

Caméra officielle 8 Mpx NoIR RB-CAM-V2IR

Code : 35379

Raspberry Pi

Module caméra 8 MP NoIR (sans filtre infrarouge) pour Raspberry Pi3 ou Pi4 idéal pour la vision nocturne basé sur un capteur Sony IMX219.

16,58 €_{HT}

19,90 € _{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Module caméra 8 Mpx NoIR (sans filtre infrarouge) pour Raspberry Pi idéal pour la vision nocturne. Ce module est basé sur un capteur Sony IMX219 de 8 mégapixels et se raccorde facilement, via une nappe 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.

Cette caméra est compatible avec les versions Raspberry Pi 3B+ et 4B.

Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte Raspberry (non incluse)
- Capteur: Sony IMX219
 - résolution: 8 Mpx
 - images: 3280 x 2464 pixels
 - vidéo: 1080p à 30 fps - 720p à 60 fps - 640x480 à 90 fps
- Champ de vision: 62°H x 49°V
- Dimensions: 25 x 24 x 9 mm
- Poids: 3 g
- Longueur nappe: environ 14 cm
- Version: 2.1

Référence Raspberry Pi: RB-CAM-V2IR