



# Camtraptions PIR v4 Manuale

## [IT]

### *(extract)*

## Risveglio Esterno

L'impostazione **Risveglio Esterno Periodico** consente al sensore di inviare un breve segnale di **mezzo scatto (risveglio)** alla fotocamera o ai flash collegati a intervalli regolari. Questo segnale periodico aiuta a impedire che determinati dispositivi entrino in modalità di sospensione profonda e garantisce che rimangano reattivi per installazioni a lungo termine.



### Scopo del Risveglio Periodico

Questa funzione può essere utile in diverse situazioni, tra cui:

- **Impedire alle fotocamere** di entrare in sospensione profonda o diventare non reattive se lasciate inattive per lunghi periodi (ad esempio, alcuni modelli richiedono un comando almeno una volta ogni 24 ore).
- **Mantenere attivi i flash di terze parti** impedendo loro di entrare in modalità di risparmio energetico.

Sebbene ci siano diversi utilizzi potenziali, lo **scopo principale** di questa impostazione è mantenere la reattività della fotocamera in sistemi che potrebbero altrimenti spegnersi o perdere la connessione durante periodi prolungati di inattività.

## Impostazione dell'Intervallo di Risveglio Periodico

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata **Risveglio Periodico**.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per regolare l'intervallo di tempo desiderato in ore e minuti, da un minimo di 1 minuto a un massimo di 24 ore.
3. Premere il pulsante **Set** per confermare e salvare l'impostazione.

L'intervallo può essere configurato in minuti e ore, e il sensore invierà un breve segnale di risveglio all'attrezzatura collegata a ogni intervallo.

## Abilitare o Disabilitare la Funzione di Risveglio Periodico

- **Tenere premuto** il pulsante **Su** o **Giù** per più di **2 secondi** mentre ci si trova sulla schermata **EXT WAKE**.
- Quando attiva, il display mostrerà l'indicatore **"ON"**.

Le fotocamere Panasonic, come la Panasonic GH4 e GH5, possono entrare in uno stato di sospensione profonda dopo un'inattività prolungata. Per evitare ciò, impostare un intervallo di Risveglio Periodico di circa 11 ore. Questo garantisce che il sensore invii periodicamente un breve segnale di risveglio, mantenendo la fotocamera reattiva durante le installazioni prolungate.

## Note

- **I segnali di Risveglio Periodico vengono inviati solo durante le finestre temporali attive.** Se le Finestre Temporali sono abilitate, i segnali di risveglio non verranno trasmessi mentre il sensore si trova in un periodo fuori finestra.
- Se si utilizzano **flash Camtraptions** o fotocamere che rimangono attive senza assistenza (che è la maggior parte delle fotocamere), questa impostazione non è necessaria.
- L'utilizzo di intervalli più brevi aumenterà leggermente il consumo energetico (non solo del sensore ma anche dell'attrezzatura risvegliata), quindi scegliere l'intervallo più lungo che mantenga affidabilmente la vostra attrezzatura attiva.

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