



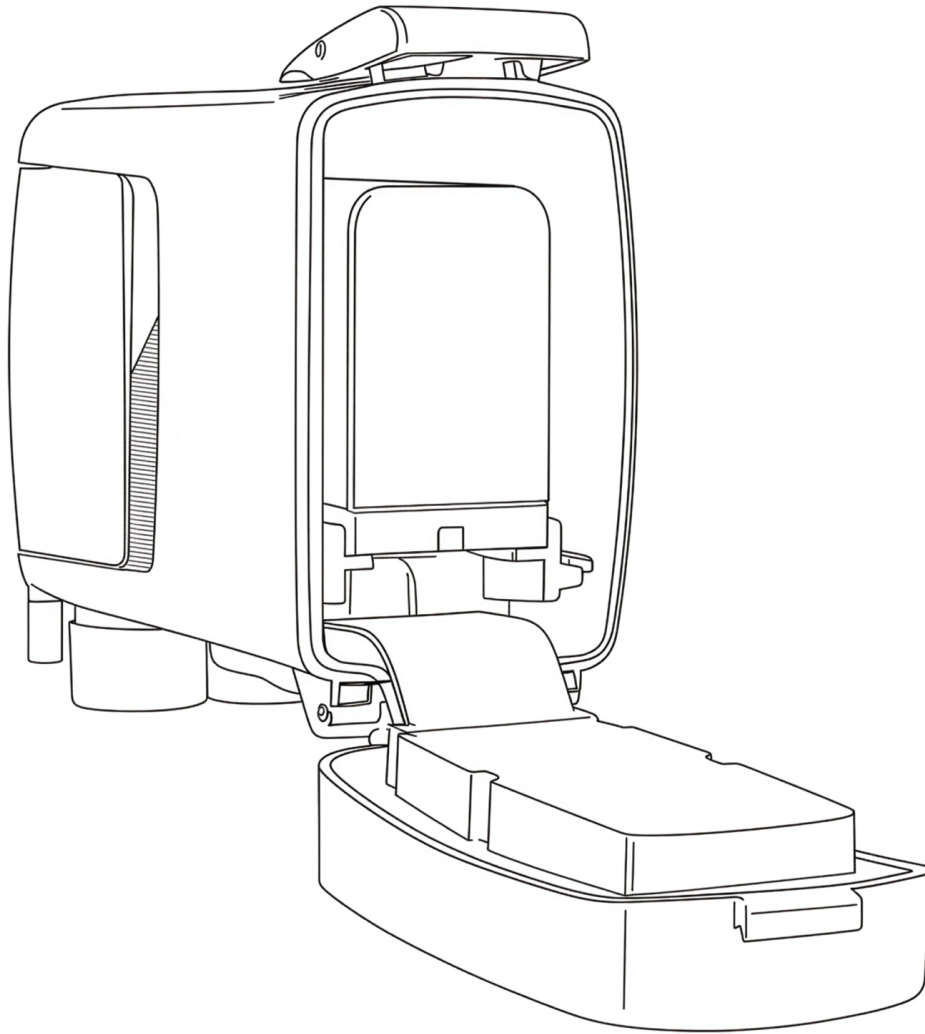
# Camtraptions PIR v4 Manuale

## [IT]

### *(extract)*

## Alimentazione del Sensore

Il Sensore PIR Camtraptions v4 può essere alimentato in diversi modi, offrendo flessibilità per un'ampia gamma di condizioni sul campo e durate di installazione.



## 1. Batteria Ricaricabile di Tipo NPF

L'opzione di alimentazione principale è una **batteria al litio Sony di tipo NP-F**, uno standard ampiamente disponibile e affidabile utilizzato nell'industria fotografica. Il PIR v4 è compatibile con batterie NP-F fino alla dimensione di una NP-F970 e con un'altezza massima di 60 mm. Si noti che alcuni produttori terzi realizzano batterie NP-F con porte di ricarica USB integrate che superano questa altezza e non entreranno nel sensore.

Le batterie NP-F sono **vendute separatamente**, poiché sono facilmente reperibili presso la maggior parte dei rivenditori di attrezzature fotografiche e video. Inserire la batteria nel vano batteria, a circa 1 cm dalla posizione di innesto completo. Applicare una leggera pressione verso il basso per assicurarsi che la linguetta di blocco centrale nel vano batteria sia completamente premuta e, contemporaneamente, spingere la batteria in avanti fino a quando scatta in posizione.

Per rimuovere la batteria, è sufficiente tirarla all'indietro.

## 2. Adattatore per Batterie AA

In alternativa, il sensore può essere alimentato utilizzando **sei batterie AA** installate in un **adattatore 6xAA a NP-F** (venduto separatamente). L'adattatore si inserisce nello stesso alloggiamento della batteria NP-F. Questa opzione offre flessibilità nelle situazioni in cui le batterie al litio ricaricabili non sono disponibili o comode da utilizzare.

Per l'installazione, inserire l'adattatore nello stesso modo di una batteria NP-F, assicurandosi che sia posizionato saldamente prima di chiudere lo sportello posteriore. Le singole celle AA possono essere rimosse/inserite mantenendo l'adattatore in posizione all'interno del PIR v4, oppure in alternativa l'intero adattatore può essere rimosso nello stesso modo di una batteria NP-F.

## 3. Ingresso di Alimentazione DC Esterna

Per installazioni prolungate o fisse, il sensore può essere alimentato anche tramite la **presa di ingresso DC** situata sulla parte inferiore dell'unità. Il sensore accetta **tensioni di ingresso DC da 4V a 12V**.

Per una maggiore affidabilità sul campo, il sensore è compatibile con i **connettori DC impermeabili con blocco a vite Camtraptions**, che forniscono una connessione più sicura e resistente alle intemperie.

Assicurarsi che qualsiasi **batteria interna** sia **rimossa** dal PIR v4 prima che una **batteria esterna** o una fonte di alimentazione venga collegata al sensore. Le batterie interne non possono essere collegate e utilizzate contemporaneamente a un alimentatore esterno. L'unica eccezione è nel caso in cui si colleghi un piccolo pannello solare esterno per la ricarica lenta di 6 batterie AA Ni-MH all'interno del PIR v4.

---

Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).