



<b>Artikel-Nr.:</b>	RPIZ-CAM-NO
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266701859
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	90021100
<b>Gewicht:</b>	0.01 kg

Diese Raspberry Pi-Kamera verwendet den gleichen OV5647-Chip wie die Standard Raspberry Pi-Kamera (Version 1), jedoch ohne Infrarot Sperrfilter! Sie eignet sich daher ideal für Überwachungsaufgaben oder die Astrofotografie und liefert ein kristallklares Bild mit 5 MP Auflösung oder eine 1080p HD-Videoaufnahme mit 30 Bildern pro Sekunde.

### Eigenschaften

- Kamera passend für Raspberry Pi Zero mit CSI Port
- Mittels optionalem Adapter (Artikel: RPIC-ZSAD) auch passend für alle Standard Raspberry Pi Modelle
- OV5647 Sensor mit 5 Megapixeln ohne IR-Sperrfilter

### Kameraspezifikationen

- CCD-Größe: 1/4 Zoll
- Blende (F): 2,9
- Brennweite: 3,60 mm
- Sichtfeld: 53,50° Horizontal / 41,41° Vertikal
- Beste Auflösung des Sensors: 1080p
- 2592 × 1944 Standbildauflösung
- Unterstützt 1080p30, 720p60 und 640x480p60/90 Videoaufzeichnung
- Abmessungen:
  - Kameramodul: 32mm × 32mm
  - Kamera Gesamt mit Anschlusskabel: 60 x 11,4 x 5,1 mm

### Weitere Bilder:

