



Camtraptions Manuale Sony Video Cable v2 [IT]

Contents

- [Panoramica](#)
 - [Panoramica](#)

- [Modalità Operative](#)
 - [Modalità A](#)
 - [Modalità B](#)

Panoramica

Questa sezione presenta il Sony Video Cable v2 e il suo funzionamento con le fotocamere Sony.

Panoramica



Il Camtraptions Sony Video Cable v2 è un cavo con controller integrato che consente la registrazione video remota con fotocamere Sony dotate di connettore di tipo **Multi**.

Il cavo è stato progettato per funzionare perfettamente con i sensori e i trigger wireless Camtraptions, permettendo la registrazione video remota con le fotocamere Sony a obiettivi intercambiabili.

Funzioni

Il cavo può eseguire le seguenti funzioni:

- Risvegliare la fotocamera dalla modalità sleep
- Avviare e interrompere la registrazione video

Connettore

Il Sony Video Cable v2 termina con un **jack da 2,5 mm** progettato per collegarsi alle apparecchiature Camtraptions o a qualsiasi telecomando di scatto remoto dotato di presa femmina **di tipo Canon E3**.

Come Funziona

Il cavo può ricevere segnali di **mezza pressione** e **pressione completa**, che il controller integrato traduce in comandi per avviare o interrompere le registrazioni video.

Per ottenere i tempi di risposta più rapidi possibili dalla fotocamera, il Sony Video Cable v2 avvia una registrazione non appena rileva che la fotocamera si è risvegliata dalla modalità sleep.

Il cavo avvierà anche una registrazione se la fotocamera viene risvegliata dalla modalità sleep tramite qualsiasi altra pressione di pulsanti sulla fotocamera stessa (ad esempio il pulsante menu o il pulsante di riproduzione immagini). Per evitare queste registrazioni indesiderate, si raccomanda di scollegare semplicemente il cavo fino a quando non si è pronti a utilizzarlo nuovamente.

Modalità Operative

Il cavo dispone di due modalità, **A** e **B**, che possono essere impostate utilizzando l'interruttore a scorrimento presente sul cavo stesso.



Modalità Operative

Questa sezione spiega le due modalità operative del cavo e le loro applicazioni.

Modalità A

La fotocamera viene risvegliata, registra per **15 secondi** e poi ritorna automaticamente allo stato di spegnimento. Il tempo di registrazione viene esteso di ulteriori **15 secondi** se vengono effettuate **pressioni complete** aggiuntive durante il periodo di registrazione.

Come Funziona

L'input dalla **pressione completa** avvia la registrazione della fotocamera. La registrazione si interrompe quando sono trascorsi **15 secondi** dall'ultima **pressione completa**.

Fotrappole Multi-Sensore

La **Modalità A** può essere utilizzata in una fototrappola multi-sensore, dove più Sensori PIR Wireless possono essere collegati a una singola fotocamera per coprire diversi percorsi di avvicinamento.

Compatibilità

Da utilizzare con:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (acquistato dopo il 18 gennaio 2021), utilizzando i programmi video **1, 2 o 3**

Modalità B

La **pressione completa** avvia la registrazione, una seconda **pressione completa** la interrompe.

Come Funziona

Nel momento in cui viene rilevata la **pressione completa**, alla fotocamera viene impartito il comando di registrare. La registrazione si interrompe solo dopo che la **pressione completa** viene rilasciata e viene rilevata una seconda **pressione completa**.

Nota: Questa modalità non spegne automaticamente la fotocamera dopo la registrazione. Configurare la fotocamera stessa per lo spegnimento automatico tramite il suo menu.

Compatibilità

Da utilizzare con:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (acquistato in qualsiasi momento), utilizzando i programmi video **4, 5 o 6**
- Camtraptions PIR Sensor v2 programmi **14, 16, 18, 20, 22, 24**
- Quando si attivano manualmente le registrazioni utilizzando un telecomando di scatto cablato o wireless

Exported from docs.camtraptions.com.