

# Caméra IMX135 13 Mpx B0213

Code : 36814

ArduCAM

Module caméra miniature pour Jetson Nano de NVIDIA basé sur un capteur CMOS Sony IMX135 de 13 Mpx permettant la prise rapide d'images grâce à la technologie Exmor-R.

56,58 €<sub>HT</sub>

**67,90 €<sub>TTC</sub>**

dont 0,12 € d'éco-part

## Description

Module caméra miniature pour Jetson Nano de NVIDIA basé sur un capteur CMOS Sony IMX135 de 13 Mpx permettant la prise rapide d'images grâce à la technologie Exmor-R.

Ce module caméra peut être utilisé pour des projets de suivis de mouvements ou de reconnaissance grâce à la puissance de la carte NVIDIA Jetson Nano.

Ce module se raccorde via la nappe incluse sur le connecteur MIPI-CSI 2 de la Jetson Nano. L'interface CSI-2 est conçue spécialement pour les caméras et permet d'atteindre des débits importants.

Cette caméra est livrée avec un boîtier/support en plastique transparent.

**Remarque: ce module est uniquement compatible avec la carte Jetson Nano et incompatible avec les cartes Raspberry Pi.**

## Caractéristiques:

- Alimentation: via la carte Jetson Nano
- Résolution maxi en photo: 4204 x 3120 pixels
- Vidéo: 1080p à 30 IPS et 720p à 60 IPS
- Champ de vision: 60 °
- Focale: 3,85 mm
- Interface: MIPI CSI-2
- Support RAW 8/10
- Compatible HDR
- Dimensions: 40 x 40 mm

Référence Arducam: [B0213](#)

Livable jusqu'à épuisement du stock.

## Ressources

- [Fiche technique](#)
- [Fiche technique IMX135](#)