el botón Arriba y el botón Abajo.
- Precisión de hasta 0,1 segundos.** Se puede configurar el tiempo de retardo y el tiempo de exposición al mínimo de 0,1 s.
 - El **tiempo de intervalo** es de 1 segundo, se pueden ajustar los intervalos en incrementos de 0,1 comenzando en 1 segundo.
 - La **duración de una exposición** también se puede establecer hasta 99 horas 59 minutos y 59 segundos en incrementos de un segundo.
- Múltiples configuraciones de tiempo.** Se puede acceder a múltiples configuraciones de tiempo desde la pantalla LCD retroiluminada del transmisor, como la capacidad de configurar una serie de tomas de 1 a 999 o tomar fotografías infinitamente.

RETRO

- Permite tomar un grupo de fotografías cambiando automáticamente exponencialmente los tiempos de exposición.
- Útil para tomar fotografías en entornos con poca luz para componer múltiples imágenes HDR de exposición.

Calibrado

Normalmente, la frecuencia del transmisor y el receptor se preestablecerá en producción, por lo que se puede usar el temporizador al instante. Si surge el problema de que cuando se presiona el botón del obturador en el transmisor, la luz del receptor no cambia a roja y no responde el transmisor, significa que no ha recibido la señal del transmisor. Para solucionarlo, seguir los pasos indicados a continuación para **configurar el código** inteligente:

1. Encender el transmisor y el receptor.
2. Utilizar un objeto similar a una aguja para presionar el botón de configuración de código en el receptor, lo que hará que el LED en el receptor parpadee en rojo y verde alternativamente durante 25 segundos.
3. Presionar el botón del obturador en el transmisor para restablecer el código durante el modo de configuración del código. Cuando el código se establece correctamente, el LED en el receptor volverá al modo normal, parpadeando con una luz verde.

From:
<https://euloxio.myds.me/dokuwiki/> - **Euloxio wiki**



Permanent link:
https://euloxio.myds.me/dokuwiki/doku.php/doc:foto:shoot_wtr2:inicio?rev=1767625045

Last update: **2026/01/05 15:57**