

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

Caméra Allied Vision Manta G-235C Couleur CMOS PoE

See More by [Allied Vision](#)



Allied Vision Manta PoE Cameras



Stock #13-939 **6 In Stock**

[Caméras similaires](#)

1 €1.210⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+	€1.210,00 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

Color Camera

Type:

Manta G-235C	Numéro de Modèle:
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:
1/1.2"	Type de Capteur:
2.30	Résolution (MegaPixels):
50.80	Taux d'Image (fps):
1,936 x 1,216	Pixels (H x V):
5.86 x 5.86	Taille de Pixel, H x V (µm):
11.3 x 7.0	Aire Active, H x V (mm):
Sony IMX174	Composante d'Imagerie:
Progressive Scan CMOS	Capteur:
Global	Type d'Obturateur:
12 bit	Profondeur de Pixel:
Via Software	Contrôle d'Exposition:
73.3	Gamme Dynamique (dB):
GigE Vision v1.2, GenICam SFNC V1.2.1	Machine Vision Standard:

Electrical

2.8 (12VDC External Power Supply) 3.3 (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

	Température d'Utilisation (°C):
--	--

+5 to +45

Température de Stockage (°C):

-10 to +70

Conformité réglementaire

Conforme

RoHS 2015:

Visionner

Certificate of Conformance:

Conforme

Reach 240:

Description produit

- Capteurs jusqu'à 1,2 pouces
- Jusqu'à 128 Mb 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.