



Camtraptions PIR v4 Handbuch

[DE]

(extract)

Benutzerdefinierte Variablen

Das Menü **Benutzerdefinierte Variablen** bietet Zugang zu erweiterten Konfigurationsoptionen, mit denen das Verhalten des Sensors **fein abgestimmt** werden kann. Diese Variablen ändern Timing-Parameter, die beeinflussen, wie die Kamera ausgelöst wird, wie lange Signale gehalten werden und andere Aspekte des Sequenz-Timings. Für die Mehrheit der Benutzer ist eine Anpassung dieser Einstellungen in der Regel nicht erforderlich.

In einigen Fällen kann das Aktivieren oder Anpassen einer benutzerdefinierten Variablen **Standard-Foto- oder Video-Modus-Einstellungen überschreiben**, was zu einem leicht abweichenden Sequenz-Timing als erwartet führen kann. Diese Optionen sind für fortgeschrittene Benutzer gedacht, die eine präzise Steuerung über die Auslösesequenz benötigen.

Zugang zu benutzerdefinierten Variablen

1. Drücken und halten Sie vom **Startbildschirm** aus die **Links- und Rechts-Tasten** gleichzeitig für mehr als **2 Sekunden**, bis der Bildschirm **Benutzerdefinierte Variablen** (C VAR) erscheint.

2. Verwenden Sie die **Links**- und **Rechts**-Tasten, um die gewünschte Variablennummer auszuwählen.
3. Verwenden Sie die **Auf**- und **Ab**-Tasten, um den gewünschten Variablenwert auszuwählen.
4. Drücken Sie **Set**, um den neuen Wert zu speichern.
5. Einige benutzerdefinierte Einstellungen können auch aktiviert oder deaktiviert werden, indem Sie die **Auf**- oder **Ab**-Taste für mehr als **2 Sekunden** gedrückt halten, um sie **ein- und auszuschalten**.

Menü der benutzerdefinierten Variablen verlassen

Vom Menü der benutzerdefinierten Variablen können Sie zum Startbildschirm zurückkehren, indem Sie entweder:

- 20 Sekunden lang keine Taste drücken.
- Die **Links- und Rechts-Tasten** gleichzeitig für mehr als **2 Sekunden** drücken.

Verfügbare benutzerdefinierte Variablen

C Var	Beschreibung	Standardwert	Einstellbereich
0	Abtastfrequenz / Adaptive Empfindlichkeit - Feinabstimmung der Sensorempfindlichkeit und Reaktionsgeschwindigkeit.	8	1-16
1	Halbdruck-Dauer (vor Volldruck) - Bestimmt, wie lange das Halbdruck-Signal (Aufwecken) vor dem Volldruck gehalten wird.	0,1 s	0,1-5,0 s (in 0,1-s-Schritten)
2	Halbdruck-Dauer (nach Volldruck) - Bestimmt, wie lange das Halbdruck-Signal nach dem Volldruck gehalten wird.	0,1 s	0,1-5,0 s (in 0,1-s-Schritten)
3	Volldruck-Dauer (Foto-Modus) - Wenn aktiviert, überschreibt dies das durch den Foto-Modus bestimmte Volldruck-Timing.	—	0,1-2,9 s (in 0,1-s-Schritten)
4	Pause zwischen Volldruck-Signalen (Foto-Modus) - Wenn Anzahl (NUM) > 1, definiert dies das Intervall zwischen aufeinanderfolgenden Volldruck-Signalen.	—	0,1-15,0 s (in 0,1-s-Schritten)
5	Volldruck-Dauer (Video-Modus) - Definiert, wie lange das Volldruck-Signal beim Starten oder Aufrechterhalten einer Videoaufnahme gehalten wird.	1,0 s	0,1-2,9 s (in 0,1-s-Schritten)
6	Maximale Videolängen-Verlängerungsgrenze - Setzt eine absolute maximale Videoverlängerungslänge in Minuten. Dies begrenzt die Gesamtaufnahmedauer, wenn die Verlängerung aktiviert ist.	—	1-60 Min

C Var	Beschreibung	Standardwert	Einstellbereich
7	Blitz-Aufwecken / Blitz-Auslösen-Signale - Steuert, ob Blitz-Auslösesignale während Fotosequenzen gesendet werden: • 0 - Keine Blitz-Aufweck- oder Auslösesignale. • 1 - Aufweck- und Auslösesignale. • 2 - Nur Auslösesignale.	0	0-2
8	Blitz-Signalkanal - Setzt den Funkkanal (1-15) für die durch C Var 7 definierten Blitz-Aufweck- und Auslösesignale. Dieser sollte auf einen anderen Kanal als der Hauptsensorkanal eingestellt werden.	—	1-15
9	Funk-Leistungsverstärkung - Bei Einstellung auf „1“ erhöht diese Einstellung die Stärke des Funksignals, um die Zuverlässigkeit bei Konfigurationen zu verbessern, bei denen Interferenzen oder größere Entfernungen auftreten können.	0	0-1

Um die Werkseinstellungen wiederherzustellen, siehe den Abschnitt **Auf Standardwerte zurücksetzen**.

Das Anpassen benutzerdefinierter Variablen kann das Timing der Aufweck-, Auslöse- und Freigabesignale der Kamera beeinflussen.

Exported from docs.camtraptions.com.