

Module caméra miniature 5 Mpx B0066

Code : 34672

ArduCAM

Module caméra miniature basée sur un capteur Omnivision 5647 se raccordant directement sur la carte Raspberry Pi3 ou Pi4 via un circuit imprimé flexible.

32,00 €_{HT}

38,40 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Module caméra miniature basée sur un capteur Omnivision 5647 se raccordant directement sur la carte Raspberry Pi via un circuit imprimé flexible.

L'interface CSI utilisée est conçue spécialement pour les caméras et permet d'atteindre des débits importants. Compatible avec les versions 3B+ et 4B.

Caractéristiques:

- Résolution: 5 mégapixels
- Capteur: Omnivision 5647
- Formats supportés:
 - 2592 x 1944 pixels en statique
 - 1080p30
 - 720p60
 - 640x470p60/90
- Interface: CSI
- Longueur nappe: environ 26 cm
- Dimensions capteur: 21 x 10 mm
- Poids: 3 g

Référence ArduCAM: [B0066](#)

Ressources

- [fiche technique](#)
- [fiche OV5647](#)