

Module caméra HM0360 VGA B0461

Code : 38535

ArduCAM

Capteur couleur HM0360 VGA installé sur une platine donnant accès à son brochage. Cette caméra peut être enfichée dans le connecteur dédié de la carte Arduino GIGA R1.

12,43 €_{HT}

14,92 €_{TTC}

dont 0,02 € d'éco-part

Description

Présentation et fonctionnalités :

Capteur couleur HM0360 VGA 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 : 3,3 Vcc
- Capteur : HM0360
- Résolutions et fréquences :
 - 640 x 480 pixels à 15 IPS
 - 320 x 240 pixels à 30 IPS
 - 160 x 120 pixels à 30 IPS
- Format de sortie : RAW8 et RAW4
- Angle de vision : 64 °
- Focus : fixe
- Interface : DVP 20 broches
- Température de service : -30 à 85 °C
- Dimensions : 30,5 x 30,5 mm

Référence Arducam : [B0461](#)