



# Camtraptions PIR v4 Manuale

## [IT]

### (extract)

## Sensore Wide

La schermata di menu **Sensore Wide** consente di regolare il comportamento e la sensibilità della **lente PIR grandangolare**. Questo sensore ha un campo visivo più ampio (circa **60°**) ed è ideale per rilevare gli animali in anticipo mentre si avvicinano alla fotocamera.



### Accesso alla Schermata del Sensore Wide

1. Dalla **Schermata Principale**, premere ripetutamente la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata **Wide**.

- Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per regolare la sensibilità tra **1 e 16**, dove:
  - 16** = Sensibilità massima (rileva movimenti più piccoli o più distanti).
  - 1** = Sensibilità minima (rileva solo movimenti ravvicinati o pronunciati).
- Premere il pulsante **Imposta** per **salvare** l'impostazione scelta.

## Test del Sensore Wide

Per comprendere e perfezionare il comportamento del sensore wide nella propria configurazione:

- **Disabilitare** temporaneamente il **Sensore Far** per isolare la zona di rilevamento della lente wide.
- Utilizzare la **spia luminosa rossa di movimento** sulla parte frontale del sensore per vedere quando viene rilevato il movimento.
- Una volta completato il test, **riabilitare** entrambi i sensori per il funzionamento normale.

Testare ogni sensore individualmente può aiutare a visualizzare i rispettivi campi di rilevamento e assicurarsi che la zona di attivazione corrisponda precisamente all'inquadratura desiderata.

## Modifica della Funzione del Sensore Wide

È inoltre possibile cambiare il comportamento del sensore wide premendo e **tenendo premuto** il pulsante **Su** o **Giù** per più di **2 secondi**. Questo cicla tra tre modalità operative:

Modalità	Descrizione
<b>Normale</b>	Il sensore si comporta normalmente, attivando la fotocamera o il flash quando viene rilevato un movimento.
<b>Off</b>	Il sensore wide è disabilitato e non rileverà movimenti né attiverà la fotocamera.
<b>Wake</b>	Il sensore wide invierà solo un <b>segnale di risveglio</b> all'attrezzatura fotografica collegata quando viene rilevato un movimento, ma non un segnale di attivazione completo.

La modalità **Wake** è particolarmente utile perché il sensore wide spesso rileva gli animali che **entrano nell'inquadratura** prima del sensore far. Utilizzarlo per inviare un **segnale di risveglio** assicura che quando il sensore far invia il **segnale di scatto**, la fotocamera (e i flash collegati) siano già attivi e pronti a rispondere.

Questa funzione è particolarmente utile per:

- **Fotocamere che impiegano molto tempo per risvegliarsi dallo standby**, come alcuni modelli mirrorless più vecchi o economici.
- **Flash di terze parti** che richiedono un periodo di ricarica prima dello scatto.

Nota: I Flash Camtraptions Z Pro rimangono completamente carichi e pronti a scattare istantaneamente, quindi questa funzione non è necessaria quando si utilizzano le unità Z Pro.

Nota: Se un sensore è impostato in modalità **Wake**, il segnale verrà inviato solo se il PIR v4 non è stato attivo negli ultimi 30 secondi. Questo garantisce che nessun segnale di risveglio non necessario (e potenziali ritardi di attivazione) si verifichi durante periodi di attività continua davanti al PIR.

---

*Exported from docs.camtraptions.com.*