



Camtraptions PIR v4 Manuale

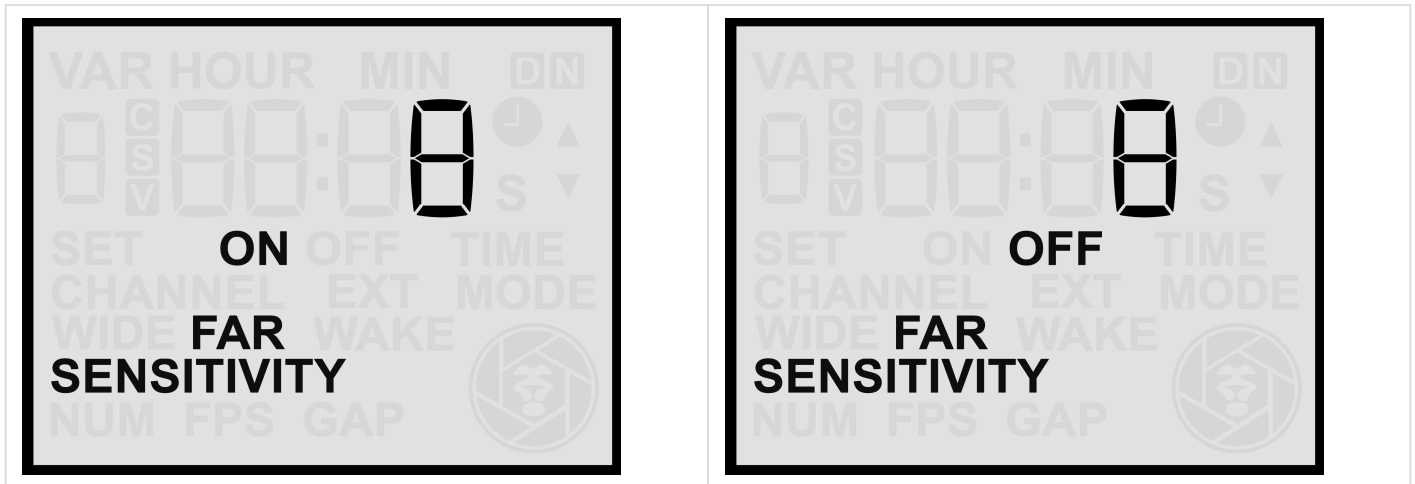
[IT]

(extract)

Sensore Far

La schermata del menu **Sensore Far** consente di regolare il comportamento e la sensibilità della **lente PIR a lungo raggio**. Questo sensore ha un campo visivo molto più stretto (circa **10°**) ed è nel complesso significativamente più sensibile del sensore wide. È progettato per un controllo preciso della zona di attivazione, consentendo all'utente di determinare esattamente dove nell'inquadratura si troverà l'animale quando la fotocamera viene attivata.

Grazie alla sua zona di rilevamento stretta, il sensore far può essere utilizzato come un "interruttore a fascio", ideale per attraversare un sentiero o percorso animale e garantire che l'attivazione avvenga solo quando il soggetto raggiunge un punto specifico.



Accesso alla Schermata del Sensore Far

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** ripetutamente fino a raggiungere la schermata **Far**.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per regolare la sensibilità tra **1 e 16**, dove:
 - **16** = Sensibilità massima (rileva movimenti molto piccoli o lontani).
 - **1** = Sensibilità minima (rileva solo movimenti ravvicinati o pronunciati).
3. Premere il pulsante **Set** per **salvare** l'impostazione scelta.

Test e Posizionamento del Sensore Far

Per comprendere e perfezionare la portata di rilevamento e il comportamento del sensore far:

- Disabilitare temporaneamente il **Sensore Wide** per poter osservare solo le prestazioni della lente far.
- Utilizzare la **spia luminosa rossa** di movimento per vedere esattamente quando viene rilevato un movimento.
- Regolare la posizione del sensore e le alette laterali per allineare il fascio di rilevamento precisamente con la zona di attivazione desiderata.
- Una volta completato il test, **riabilitare** entrambi i sensori per la piena funzionalità.

Poiché la sua portata è molto lunga, il sensore far potrebbe a volte rilevare movimenti oltre la zona di attivazione prevista o al di fuori dell'inquadratura della fotocamera. Per prevenire rilevamenti indesiderati, può essere efficace montare il sensore leggermente più in alto e inclinare il sensore far verso il basso verso l'area di attivazione desiderata. Questo posizionamento limita la sua visuale delle aree di sfondo distanti e assicura che "veda" principalmente il terreno dove passerà il soggetto, attivandosi in modo affidabile e preciso quando l'animale entra nell'inquadratura.

Cambio della Funzione del Sensore Far

Come per il sensore wide, è possibile cambiare il comportamento del sensore far premendo e **tenendo premuto** il pulsante **Su** o **Giù** per più di **2 secondi**. Questo alterna tra tre modalità operative:

Modalità	Descrizione
Normale	Il sensore funziona normalmente, attivando la fotocamera o il flash quando viene rilevato un movimento.
Off	Il sensore far è disabilitato e non rileverà movimenti né attiverà la fotocamera.
Wake	Il sensore far invia solo un segnale di risveglio all'attrezzatura fotografica collegata ma non attiva un comando completo di scatto.

La modalità Normale è tipicamente utilizzata per catturare il momento effettivo di attivazione. Tuttavia, in alcune configurazioni avanzate, la modalità Wake può essere utilizzata strategicamente per coordinare più sensori o perfezionare il comportamento di risveglio della fotocamera.

Exported from docs.camtraptions.com.