

Module caméra 5 Mpx RB-CAMERA- WW

Code : 35473

Joy-It

Module caméra miniature pour Raspberry Pi basé sur un capteur CMOS 5 Mpx. Ce module se raccorde via la nappe incluse sur le connecteur CSI d'une carte Raspberry Pi3 ou Pi4.

24,92 €_{HT}

29,90 €_{TTC}

dont 0,08 € d'éco-part

Description

Module caméra miniature pour Raspberry Pi basé sur un capteur CMOS 5 Mpx. Ce module se raccorde via la nappe incluse sur le connecteur CSI d'une carte Raspberry Pi3 ou Pi4.

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 Pi
- Consommation:
 - 96 mA au travail
 - 20 μ A au repos
- Capteur:
 - résolution: 5 Mpx
 - images: 2952 x 1944 pixels
 - vidéo: 1080p à 30 fps - 960p à 45 fps - 720p à 60 fps - 640x480 à 90 fps
- Angle de vue: 160° en diagonale
- Focale: 1,67 mm
- Température de service: 0 à 50 °C
- Dimensions: 25 x 20 x 6 mm
- Poids: 3 g
- Longueur nappe: environ 15 cm

Référence Joy-It: [RB-CAMERA-WW](#)