



Camtraptions PIR v4 Handbuch

[DE]

(extract)

Externes Aufwecken

Die Einstellung **Periodisches externes Aufwecken** ermöglicht es dem Sensor, in regelmäßigen Abständen ein kurzes Halbdruk-Signal (Aufwecken) an die angeschlossene Kamera oder Blitzausrüstung zu senden. Dieses periodische Signal verhindert, dass bestimmte Geräte in einen Tiefschlafmodus wechseln, und stellt sicher, dass sie bei langfristigen Einsätzen reaktionsfähig bleiben.



Zweck des periodischen Aufweckens

Diese Funktion kann in verschiedenen Situationen nützlich sein, darunter:

- **Verhindern, dass Kameras** in den Tiefschlaf wechseln oder nicht mehr reagieren, wenn sie längere Zeit inaktiv bleiben (z. B. erfordern einige Modelle mindestens einmal alle 24 Stunden einen Befehl).
- **Blitzgeräte von Drittanbietern aktiv halten**, indem verhindert wird, dass sie in Energiesparmodi wechseln.

Obwohl es mehrere mögliche Anwendungen gibt, ist der **Hauptzweck** dieser Einstellung, die Reaktionsfähigkeit der Kamera in Systemen aufrechtzuerhalten, die sich sonst möglicherweise bei längerer Inaktivität ausschalten oder die Verbindung verlieren.

Periodisches Aufweckintervall einstellen

1. Drücken Sie vom **Startbildschirm** aus die **Rechts-Taste**, bis Sie den Bildschirm **Periodisches Aufwecken** erreichen.
2. Verwenden Sie die **Auf-** oder **Ab-Tasten**, um das gewünschte Zeitintervall in Stunden und Minuten einzustellen, von mindestens 1 Minute bis maximal 24 Stunden.
3. Drücken Sie die **Set-Taste**, um Ihre Einstellung zu bestätigen und zu speichern.

Das Intervall kann in **Minuten und Stunden** konfiguriert werden, und der Sensor sendet bei jedem Intervall ein kurzes **Aufwecksignal** an die angeschlossene Ausrüstung.

Periodische Aufweckfunktion aktivieren oder deaktivieren

- **Halten** Sie entweder die **Auf-** oder **Ab-Taste** für mehr als **2 Sekunden** gedrückt, während Sie sich auf dem Bildschirm **EXT WAKE** befinden.
- Wenn aktiv, zeigt das Display die Anzeige „**EIN**“ an.

Panasonic-Kameras, wie die Panasonic GH4 und GH5, können nach längerer Inaktivität in einen Tiefschlafzustand wechseln. Um dies zu verhindern, stellen Sie ein periodisches Aufweckintervall von etwa 11 Stunden ein. Dies stellt sicher, dass der Sensor regelmäßig ein kurzes Aufwecksignal sendet und die Kamera bei langen Einsätzen reaktionsfähig bleibt.

Hinweise

- **Periodische Aufwecksignale werden nur während aktiver Zeitfenster gesendet.** Wenn Zeitfenster aktiviert sind, werden keine Aufwecksignale übertragen, während sich der Sensor in einer Aus-Periode befindet.
- Bei Verwendung von **Camtraptions-Blitzgeräten** oder Kameras, die ohne Hilfe aktiv bleiben (was bei der Mehrheit der Kameras der Fall ist), ist diese Einstellung nicht erforderlich.

- Die Verwendung kürzerer Intervalle erhöht den Stromverbrauch geringfügig (nicht nur des Sensors, sondern auch der aufgeweckten Geräte), wählen Sie daher das **längste Intervall**, das Ihre Ausrüstung zuverlässig wach hält.
-

Exported from docs.camtraptions.com.