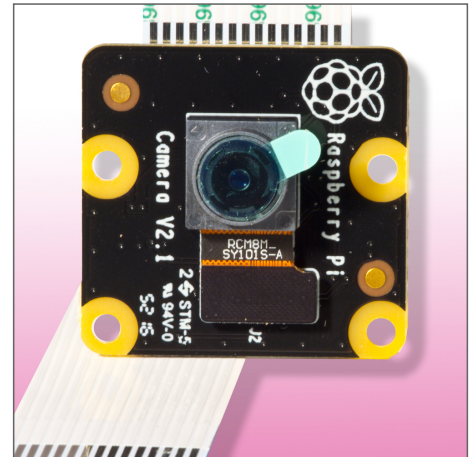


Preis: 35,69 EUR

incl. 19% MwSt.



Beschreibung

Mit der Version 2.1 des Raspberry Pi Kamera-Moduls NOIR erhalten Sie eine 8 Megapixel (MP) Kamera mit festem Focus und einem Sony Bildsensor der in der Lage ist Full-HD-Videos (1080p) mit 30 Frames per Sekunde als Video aufzunehmen. Die natürliche Auflösung des Sensors beträgt 3280 x 2464 Pixel. Angeschlossen wird die Kamera per mitgeliefertem Flachbandkabel an die CSI-Schnittstelle des Raspberry Pi. Die NOIR-Variante der Kamera verfügt über keinen IR-Filter und ist somit für Infrarot-Aufnahmen (Nacht) besonders geeignet.

Details

Dieses Angebot bezieht sich ausschliesslich auf Das Raspberry Pi Kameramodul V2.1 NOIR. Eventuell andere Komponenten oder Baugruppen, die in den Produktfotos dargestellt werden, sind ausdrücklich NICHT Gegenstand des Angebotes und dienen ausschliesslich der besseren Veranschaulichung des Produktes.

Technische Daten

Technische Daten Kamera: Auflösung Foto: max. 3280x2464 Pixel Auflösung Video: 1080p30, 720p60 und 640x480p90 Bildsensor: 8 Megapixel Sony IMX219 Infrarot-Filter: keiner Abmessungen: ca. 25 x 23 x 9 mm Gewicht: ca. 3g Lieferumfang: 1 x Raspberry-Pi Kamera-Modul V2.1 NOIR 1x Verbindungskabel

