



# Camtraptions Manuale USB Switch [IT] (*extract*)

Panoramica



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.

