

[Afficher tous les 30 produits de la même famille.](#)

Caméra Couleur CMOS PoE Allied Vision Manta G-1620C

See More by [Allied Vision](#)



Allied Vision Manta PoE Cameras



Stock #17-092 **1 In Stock**

[Caméras similaires](#)

⊖ 1 ⊕ €2.030⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€2.030,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Color

Spectre:

Caractéristiques du produit

Color Camera

Type:

Numéro de Modèle:

Manta G-1620C

Allied Vision **Fabricant:**

Manta PoE **Série de Caméras:**

Propriétés physiques et mécaniques

71 × 44 × 29 (excludes connectors and lens mount) **Dimensions (mm):**

200 **Poids (g):**

Full **Logement:**

Capteur

128MB **Tampon d'Image:**

1.1" **Type de Capteur:**

16.20 **Résolution (MegaPixels):**

7.40 **Taux d'Image (fps):**

5,328 x 3,040 **Pixels (H x V):**

2.74 x 2.74 **Taille de Pixel, H x V (µm):**

14.6 x 8.3 **Aire Active, H x V (mm):**

Sony IMX542 **Composante d'Imagerie:**

Progressive Scan CMOS **Capteur:**

Global **Type d'Obturbateur:**

8/12 bit **Profondeur de Pixel:**

Via Software **Contrôle d'Exposition:**

70.7 **Gamme Dynamique (dB):**

GigE Vision v1.2, GenICam SFNC V1.2.1 **Machine Vision Standard:**

Electrical

3.3 (12VDC External Power Supply), 3.9 (PoE) **Consommation de Puissance (W):**

Connectivité matérielle & interfaçage

GigE (PoE) **Interface:**

GigE, RJ45 with Screw Locks **Connecteur:**

Power over Ethernet (PoE), via GPIO, or with external power supply **Alimentation d'Énergie:**

2 opto-isolated inputs, 2 opto-isolated outputs **GPIOs:**

Hardware Trigger (GPIO) or Software Trigger **Synchronisation:**

Back Panel **Orientation du Port d'Interface:**

12-pin Hirose (HR10) **GPIO Connector Type:**

Filetage & montage

C-Mount **Monture:**

1/4-20 with Tripod Mount Adapter [#89-996](#) **Filetage:**

Environnement & durabilité

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

Température de Stockage (°C):

Conformité réglementaire

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

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

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

Description produit

- Capteurs jusqu'à 1,2 pouces
- Jusqu'à 128 Mo de mémoire intégrée
- Alimentation par câble Ethernet pour une meilleure flexibilité

Les caméras Manta PoE d'Allied Vision sont des caméras GigE haute performance d'une grande flexibilité grâce à l'alimentation par câble Ethernet (PoE), permettant ainsi une intégration système simple. Ces caméras sont disponibles en version monochrome ou couleur, avec des capteurs variant de 1/2,9 à 1,2 pouces et une résolution de 0,4 à 24,55 mégapixels. Les filetages M3 placés sur la partie inférieure et supérieure du boîtier de la caméra facilitent le montage, et un adaptateur pour trépied 1/4-20 (#89-996) optionnel est également disponible. Les caméras Manta PoE d'Allied Vision disposent d'une monture C et sont compatibles avec les accessoires de monture C, y compris les objectifs d'imagerie et les filtres de vision industrielle. Le boîtier solide en métal de ces caméras PoE est idéal pour les environnements industriels et les applications de vision industrielle telles que le contrôle qualité ou l'inspection.

Remarque : le câble GigE (#63-431) nécessaire au fonctionnement est vendu séparément. [Des caméras Manta GigE d'Allied Vision](#) sans alimentation via câble Ethernet sont également disponibles.

;