



Camtraptions PIR v4 Manuale

[IT]

(extract)

Impostazioni Modalità Foto

Quando il sensore è impostato in **Modalità Foto**, diventano disponibili due schermate di menu aggiuntive: **Numero (NUM)** e **Frequenza di Scatto (FPS)**. Queste controllano quante foto vengono scattate e con quale rapidità quando viene rilevato un movimento.

Numero (NUM)

La schermata **Numero** consente di scegliere quante foto la fotocamera scatterà ogni volta che viene rilevato un movimento.

Regolazione del Numero di Foto

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata **NUM**.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per selezionare un valore tra **1** e **6**.
3. Premere il pulsante **Imposta** per **salvare** la selezione.

Questo valore determina il numero totale di foto che verranno catturate per ogni evento di rilevamento.

Ad esempio, impostando **NUM = 5** la fotocamera scatterà cinque foto ogni volta che il sensore rileva un movimento.



Frequenza di Scatto (FPS)

La schermata **Frequenza di Scatto (FPS)** determina la rapidità con cui le foto di ogni sequenza vengono scattate — ovvero, quanti fotogrammi vengono catturati al secondo durante un evento di rilevamento.

Regolazione della Frequenza di Scatto

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata **FPS**.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per selezionare la frequenza di scatto desiderata.
3. Premere il pulsante **Imposta** per **salvare** la selezione.

L'intervallo di frequenza di scatto disponibile è da **0,25 a 3,0 FPS**, dove:

- **3,0 FPS** = Tre foto al secondo (velocità massima).
- **1,0 FPS** = Una foto al secondo.
- **0,5 FPS** = Una foto ogni due secondi.
- **0,25 FPS** = Una foto ogni quattro secondi (velocità minima).

Ad esempio, se **NUM = 5** e **FPS = 1,0**, la fotocamera scatterà cinque foto nell'arco di cinque secondi.

Se **FPS = 2,0**, le stesse cinque foto verranno catturate in 2,5 secondi.



Note

- Impostazioni FPS più alte catturano sequenze più rapide ma possono aumentare l'uso del buffer della fotocamera e le esigenze del ciclo di ricarica del flash, e possono anche essere più disturbanti per gli animali quando si utilizza il flash.
- Impostazioni FPS più basse risparmiano batteria e potenza del flash e possono essere utili per monitorare soggetti che si muovono lentamente.

Exported from docs.camtraptions.com.