



Camtraptions Manual del Sony Video Cable v2 [ES]

Contents

- [Descripción General](#)
 - [Descripción General](#)
- [Modos de Operación](#)
 - [Modo A](#)
 - [Modo B](#)

Descripción General

Esta sección presenta el Sony Video Cable v2 y su funcionamiento con cámaras Sony.

Descripción General



El Camtraptions Sony Video Cable v2 es un cable con un controlador integrado que permite la grabación remota de vídeo con cámaras Sony que tienen el conector tipo **Multi**.

El cable ha sido diseñado para funcionar perfectamente con los sensores y disparadores inalámbricos de Camtraptions, permitiendo la grabación remota de vídeo con cámaras Sony de objetivos intercambiables.

Funciones

El cable puede realizar las siguientes funciones:

- Despertar la cámara del modo de reposo
- Iniciar y detener la grabación de vídeo

Conector

El Sony Video Cable v2 termina en un **jack de 2,5 mm** diseñado para conectarse a equipos Camtraptions o cualquier disparador remoto con un socket hembra **tipo Canon E3**.

Cómo Funciona

El cable puede recibir señales de **media pulsación** y **pulsación completa**, que el controlador integrado traduce en comandos para iniciar o detener las grabaciones de vídeo.

Para obtener los tiempos de respuesta más rápidos posibles de la cámara, el Sony Video Cable v2 inicia una grabación tan pronto como detecta que la cámara se ha despertado del modo de reposo.

El cable también comenzará una grabación si la cámara se despierta del modo de reposo mediante cualquier otra pulsación de botones en la propia cámara (por ejemplo, el botón de menú o el botón de reproducción de imágenes). Para evitar estas grabaciones no deseadas, se recomienda simplemente desconectar el cable hasta que esté listo para usarse nuevamente.

Modos de Operación

El cable tiene dos modos, **A** y **B**, que pueden configurarse mediante el interruptor deslizante en el propio cable.



Modos de Operación

Esta sección explica los dos modos de operación del cable y sus aplicaciones.

Modo A

La cámara se despierta, graba durante **15 segundos** y luego vuelve automáticamente al estado de apagado. El tiempo de grabación se extiende otros **15 segundos** si hay **pulsaciones completas** adicionales durante el período de grabación.

Cómo Funciona

La entrada de **pulsación completa** inicia la grabación de la cámara. La grabación se detiene cuando han transcurrido **15 segundos** desde la última **pulsación completa**.

Trampas Fotográficas con Múltiples Sensores

El **Modo A** puede utilizarse en una trampa fotográfica con múltiples sensores, donde varios Wireless PIR Sensors pueden conectarse a una sola cámara para cubrir diferentes rutas de aproximación.

Compatibilidad

Para uso con:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (adquirido después del 18 de enero de 2021), utilizando los programas de vídeo **1, 2 o 3**

Modo B

La **pulsación completa** inicia la grabación, la segunda **pulsación completa** detiene la grabación.

Cómo Funciona

En el momento en que se detecta la **pulsación completa**, se instruye a la cámara para que grabe. La grabación se detiene solo después de que se suelta la **pulsación completa** y se detecta una segunda **pulsación completa**.

Nota: Este modo no apaga automáticamente la cámara después de grabar. Configure la propia cámara para apagarse automáticamente a través de su menú.

Compatibilidad

Para uso con:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (adquirido en cualquier momento), utilizando los programas de vídeo **4, 5 o 6**
- Camtraptions PIR Sensor v2 programas **14, 16, 18, 20, 22, 24**
- Al activar grabaciones manualmente utilizando un disparador remoto con cable o inalámbrico

Exported from docs.camtraptions.com.