

Artikelnr.: 320118

CAMERA MODULE F. BPI-M1/M1+/M2 - Banana Pi - Kameramodul für BPI-M1/M1+/M2

ab **14,31 EUR**

Artikelnr.: 320118
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: BPI



Produktbeschreibung

Banana Pi Kameramodul für BPI-M1/M1+/M2 High-Definition Kameramodul für Banana Pi Boards, das über die CSI-Schnittstelle angeschlossen wird. Es bietet Bilderfassung mit hoher Empfindlichkeit, niedrigem Crosstalk und geringem Rauschen und ist dabei sehr klein und leicht.

- Bildsensor: OmniVision 5640 CMOS-Bildsensor in einem Autofokus-Modul mit integriertem IR-Filter (650 +/- 10 nm)
- Auflösung: 2592 x 1944, 5 Megapixel
- Max. Bildrate: 1080P 30 fps bei 24 MHz
- Bildformate: JPEG, PNG, YUV420, RGB888
- Videoformate: Raw H.264
- Anschluss an Banana Pi: 40-Pin FPC zu Camera Sensor Interface (CSI-0)
- Bildkontrollfunktionen: automatische Belichtungsregelung (AEC), automatischer Weißabgleich (AWB), automatische Black Level Calibration (ABLC), automatischer Bandfilter, Spiegeln und Drehen
- Betriebstemperatur: -30 °C bis 70 °C; stabiles Bild: 0 °C bis 50 °C
- Objektivgröße: 1/4"
- Maße: 36 x 32 x 10 mm
- I2C-Adresse: 0 x 78
- Gewicht: 8 g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

