

# Kamera mit 120° Weitwinkeloptik für Raspberry Pi Zero, 15cm

Diese Raspberry Pi-Kamera verfügt über ein breites 120° Weitwinkel-Objektiv und verwendet den gleichen OV5647-Chip wie...  Tout pour tes projets DIY.

**Artikelnummer** RPIZ-CAM-WB

**Gewicht** 0.01kg



## Produktbeschreibung

Diese Raspberry Pi-Kamera verfügt über ein breites 120° Weitwinkel-Objektiv und verwendet den gleichen OV5647-Chip wie die Standard Raspberry Pi-Kamera (Version1)! 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.

Durch das lange Anschlusskabel, kann die Kamera Problemlos verlegt werden.

### Eigenschaften

- Kamera passend für Raspberry Pi Zero mit CSI Port
- Mittels optionalem Adapter (Artikel: RPIC-ZSAD) auch passend für alle Standard Raspberry Pi Modelle
- Weitwinkellinse, bietet ein breiteres Sichtfeld
- OV5647 Sensor mit 5 Megapixeln

### Kameraspezifikationen

- CCD-Größe: 1/4 Zoll
- Blende (F): 2,9
- Brennweite: 3,60 mm
- Sichtfeld: 120 Grad (während andere normale Kameras typischerweise nur 72° bieten)
- Beste Auflösung des Sensors: 1080p
- 2592 × 1944 Standbildauflösung
- Unterstützt 1080p30, 720p60 und 640x480p60/90 Videoaufzeichnung
- Abmessung: 32mm × 32mm
- Gesamtlänge: 15cm

## Produkteigenschaften

<b>Gewicht Brutto (in kg)</b>	0.010
<b>Herkunftsland</b>	Chine
<b>Artikelnummer</b>	RPIZ-CAM-WB
<b>EAN</b>	4251266701842
<b>Hersteller</b>	BerryBase
<b>Hersteller Produktnummer</b>	RPIZ-CAM-WB
<b>Zolltarifnummer</b>	85258900

## Weitere Bilder

