



Kamera mit einstellbarem Fokus und 160° Blickfeld für Raspberry Pi Zero



Réf. d'article :	RPIZ-CAM-VF
Hersteller:	BerryBase
EAN:	4251266701804
Herkunftsland:	China
Zolltarifnummer:	85258900
Gewicht:	0.011 kg

Diese Raspberry Pi-Kamera verfügt über ein breites 160° Fisheye-Objektiv und 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: RPIZ-ZSAD) auch passend für alle Standard Raspberry Pi Modelle
- Fischaugenlinse, bietet ein breiteres Sichtfeld
- OV5647 Sensor mit 5 Megapixeln
- Der Fokus lässt sich durch drehen des Objektivs einstellen

Kameraspezifikationen

- CCD-Größe: 1/4 Zoll
- Blende (F): 1,8
- Brennweite: einstellbar
- Sichtfeld: 170 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

Weitere Bilder:

