

Module caméra GC2145 2 Mpx B0462

Code : 38536

ArduCAM

Capteur couleur GC2145 de 2 Mpx installé sur une platine donnant accès à son brochage. Cette caméra peut être enfichée dans le connecteur dédié de la carte Arduino GIGA R1.

6,58 €_{HT}

7,90 €_{TTC}

Description

Présentation et fonctionnalités :

Capteur couleur GC2145 de 2 Mpx installé sur une platine donnant 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 : GC2145
- Résolutions et fréquences :
 - 640 x 480 pixels à 17 IPS
 - 320 x 240 pixels à 27 IPS
 - 160 x 120 pixels à 52 IPS
- Angle de vision : 80 °
- Focus : fixe
- Interface : DVP 20 broches
- Température de service : -20 à 70 °C
- Dimensions : 30,5 x 30,5 mm

Référence Arducam : [B0462](#)

Ressources

- [Fiche technique générale](#)
- [Fiche technique capteur GC2145](#)
- [Guide d'utilisation avec Arduino GIGA R1](#)