

# Caméra 8 Mpx IMX219 B0390

Code : 37775

ArduCAM

---

Module caméra miniature pour Raspberry Pi basé sur un capteur Sony IMX219 de 8 Mpx. Livré avec un jeu de nappes pour Raspberry Pi et Pi Zero.

11,33 €<sub>HT</sub>

**13,60 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

Module caméra miniature pour Raspberry Pi basé sur un capteur Sony IMX219 de 8 Mpx.

L'interface CSI utilisée est conçue spécialement pour les caméras et permet d'atteindre des débits importants.

Cette caméra peut être connectée sur une Raspberry Pi classique ou une Pi Zero grâce à un jeu de nappes inclus.

## Contenu:

- 1 x caméra 8 Mpx IMX219
- 1 x nappe CSI 15 contacts de 15 cm pour Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B.
- 1 x nappe CSI 15 contacts de 50 cm pour Raspberry Pi 3B, 3B+ et 4B.
- 1 x nappe CSI 15 vers 22 contacts de 15 cm pour Raspberry Pi Zero et Zero 2.

## Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte Raspberry
- Capteur Sony IMX219
- Résolution du capteur: 8 Mpx (3280 x 2464 pixels)
- Résolution:
  - 1080p à 30 IPS
  - 720p à 60 IPS
  - 640 x 480 à 60/90°
  - vidéo: 1080p à 30 fps - 720p à 60 fps - 640x480 à 90 fps
- Champ de vision:
  - horizontal: 62 °
  - vertical: 49 °
- Focale: 3,04 mm
- Dimensions: 25 x 24 x 9 mm
- Poids: 3 g

Référence Arducam: [B0390](#)