



## Kamera für Raspberry Pi mit herausklappbarem IR-Sperrfilter, einstellbarem Fokus und Infrarot LEDs



**Order number:** RPI-CAM-IRC  
**Hersteller:** Waveshare  
**Herkunftsland:** China  
**Zolltarifnummer:** 85258900  
**Gewicht:** 0.03 kg



### Eigenschaften

- Kamera passend für alle Revisionen des Raspberry Pi
- Eingebauter, herausklappbarer IR-Sperrfilter - eliminiert Farbverfälschungen bei Tageslicht
- Lieferung inkl. 2 Infrarotscheinwerfer
- 5 Megapixel OV5647 Sensor mit einem Objektiv mit einstellbarem Fokus
- Spezifikationen
  - CCD Größe : 1/4inch
  - Aperture (F) : 1.8
  - Focal Length : 3.6mm einstellbar
  - Blickwinkel : 75.7°
  - Auflösung : 1080p
- 4 Kontakte mit Bohrungen - Zur Befestigung und 3,3V Spannungsversorgung von den 2 mitgelieferten IR LED Boards
- Abmessungen : 31mm × 32mm

### Lieferumfang

- Kameramodul
- 2x Infrarot LED Boards
- Flexkabel

### Dokumentation

Eine Dokumentation, zur Funktionsweise des herausklappbaren IR-Filters, finden Sie im Wiki des Herstellers unter: [http://www.waveshare.com/wiki/RPi\\_IR-CUT\\_Camera](http://www.waveshare.com/wiki/RPi_IR-CUT_Camera)



Weitere Bilder:

