

# Module caméra OV7675 0,3 Mpx B0070

Code : 38146

ArduCAM

Capteur OV7675 de 0,3 Mpx installé sur une platine facilitant l'accès à son brochage. Cette caméra peut être enfichée dans le connecteur dédié de la carte Arduino GIGA R1.

4,92 €<sub>HT</sub>

**5,90 €** <sub>TTc</sub>

dont 0,08 € d'éco-part

## Description

### Présentation et fonctionnalités :

Capteur OV7675 de 0,3 Mpx installé sur une platine facilitant l'accès à son brochage.

Cette caméra peut être enfichée dans le connecteur dédié de la carte [Arduino GIGA R1](#).

### Connectique :

Les broches sont accessibles sur un connecteur DVP 20 broches mâles au pas de 2,54 mm.

## Caractéristiques :

- Alimentation : 2,6 à 3 Vcc
- Capteur : OV7675
- Résolution : 640 x 480 pixels
- Angle de vision : 58 °
- Focus : 0,12 m à l'infini
- Interface : DVP 20 broches mâles
- Dimensions : 30,5 x 30,5 mm

Référence Arducam : [B0070](#)

## Ressources

- [Fiche technique générale](#)
- [Fiche technique capteur OV7675](#)
- [Guide d'utilisation avec Arduino GIGA R1](#)