

Caméra UVC 5 Mpx SEN0286

Code : 36928

DFRobot

Caméra USB, basée sur un capteur OV5640 de 5 Mpx, pour cartes LattePanda, Raspberry ou encore PC Windows ou Linux.

23,25 €_{HT}

27,90 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Caméra USB, basée sur un capteur OV5640 de 5 Mpx, pour cartes LattePanda, Raspberry ou encore PC Windows ou Linux.

Cette caméra UVC (USB Vidéo Device Class) ne nécessite aucun driver pour fonctionner sous Linux, Windows et Android.

Livrée avec cordon adaptateur vers USB A mâle.

Applications: reconnaissance faciale, d'objets ou comme simple webcam.

Remarques:

- **L'utilisation poussée de cette caméra est réservée à un public averti.**
- **En utilisation intensive, cette caméra peut devenir chaude.**

Caractéristiques:

- Alimentation: 5 Vcc via USB
- Consommation: 140 mA
- Interface: USB 2.0
- Capteur OV5640
- Résolution photo: 2592 x 1944 pixels
- Résolution vidéo:
 - 2592 x 1944 pixels à 15 IPS
 - 1080p à 30 IPS
 - 1280 x 960 à 45 IPS
 - 720p à 60 IPS
 - 640 x 480 pixels à 90 IPS
 - 320 x 240 à 120 IPS
- Autofocus
- Formats: MJPEG et YUV
- Lentille: 1/4"
- Angle de vision: 24 °
- Compatible OTG
- Température de service: -30 à 70 °C
- Dimensions: 62 x 9 mm

Référence DFRobot: [SEN0286](#)

Ressources

- [Utilisation Linux](#)
- [Installation Android](#)
- [Utilisation Windows 10](#)

