



Camtraptions PIR v4 Manuale

[IT]

(extract)

Impostazioni Fotocamera Consigliate (Foto)

La seguente guida fornisce una **configurazione iniziale consigliata** per la fotocamera quando si utilizza il Sensore PIR Camtraptions v4. Queste impostazioni sono progettate per produrre risultati affidabili e ben esposti in un'ampia gamma di condizioni, sia di **giorno che di notte**.

Questa configurazione è solo un esempio — sentitevi liberi di sperimentare con impostazioni diverse per ottenere effetti creativi specifici o adattarvi a particolari condizioni di illuminazione.

- **Modalità di Messa a Fuoco:** Impostare la fotocamera su **Messa a Fuoco Manuale** e pre-focalizzare sul punto in cui ci si aspetta che l'animale attivi il sensore.
- **Modalità di Scatto:** Impostare la fotocamera in modalità **Scatto Singolo** piuttosto che scatto continuo. Il sensore controllerà automaticamente il numero di immagini e la frequenza di scatto durante ogni sequenza di attivazione.
- **Impostazione ISO:** Utilizzare **Auto ISO** in modo che la fotocamera possa adattarsi automaticamente ai livelli di luce variabili. Opzionale: limitare l'ISO massimo a circa **1600** o **3200** per prevenire rumore eccessivo di notte.
- **Modalità di Esposizione:** Impostare la fotocamera in modalità **Esposizione Manuale**. Utilizzare un **tempo di otturazione di 1/200 s** per evitare mosso o effetti fantasma.

Scegliere un'**apertura di circa f/8** per fornire sufficiente profondità di campo e assicurare che l'immagine non sia sovraesposta in piena luce del giorno all'ISO base.

- **Stabilizzazione dell'Immagine:** Se il vostro obiettivo include la **stabilizzazione dell'immagine (IS)** o la **riduzione delle vibrazioni (VR)**, **disattivarla**. (Questi sistemi non sono necessari in una configurazione stazionaria.)
- **Risparmio Energetico:** Abilitare la funzione di **spegnimento automatico** della fotocamera in modo che si spenga automaticamente dopo circa **30 secondi** di inattività.
- **Revisione Immagini:** Disattivare la **revisione automatica delle immagini** dopo ogni scatto per risparmiare la batteria.
- **Potenza del Flash:** Impostare ogni flash in **modalità potenza manuale** e regolare la potenza di uscita per esporre correttamente il soggetto **nell'oscurità completa**, in base alle impostazioni di esposizione manuale scelte all'**ISO massimo** previsto dall'Auto ISO. Con l'aumento della luce ambientale, l'ISO diminuirà e il contributo dei flash diventerà naturalmente meno significativo.
- **Formato Immagine:** Scattare in **RAW** per mantenere la massima flessibilità nella regolazione dell'esposizione e della luminosità durante la post-produzione.

Questa configurazione offre una base affidabile che bilancia esposizione, reattività e qualità dell'immagine. Una volta verificato che il sensore e i flash si attivano in modo affidabile, è possibile perfezionare le impostazioni di esposizione, i rapporti dei flash o i limiti ISO per adattarli al proprio ambiente specifico e ai propri obiettivi creativi.

Exported from docs.camtraptions.com.