



# Camtraptions Sony Video Cable v2 Handbuch [DE]

## Contents

- [Übersicht](#)
  - [Übersicht](#)
- [Betriebsmodi](#)
  - [Modus A](#)
  - [Modus B](#)

# Übersicht

---

Dieser Abschnitt stellt das Sony Video Cable v2 und seine Funktionsweise mit Sony-Kameras vor.

# Übersicht



Das Camtraptions Sony Video Cable v2 ist ein Kabel mit integriertem Controller, das die ferngesteuerte Videoaufnahme mit Sony-Kameras ermöglicht, die über den **Multi-Anschluss** verfügen.

Das Kabel wurde für die nahtlose Zusammenarbeit mit Camtraptions-Sensoren und Funkauslösern entwickelt, um die ferngesteuerte Videoaufnahme mit Sony-Wechselobjektivkameras zu ermöglichen.

## Funktionen

Das Kabel kann folgende Funktionen ausführen:

- Die Kamera aus dem Ruhezustand aufwecken
- Videoaufnahme starten und stoppen

## Anschluss

Das Sony Video Cable v2 endet in einem **2,5-mm-Klinkenstecker**, der für den Anschluss an Camtraptions-Geräte oder jeden Fernauslöser mit einer **Canon E3-Buchse** ausgelegt ist.

## Funktionsweise

Das Kabel kann **Halbdruck**- und **Volldruck**-Signale empfangen, die der integrierte Controller in Befehle zum Starten oder Stoppen von Videoaufnahmen übersetzt.

Um die schnellstmöglichen Reaktionszeiten von der Kamera zu erhalten, startet das Sony Video Cable v2 eine Aufnahme, sobald es erkennt, dass die Kamera aus dem Ruhezustand aufgewacht ist.

Das Kabel startet auch eine Aufnahme, wenn die Kamera durch andere Tastendrucke an der Kamera selbst aus dem Ruhezustand geweckt wird (zum Beispiel durch die Menütaste oder die Bildwiedergabetaste). Um diese ungewollten Aufnahmen zu vermeiden, wird empfohlen, das Kabel einfach abzuziehen, bis es wieder verwendet werden soll.

## Betriebsmodi

Das Kabel hat zwei Modi, **A** und **B**, die mit dem Schiebeschalter am Kabel selbst eingestellt werden können.



# Betriebsmodi

---

Dieser Abschnitt erklärt die beiden Betriebsmodi des Kabels und ihre Anwendungsfälle.

# Modus A

Die Kamera wird aufgeweckt, nimmt **15 Sekunden** lang auf und kehrt dann automatisch in den ausgeschalteten Zustand zurück. Die Aufnahmezeit wird um weitere **15 Sekunden** verlängert, wenn während der Aufnahmeperiode zusätzliche **Volldruck**-Signale erfolgen.

## Funktionsweise

Der Eingang vom **Volldruck** startet die Kameraaufnahme. Die Aufnahme stoppt, wenn **15 Sekunden** seit dem letzten **Volldruck** vergangen sind.

## Multi-Sensor-Kamerafallen

**Modus A** kann in einer Multi-Sensor-Kamerafalle verwendet werden, bei der mehrere Wireless PIR Sensoren mit einer einzelnen Kamera verbunden werden können, um verschiedene Annäherungspfade abzudecken.

## Kompatibilität

Zur Verwendung mit:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (gekauft nach dem 18. Januar 2021), mit Videoprogrammen **1**, **2** oder **3**

# Modus B

**Volldruck** startet die Aufnahme, zweiter **Volldruck** stoppt die Aufnahme.

## Funktionsweise

Sobald ein **Volldruck** erkannt wird, wird die Kamera angewiesen aufzunehmen. Die Aufnahme stoppt erst, nachdem der **Volldruck** losgelassen wurde und ein zweiter **Volldruck** erkannt wird.

Hinweis: Dieser Modus schaltet die Kamera nach der Aufnahme nicht automatisch aus. Konfigurieren Sie die Kamera selbst über ihr Menü für automatisches Ausschalten.

## Kompatibilität

Zur Verwendung mit:

- Camtraptions Wireless PIR Sensor v3 (zu beliebigem Zeitpunkt gekauft), mit Videoprogrammen **4, 5** oder **6**
- Camtraptions PIR Sensor v2 Programme **14, 16, 18, 20, 22, 24**
- Beim manuellen Auslösen von Aufnahmen mit einem kabelgebundenen oder kabellosen Auslöser

---

*Exported from [docs.camtraptions.com](https://docs.camtraptions.com).*