



Camtraptions Manuale USB Switch [IT]

Contents

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

- [Modalità Operative](#)
 - [Modalità 1](#)
 - [Modalità 2](#)
 - [Modalità H](#)
 - [Protezione da Surriscaldamento](#)

Panoramica

Questa sezione presenta il Camtraptions USB Switch e le sue caratteristiche principali.



Il Camtraptions USB Switch è un cavo con controller integrato che consente di accendere e spegnere un'uscita di alimentazione a **5V** tramite un telecomando standard per fotocamera.

Il cavo è stato progettato per funzionare perfettamente con sensori Camtraptions, trigger wireless e un'ampia gamma di altri accessori per fotocamere. Tra le varie applicazioni, questo permette di incorporare diversi dispositivi alimentati via USB (ad esempio una luce video LED) in configurazioni di controllo remoto o fototrappole.

Connettore

L'USB Switch dispone di un **jack da 2,5 mm** progettato per collegarsi alle apparecchiature Camtraptions o a qualsiasi telecomando di scatto remoto con presa femmina di tipo Canon E3.



Ingresso Alimentazione

L'USB Switch dispone anche di una presa femmina per l'ingresso dell'alimentazione DC. Questa presa accetta una tensione in ingresso da **6V a 9V**.

Uscita Alimentazione

La tensione viene regolata dall'interruttore per produrre un'uscita stabile a **5V** (fino a **1,5 Ampere**) tramite la presa USB.

Modalità Operative

Il dispositivo dispone di tre modalità operative, **1**, **2** e **H**, che possono essere impostate utilizzando il cursore.

Modalità Operative

Questa sezione descrive le tre modalità operative dell'interruttore e la protezione da surriscaldamento.

Modalità 1

Quando viene rilevato un segnale di pressione, l'interruttore si **ACCENDE** per **15 secondi** e poi si **SPEGNE** automaticamente.

Il tempo di accensione viene esteso di ulteriori **15 secondi** ogni volta che viene rilevata una pressione aggiuntiva.

Compatibilità

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

Modalità 2

La prima pressione **ACCENDE** l'interruttore, la seconda pressione lo **SPEGNE**.

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**.

Modalità H

L'interruttore rimane **ACCESO** mentre il segnale di pressione viene mantenuto.

Protezione da Surriscaldamento

L'interruttore dispone di una funzione di interruzione automatica integrata che lo spegne automaticamente se inizia a surriscaldarsi. Questo garantisce che l'interruttore stesso non venga danneggiato.

In pratica, l'interruttore può alimentare dispositivi che assorbono fino a circa **1,5 Ampere** per un periodo di tempo prolungato senza surriscaldarsi.

Se un dispositivo assorbe una corrente superiore a **1,5 Ampere**, potrebbe essere necessario utilizzare due USB Switch in parallelo.

Exported from docs.camtraptions.com.