



Camtraptions PIR v4 Handbuch

[DE]

(extract)

Aufweckzeit

Die Aufweckzeit-Einstellung bestimmt, wie lange der Sensor nach dem Senden eines anfänglichen Halbdruk-Signals (Aufwecken) an die Kamera wartet, bevor er die Hauptauslösesequenz beginnt. Dies gibt der Kamera (und allen angeschlossenen Blitzgeräten) Zeit zum Aufwachen oder Vorbereiten, bevor der vollständige Auslösebefehl (Aufnahme) gesendet wird.



Aufweckzeit anpassen

- Vom Startbildschirm aus drücken Sie die Rechts-Taste, bis Sie den Wake Time-Bildschirm erreichen.
- Verwenden Sie die Oben- oder Unten-Tasten, um die gewünschte Verzögerung in Sekunden zwischen 1s und 15s auszuwählen.
- Drücken Sie die Set-Taste, um Ihre Auswahl zu speichern.

Die Verzögerung kann in Sekunden konfiguriert werden, je nachdem, wie viel Aufweckzeit Ihre Kamera oder Blitzgeräte benötigen. Standardmäßig ist diese Einstellung deaktiviert (kein Aufwecksignal und keine Verzögerung).

Aufweckfunktion aktivieren oder deaktivieren

Halten Sie die Oben- oder Unten-Taste für mehr als 2 Sekunden gedrückt, während Sie sich auf dem Wake-Bildschirm befinden. Wenn aktiv, zeigt das Display den ON-Indikator an.

Zweck der Aufweckzeit

Einige Kameras benötigen eine kurze Zeit zum Hochfahren oder zur Herstellung der Kommunikation, bevor sie auf ein vollständiges Auslösesignal reagieren. Wenn ein Aufnahmesignal zu früh eintrifft, nachdem das System inaktiv war, kann die Kamera es vollständig verpassen. Dies kann zu verpassten Aufnahmen im Foto-Modus und, kritischer, zu Problemen im Video-Modus führen. Zum Beispiel:

- Bestimmte Canon-Kameras benötigen ein Volldruck-Signal zum Starten und Stoppen der Videoaufnahme. Wenn das Startsignal aufgrund der Aufweckverzögerung verpasst wird, reagiert die Kamera möglicherweise erst auf den späteren Stoppbefehl, was zu einer ununterbrochenen, endlosen Aufnahme führt.
- Kameras mit längeren Aufweckverzögerungen oder Blitzgeräte, die einen Moment zum Aufladen benötigen, profitieren von einer Aufweckperiode, die sicherstellt, dass alle Geräte bereit sind, bevor der Hauptauslöser erfolgt.

Empfohlene Verwendung

Es wird empfohlen, eine Aufweckzeitverzögerung zu verwenden für:

- Kameras, die merklich lange zum Aufwachen aus dem Standby brauchen (besonders einige ältere spiegellose Kameras).
- Canon- und Panasonic-Kameras im Video-Modus.
- Setups mit Blitzgeräten von Drittanbietern, die eine kurze Aufladezeit vor dem Auslösen benötigen. (Hinweis: Camtraptions-Blitzgeräte benötigen keine Aufweckverzögerung, da sie sofort einsatzbereit bleiben.)

Das Anpassen dieser Verzögerung gewährleistet einen zuverlässigen Betrieb, indem zuerst die angeschlossenen Geräte aufgeweckt und dann der Verschluss- oder Videostartbefehl gesendet

wird, sobald alles bereit ist.

Exported from docs.camtraptions.com.