

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

## Alimentation Électrique Allied Vision 12V 2A à Connecteur Hirose 8 Broches

See More by [Allied Vision](#)



Allied Vision 12V2A8-pin Hirose Power Supply, #15-305



Stock **#15-305** 3 In Stock

- 1 + €91<sup>00</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€91,00 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

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

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Camera Accessory **Type:**

**Remarque:**  
Compatible with Mako GigE and Guppy cameras.  
Requires [#15-279](#) (EU plug) or [#15-280](#) (US plug)

power supply cable.

## Conformité réglementaire

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

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

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

## 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.

;