

Descrizione del prodotto

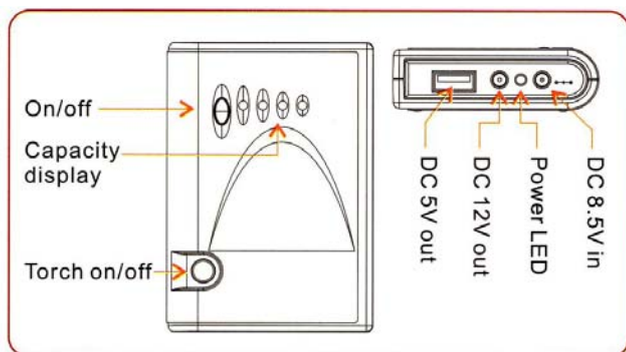
Le telecamere ed i dispositivi per TVCC sono in genere alimentati a 12VDC. Questo consente anche di alimentarli a batteria senza bisogno di collegamento alla rete. La batteria RE-PS2B è fatta proprio per questo scopo ed ha un formato tascabile, ottimo per dispositivi che debbano essere indossati o tenuti in mano.



Contenuto della confezione

- Batteria
- Alimentatore 220VAC
- Cavetto uscita alimentazione 12VDC
- Cavetto uscita alimentazione 5VDC

Connessioni



Installazione e cablaggio

- Collegare l'alimentatore alla rete ed alla presa DC - 8.5V IN. Lasciare la batteria in carica per almeno 5 ore in modo da conseguire la ricarica completa
- Premere il pulsante ON/OFF. Se la carica è stata completata tutti e 4 i LED di carica dovranno accendersi.
- Collegare il dispositivo da alimentare. La batteria dispone di due uscite da 5VDC e 12VDC che possono funzionare anche contemporaneamente. Per l'uscita 12VDC è disponibile uno spinotto standard da 5.5 mm, mentre per l'uscita 5VDC da 3 mm.
- Premere il pulsante ON/OFF per accendere il dispositivo.
- Premere nuovamente il pulsante ON/OFF per verificare lo stato di carica della batteria
- Premere il pulsante ON/OFF per evitare la scarica della batteria anche se si scollega l'apparecchiatura alimentata.
- Premere il pulsante TORCH per accendere la torcia LED laterale

Carico massimo collegabile

La capacità massima del carico applicabile è

Uscita 12VDC: 550 mA

Uscita 5VDC: 450 mA

Verificare l'assorbimento dell'apparecchiatura da alimentare prima di collegarla.

Autonomia indicativa

- 12V/550 mA .. autonomia 130 min.
- 5V/450 mA .. autonomia 420 min.
- 12V/80 mA + 5V/450 mA .. autonomia 210 min.

Principali dati tecnici

Prodotto	Batteria ricaricabile tascabile
Capacità	2000mA a 7,4 VDC
Tensione di uscita	12V e 5V DC
Alimentazione in ingresso	8.5VDC
Carico massimo	12VDC 550mA 5VDC 450 mA
Tempo di carica	5 ore
Temperatura di esercizio	-5° .. +40°
Peso	145 gr.
Dimensioni	96x68x22 mm.