

# Caméra 8 Mpx CAM-JT-V2-77

Code : 38722

Joy-It

---

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

12,00 €<sub>HT</sub>

**14,40 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

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

### Programmation et communication :

Un guide d'utilisation est disponible à [cette adresse](#) (uniquement en anglais).

### Connectique :

Ce module se raccorde via la nappe incluse sur le connecteur MIPI-CSI de la carte Raspberry Pi (voir remarque).

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

### Contenu :

- 1 x module caméra IMX219
- 1 x nappe CSI (pour Raspberry Pi 2B, 3B et 4B) de 150 mm

### Remarques :

**Pour une utilisation avec une carte Raspberry Pi 5, une [nappe compatible](#) est à prévoir.**

**Pour une utilisation avec une carte Raspberry Pi Zero, une [nappe compatible](#) est à prévoir.**

## Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte Raspberry Pi
- Capteur : IMX219
- Résolution maxi en photo : 3280 x 2464 pixels
- Capture vidéo : 1080p à 30 IPS
- Angle de vue : 77° en diagonale
- Focale : 2,85 mm
- Distorsion : < 1 %
- Interface : MIPI CSI
- Dimensions : 25 x 24 mm

Référence Joy-It : [RB-CAMERA-JT-V2-77](#)