

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

Allied Vision Mako G-192B 1/1,8" Caméra CMOS Monochrome

See More by [Allied Vision](#)



Allied Vision Mako Power over Ethernet (PoE) Cameras (Front)



Stock #33-516 **2 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €670⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€670,00 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

Monochrome **Spectre:**

Caractéristiques du produit

Monochrome Camera **Type:**

G-192B	Numéro de Modèle:
Allied Vision	Fabricant:
Mako	Série de Caméras:

Propriétés physiques et mécaniques

42.6 x 29.2 x 29.2 (excludes connectors and lens mount)	Dimensions (mm):
80	Poids (g):
Full	Logement:

Capteur

64MB	Tampon d'Image:
1/1.8"	Type de Capteur:
1.90	Résolution (MegaPixels):
60.00	Taux d'Image (fps):
1,600 x 1,200	Pixels (H x V):
4.5 x 4.5	Taille de Pixel, H x V (µm):
7.2 x 5.4	Aire Active, H x V (mm):
e2vEV76C570	Composante d'Imagerie:
Progressive Scan CMOS	Capteur:
Global	Type d'Obturateur:
8/12 bit	Profondeur de Pixel:
Via Software	Contrôle d'Exposition:
48.0	Gamme Dynamique (dB):
GigE Vision V1.2, GenICam SFNC V1.2.1	Machine Vision Standard:

Electrical

2.1 (12VDC External Power Supply) 2.4 (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:
1 opto-isolated input, 3 opto-isolated outputs	GPIOs:
Hardware Trigger (GPIO), Software Trigger, or PTP (IEEE 1588)	Synchronisation:
Back Panel	Orientation du Port d'Interface:
8-pin Hirose (HR25)	GPIO Connector Type:

Filetage & montage

C-Mount	Monture:
1/4-20 with Tripod Mount Adapter #88-483	Filetage:

Environnement & durabilité

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

+5 to +45

Température de Stockage (°C):

-10 to +70

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

Reach 240:

Conforme

Description produit

- Boîtier métallique compact et robuste
- Une entrée et trois sorties optocouplées
- Alimentation par Ethernet (PoE) pour une flexibilité maximum

Les Caméras PoE (Power over Ethernet) Mako d'Allied Vision sont une solution numérique de remplacement parfaite pour les caméras analogiques, dans toute une variété d'applications incluant les robots, l'inspection ou la logistique. Les Caméras PoE Mako d'Allied Vision disposent d'un capteur aligné avec précision qui permet d'optimiser la performance de l'image, en plus d'un tampon d'image de 64 Mo. Pour une meilleure adaptabilité, ces caméras sont également équipées de plusieurs fonctions intelligentes, incluant la lecture de la région d'intérêt, l'exposition programmable et la balance des blancs, ainsi qu'un contrôle facile de la bande passante. Les Caméras PoE (Power over Ethernet) Mako d'Allied Vision utilisent un boîtier métallique robuste avec contrôle de la température de la caméra, pour assurer son fonctionnement dans différents environnements. Ces caméras sont proposées en monochrome et en couleur, avec des résolutions variables.

Remarque : Un câble GigE et une [alimentation](#) (si vous n'utilisez pas de PoE) sont nécessaires à tout fonctionnement.