

Artikelnr.: 346924

RP-VC1 - Kameramodul CSI-2 mit 1920 x 1080 Pixel Auflösung

ab **162,69 EUR**

Artikelnr.: 346924
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: DesignSpark



Produktbeschreibung

Kameramodul CSI-2 mit 1920 x 1080 Pixel Auflösung

Das DesignSpark-Kameramodul von Entaniya ermöglicht die Verwendung von M12-Mount-Objektiven mit Ihrem Raspberry Pi. Das Objektiv ist für den Einsatz bei Tageslicht optimiert und verfügt über einen Infrarot (IR)-Filter im Objektiv. Das Modul wird vormontiert mit einer Raspberry Pi v2-Kamera, einem M12-Anschluss und einem 220°-Fish-Eye-Objektiv geliefert. Diese Kamera hat austauschbare Linsen und es besteht die Möglichkeit, dass sich Staub auf dem Sensor festsetzt. Es wird daher empfohlen, den Staub regelmäßig abzustutzen.

- Bildauflösung: 3280 x 2464 Pixel
- Video-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel
- Sony IMX219PQ-Sensor
- 8-Megapixel-Fixfokus
- RP-220 Objektiv

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

