

Caméra HQ 12 Mpx M12 SC0870

Code : 38125

Raspberry Pi

Caméra 12 MPx avec filtre infrarouge pour carte Raspberry Pi offrant une excellente définition vidéo. Cette caméra nécessite une lentille M12 à fournir séparément.

62,42 €_{HT}

74,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Module caméra 12 MPx avec filtre infrarouge pour carte Raspberry Pi offrant une excellente définition vidéo.

Cette caméra nécessite une lentille M12 à fournir séparément, voir [nos lentilles compatibles](#).

Programmation et communication :

Cette caméra est automatiquement prise en charge par la librairie Python Picamera2 intégrée à Raspbian.

Connectique :

Ce module est basé sur un capteur Sony IMX477R de 12 MPx et se raccorde facilement, via une nappe incluse, sur le connecteur MIPI CSI-2 d'une carte Raspberry Pi.

L'interface MIPI CSI-2 est conçue spécialement pour les caméras et permet d'atteindre des débits importants.

Contenu :

- 1 x module caméra Raspberry Pi HQ 12 Mpx M12
- 1 x nappe CSI-2 de 20 cm environ
- 3 x écrous de serrage

Remarques :

Ce module peut être utilisé avec les cartes Raspberry Pi Zero en utilisant une nappe adaptée (CSI 15 vers 22 broches), voir [nappes pour Pi Zero](#).

Attention, caméra non compatible avec les lentilles C et CS.

Caractéristiques :

- Alimentation : via la carte Raspberry (non incluse)
- Capteur : Sony IMX477
 - résolution : 12,3 Mpx (4056 x 3040 pixels)
 - résolution vidéos: 2028 x 1080 pixels à 50 fps, 2028 x 1080 pixels à 40 fps et 1332 x 990 pixels à 120 fps,
- Compatibilité lentille : Ø M12
- Filtre IR intégré
- Connecteur : FPC 15 x 1 mm
- Longueur nappe : 200 mm
- Dimensions : 38 x 38 x 17,2 mm (sans le connecteur)

Référence : SC0870 [Raspberry Pi High Quality Camera M12](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)

- [Dimensions](#)