



Camtraptions PIR v4 Manual

[ES]

(extract)

Ajustes de Cámara Sugeridos (Vídeo)

Al utilizar el Sensor PIR de Camtraptions en Modo Vídeo, la configuración de la cámara dependerá en gran medida de los objetivos creativos y las preferencias de equipo. Esta sección se centra en los ajustes clave que garantizan un funcionamiento fiable cuando la cámara es controlada por el sensor, en lugar de prescribir ajustes específicos de exposición o calidad.

- **Modo de Enfoque:** Use Enfoque Manual y pre-enfoque en la zona donde espera que aparezca el sujeto. Esto evita la búsqueda de enfoque cuando se activa la cámara y garantiza resultados consistentes y nítidos. Use una apertura pequeña para obtener una mayor profundidad de campo cuando sea necesario.
- **Ajustes de Exposición y Calidad:** Elija su resolución, velocidad de fotogramas y perfil de imagen preferidos según los requisitos creativos, la capacidad de memoria y las consideraciones de consumo de energía. El sensor no afectará estas elecciones.
- **Ahorro de Energía:** Active el Apagado Automático después de aproximadamente 30 segundos de inactividad para conservar la batería. La función de Tiempo de Activación del sensor se puede utilizar (y en algunas cámaras debe utilizarse) para despertar la cámara antes de que comience una grabación.

- **Estabilización:** Desactive la estabilización de imagen (IS/VR) tanto en la cámara como en el objetivo para evitar un consumo de energía innecesario y desviaciones en el encuadre.
- **Iluminación:** Para grabación nocturna, utilice luces continuas en lugar de flashes. El sensor puede activar los Camtraptions Power Switches para encender y apagar las luces usando las mismas señales inalámbricas que controlan la cámara.

Para cámaras Nikon y Canon, los ajustes de menú de la cámara deben configurarse para permitir que el botón del obturador inicie y detenga la grabación de vídeo. Activar esta opción garantiza que la cámara pueda responder correctamente a las señales de disparo enviadas a través del conector de disparo, permitiendo al sensor iniciar y detener automáticamente la grabación de vídeo.

Exported from docs.camtraptions.com.