



Camtraptions PIR v4 Manuale

[IT]

(extract)

Impostazioni Modalità Video

Quando il sensore è impostato in **Modalità Video**, diventano disponibili tre schermate di menu aggiuntive: **Tempo di Registrazione (TIME)**, **Tempo Esteso (EXT TIME)** e **Modalità di Attivazione Video (MODE)**. Queste impostazioni controllano la durata della registrazione della fotocamera, se le registrazioni vengono estese quando il movimento continua e come il sensore comunica con il modello di fotocamera.

Tempo di Registrazione (TIME)

La schermata **Tempo di Registrazione** imposta la durata della registrazione che il sensore commanderà alla fotocamera ogni volta che viene rilevato un movimento.

Regolazione del Tempo di Registrazione

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata **TIME**.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per regolare la durata della registrazione in **secondi**.
3. Premere il pulsante **Imposta** e poi utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per regolare la durata in **minuti**.

4. Premere il pulsante **Imposta** per confermare e salvare.

La durata può essere impostata da **10 secondi fino a 15 minuti e 59 secondi** utilizzando lo stesso metodo di regolazione delle altre impostazioni basate sul tempo.

Questo valore rappresenta la **durata di ciascuna clip video** attivata dal rilevamento del movimento.



Tempo Esteso (EXT TIME)

L'opzione **Tempo Esteso** determina se un nuovo movimento rilevato durante una registrazione ne **estenderà la durata**. Il Tempo Esteso verrà aggiunto al tempo di registrazione rimanente dal momento in cui è stato rilevato l'ultimo movimento.

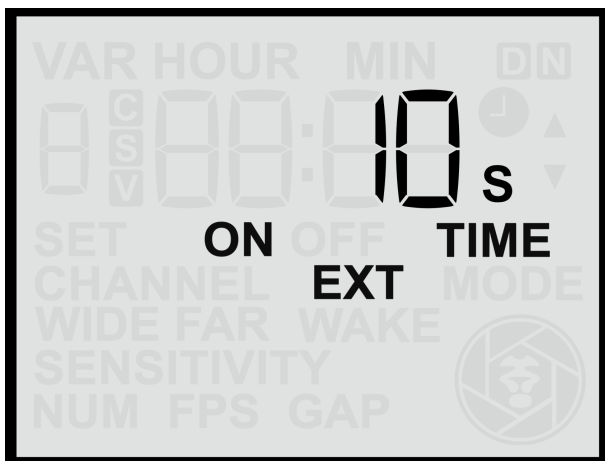
Questa funzione è utile per catturare attività continue senza interromperle prematuramente quando gli animali rimangono nel campo visivo.

Regolazione del Tempo Esteso

1. Dalla **Schermata Principale**, premere la **Freccia Destra** fino a raggiungere la schermata **EXT TIME**.
2. Utilizzare i pulsanti **Su** o **Giù** per regolare il numero di secondi di estensione del tempo di registrazione, tra 10s e 99s (10s per impostazione predefinita).
3. Premere il pulsante **Imposta** per confermare e salvare.

Abilitazione o Disabilitazione del Tempo Esteso

1. Navigare alla schermata **EXT TIME**.
2. Premere e **tenere premuto** il pulsante **Su** o **Giù** per alternare tra **ON** e **OFF**.
3. Premere **Imposta** per confermare.



Esempio:

Se il Tempo di Registrazione è **1 minuto**, il Tempo Esteso è **30 secondi** e un nuovo movimento viene rilevato a **45 secondi** dall'inizio della registrazione, la durata della clip sarà 45s + 30s per una durata totale della clip di **1 minuto e 15 secondi**.

Nota: C Var 6 (vedere la sezione [Variabili Personalizzate](#)) può essere utilizzata per limitare la durata totale della registrazione quando il Tempo Esteso è abilitato.

Modalità di Attivazione Video (MODE)

La schermata **Modalità Video** definisce come il sensore invia i **segnali di avvio e arresto** alla fotocamera. Diverse marche e modelli di fotocamere interpretano questi segnali in modo diverso, quindi selezionare la modalità corretta garantisce un'attivazione video affidabile.



Modalità	Descrizione	Sistemi Compatibili
----------	-------------	---------------------

1	Invia un segnale di pressione completa per avviare la registrazione, quindi ripete un segnale di pressione completa ogni 10 secondi per mantenere la registrazione. Se trascorrono più di 10 secondi senza un segnale, la fotocamera interrompe automaticamente la registrazione.	Fotocamere Sony collegate al Camtraptions Sony Video Cable v2.
2	Invia un segnale di pressione completa per avviare la registrazione e un altro segnale di pressione completa per interromperla.	La maggior parte delle fotocamere mirrorless Canon e Nikon.
H	Invia un segnale di pressione completa wireless per avviare la registrazione, quindi ripete un segnale di pressione completa ogni 10 secondi per mantenere la registrazione. Il sensore mantiene un segnale di pressione completa cablato per l'intera durata del video.	Utilizzato per attivare attrezzature che richiedono un segnale di pressione completa costante.

La **Modalità 1** è tipicamente la più affidabile, poiché garantisce che se un segnale di attivazione viene perso, la fotocamera interromperà automaticamente la registrazione anziché continuare indefinitamente o perdere la sincronizzazione con i comandi di avvio/arresto del sensore.

Modalità 2 - Molte fotocamere (inclusi modelli Canon e Panasonic tra gli altri) che operano con la Modalità 2, necessitano anche di un **segnale iniziale di semi-pressione, seguito da una pausa**, in modo da risvegliarsi completamente prima di avviare la registrazione. Questo segnale iniziale di semi-pressione + pausa può essere aggiunto utilizzando l'impostazione globale **Tempo di Risveglio**.

Modalità 2 - Se un pulsante sul sensore viene premuto durante una registrazione, la sequenza verrà annullata e non completata. Ciò significa che una fotocamera potrebbe non ricevere il segnale di arresto della registrazione e continuerà a registrare a meno che non venga fermata manualmente.

Exported from docs.camtraptions.com.