

Module caméra HM01B0 QVGA B0460

Code : 38534

ArduCAM

Capteur HM01B0 QVGA 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.

9,93 €_{HT}

11,92 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Capteur HM01B0 QVGA 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 : 3,3 Vcc
- Capteur : HM01B0
- Résolutions :
 - 320 x 240 pixels à 30 IPS
 - 160 x 120 pixels à 30 IPS
- Angle de vision : 60 °
- Format de sortie : RAW6 et RAW8
- Focus : fixe
- Interface : DVP 20 broches mâles
- Température de service : -30 à 85 °C
- Dimensions : 30,5 x 30,5 mm

Référence Arducam : [B0460](#)

Ressources

- [Fiche technique générale](#)
- [Fiche technique capteur HM01B0](#)
- [Guide d'utilisation avec Arduino GIGA R1](#)