



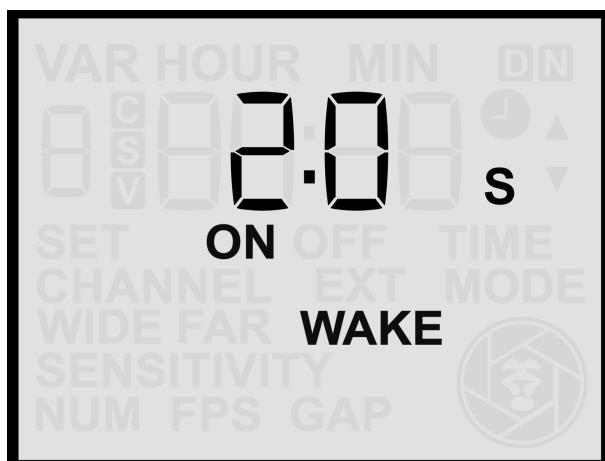
Camtraptions PIR v4 Manuale

[IT]

(extract)

Tempo di Risveglio

L'impostazione **Tempo di Risveglio** determina quanto tempo il sensore attenderà dopo che un segnale iniziale di mezzo scatto (risveglio) è stato inviato alla fotocamera prima di iniziare la sequenza principale di attivazione. Questo dà alla fotocamera (e a qualsiasi flash collegato) il tempo di risvegliarsi o prepararsi prima che il comando completo di attivazione (scatto) venga inviato.



Regolazione del Tempo di Risveglio

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata Tempo di Risveglio.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per selezionare il ritardo desiderato in secondi tra **1s e 15s**.
3. Premere il pulsante **Set** per salvare la selezione.

Il ritardo può essere configurato in secondi, a seconda di quanto tempo di risveglio richiede la fotocamera o i flash. Per impostazione predefinita, questa impostazione è disattivata (nessun segnale di risveglio e ritardo).

Abilitazione o Disabilitazione della Funzione di Risveglio

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

Scopo del Tempo di Risveglio

Alcune fotocamere richiedono un breve periodo per accendersi o stabilire la comunicazione prima di rispondere a un segnale completo di attivazione. Se un segnale di scatto arriva troppo presto dopo che il sistema è rimasto inattivo, la fotocamera potrebbe non rilevarlo affatto. Questo può portare a scatti persi in modalità foto e, più criticamente, a problemi in modalità video. Ad esempio:

- Alcune fotocamere Canon richiedono un segnale di pressione completa per avviare e interrompere la registrazione video. Se il segnale di avvio viene perso a causa del ritardo di risveglio, la fotocamera potrebbe rispondere solo al comando di arresto successivo, risultando in una registrazione continua e indefinita.
- Le fotocamere con ritardi di risveglio più lunghi, o i flash che richiedono un momento per ricaricarsi, beneficiano di un periodo di risveglio che garantisce che tutta l'attrezzatura sia pronta prima dell'attivazione principale.

Utilizzo Consigliato

Si raccomanda di utilizzare un ritardo del Tempo di Risveglio per:

- Fotocamere che impiegano un tempo notevole per risvegliarsi dallo standby (specialmente alcune fotocamere mirrorless meno recenti).
- Fotocamere Canon e Panasonic utilizzate in modalità video.
- Configurazioni che coinvolgono flash di terze parti che richiedono un breve tempo di ricarica prima dello scatto. (Nota: I flash Camtraptions non richiedono un ritardo di risveglio, poiché rimangono pronti allo scatto istantaneo.)

La regolazione di questo ritardo garantisce un funzionamento affidabile risvegliando prima l'attrezzatura collegata, quindi attivando il segnale di scatto o di avvio video una volta che tutto è pronto.

Exported from docs.camtraptions.com.