



Camtraptions Manuale DC Power Switch [IT] (*extract*)

Panoramica

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

- [Panoramica](#)



Il Camtraptions DC Power Switch è un cavo con controller integrato che consente di accendere e spegnere l'alimentazione 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

Il DC Power 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

Il DC Power Switch dispone di una presa femmina per l'ingresso dell'alimentazione DC. Questa presa accetta un'ampia gamma di tensioni in ingresso da **6V a 15V**.

Uscita Alimentazione

Il DC Power Switch dispone di una presa maschio per l'uscita dell'alimentazione DC. Questa presa viene semplicemente collegata alla fonte di alimentazione in ingresso quando l'interruttore è attivato. Pertanto, la tensione della fonte di alimentazione deve corrispondere ai requisiti di tensione del dispositivo che si intende alimentare.

Potenza Nominale

L'interruttore ha una potenza nominale massima di **35 Watt** (ad esempio può essere utilizzato per fornire fino a **5 Ampere a 7V** o fino a **2,8 Ampere a 12V**). Se è necessaria maggiore potenza, possono essere utilizzati due interruttori in parallelo.

Modalità Operative

L'interruttore dispone di tre modalità operative, **1**, **2** e **H**, che possono essere impostate utilizzando il cursore.

Exported from docs.camtraptions.com.