

Module caméra 5 MPx B0032

Code : 36302

ArduCAM

Module caméra miniature pour Raspberry Pi3 ou Pi4 basé sur un capteur CMOS OV5647 de 5 mégapixels avec filtre IR associé à un objectif LS-2718CS.

27,25 €_{HT}

32,70 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Module caméra miniature pour Raspberry Pi3 ou Pi4 basé sur un capteur CMOS OV5647 de 5 mégapixels avec filtre IR associé à un objectif LS-2718CS.

Ce module se raccorde via la nappe 14 cm incluse sur le connecteur CSI d'une carte Raspberry Pi. L'interface CSI utilisée est conçue spécialement pour les caméras et permet d'atteindre des débits importants.

Remarque: cette caméra est compatible avec les Raspberry Pi 2, 3B, 3B+ et 4B.

Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte Raspberry Pi
- Capteur: Omnivision OV5647
- Résolution: 5 mégapixels
- Images: 2592 x 1944 pixels
- Résolution maxi en vidéo:
 - 1080p à 30 Hz
 - 720p à 60 Hz
 - 680x480 à 60 ou 90 Hz
- Objectif: LS-2718CS
 - focale: 4 mm
 - champs de vision: 93°
 - ouverture: F1.4
- Dimensions: 36 x 36 x 39 mm
- Longueur nappe: environ 14 cm

Référence Arducam: [B0032](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)