

[Afficher tous les 24 produits de la même famille.](#)

Allied Vision Manta G-040 1/2.9" Caméra Couleur CMOS

See More by [Allied Vision](#)



Allied Vision Manta GigE Cameras (Front)



Stock **#11-607** [CONTACT](#)

[Caméras similaires](#)

- 1 + €700⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€700,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Remarque : Des accessoires sont nécessaires pour toute utilisation. | [En savoir plus](#)

Espace téléchargement

Color

Spectre:

Caractéristiques du produit

Type:

Color Camera

Manta G-040C

Numéro de Modèle:

Fabricant:

Allied Vision

Série de Caméras:

Manta

Propriétés physiques et mécaniques

Dimensions (mm):

71 x 44 x 29 (excludes connectors and lens mount)

Poids (g):

190

Logement:

Full

Capteur

Tampon d'Image:

128MB

Type de Capteur:

1/2.9"

Résolution (MegaPixels):

0.40

Taux d'Image (fps):

286.00

Pixels (H x V):

728 x 544

Taille de Pixel, H x V (µm):

6.9 x 6.9

Aire Active, H x V (mm):

4.96 x 3.72

Composante d'Imagerie:

Sony IMX287

Capteur:

Progressive Scan CMOS

Type d'Obturateur:

Global

Profondeur de Pixel:

12 bit

Contrôle d'Exposition:

Via Software

Gamme Dynamique (dB):

74.3

Machine Vision Standard:

GigE Vision v1.2, GenICam SFNC V1.2.1

Electrical

Consommation de Puissance (W):

2.77 (12VDC External Power Supply)

Connectivité matérielle & interfaçage

Interface:

GigE

Connecteur:

GigE, RJ45 with Screw Locks

Alimentation d'Énergie:

Power Supply Required and Sold Separately.

USA: [#15-281](#)

Europe: [#15-281](#)

Japan: [#15-281](#)

China: [#15-281](#)

GPIOs:

2 opto-isolated inputs, 2 opto-isolated outputs

Synchronisation:

Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger

Orientation du Port d'Interface:

Back Panel

GPIO Connector Type:

12-pin Hirose (HR10)

Filetage & montage

Monture:

C-Mount

Filetage:

¼-20 with Tripod Mount Adapter [#89-996](#)

Environnement & durabilité

+5 to +45 **Température d'Utilisation (°C):**

-10 to +70 **Température de Stockage (°C):**

Conformité réglementaire

[Conforme](#) **RoHS 2015:**

[Visionner](#) **Certificate of Conformance:**

[Conforme](#) **Reach 240:**

Description produit

- Remplacement idéal de caméras analogiques
- Capteurs jusqu'à 1" max.
- Jusqu'à 125 fps
- Mémoire interne de 32MB

Les Caméras GigE Manta Allied Vision sont un excellent choix dans l'utilisation d'une interface GigE. Avec une interface intuitive ainsi qu'un SDK très développé, ces caméras sont d'un excellent rapport qualité-prix. Avec des options de résolution allant de 0,3 à 12 MégaPixels, les capteurs couvrent une large variété d'applications. Les Caméras GigE Manta Allied Vision se caractérisent par de capteurs de tailles allant de 1/4" à 1". Le Câble GigE [#63-431](#) et Alimentation d'Énergie [#68-586](#), sont vendus séparément et sont nécessaires pour l'utilisation. [Câbles GigE](#) supplémentaires, ainsi qu'une Platine de Montage 1/4-20 [#89-996](#) et Câble I/O 12 Fiches [#62-712](#) sont disponibles.