

# Camera module 8 Megapixel per Jetson Nano

Prezzo: 31.97 €

Tasse: 7.03 €

Prezzo totale (con tasse): 39.00 €



Fotocamera da utilizzare con il computer NVIDIA Jetson Nano (non compreso-vedere prodotti correlati). Si innesta tramite il cavo flat da 15 pin (compreso) sul connettore per fotocamera MIPI CSI e dispone di sensore di immagine Sony IMX219 da 8 Megapixel, ottica fissa da 1/4" e angolo di ripresa (diagonale) di 170 gradi. È in grado di scattare foto con una risoluzione di 3280x2464 pixel ed effettuare riprese video HD. Abbinata al computer NVIDIA Jetson Nano, questa fotocamera è adatta per progetti di intelligenza artificiale come: riconoscimento facciale, riconoscimento di targhe, ecc. **N.B.** non dispone di microfono per l'audio.



## la fotocamera con il computer NVIDIA Jetson Nano

### Specifiche tecniche

- **Supporta NVIDIA Jetson Nano Developer Kit:** Sì
- **Sensore di immagine:** Sony IMX219 da 8 Megapixel
- **Risoluzione:** 3280x2464 pixel
- **Obiettivo:** - 1/4 pollice - Apertura (F): 2.0 - Lunghezza focale: 2,2 mm - Angolo di ripresa (diagonale): 170 gradi - Distorsione: <22%
- **Dimensioni (mm):** 32x32x21
- **Peso:** 17 grammi

### Documentazione e link utili

- [www.waveshare.com/wiki/IMX219-170\\_Camera#Introduction](http://www.waveshare.com/wiki/IMX219-170_Camera#Introduction)