



## Kamera für Raspberry Pi Zero, Standard PCB



<b>Numero Ordine:</b>	RPIZ-CAM-GS
<b>Hersteller:</b>	BerryBase
<b>EAN:</b>	4251266701781
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	85258019
<b>Gewicht:</b>	0.01 kg

Diese Raspberry Pi-Kamera verwendet den gleichen OV5647-Chip wie die Standard Raspberry Pi-Kamera (Version 1)! Sie ist daher in der Lage, ein kristallklares Bild mit 5 MP Auflösung oder eine 1080p HD-Videoaufnahme mit 30 Bildern pro Sekunde zu liefern.

### 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
- Kameraplatine mit Montagebohrungen in gleicher Anordnung wie original Raspberry Pi Kameramodul v2

### 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
- Abmessung: 75 × 22mm

### Weitere Bilder:

