

Astrofotografie: Langzeitbelichtung per IR mit Opteka RC-3 Remote Control

Description

Gehört zu: [Astrofotografie](#)

Siehe auch: [DSLR](#)

Benutzt: [Fotos von Google Archiv](#)

Stand: 02.05.2023

Astrofotografie mit der Sony NEX-5R: Opteka RC-3 Remote Control

Um Astrofotografie mit meiner Digitalkamera [Sony NEX-5R](#) machen zu können, benötige ich ja eine Lösung für:

- Erschütterungsfreies Auslösen der Bilder
- Langzeitbelichtung (mehr als 30 Sekunden)

wie ich im Artikel [Astrofotografie mit der Sony NEX-5R](#) beschrieben habe.

Auch für meine neue Digitalkamera [Canon EOS 600Da](#) habe ich mir eine Remote Control-Lösung geleistet!

Die Lösung: Infrarot-Fernauslöser Opteka RC-3 Remote Control

Da mir das Sony-Original-Gerät zu teuer war, habe ich mir am 28.4.2015 über Amazon ein Opteka RC-3 für 36,49 Euro besorgt:

Abbildung 1: Opteka Remote Control (Google Drive: [DK_20170621_1736.jpg](#))

Opteka Remote Control RC-3 for Sony DSLRs

Die Hauptanforderungen wegen **Astrofotografie** werden durch diese einfache Lösung erfüllt:

- Erschütterungsfreies Auslösen weil Fernbedienung über Infrarot
- Langzeitbelichtung: Ich kann im BULB-Modus beliebig lange belichten (manuell)
- RAW-Format wird an der Kamera eingestellt
- Dunkelbildabzug wird an der Kamera abgestellt
- Live View so wie ihn die Kamera bietet

- Notebook-Computer ist nicht erforderlich

Um stets einsatzbereit zu sein, habe ich mir **Ersatz-Batterien CR2025** besorgt.

CATEGORY

1. Astrofotografie
2. Astronomie

POST TAG

1. Flickr-Photo
2. Geräte

Category

1. Astrofotografie
2. Astronomie

Tags

1. Flickr-Photo
2. Geräte