



Camtraptions PIR v4 Handbuch

[DE]

(extract)

Foto-Modus Einstellungen

Wenn der Sensor auf den Foto-Modus eingestellt ist, werden zwei zusätzliche Menübildschirme verfügbar: Anzahl (NUM) und Bildrate (FPS). Diese steuern, wie viele Fotos aufgenommen werden und wie schnell sie bei Bewegungserkennung erfasst werden.

Anzahl (NUM)

Der Anzahl-Bildschirm lässt Sie wählen, wie viele Fotos die Kamera bei jeder Bewegungserkennung aufnimmt.



Anzahl der Fotos anpassen

1. Vom Startbildschirm aus drücken Sie die Rechts-Taste, bis Sie den NUM-Bildschirm erreichen.
2. Verwenden Sie die Oben- oder Unten-Tasten, um einen Wert zwischen 1 und 6 auszuwählen.
3. Drücken Sie die Set-Taste, um Ihre Auswahl zu speichern.

Dieser Wert bestimmt die Gesamtanzahl der Fotos, die pro Erkennungsereignis aufgenommen werden. Wenn z. B. NUM = 5 eingestellt ist, nimmt die Kamera bei jeder Bewegungserkennung fünf Fotos auf.

Bildrate (FPS)

Der Bildrate-Bildschirm (FPS) bestimmt, wie schnell die Fotos in jeder Sequenz aufgenommen werden – also wie viele Bilder pro Sekunde während eines Erkennungsereignisses erfasst werden.



Bildrate anpassen

1. Vom Startbildschirm aus drücken Sie die Rechts-Taste, bis Sie den FPS-Bildschirm erreichen.

2. Verwenden Sie die Oben- oder Unten-Tasten, um die gewünschte Bildrate auszuwählen.
3. Drücken Sie die Set-Taste, um Ihre Auswahl zu speichern.

Der verfügbare Bildratenbereich ist 0,25 bis 3,0 FPS, wobei:

- 3,0 FPS = Drei Fotos pro Sekunde (maximale Geschwindigkeit).
- 1,0 FPS = Ein Foto pro Sekunde.
- 0,5 FPS = Ein Foto alle zwei Sekunden.
- 0,25 FPS = Ein Foto alle vier Sekunden (minimale Geschwindigkeit).

Beispiel: Wenn NUM = 5 und FPS = 1,0, nimmt die Kamera fünf Fotos über fünf Sekunden auf. Bei FPS = 2,0 werden dieselben fünf Fotos in 2,5 Sekunden aufgenommen.

Hinweise

- Höhere FPS-Einstellungen erfassen schnellere Sequenzen, können jedoch die Kamerapuffer-Nutzung und die Blitz-Recycling-Anforderungen erhöhen und bei Verwendung von Blitz auch störender für Tiere sein.
- Niedrigere FPS-Einstellungen schonen Batterie und Blitzleistung und können nützlich sein, um langsamere Motive zu beobachten.

Exported from docs.camtraptions.com.