



Camtraptions PIR v4 Manuale

[IT]

(extract)

Tempo di Pausa

L'impostazione **Tempo di Pausa** controlla il ritardo tra le attivazioni, definendo quanto tempo il sensore attenderà prima di potersi attivare nuovamente dopo aver completato una sequenza. Questo consente di controllare la frequenza di attivazione del sensore, conservando la carica della batteria e lo spazio di archiviazione, permettendo ai flash di ricaricarsi e riducendo la possibilità di disturbare i soggetti.



Regolazione del Tempo di Pausa

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata Tempo di Pausa.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per impostare il ritardo desiderato tra **0,5s e 1min** (1s per impostazione predefinita).
3. Premere il pulsante **Set** per salvare la selezione.

Il valore scelto determina per quanto tempo il sensore rimarrà inattivo dopo aver completato una sequenza prima di potersi attivare nuovamente.

Un tempo di pausa breve consente al sensore di riattivarsi rapidamente e catturare più eventi ravvicinati. Un tempo di pausa più lungo limita il numero di attivazioni, riducendo il numero totale di immagini o video registrati nel tempo.

Utilizzi Pratici

Regolare il Tempo di Pausa può aiutare a:

- Ridurre le attivazioni eccessive in aree con movimenti frequenti di animali.
- Conservare la carica della batteria e lo spazio sulla scheda di memoria per installazioni non presidiate più lunghe.
- Consentire ai flash il tempo di ricaricarsi tra le attivazioni, specialmente quando si utilizzano più flash o livelli di potenza elevati.
- Evitare di disturbare gli animali con flash rapidi e ripetuti.

Nella maggior parte dei casi, un ritardo moderato offre il miglior equilibrio tra reattività e conservazione delle risorse. Per soggetti in rapido movimento o installazioni a breve termine, un ritardo più breve potrebbe essere preferibile, mentre per fototrappole a lungo termine, un ritardo più lungo potrebbe contribuire a estendere la durata del sistema.

Exported from docs.camtraptions.com.