

Camera IR 5 Mpx SEN0184

Code : 33994

Module caméra miniature 5 MP à éclairage infrarouge et focus réglable se raccordant directement sur la carte Raspberry Pi3 ou Pi4 via un circuit imprimé flexible.

26,58 €_{HT}

31,90 €_{TTC}

dont 0,12 € d'éco-part

Description

Module caméra miniature 5 Mpx à éclairage infrarouge et focus réglable se raccordant directement sur la carte Raspberry Pi via un circuit imprimé flexible.

Des LDR et une résistance ajustable détectent la luminosité ambiante et ajustent le seuil de déclenchement de l'éclairage IR.

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

Compatible Raspberry Pi 3B+ et 4B.

Caractéristiques:

- Alimentation: 3,3 Vcc
- Résolution: 5 mégapixels
- Eclairage IR: 850 nm 1 Watt
- Capteur: OV5647
- Format: 1080p
- Ouverture (f): 1.8
- Distance focale: 3,6 mm
- Interface: CSI
- Dimensions: 25 mm x 24 mm
- Poids: 3 g

Référence DFRobot: [SEN0184](#)

Ressources

- [Fiche technique](#)