

Module caméra 5 Mpx B0033

Code : 34496

ArduCAM

Module caméra 5 Mégapixels basé sur un capteur OV5647 pour Raspberry Pi à focus fixe et filtre IR complet.

8,29 €_{HT}

9,95 € _{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Module caméra 5 Mégapixels basé sur un capteur OV5647 pour Raspberry Pi (non incluse) à focus fixe et filtre IR complet.

Cette caméra se raccorde facilement, via une nappe incluse, sur le connecteur CSI d'une carte Raspberry Pi 2B, 3B, 3B+ ou 4B.

Caractéristiques:

- Résolution: 5 Mpx
- Capteur: OV5647
- Alimentation: via la carte Raspberry
- Consommation: 250 mA maxi
- Filtre infrarouge complet
- Angle de vue: 54 x 41°
- Résolution photo: 2592 x 1944 pixels
- Résolutions vidéo:
 - 1080p à 30 IPS (1920 x 1080 pixels)
 - 720p à 60 IPS (1280 x 720 pixels)
 - 640 x 480 à 60/90 IPS
- Interface: CSI
- Focus fixe: 1 m à l'infini
- Longueur de la nappe: 15 cm
- Dimensions: 25 x 24 x 9 mm
- Poids: 3 g

Référence Arducam: [B0033](#)

Ressources

- [Guide d'utilisation](#)
- [Fiche technique OV5647](#)